今井宏の英語D組・基礎力強化教室

基礎基本を徹底し文法力・読解力をさらに高めると共に、4技能の力も高めます

事前受講講座例 今井宏の英語E組・スタートダッシュ教室

今井宏の英語E組・スタートダッシュ教室

基礎基本を徹底し文法力・読解力をつけると共に、4技能も鍛えます 1223

今の学力は無関係! 難関大逆転合格へのスーパーシナリオ=最短距離 20%

渡辺勝彦の有名難関大<逆転合格>へのスーパー総合英語 🗖

J、厳選された入賦類出の文法問題を、見た瞬間に正解へと導く法を伝授

文法と語彙の基礎力を強化、4技能の自信を高めたい諸君

mper/AM とはこれが、 学習内容 基礎基本に徹底的にこだわる姿勢はどこまでも変わりません。簡単な英作文 を通じて英文法の基礎力を強化しながら、リーディングとリスニングでも語彙力の充実 をはかります。最低限の英文法はこのD組で完成。受講後、登山に例えれば、「5合目まで

xたかな |と実感できると信じます。基礎固めの段階では、手探りの予習でジタバタ時間

を浪費するより、徹底した復習と音読がはるかに有効。楽しく授業を受けながら、日々の

5間に1000/00 くんとい。 <mark>€講上の注意</mark> 音読の徹底。スキマ時間での音声利用。※この講座に講習講座はありませ

講座の対象 最高のスタートを切り、「英語が好き」と胸を張りたい諸君 学習内容 高い山に登るには、最初はゆっくりとしたベースが必要です。高1から高3ま で学年は全く問いません。徹底的に基礎基本にこだわり、4技能全てで最高のスタートを

Jりたい人にオススメ。無理のないスタートで、誰でも「英語が大好きだ」と胸を張れるよ

うになる講座です。そのために必要なのは、充実した語彙力としっかりした文法の力。何と「英作文で」文法の土台を作り、リーディングとリスニングで語彙力を充実させます。徹底した復習と音読で、素晴らしいスタートダッシュを実現してください。

講上の注意 音読の徹底。スキマ時間での音声利用。※この講座に講習講座はありませ

学<mark>習項目</mark> ①スーパー速読法5つのルール+(プラス)によって、最終的には辞書なしで1 う間に150語の英文を読むことを目指す(付・英単語暗記法)②瞬解スーパー英文法によ

大阪城島とれた人間が現代が入ば同胞と、光に時間に正介、と言う、人がとはな 学習内容「今の学力は基礎・標準レベルだが、このまま終わる自分ではない」、「実は難 相国立、早慶など難関大にどうしても逆転合格したい」という人、!とにかく楽しい、あっ という間の90分。基礎からはじめるが、気付いたら学力がつき、英語好きになる不思議な

|通期中間|| 5250 渡辺勝彦の有名難関大<逆転合格>へのスーパー総合英語<戦略実践編> 「通期後①] 5484 渡辺勝彦の有名難関大く逆転合格>へのスーパー総合英語<完成編> [通期後②] 5500 渡辺勝彦の有名難関大<逆転合格>へのスーパー総合英語<直前実戦テスト>

目標 有機的な学習プログラムで難関大合格に必要十分な英語力を効率よく身に

暗広」(は人瓜の浜山の肝り)題の肝水で切か、い。米FF×村崎)(は「梅又」と 一ディング」を応用した英作文問題へのアプローチの仕方を学びます。 [通期中間] 5796 福崎伍郎の入試英語@勝利のストラテジー(演習編)重要構文の攻略 [通期後①] 5802 福崎伍郎の入試英語@勝利のストラテジー(演習編)設問形式別攻略法

つけると同時に、将来必要とされる英語での速読力、論理的読解力、論理的表現力の土台

Part2で長文読解の方法論である『バラグラフリーディング』をマスターします。そして、 設問形式別攻略法 |では入賦頻出読解問題の解法を研究し、「英作文特講 |では『構文』と

を築き上げる 学習項目 Part1と「重要構文の攻略」で1文読解の方法論である「構文」を完全習得し

講座。難関大逆転合格へ最短距離で到達するためのシナリオを具体的に示す! 君を

●講座コード9989 ●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

●講座コード9997●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

●講座コード5210●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

●講座コード5788●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

ったヤツを見返す総合講座だ!

担当講師 今井 宏先生

今井 宏先生

担当講師 福崎 伍郎先生

62

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 その他国公立大

個公立大 小物商科大、弘前大、郡兵大、埼玉大、東京学芸 大、信州大、韓明大、三重大、道賀大、兵ធ県立大、 間西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大栗学郎 など 和歌山大、着川大、山口大、鹿児島大 など 日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校基礎

1<mark>*2*</mark>*3*

高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

の色で表示されています。

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

講座受講者は学力POSからテキストの英文音声ファイルがダウンロード可能です。

11 高 1 生対象 講座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

※英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨。その他の検討を受けたものではありません。 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード1190●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 阪大・神大入試の確かな分析に基づいた勉強法を伝授!

阪大·神大英語



高校基礎

対象 阪大·神大を第一志望校とする生徒 阪大・神大の入試問題に対する実戦力の養成 名「では英作文対策、Part2ではPart1で学んだことをベースにした長文読解問題を中心 こする演習、「総合演習」ではそれまでに学習した知識を有機的に繋げた総合演習を行い [通期中間] 1189 阪大·神大英語-英作文徹底研究-[通期後①] 1215 阪大·神大英語-総合演習-

一之先生

●講座コード1898●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

旧帝大を中心とする難関国公立大の二次・記述試験対策

難関国公立大英語

議座の対象 難関国公立大の二次試験に出題される読解、構文、英作文の力を高めたい生徒 無規関ムエスツー人の場所に加速では140mmが、研究、天下スツリルで 難関国公立大の誘解問題・英作文に対処できる解答作成力の養成 長文読解、構文、和文英訳、自由英作、会話問題など

長文読解と英作文の対策を中心的に行い、この2つは毎回扱います。長文はレベルが高くかつ近 年の入試で頻出のテーマを取り上げ、高度な読解力の養成を目指します。様々な出題形式を扱い、それに合わせた解法を習得します。英作文では、国立大学で出題される様々な形式の和文英訳や自由英作文の解決 を伝授します。長文、英作文の他、Part1では頻出かつ間違える人の多い構文の学習を行い、Part2では国立 大学で出題される様々な形式の会話問題を扱います。

交<mark>講上の注意</mark> Part2受講後に総仕上げとして演習を重ねたい受講生は、添削指導つきの記述型答案練習 講座 9512 難関国公立大英語演習を受講してください。

必須講習講座 [通期中間] 8031 難関国公立大英語(記述力訓練編)

●講座コード4664●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

旧帝大レベルの国立二次・記述試験対策



難関国立大の二次記述試験対策をしたい生徒 難関国立大の読解・記述問題を中心とした実戦力の養成 難関国立大の入試問題など

難関国立大総合英語



■将日 無関ロエスツハは同路など 潜内容 厳選された質の高い英文素材を用いて、英文を読みこなすための思考力、作法 身につけていきます。旧帝大レベルの難関国立大における長文の「読解力」はもちろん こと、各設問に解答するプロセスをていねいに解析することで、記述試験における「得 点力 に磨きをかけましょう [通期中間] 2491 難関国立大総合英語-和訳・内容説明・要約の技術-

●講座コード4646●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

地方国公立大レベルの二次・記述試験対策

上位国公立大総合英語



対象 上位国公立大の二次記述試験対策をしたい生徒 上位国公立大の読解・記述問題を中心とした実戦力の養成 F位国公立大の入試問題など

千葉大、東京都立大、横浜国立大など、上位国公立大の二次試験で出題される



記述問題に対応できる力をつけるための講座です。勘所をしっかりと押さえれば、記述問 題も恐れることはありません。記述問題を得点源にして差をつけられる実力を手にしま 講習講座 「通期中間」2503 上位国公立大総合英語-頻出分野攻略

担当講師 今井 宏先生

講座コード5043授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「通期後②〕 5812 福崎伝郎の入ば英語の勝利のストラテジー(英作文特譜

構文理解こそ難関大英文攻略の第一歩! **-2**-3-

構文理解から難関大の英文を読み解く 護座の対象 難関大を第一志望校とするトップレベルの高2生、および受験生

君を確実に勝利へと導く『最強の合格プログラム』がここにある!

福崎伍郎の入試英語@勝利のストラテジー

調座の分類 無関人と第一心主化とりのドフレーパンのの一定に対して安康工 講座の目標 難関大人試の英文誘導に必要な構文力と英文誘導法を身につける 学習項目 Part 1では修飾語句: 節/SVOC/that 節・What 節/関係詞節/副詞/比較/特殊構文を中心に学び、正確な英語の読み方のルールを形成します。

Part 2では長文読解問題を中心に、情報展開から文脈を読みとる術を学びます。 テ智的な学 この講座は、東大・京大・『春飯時かつえか』であるから、『かかったり』である。 学習内容 この講座は、東大・京大・『春飯との最難関大を目指すために、できるだけ受験学年前に習得しておくことが望まれる構文力と読解力を養成するトップレベル講座です。最高峰の山登りにたとえると、本格的な登山がはじまる五合目から、いよいよ頂上を望める八合目までを登り切るイメージです。Part 1

では応用の効く構文力の獲得を中心に学び、Part 2では構文力を土台とした長文読解力の養成に力を注ぎ

●講座コード1016●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード9975●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

論理的な読解、設問対処法を身に付け、長文読解を得点源にする! 2√3

飛翔のための英文読解講義(発展)

講座の対象 偏差値65前後から国立・私立の難関・最難関校を目指す生徒 講座の目標 長文を論理的に読み通すことをベースに、記述・選択問題の解答法を身につけます 学習項目 国立・私立大の読解問題を使ってどう読めばスムーズに内容を理解できるか、紛らわしい選択 肢にはどう対処するか、記述問題に対して減点されない答案をどう作成するか、ということに焦点を合わ

構文把握はほぼ完成しており、論理的な読解練習をしてきた受験生(本講座の応用編完了レ/ ル)を対象に、長文を論理的に読み過す練習をします。論理的に読むことで語彙の推測や文章全体のつながりの理解も可能になり、読解がスムーズになるのだということを実感できるようになります。その上で、紛らわしい選択肢はどのように作られているか、なぜひっかかるのかを理解することで最難関私立対策を完 成。また、要約問題、内容記述問題の答案作成のポイント、採点のされかたを理解し、減点されない答案作成 法を身につけることで国立対策を完成します。

WANTED: AMBITIOUS SOULS WHO AIM HIGH

●講座コード4691●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

内容 Boys and girls, this is the English class for those of you who want to go all the way to the top! You may already be among the top ten percent of all Toshin students, but I will help you to be even better than that. We will learn: 1) ow to translate complicated English sentences into natural Japanese, 2) how to find the topic of a paragraph and summarize the whole passage, 3) how to apply basic grammar knowledge to difficult questions, and 4) how to simplify Japanese sentences and translate them into English. We will use actual guestions used in exams from the University of Tokyo. Keio University. Sophia 担当講師 University, e 安河内 哲也先生 必須講習講座

Tetsuva Yasu-coach's Top Level English 🞑

University, etc. Classes are held mostly in Japanese. Aim high!

- 必須購習講座 [通期中間] 2516 Tetsuya Yasu-coach's Top Level English -Practical Exercise- [通期後①] 0092 Tetsuya Yasu-coach's Top Level English -Strategic Analysis-

●講座コード84676●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ていねいに正攻法で、入試問題のツボを伝授する

安河内哲也の有名大突破! 戦略総合英語

★ 有名大合格を目指す生徒

安河内 哲也先生

19日の人が、「日本人日付を日前リエルビ 学習内容 難関大学受験のための英語力養成に最適の講座です。英検*準1級合格や共通 テスト高得点を目指す人にもおすすめします。翻訳、精誂、速誂、英文の論理展開、設問解 去を、音声を使って、科学的・効率的に学びます。もちろん、同時に英単語・英熟語、英作文 など、日子とは、フィイチョの ガーサルディング・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3 音楽を使いた できるよう工夫しています。受験に向けて励み、正しい学習法と、将来を使に立つ、本物の英語力を身につけましょう!また、この講座ではネイティブによる音声を使用して、音を使った学習の仕方に徹底的にこだわります。今まで、音を使った学習に挫折し た人でも、絶対に挫折させることはありません。英語なんて、やればできる! Practice

●講座コード83352●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英語が速く読めるようになるメソッドを基礎から習得! 安河内哲也の基礎から偏差値アップ総合英語



座の対象 共通テスト7割目標·難関大準備(A2~B1レベル) リーディングとリスニングの基礎力を身につける

リーディング・構文・リスニング・和訳 プログライング 情メンターング (利取) デア (イログ) では、どれる人は、どれる人は問題にも役に立つリーディングとリスニングの実力を、楽しく、ムダなく実践します。速く正確に英文を読み、問題を素早く解く力が身につきます。 大通テスト、入ば問題、英検。など、どんな試験にでも役に立ちます。定評ある安河 カメソッドで、音声と映像をフル活用し、極限のタイムパフォーマンスを実現します。遠 回りをせずに高速で基礎から楽しく、一生役に立つ英語をマスターしたい人はぜひ受講してください。あきらめさえしなければ、英語なんて誰にだってできる!

∗3∗

●講座コード9785●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

最高峰の問題を確実に読み解く本格的な英語力を身に付けます 1123

今井宏の英語A組・上級者養成教室



最難関の大学を志望し、一生モノの4技能を完成させたい諸君 医学部を目指す者、東大京大をはじめとする難関大を目指す者には必須のハ イレベル講座 L 標は「リーディングの問題を、そのままリスニングで出題されても困らない」というレベルの高度な実力養成です。そこまで行けば、4技能全でで「一生モノの実力」と胸を張れるはず。東大と京大で出題された長文読解問題を中心に、最高峰にチャレ ジできる実力を磨いていきます。しかしここまで来ても、大切なのはやっぱり復習と音 あくまで謙虚に、日々の音読に励んでください 。 講上の注意 音読の徹底。スキマ時間での音声利用。※この講座に講習講座はありませ

担当講師 今井 宏先生 事前受講講座例 今井宏の英語B組・実力アップ教室

●講座コード9880●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基礎基本に基づいた英語力を土台に、難関大の問題を確実に読み解く力をつけます 1223 今井宏の英語B組・実力アップ教室



D対象 長文読解とリスニングを中心に、実力をアップさせたい諸君 同学の人類 は、おいまな格的な長文読解にチャレンジします。必ず力のつく超良問を厳選してテキストを作成、同時にリスニング力も強化します。受講前には「読解のスピードが足りない」「時間との勝負に勝てない」と悩んでいた受験生が、受講後には「時間内に確実」といるい」「時間との勝負に勝てない」と悩んでいた受験生が、受講後には「時間内に確実」といる。 たりない。「同時にからい場合にある。」というないでは、「ないないないない。」に解さるることができるようになった」と胸を張るはずです。登山に例えれば、「8合目まで来た」という感覚。ハイレベルなライティング問題も補充し、日本中ほとんどの難関大学に合格できるレベルの英語力がつきます。 | |講上の注意 音読の徹底。スキマ時間での音声利用。※この講座に講習講座はありませ

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英語の基礎基本を完成させ、それを土台に入試問題に対応できる力を積み上げます

今井宏の英語C組・基礎力完成教室



基礎基本を完成する講座です。英作文を通じて英文法の力を万全にするとと ーディングカとリスニングカを鍛えつつ、同時進行で語彙力も高めていきます。 後半からはいよいよ本格的な長支護附間題にもチャレンジ。4技能の実力をすべて実破レベルのものにしていきます。ただし心配はご無用。大学入賦を知り尽くしたベテラン講師が、どこまでも分かりやすく楽しく講義を進めます。「よく分からない」と頭をかしげる ようなことは一切ありません 上の注意 音読の徹底。スキマ時間での音声利用。※この講座に講習講座はありませ

事前受講講座例 今井宏の英語D組·基礎力強化教室

講座コード2343●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

過去問演習前の事前準備に最適 上位国公立大総合英語



○対象 ト位国公立大の二次試験対策をしたい生徒 講座の日標 上位国公立大の読解 思述問題を中心とした実践力の養成をし、過去問での 演習にスムーズに入れるようにします | | <mark>習項目</mark> 上位国公立大の入試問題に対応できる長文総合問題·英作文問題など 上位国公立大の二次賦験で出題される記述問題に対応できる力をつけるため)講座です。長文問題での下線部和訳や内容説明、英作文の学習をすることによって、直 前期の過去問演習をより効果的にします。

担当講師 恒 一之 一之先生

●講座コード1164●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

国公立大(標準レベル) 一次・記述試験対策 国公立大対策英語長文(標準編)



地元・地方国公立大(標準レベル)の二次・記述試験対策をしたい生徒 ■ 四公立大(標準レベル)の語解・記述問題に対応する語解力・解答力の養成 国公立大(標準レベル)の語解・記述問題に対応する語解力・解答力の養成 国公立大(標準レベル)の長文総合問題・英作文対策 内容 地元・地方国公立大(標準レベル)で出題される記述問題に対応するための講す。「訳せる」から「読める」へ。「読める」から「解ける」へ。読み解く視点を磨くトレーグで合格点のさらに先を見据えた力を身につけましょう。

[通期中間] 7256 国公立大対策英語長文(標準編) - 物語文 -[通期中間] 8450 国公立大対策英語長文(標準編) - 解答力完成 -*7256-8450と通期に連続性はありません(講習講座の単独受講も可)

●講座コード82487●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大英語の徹底攻略!

東大対策英語



∗3∗

Part1ではInformativeな文、いわゆる「論説文」を効率よく読む力をつけるこ とが目標です。論述の型・長文の構造を学び、文章を訳すのではなく機能的に読む方法。それを耳で行うリスニングの対処法を学びます。Part2ではNarrativeな文のニュアンスを読む力と、物語やエッセイの構成を素早く把握する力をつけることが目標です。レト リックや比喩・口語表現への慣れと理解を深め、勘を磨きます。さらに、英作文・和文英訳

担当講師 宮崎 尊先生

●講座コード7257●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大を第一志望校とする生徒

東大が求める英語力がどのようなものかを知り、対処技能を身につける
東大問題で出題される項目と要求される技能の全部

東大の英語を徹底攻略

東大対策英語

講座の対象 東大志望者、東大の問題の解法を身につけたい生徒 講座の目標 東大英語の出題形式を知り、解法を身につける 学習項目 ○各種語解問題 ○要約 ○英作文 ○英文和駅 ○リスニング ○文法・語法 学習内容 東大で出題される問題形式を知り、その対策を徹底的に学習します。要約、自由英作文、和文英 駅、英文和駅、物語文、リスニング、文挿入、空所補充、段落整序、文法・語法(整序英作文、正誤判定など)など 東大英語の出題形式を網羅したテキストを用いることにより、東大英語の傾向を完全に把握し、東大合格

に必要な力を習得します。

●講座コード4075●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ミクロの視点とマクロの視点を通して英文読解を極める

東大英語―読解問題の見方・考え方・解き方―

講座の対象 東大を第一志望校とする生徒 東大入試の英文読解に必要な英文の読み方を身につけ実践力を養成する

東大のための英文読解 Part1では、ミクロの視点とマクロの視点を活かした英文読解の方法論を体系的に学び、どのよ うな英文でも正確に深く解釈できるようにします。Part2では、東大の過去問を織り交ぜながら、Part1で 身につけた重要事項を重大入賦に応用するための実践力を鍛え、読解力を完璧な形に磨いていきます。 受職上の注意 Part1、[通期中間]、Part2、[通期検①]の全30請となります。Part1→Part2と進むこともできますが、理解を深めるためにPart1→「通期中間」→Part2と進むことを推奨します。
必須購習講座 [通期中間] 4099 東大英語一読解問題の見方・考え方・解き方一(大問分野別演習編)

[通期後①] 4233 東大英語-読解問題の見方·考え方·解き方-(実践演習編) 事前受講講座例 構文理解から難関大の革文を読み解く

●講座コード82994●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト1回+添削指導6回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大英語の解答戦略を分野別に伝授! 解答戦略講座 東大英語リスニング・要約・英作文 点数はこうやって稼ぐ! 🗖

率の対象 東大を第一志望とする生徒 通年講習 東大英作文演習 通年講習 東大リスニ

担当講師 宮崎 尊先生

東大英語の大問別解答戦略を身につけ、実践力を養成する

四十時日 ボハソハーン/ 答案練習 東大対策英語 要約・下線部和訳 学習内容 東大英語リスニング、要約・下線部和訳、英作文、それぞれの分 野ごとの解答戦略をオムニバス形式で講師陣が伝授します。要約・下線部 和訳や英作文では答案添削もおこない、実践力を高めていきます 通年講習講座と答案練習講座を組み合わせた通期セット 講座です。同名の通年講習講座・答案練習講座は内容が同一のため追加受

●講座コード82488●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



京大志望者、最高レベルの記述力をつけたい生徒 高難度の日本語・英語記述問題に対応できる力を涵養する 日英両言語で求められる高度な処理と必須知識事項

式に対応できる盤石な革語力を養います。



レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

京大対策英語

京大英語対策はこれで決まり!

担当講師 香川 龍志郎先生

子自頃日 ロ英門言語に求められる同肢な処理と必須和職事項 学習内容 Part1では京大の伝統的形式である英文和限タイプの講解と和文英訳タイプ の英作文を中心に扱います。Part2ではそれに加え、読解では説明・要約タイプの問題を、 英作文では自由英作文(部分創作系・表/グラフ系を含む)問題を多数扱い、様々な問題形

≖3≉

3

₌3₌

∗3∗

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 その他国公立大

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院、武蔵大、東京農業大、東京電機大、芝浦工業大、神奈川

高校基礎

1<mark>*2*</mark>*3*

1<mark>*2*</mark>*3*

1<mark>*2*</mark>*3*

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に高めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の6項即中間、通順護座Part2修で後の6項即年間、通順護座Part2修で後の6項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7回期後

●講座コード80378●授業回数45±×20g+PCトレーニング60セット+課練が開発すれた2g レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 CEFR B1 ●講座コード84717●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回+添削指導10回+USAオンライン6回 英検®2級の合格を徹底サポート *1*<mark>*2*</mark>*3*

英検®2級合格講座 ※



武藤一也先生 ニック・ノートン先生

の対象 英検®2級合格を目指す生徒 項目 講義10回、Writing添削指導10回、面接対策オンラインレッ

この講座は英検®2級の対策講義と実戦演習をセットにしたも Dです。講義編でReading・Listening・Writing・Speakingの各技能別は 解脱した攻略法をもとに、Writingの添削指導やネイティブによるオンラインレッスンで二次試験の面接までしっかりトレーニングしていきます。講義では、合格に到達するために必要な解答の型を確実に身に着ける す。前後、18、1日におより、2001となるが月からでは、東におしてものできた。 ことを目標に、英語学習のコツについても触れていきます。英検"2級の合格を目指す皆さんを徹底的にサポートする講座です。 受講上の注意 講義10回のみ受講することも可能です。 「講習」84405 英検®2級対策講座

●講座コード84716●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回+添削指導10回+USAオンライン6回

ン6回

英検®準2級の合格を徹底サポート *1*<mark>*2*</mark>*3*

英検®準2級合格講座 ※



の対象 革給*準2級合格を日指す生徒 講義10回、Writing添削指導10回、面接対策オンラインレッ

この講座は英検®準2級の対策講義と実戦演習をセットにしたもの です。調義編でReading・Listening・Writing・Speakingの各技能別に解説した 攻略法をもとに、Writingの添削指導やネイティブによるオンラインレッスンで 二次試験の面接までしっかりトレーニングしていきます。講義では、英語の独特 の言い回しに慣れていくための「究極の選択(二択問題) |や耳を鍛えるための の言い回しに頂れていて、ための「九極の選が、一が「回返」」を中で、歌えいるに「ディクテーション」を毎回扱っていきますので、総合的な英語カアップがです。英検*準2級の合格を目指す皆さんを徹底的にサポートする講座です。 注意 購養10回のみ受購することも可能です。 「講習」84404 英検[®]準2級対策講座

●講座コード84807●授業回数90分×10回+添削指導5回+USAオンライン5回

CEFR B1

1<mark>*2*</mark>*3*

CEFR B1

IELTS対策はこの講座で万全 IELTS対策講座



座の対象 難関上位私大や中堅大学、および海外大学を目指す生徒 <mark>座の目標</mark> IELTS5.5突破 <mark>習項目</mark> リーディング、ライティング、リスニング、スピーキングの4技能について、そ

子書内 かそれの問題バターン別に攻略法を身につけます。 学習内容 各技能のそれぞれの問題について講義を受けるだけでなく、ライティングで は実践的な添削課題、スピーキングではネイティブスピーカーとの試験練習に取り組み

議上の注意 英検®3級以上の英語力が必要です。

●講座コード82052●授業回数45分×20回+PCトレーニング39セット+添削指導2回+USAオンライン4回

TEAP試験で高得点をとるノウハウを伝授 =1=<mark>=2=</mark>=3=

TEAP対策講座



上智大学や早稲田大学などの難関上位私大や国公立大のTEAP利用型入試 を受験する生徒 エル TFΔP試験でB1レベル以上の得点を目指す

学習項目 リーディング、リスニング、ライティング、スピーキングの4技能について、それぞれの問題バターン別にそのポイントを学習していきます。

担当講師 語力をグンと引き上げ、実践力をつけていきます。 清水 哲也先生 受講上の注意 英検。3級以上の英語力が必要です。

●講座コード8180●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英作文の応用「英文ライティングの技術」編

英作文Ⅵ



対象 難関大を志望し、本格的な英文ライティングを身につけたい生徒

が起こっています。将来英語で発言できる人間を求めているのです。この講座のテ ま[1]英語の型に沿った(日本語からの訳ではない)考え方と英文の書き方(理由はどう述べる?因果関係・対比・例をどう表現する?)を訓練する[2]論じるテーマ(「少年犯罪」「い じめ |「代替エネルギー源 |「人間のクローン |)のキーワードを覚えるという2つです。 ニュアルに沿って、30フードレベルから始め、どんなテーマでも200ワードレベルのまともな英語を書ける、というところまでいきましょう。
必須講習講座 [通期中間] 6036 英作文VI-条件英作文/和文英訳 攻略-

[通期後①] 0033 英作文VI-実力完成演習編

●講座コード4048●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英作文のスタンダード「入試英作文問題のすべて」編 **-2**-3-

英作文Ⅳ



64

対象 入試に英作文が出題される大学を受験する生徒 の目標 大学入試の英作文問題で得点するための表現力を身につける

習項目 パターン別作文表現

学習項目 バターン別作文表現
学習内容 疾作文能力がますます重視されているのに、皆さんが上手な英語を書けないのは、日本語の発想で書こうとするからです。重要なのは①英語の型と発想で書くこと②Plain English (簡潔な英語)を書くこと③応用範囲の広い表現をストックすること、の3つです。"What you are saying is quite reasonable." (おっしゃっていることはまことにごもっともで)などと言うより 先に、"It makes sense." と短く、分かりやすく言うことを覚えてもらいます。実はこれが、試験で点が取れるばかりでなく、将来使える英語なのです。これまでの英作文の成績は関係ありません。英語の発起と型を一から数えます。そして1年後には「何でも言える」ところまで持っていきます。必須講習調理 [通期仲間] 0103 英作文IV 一整序英作文/和文英訳 攻略 — [通期後①] 1049 英作文IV 一整序英作文/和文英訳 攻略 —

英検®2級から共通テストの応用レベルまで対応

大学入学共通テスト対策 Listening IV



の対象 共通テスト・リスニング85%以上、または英検82級の合格 を目標とし、一定以上のスピードで話されても理解できることを目標と する生徒

英語を発話する際の音声上のルールや日本人が聞き分けるの が苦手な発音を徹底的にマークして、まずリスニングカそのものをつけていきます。その上で大学入学共通テストのそれぞれの問題へのアブローチの仕方を解説します。特にこの講座では共通テストの後半の長めの英文のリスニングにフォーカスしていきますので、リスニングで8割 以上を目指すことも可能です。

ニック・ノートン先生

●講座コード80379●授業回数45x×20回+PCトレーニング60セット+募練を7能デスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英検®準2級から共通テストの標準レベルまで対応

大学入学共通テスト対策 Listening Ⅱ



担当講師 安河内 哲也先生

の対象 共通テスト・リスニング70%以上、または英検®準2級の合格を目標とし、や 開催の対象 共通デスト・リスーノブ (ロが以上、または天代 年年歌) ロロでロ ロでにして や早いスピートで話されても理解できることを目標とする生徒 学習内容 リスニングにまだ苦手意識がある人にとって非常に重要な「リエゾン・同化・ 消失」など、英語特有の音声現象を聞き取るスキルを磨きます。扱われる問題は大学入学 共通テストに対応しています。多種多様なリスニング問題をこなし、大学入学共通テストで70%以上の得点を目指します。リスニングを一気に得意分野にしましょう。

武藤 一也先生

●講座コード80380●授業回数45/b×20回+PCトレーニング60セット+募練7報定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テスト対策 Listening II

英検®3級から共通テストの基礎レベルまで対応



MO対象 共通テスト・リスニング55%以上、または英検®3級の合格を目標とし、ある 程度ゆっくり話されれば理解できることを目標とする生徒 程度♥ウス い店されては理解できることを目標とする生味 学習内容 挨拶や身の回りの事柄に関する平易でごく短い会話や説明、数字・品物・日時・ 値段などの具体的情報を含む問題に触れながら、少しずつリスニングスキルのレベル アップを目指します。標準的なレベルの問題が中心ですが、大学入学共通テストに対応し ています。毎回のレッスンでリスニング問題に対する自信を身につけ、リスニング問題へ の苦手意識を解消しましょう。

担当講師 大岩 秀樹先生

●講座コード80381●授業回数45%×20回+PCトレーニング60セット+課務を7物定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

リスニングを一から勉強したい生徒はまずこの講座から

大学入学共通テスト対策 Listening I



リスニングをはじめからしっかりと学習したい生徒 英語の勉強の中でリスニングが最も苦手だという人や、リスニングの勉強の 仕方がまったくわからないという人のために、ごく平易なレベルからリスニングの練習 を積み上げていきます。扱う文章は短めでシンブルですが、題材は共通テストのリスニン グで必要な要素を細かく分類したものになっています。それらを各講のテーマとして一 つずつ学習することで、聞き取ることができる項目を増やしていきます。日常的なシチュ ンチョップとしている。 ションで使われる語句が多く含まれていますので、それらを一つ一つ理解し、リスニ への自信を少しずつ身につけましょう。

担当講師 香川 龍志郎先生

●講座コード80373●授業回数45分×20回+PCトレーニング60セット+講座終了物定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英検®準2級から共通テストの標準レベルまで対応

大学入学共通テスト対策 Reading III



の対象 高校基礎レベルの英文読解においては問題ないが、大学入学共涌テストの 間壁の対象 同な基礎と「小の大気が所によるいくは同意ないが、人子パ子デ通リストのリーディングを解く自信がまた持てない生徒 調座の目標 正確に読解問題を解く力を習得し、大学入学共通テスト・リーディング 70%以上の得点、または英検準"2級の合格を目標とする 大学入学共通テストのリーディングで必要となる多様な読解力を身に付ける こめ、大問タイプ別に読み方と解答の導き方を丁寧に解説します。

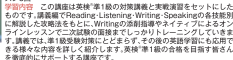
担当講師 香川 龍志郎_{先生}

●講座コード84718●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回+添削指導10回+USAオンライン6回

CEFR B2

英検®準1級の合格を徹底サポート

英検®準1級合格講座 ※ 対象 英検 準1級合格を目指す生徒 スン6回



担当講師 香川 龍志郎先生 ニック・ノートン先生 項目 講義10回、Writing添削指導10回、面接対策オンラインレッ

ものです。講義編でReading・Listening・Writing・Speakingの各技能別 こ解説した攻略法をもとに、Writingの添削指導やネイティブによるオン ラインレッスンで二次試験の面接までしっかりトレーニングしていきます。 講義では、準1級受験対策にとどまらず、その後の英語学習にも応用できる様々な内容を詳しく紹介します。英検"準1級の合格を目指す皆さん を徹底的にサポートする講座です。 講上の注意 講義10回のみ受講することも可能です。 [講習] 84406 英検®準1級対策講座

レベル講座のレベルが右記のように ■の色で表示されています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

事前受講講座例 武藤一也のレベルアップ英語

読解スキルを一から身につけたい生徒はまずこの講座から

高校基礎

高校入門

●講座コード81689●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

の秘訣を伝授します。

武藤一也のレベルアップ英語

武藤 一也先生 事前受講講座例 ベースチャレンジ英語

および解法を扱う

●講座コード84733●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

クリティカル英文読解

でいただきます

あなたの読解力に"クリティカルヒット!"

各につながる至高の英語力を磨く

基礎を固める

担当講師 受講上の決 武藤 一也先生 出します。

至高の英語

どの大学にも通用する読解力を身につける!

開講日程は校舎までお問い合わせください。 講座受講者は学力POSからテキストの英文音声ファイルがダウンロード可能です。 またのは必須講習講座を表しています。

武藤一也のEnglish Champion—英語力の革命— 🚺

●講座コード80382●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード83353●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

論理的に英文を読み解き、設問へのアプローチ法を磨き、長文読解で高得点を取る! 2√30

2の目標 難度の高い英文をメリハリをつけて読み解く力をつける

の対象 上位国公立大・上位私大の過去問に挑戦するための力をつけたい生徒

したい人のための講座です(目安:共通テストで50~70%程度得点できる力を有する生ま、これまで「なんとなく」読んでいた長文を実感を持って読み解き、得点に繋げるため

受講上の注意 第1講以外は予習必須です。予習の方法は先生が授業中に具体的に指示を

座の対象 文法の学習を一通り終え、長文誘解の学習・対策を始めたい生徒 座の目標 大学入学共通テストリーディングや大学入試の英文読解につながる誘解の

項目 300ワードの短めの英文を使って、英文の構造を正確に読み解く実践演習形式

・学習内容 入試頻出の様々なトピックの英文に触れながら、大学、学共通テストや大学 入試問題の対策で求められる「速読・即解」の基礎を作っていきましょう。実践的な演習の 中では重要文法事項についても復習していきます。各講には復習用の教材やネイティブ

音声も用意しているので、受講→復習を繰り返すことで読解のみでない厚みのある英語

偏差値60前後から国公立・私立の難関・最難関大を目指す生徒

Part1では構文把握と論理的な読み方の練習、Part2では論理的な長文読解

Part1では英文の読み方の土台となる文構造の把握力と、バラグラフ単位の

基本的な語彙・文法知識があり、これから英文読解に本腰を入れたい生徒

授業は基本的に2部構成で、前半に短い英文を用いて論理展開パターンの学習

国公立・私立大中堅レベルの長文読解を盤石に得点できるようにする

1.英文の論理展開のバターンを習得し、自ら実践できるようにする。 2.長文を読む際のポイントを習得し、自ら運用できるようにする。

(ディスコースマーカーの活用/抽象・具体・原因・結果、対比関係への意識向上)をし、後半に長めのバッセージ(空所補充/内容一致/説明・和訳)で長文読解攻略のための視点と知識事項を増強していきます。読解問題が自身の得点源になる、確かな手応えをつかん

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

=1=<mark>=2=</mark>=3=

過去問演習に取り組む上で必要な力を整理して定着させ、正しい知識の使 かった。 大方を身につける 学習項目 長文読解をベースに、整序英作文・空所補充等の過去問類出の問題形式も扱います

文法や読解の基礎学習を一通り終え、志望校の過去間演習に取り組む準備を

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

*1****2****3*

11 高 1 生対象 講座です

2*3*

<u>*2*</u>*3*

63

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

※英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨。その他の検討を受けたものではありません。

講座コード5673●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

鉄壁の土台完成から長文を論理的に読み解く技術まで体得!

飛翔のための英文読解講義(応用)

偏差値60前後から、国公立、私立の難関校・最難関校を目指す生徒を対象とします 関連を関いている。 無数の土地を築き上げることから始めあらゆる変文を抵抗なく説み通せるようになる Part1は徹底した構文把握練習、Part2では論理的な長文誘解、さらに解答の技術を体得する Part1ではレベルの高い構文把握から始め、基本まで立ち返って解説する。基本の重要性を実感 し、同じルールを様々な形で反復することで英文を正確に読むという十台を築き上げる。Part2では国公 立、私立上位校の長文問題を使って論理的に効率的に文章を読む技術を身につけ、さらに記述問題、内容選 R問題など設問への対処の仕方を知ることで得点力をあげる。年間通じて考えること、自分が向上してい くことの喜びを感じることができる講義とする。 「通期中間」5875 飛翔のための英文読解講義(応用)<論理的長文読解導入編>

[通期後①] 5884 飛翔のための英文読解講義(応用) <現代社会問題読解編>

●講座コード5073●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

本当にわかって読める! 飛翔のための読解力を手にしよう!

飛翔のための英文読解講義(標準)

調座の対象 偏差値50くらいから60にはまだ届かないという段階の生徒 調座の目標 英文読解の基本から体系的に学習を進めることで偏差値60を確実なものとする 学習項目 Part 1は重要構文の読解法、Part 2 は長文問題の読解法を中心に演習します 学習内容 Part 1では、文の要素・動詞の型の見極めからはじまり、関係詞、は、分詞、倒置、同格、挿入、省略、 比較、否定などの重要構文を一つ一つ学びながら反復学習を重ねることで、複合的な構造の英文でもしっかりと読み解ける土台を作ります。Part 2 では、実際の入試問題を使って演習を行い、英語長文の論理展 開や情報展開といった文章の成り立ちを丁寧に確認しながら、文章を読むとはどういうことかを基礎から 徹底的に身につけていきます。

[通期中間] 5493 飛翔のための英文読解講義(標準)<論理的長文読解導入編> [通期後①] 5517 飛翔のための英文読解講義(標準)<テーマ別論説文読解編>

●講座コード8963●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

きちんと読むとはこういうことだ。英文読解の基礎を築こう。

飛翔のための英文読解講義(基礎)

講座の対象 英検®の準2級·2級レベルの文章を正確に読む自信がない生徒を対象とします 読解の土台となる文法の理解によって正しく読むとはどういうことかを体得し、さらにリス ニングでも文章の内容が理解できるようにします

文法に基づく正確な英文読解。長文の内容理解。リスニング。内容記述、さらに自分の考えをま

・ 読解のための基本英文法を説明し、短い例文を通じて重要項目を習得します。文章読解におい ては、正確に文を読むとともに、内容を把握し日本語で表現する練習も行います。これがライティング(自 由英作文)、スビーキングの土台になります。また、扱った英文についてはリスニングも行い、4技能習得へ の道筋を作ります。4技能は技能ごとにバラバラに勉強すべきものではないということを実感してもらう とともに、次の段階に向けて学習の指針を示します。 注意 中学の教科書レベルの英文理解に不安がある人は「飛翔のための英語表現(必修編)」を先

講座コード3701●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

伝えたいことを英語で正しく伝えるための技術を習得しよう。 <u>*2*</u>*3*

飛翔のための英語表現(応用編)

象 英文法を一通り習得し、基本例文ならば書ける生徒を対象に、国立二次や私立上位学部の和 文英訳、課題作文(自由英作文)を書く練習をします 調座の目標 英語と日本語の違いを知り、英語で表現するというのはどういうことかを学びます。その際に学習者が間違えやすい部分も集中的に説明します 習項目 文法知識の確認、運用をベースとした英語表現法。テーマについて論理的に論じるための論理

フレームと伝わる革語の書き方 アレームとはなる突結の音さん 学習内容 Part1では、時制や助動詞、比較や冠詞といった日本人が問達えやすい文法項目の知識を確認し、使 いこなせるようにすることから始めます。その際、日本語と英語ではどういう違いがあるのか、だから何を意識 して英文を書くのかについても、具体的に説明します。Part2では、和文英訳以外に、毎回80~150語程度の課題

要作文を書いてもらい、生徒の答案を深削する現場を示しながら、どういう部分に注意するのか、どういう部分 で点数を失うのかを実感してもらいます。そのうえで、論理的に表現するとはどういうことか、テーマに対して どう対処すれば意思を伝えることができる英文になるのか、を様々なテーマを扱いながら示していきます。

●講座コード1604●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英語学習の出発点は語順の習得。基礎の基礎から土台を築こう。 1123

飛翔のための英語表現(必修編)

講座の対象 英語を基本からやり直す必要性を感じている生徒、英語を書くということになったらどう書

を習得していきます 主語、動詞、目的語という一番基本となる語順習得からスタートします。そこから、時制や進行

字智内容 王路、朝訓、目的語という一番基本となる語順習得からスタートします。そこから、時制や進行 形など動詞の変化を知り、そのあと、修飾語を加える練習をします。それをベースにして、助動詞、前置詞な どの使い方に進行し、様々な基本文を組み立てられるようにしていきます。解答となる英文は、中学から高 校1年生の教科書レベルのものになりますが、いざ書く、となると、きちんと書けない生徒が非常に多いの です。正しく書けるまで繰り返し復習することで、英文法、補文把握、英語表現力の土台を築きます。 ※須講習講座 「通期後①] 8632 飛翔のための英語表現(必修編) -総合演習 -

●講座コード5191●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

すべての土台はここにある!英文法の基本を根底から徹底解説。 123

ダイナミック英文法講義

学習内容 問題解法をベースとした表面的な文法学習ではなく、すべての講義を文法の基本説明に費やし、英語の根底である文法を楽しく説明します。バターンとルールを覚えるだけの文法学習ではなく、一定のルールに従って変化する(ダイナミック=動的な)ものとして文法を理解することで、英語運用力の基本 を身につけていきます。基本があやしい偏差値55前後の生徒にも、バターン暗記によって文法問題が解け 後身にシリでいるます。基本があかせい。順を適ら前後の主体にもバッテントは ているだけという偏差値70超の生徒にも大いに役立つわかりやすい講義です。 必須購習講座 通期後②] 5584 ダイナミック英文法講義〈基本動詞発信編〉 「通期後②] 5584 ダイナミック英文法講義〈文法演習総集編〉

●講座コード81866●授業回数45%×10m +PCトレーニング60セット+講廊7判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 大学入学共通テストのために必要な土台を完成させよう! 大学入学共通テスト対策 英語Listening&Reading 実力完成 🔼



担当講師 香川 龍志郎先生

の対象 大学入学共涌テストに向けて、対策を始めたい生徒 大学入学共通テストがどのようなテストなのかを理解し 調座の目標 大学人学共通ナストかどのようなテストなのかを理解し、 筆記・リスニングそれぞれにおいて必要とされる力を習得する 学習項目 <リスニング> ○リスニングのポイント ○短い発送問題 ○短い発送問題 (イラスト付) ○短い対話問題 ○短い対話問題(イラスト付) ○グラフ選択・表完成問題 フターロリー ○Reviyainia (Arviyainia (1) - 1 (1) (アンノン (情報検索問題ウェブサイト・告知文など) (同種・紀代文間題 ログ記事、新聞コラムなど) グラフ読み取り問題 ○説明文問題 ○物語文問題 など P内容 この講座では、大学入学共通テストの特徴をつかみ、リーディ ング・リスニングどちらにも対応できる宝殿力を養成します 大学入学共 通テストでは「思考力・判断力」表現力」が問われます。単に知識をつなぎ 合わせるのではなく、複数の情報源から正しい答えを導き出す力が必要 となるのです。各回の授業を通じて大学入学共通テストに備えましょう

●講座コード80383●授業回数60分×20回+PCトレーニング40セット+募集を7前をテスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 大学入学共通テストのために必要な土台を完成させよう! =1=<mark>=2=</mark>=3=

大学入学共通テスト対策 英語Listening&Reading 基礎力練成 🔟 大学入学共通テストに向けて、対策を始めたい生徒 大学入学共通テストがどのようなテストなのかを理解し、リーディング・リ



スニングそれぞれにおいて必要とされる力を習得する

答えを導き出す力が必要となるのです。各回の授業を通じて大学入学共通テストに備え

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 その他国公立大

一之先生

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院、武蔵大、東京農業大、東京電機大、芝浦工業大、神奈川 ●事前受護選座例は、その護座の対象とするレベルまで学力を効果的に高めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護習護座は通期護座Part)修了後の「通期接回Part2修了後の「通期接の」・「通期後の「通期後の」・「通期後の「通期後の」を受益する必要があります。

高校基礎

1<mark>*2*</mark>*3*

1<mark>*2*</mark>*3*

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。 講座受講者は学力POSからテキストの英文音声ファイルがダウンロード可能です。

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

の色で表示されています。

●講座コード1453●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1<mark>*2*</mark>*3*

英文を正確に読み解くための土台を完成させよう! 難度別システム英語 構文編Ⅳ



高校基礎

の対象 入賦レベルの文法事項を一通り学習し終えている生徒 開産の対象 大品レンパルシスム事項で一週リテー目の終えしている主味 講座の目標 文法の知識の誘導への活かし方を身につけ、入試レベルの誘察力の基礎を固める 学習項目 一多ととSVX(標準) OSVXX(標準) 一不定詞(標準) 一動名詞(標準) 一分 詞(標準) 一般問詞(標準) 一般問詞(標準) 一接続詞(標準) 一相関構文(標準) 一譲歩 と否定〈標準〉○比較〈標準〉○名詞構文〈標準〉○仮定法〈標準〉○倒置と移動〈標準〉 〇省客と指入、【標準) 〇総合問題演習 (ランダムな出題形式による入試実験力の養成) 学習内容 長文を読むためには、構文知識が欠かせません。この講座では、長文を読むために必要な文法力、すなわち構文力を身につけ、読解問題が解けるよう指導していきます。各講の演習問題に は発展的な学習を取り入れ、構文力と共に語彙力なども高めていきます。 例 難度別システム英語 総合編Ⅳ、難度別システム英語 構文Ⅲ、難度別シ ステム英語 文法編IV·英文法IV

●講座コード8028●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

長文をスラスラ読むための鍵"構文力"を自分のものにしよう! 123

難度別システム英語 構文編Ⅳ



福崎 伍郎先生

座の対象 入試レベルの文法事項を一通り学習し終えている生徒 座の目標 文法の知識の読解への活かし方を身につけ、入試レベルの読解力の基礎を固める 習項目 ○SVとSVX〈標準〉○SVXX〈標準〉○不定詞〈標準〉○動名詞〈標準〉○分 同〈標準〉 ○疑問詞〈標準〉 ○関係詞〈標準〉 ○接続詞〈標準〉 ○相関構文〈標準〉 ○譲歩 と否定(標準) ○比較(標準) ○名詞構文(標準) ○仮定法(標準) ○倒置と移動(標準) ○省略と挿入(標準) ○総合問題演習(ランダムな出題形式による入試実戦力の養成) 学習内容 長文を読むためには、構文知識が欠かせません。この講座では、長文を読むため に必要な文法力、すなわち構文力を身につけ、読解問題が解けるよう指導していきます。各 講の演習問題には発展的な学習を取り入れ、構文力と共に語彙力なども高めていきます 例 難度別システム英語総合編Ⅳ、難度別システム英語構文Ⅲ、難度別シス

●講座コード84735●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テストレベルの英文速読のために「大学入試必須構文」を楽しく一気にマスター! 1223

難度別システム英語 構文皿



の対象 基礎レベルの英文法を一通り学習し終えている生徒 の目標 感動と爆笑と共に、英語 4 技能完成のための「最重要構文」の短期完成を目指す ○SVとSVX ○SVXX ○不定詞 ○動名詞 ○分詞 ○関係詞 ○接続詞 ○相関構文 1向上を実感できる講座としたい。③英作文力完成のための「最重要必須構文」を厳選し、「整序英作」から デーマを作文」まで、平易な語彙を駆使してスラスラ書けるレベルまでの定着を目指す。(3付属のリスニ) グカ完成のための「重要補文集」を利用し、ネイティブ音源を使ったリスニングカ向上の最短ルートを伝授

担当講師 グカ完成のための「重要構文集」を利用し、ネイティブ音源を使ったリスニンク刀川の上ジル取及ルケードでといる。 渡辺 勝彦先生 事前受講講座例 難度別システム英語新文法Ⅲ・英文法Ⅲ・英文法Ⅱ・新文法Ⅰ・英文法Ⅰ・難度別システム英語構文Ⅱ・構文編Ⅱ、難度別システム英語新総合編Ⅰ、ベースチャレンジ英語 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード83351●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

1<mark>*2*</mark>*3*

=1=<mark>=2=</mark>=3=

文法から構文理解へ 英文が読めるようになる

難度別システム英語 構文Ⅱ



対象 項目別の文法学習を一通り終えている生徒 英文を読むための基本ルールを身につける

原座の日標 失义を読むための基本ルールを考につける 学習1月 支型 不定前構文、動名詞権文、勿詞構文、問係詞構文、接続詞構文、比較構文、 仮定法構文、無生物主語構文、譲歩・否定・省略・強調構文など 学習内容 文法問題はある程度解けるようになったが、英文が読めないという人のため の講座です。身につけた文法知識をどのように活かして、英文を読んでいけばよいのかを 修得していきます。そのポイントとなるのが構文理解です。この講座は個人別定石問題演 習の構文パートともリンクした必修講座です。

担当講師 西田 昌史先生

●講座コード2873●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

文法知識を活用した「英文の読み方」を身につけよう

難度別システム英語 構文編Ⅱ



座の対象 項目別の文法学習を一通り終えている生徒 副体の対象 特目が3人公子目を一座が終えている主体 夢習項目 ○SVX(入門) ○SVXX(入門) ○不定詞(入門) ○動名詞(入門) ○分詞(入 門) ○関係詞(入門) ○接続詞(入門) ○相関構文(入門) ○疑問詞(入門) ○受動態(入 門) ○比較(入門) ○thatの用法(入門) ○仮定法(入門)

「学習内容 文法問題はある程度解けるようになったが、英文が読めないという人のための講座です。全ての英語は文法のルールに従って書かれていますが、文法問題を解く場合と英文を読む場合では頭の使い方が異なります。この講座では英文を読むための基本

ルールをスモールステップでマスターします。 一之先生

●講座コード85320●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 *1*<mark>*2*</mark>*3*

難関大学の入試に対応できる英文法の骨格を完全マスター! **★**難度別システム英語 英文法Ⅳ



Eの対象 難関大学入試で高得点を狙う受験生。英文法の正確な理解と運用力を身に つけたい人 ・パス・・ハス 20目標 難関大学入試に対応できる文法を完全に理解し、リーディング、リスニン

定法 ○ 冷調と倒置 ○ 相関接続詞や省略 哲也先生 み解いたり書いたりする力を鍛えます。

事前受請講座例 難度別システム英語構文Ⅲ、難度別システム英語新文法編Ⅲ・英文法Ⅲ

11 高 1 生対象 講座です 教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード1033●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 上位中堅国公立大、有名上位私大の長文読解問題の合格解答力を養成 253

難度別システム英語 総合編(長文読解中心)V



容 前半は、文法的知識を総動員し250語程度の英文を精読する訓練を行います。 後半は、構文力を駆使して、環境問題その他頻出ジャンル別の長文誘院演習を行い、下線 部和駅、内容一致など幅広い出題形式に対応する実戦力を養成します。 ※須購習講座 [通期後①] 7011 難度別システム英語 総合編Vー実践演習ー [通期後②] 8384 難度別システム英語 完成編V

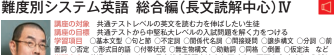
上位中堅国公立大二次、有名上位私大試験の問題を解く力をつける ○不定詞・分詞・関係詞など重要文法項目全般 ○長文速読による選択問題即

対象 上位中堅国公立大二次対策、有名上位私大対策をしたい生徒

担当講師 渡辺 勝彦先生 <u></u> 例 難度別システム英語 総合編Ⅲ/Ⅳ、難度別システム英語 構文Ⅲ/Ⅳ・ 構文編Ⅳ、難度別システム英語 新文法編Ⅲ・英文法Ⅲ/Ⅳ・文法編Ⅳ

●講座コード0965●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英文をすらすら読むためのコツを伝授します *1*<mark>*2*</mark>*3*



学<mark>習内容</mark> 共通テストレベルの長文総合問題を速さと正確さの両面から攻略し、入試に 対応する得点力を養成します。幅広いジャンルの英文と、多様な設問形式に触れること 、実戦的な力をつけることができます。 [通期中間] 9013 難度別システム英語 総合編Ⅳ-基礎力練成-

担当講師 今井 宏先生 [通期後①] 4822 難度別システム英語 完成編IV 難度別システム英語 総合編Ⅲ、難度別システム英語 構文Ⅲ、

難度別システム英語 新文法編Ⅲ・英文法Ⅲ

●講座コード4604●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 理系出身の英語講師・大岩トークが炸裂! *1*<mark>*2*</mark>*3*

難度別システム英語 総合編Ⅳ―理系― **室の対象** 中堅大学の理系学部、特に医療・看護系の学部を志望する生徒



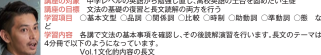
中堅私大レベルの理系入試問題を解く力をつける 準動詞、関係詞など重要項目全般 子曽県日 年助前・関係的なと生産を日土版 学習内容 理数系の学習に多くの時間をとられがちな、理系志望者のための講座。重要な 語彙・構文などの基礎事項を徹底マスターしながら、中堅私大レベルの厳選された総合問 題に取り組みます。理科大好き英語大好きの大岩トークで学習のモチベーションをぐん

ぐん上げて、安定した英語力を身につけていきます。 難度別システム英語 総合編Ⅲ、難度別システム英語 構文Ⅲ、

●講座コード2173●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

文法の基本知識を駆使して読解にチャレンジ! =1=<mark>=2=</mark>=3=

新 難度別システム英語 総合編(長文読解中心) [対象 中学レベルの英語から勉強し直し、高校英語の土台を固めたい生徒



一之先生

Vol.1文化的内容の長文 Vol.2社会的内容の長文 Vol.3環境・自然に関する内容の長文

Vol 4科学的内容の長文

事前受講講座例 難度別システム英語 文法編 [・新文法編 [

講座コード6022●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2*3*

英文読解力向上の秘訣は構文にあり

難度別システム英語 構文編V



|座の対象 項目別の文法学習を一通り終え、上位大学向けに英文読解の対策をしたい ECC <mark>構座の目標</mark> 入試レベルの論説文を論理的かつ正確に読む力を身につける 学習項目 ○機能語(that、what、as等)の識別 ○同格 ○倒置 ○省略 ○指示語句 ○接続語句 など

ででいる。 学習内容 Part1ではさまざまな文法の知識を組み合わせることによって、複雑な構造の文を読み解く練習を行います。Part2では、接続語句、指示語句、論理展開などに着目し、文脈を正確に捉えながら論説文を精読する練習を行います。

担当講師 今井 宏先生 事前受講講座例 難度別システム英語 総合編Ⅳ、難度別システム英語 構文編Ⅳ・構文Ⅳ

●講座コード83349●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

受験に必要な英文解釈はここで完成

難度別システム英語 構文Ⅳ <mark>室の対象</mark> 入試レベルの文法事項を一通り学習し終えている生徒



文法の知識の解釈への活かし方を身につけ、最難関レベルの入試問題にも 対応できる実戦力を養成する

X ○てい元の里安備X ○移野/神人/首略 ○編注関除の予慮 学習内容 欠法知識は、実際に「文」として「構」えられた英語の中で学んで初めて真の意味での定着が図れます。これまで学んできた各文法事項が実際の難関大の英文ではどのように問われるのかを学び、あらゆるレベルの英文解釈問題に対応できる力をつけます。 難度別システム英語総合編Ⅳ、難度別システム英語構文Ⅲ、難度別シス

テム英語文法編IV·英文法IV

ベースチャレンジ英語

●講座コード5840●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

英語の4技能試験や共涌テストに向けて基礎固めをしたい生徒 この講座では、英語4技能を支える基本文法を学習し、授業内のエクササイズ

英語をシンプルにとらえ、最短距離で英語4技能の基礎固めをしよう!

が ズや、Writing力・Speaking力の土台を作るためのエクササイズが豊富に組み込まれて 一也先生います。この授業をしっかり受講し復習することで、英語4技能の基礎をバランスよく身 につけ、自ら英語で発信する力を養うことができます。基礎を固めて、大きく飛躍したい 生徒の皆さんに最適です。

●講座コード1708●授業回数(90分+演習)×27回+講座修了判定テスト6回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校英語で必要な英文法の基本はこれだけ

高等学校対応英文法

講座の対象 高校の英文法を項目でとに学習し、力をつけたい生徒 講座の目標 高等学校の文法教科書レベルの英文法を、項目でとに着実にマスターする 学習項目 Vol.1-文の成り立ち、動詞・文型・時制- 担当講師:西田 昌史先生 Vol.2-助動詞·受動態-担当講師:大岩 秀樹先生

Vol.3-不定詞·分詞·動名詞-Vol.4-接続詞·関係詞-Vol.5-比較·仮定法-

担当講師:渡辺 勝彦先生担当講師:安河内 哲也先生 担当講師: 今井 宏先生 Vol 6-前置詞·否定·話法·特殊構文-

扣当講師:安河内 哲也先生 学習内容 この講座では、英語の基本を項目ごとに徹底理解することを目標にしています ごとに独立していて、予習不要。解説と練習問題を繰り返して、基本の完全修得を図ります。 ています。授業は各項目

●講座コード1700●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

語彙のギャラクシー(銀河系)を創造し、英文読解の最終ステップを駆け上がれ! 難関大英単語集中講義1~4



宮崎 尊先生

の対象 難関大が出題する一般教養レベルの英文を何でも読めるようになりたい人 日間 合計的の方面のテオスを学習することで、語彙力・誘導力を受けるがいるようになりたい人 日間 合計的の方語のテオストを学習することで、語彙力・誘導力を一張に引き上げます 解関大学の入試で扱われる英文は、英語圏の一般教養書レベルの英文で したものをストレスなく読みこなせることは、大学入試に限らず英語学習の ときな目標の一つです。そのためには、読解の基本的な方法論を学んだ Fで、一定水準 のVocabulary (語彙力)を獲得し、さらに、Cultural Literacy (ある文化を理解するために必要な一般常識)を獲得する努力が必要になります。この講座は、Vocabularyと

Cultural Literacyという。2つの大きな壁を突破するための講座です。 受賞上の注意・テキストには、すべての見出し語に例文や読解練習用の英文(大学入 試問題を中心に抜粋)を掲載し、名韻末には暗記用の頻コフレーズ(Common Collocations)をまとめてあります。授業でポイントを整理・確認した上で、テキスト を読みこむことが毎回の課題になります。確認テストは各講末のCommon Collocationsを中心に出題します。

場面別(1)(2)

英語の語彙を人やものの動きなど、場面ごとに10のグループに分類し、「類義語・反意語」をまとめて身に へいる。 つけます、授業では、類義語をまとめてインブットするために必要な各グループの概念を、実例やネイ ティヴスピーカーの映像を交えながら解脱します。授業と約4万語(①+②)を読むテキストの組み合わせ で語彙力と読解力を一気に高めます。

●講座コード2512●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 argue, claim, declare, allege...共通点はsayの変種 **-2**-3-

難関大英単語集中講義1(場面別①)

難関大英単語集中講義2(場面別②)

調座の目標 見出し語彙(419)を核に、類義語・反意語をまとめて身につけます 学習項目 Say, Show/Think, See/Feel/Cause/Have, Get, Take 学習内容 「現す・隠す」「考える・分かる」「感情」「使役・禁止」「手に入れる・失う」などのグルービングで 関連語を学びます。

●講座コード2523●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 big,huge,titanic,spacious...基本語から応用語まで **-2**--3-

議座の目標 見出し語彙(404)を核に、類義語・反意語をまとめて身につけます 学習項目 Go, Come, Change/Rise, Big/Good, Right/Meet, Face/Be, Live, Work 学習内容 「往来・変化」「増加・減少」「善・悪」「出会い・別れ」「生きる・死ぬ」などのグルービングで関連 語を学びます

- テーマ別(1)(2) 英語の語彙をテーマごとに10のグループに分類し、関連語彙をまとめて獲得していきます。授業では、1 ラストなどを交えてそれぞれの分野の基幹知識についても解説し、語彙の効率的・機能的インブットには 要な背景知識とカルチュラル・リテラシーを獲得します。授業と約4万語(①+②)を読むテキストの組み 合わせで語彙力と読解力を一気に高めます。

●講座コード2530●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 科学・工学・医学系の語彙とリテラシー ***2****3*

難関大英単語集中講義3(テーマ別①)

調座の目標 見出し語彙(340)を核に、分野別に関連語をまとめて身につけます 学習項目 Life Sciences/Earth Science, Weather and Climate, & Environment/Physical Sciences/Mathematics & Technology/Human Body, Health & Medicine 内容 生命科学・地球科学・気象・環境・物理学・数学・技術工学・医学などに関する語彙を学びます。

●講座コード**2563●**授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 人文・社会系の語彙とリテラシー <u>-2</u>-3-

難関大英単語集中講義4(テーマ別②)

講座の目標 見出し語彙(269)を核に、分野別に関連語をまとめて身につけます 学習項目 Communication, Media & Advertising / Language: General, Literature & Art. Language: Functional / Politics & Economics / History, Society & Religion 学習内容 情報・言語・文学・芸術・政治・経済・歴史・宗教などに関する語彙を学びます。

難度別システム英語 英文法Ⅳ

文法の基本学習はこれで万全!

●講座コード83344●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

の対象 高校レベルの文法力は身についているが、入賦レベルの学習はまだできて いない生徒

文法を体系的に学習し、難関大を目指すための基本を盤石にする ○品詞と文型 ○動詞 ○時制 ○受動態・助動詞 ○仮定法 ○動名詞 ○不定 同 ○分詞 ○接続詞·疑問詞 ○関係詞 ○形容詞·副詞 ○比較 ○名詞·代名詞 ○前置詞 ○特殊構文 ○総合演習 学<mark>習内容</mark> 一見難しく思える文法問題でもすべて英語のルールに基づいて作られていま

子自19日 - 元乗しくぶんる人法向題でも 9 へく英語のルールに基づいて下られています。 ・「基礎的な知識を固めた上で演習を重ねていけば必ず正解を導きたすことができます。 この講座で文法の知識を完璧にし、次へのステップとして大きく飛躍しましょう。 事前受講講座例 難度別システム英語 総合編Ⅲ、難度別システム英語 構文Ⅱ・構文編 Ⅱ、難度別システム英語 新文法編Ⅲ・英文法Ⅲ

●講座コード2710●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基本英文法を理解+徹底トレーニングで実戦力へつなげよう

『これだけ』は、おさえたい「大学入試必須英文法」を楽しく速攻理解!! 123

新 難度別システム英語 文法編Ⅲ 対象 高校基礎レベルの文法学習を修了している生徒 各文法項目の使い方を確認し、入試文法問題+実用英語に対応できる実戦

力を養成する , vol.1(Part1 第1~5講) 基本文型、動詞、受動態、時制

Vol.2(Part1 第6~10講) 不定詞。數名詞 分詞。分詞構文 Vol.3(Part2 第1~5講) 接続詞、関係詞、代名詞、助動詞 Vol.4(Part2 第6~10講) 名詞·冠詞、形容詞·副詞、比較、仮定法、総合演習 学習内容 この講座では、各文法項目の確認・演習問題で授予内に知識を完善させます。 担当講師 さらに、テキストに付属している「音読+書いて覚えるトレーニング」ページで、授業中に 大岩 秀樹先生 学んだ必須英文法を徹底的に身につけます。この講座で英文法を完璧にし、さらなる実戦 カ・英語力へつなげていきましょう。

●講座コード83345●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難度別システム英語 英文法Ⅲ

講座の対象 中学レベルの英語を一通り終了している生徒 講座の目標 各文法項目を基礎から丁寧に解脱し、高校レベルの英文法力完成を目指す。 そして入試文法問題攻略と英語4技能向上につなげる実戦合格力を強化する 学習項目 Part1 文型、文の種類、動詞、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文、関係詞 Part2 接続詞、時制、助動詞、代名詞、受動態、比較、形容詞、副詞、名詞、冠詞、仮定法、総合演習 学習内容 ①人試必須英文法攻略のため、脳科学に基づいて、丸暗記に頼らず、英文法の核となる厳選 いた最小限の知識で、効率的かつ最大限の定着を図ることを目指す。②長文速読力、情報処理能力、英作 は当講師 がら定着させる工夫を随所に散りばめた。③回りくどい理屈の詰め込みでなく、笑いをこらえながら、決変辺 勝彦先生 試必須英文法の力をつけ、英語苦手を「好き」に変えたい人にお薦めの講座。あっという間の90分です。

事前受講講座例 難度別システム英語英文法Ⅱ·文法編Ⅰ·新文法編Ⅰ、難度別システム英語構文Ⅱ·構文編Ⅱ、ベースチャレンジ英語

●講座コード83346●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英文法の基礎を無理なく学習! 英語の基礎体力養成講座!! 難度別システム英語 英文法Ⅱ

高校英語の文法をはじめからしっかり学習したい生徒

Part2接続詞、代名詞、関係詞、助動詞、比較、形容詞・副詞、名詞・冠詞、仮定法、

この講座は、英文法の各項目を60段階に分けてスモールステップで学習して

Part1 基本文型、動詞、時制、受動態、不定詞、動名詞、分詞

の目標 高校基礎レベルの文法の完成

きます。授業中は、音声を使いながら定着を図っていきますので、確実に英語力をつけ ていくことができます。

担当講師 事前受講講座例 難度別システム英語 文法編 I・新文法編 I 安河内 哲也先生

総合演習

●講座コード0048●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

新 難度別システム英語 文法編Ⅰ

の対象 中学英語の苦手部分を克服し、大学受験英語の基礎固めをしたい生徒 ※ 各文法項目を基礎から丁寧に解説し、大学受験に必須の基礎英文法力を養成する Vol. 1英語表現の基本、動詞、文型、さまざまな文 Vol. 2時制、受動態、助動詞、形容詞·副詞、比較 Vol. 3不定詞、動名詞、分詞 VOI. 4接続詞、名詞・代名詞、関係詞など 大学受験英文法の超基礎から始めますが、単なる基礎力養成講座ではありません。「難関大学現役合格」

高校英文法を、超基礎から「爆笑と感動」ともに、短期集中速攻マスター!! 1423

を本気で狙う「トップを目指すにふさわしい基礎講座」です。それには、とことんわかりやすく、面白い講座でなくては 担当講師 続きません。英語が苦辛な人は過去をリセット!!これまでの央語フは無関除!!!ロソへといほ血いぬの心とや、いるいに渡辺 勝彦先生 に基づいて、丸端配ではない、美づて感動して、気づいたら基礎を文法力が完成していた。英語 苦手 を 好き に変づ 続きません 英陸が苦手な人は過去をリセットリアれまでの英陸力は無関係川回りくどい理屈の詰め込みでなく 脳科学

英文法をゼロから学習

を聞き、その場で演習できるトレーニング形式の講座なので、予習の必要がなく、授業中に知識の定着が可能です ●講座コード83347●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

講座の対象 英語をはじめから勉強し直し、「わからない」をなくしたい生徒 講座の目標 英文法の使い方・使うときのポイントを身につける 学習項目 ○品詞と基本 ○基本5文型 ○動詞と助動詞 ○時制 ○不定詞 ○動名詞 ○分詞 ○接核詞 ○関係詞 ○疑問詞 ○比較級と最上級 ○仮定法 ○受動態 ○前置詞 ○重要な表現 学習内容 この講座は、授業を聞くだけでなく、その場で演習を行うトレーニング形式のため、学 んだ内容をすぐに定着させることができます。英文法をゼロから丁寧に学び、高校レベルの英文法 を理解する準備を整える内容となっているため、英語が苦手と感じている方に最適です。基礎から しっかり学ぶことで、自信を持って英文法に取り組める力を身につけることができます。 受講上の注意 この講座で扱う内容は、今後の英語学習において極めて重要な内容ばか 担当講師 受講上の注意 この講座で扱う内容は、今後の英語字音においいたの、半本のようには、大岩 秀樹先生 りです。「なんとなくわかった」で終わらせず、100%理解して身につけるつもりで受講を

くれる講座。あっという間に終わってしまうのに、いつまでも受けていたい「ジェットコースター型 |授業を展開。授業

難度別システム英語 英文法I

1<mark>*2*</mark>*3*

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大. 東京科学大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●講座コード84742 ●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

関西学院大学合格の秘訣を伝授!

関西学院大対策英語

関西大学合格の秘訣を伝授!

関西大対策英語

高校入門

東大受験牛

講座受講者は学力POSからテキストの英文音声ファイルがダウンロード可能です。

またのは必須講習講座を表しています。

●講座コード85103●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 東大受験に必須の英文和訳力を獲得

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大英語 in Depth 英文和訳のEssentials



東大受験に必須の英文解釈・和訳力を養成する 電要難関構文を扱った英文和訳問題 英文和訳で満点あるいはそれに近い点を確実に得るために必須の文法・構文 知識を、問題演習を通じて習得し、和訳の達人となることを目指します。

担当講師 駒橋 輝圭先生

●講座コード85104●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大受験に必須の和文英訳力を獲得

東大英語 in Depth 和文英訳のEssentials



東大受験生東大受験に必須の和文英訳・英作文力を養成する 必須の表現を網羅した和文英訳問題 和文英訳で確実に合格点を得るために必須の英作文力を、問題演習を通じて 習得します。英語を書くための基礎を築き、課題英作文に取り組むスタート地点に立つこ

担当講師 駒橋 輝圭先生

立命館大対策英語の中から2つを組み合わせた通期講座(90分×20回)も設置していま ●講座コード84743●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード84741●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

関西学院大学に絶対に合格したい生徒

■ 関西学院大学に地別に自相したい主座 関西学院大学の出題がターンを攻略し、確実に合格することを目標とする 関西学院大学の出題形式に準じた項目 関西学院大学に合格するためには、長文読解力だけではなく文法・語法力が特

こ必要です。長文問題や会話問題の設問にでさえ文法知識を問う問題が多く登場します

文法、語法は英語の根幹部分と言っても過言ではありません。基礎的なテーマとして軽く 見られがちですが、長文読解を苦手としている生徒の中には意外とこのような知識が定 着していないことが原因であったりもします。本講座では文法・語法問題を多く取り入れ

関西大学に絶対に合格したい生徒関西大学の出題バターンを攻略し、確実に合格することを目標とする 関西大学の出題形式に準じた項目

関西大学の入試問題は長文読解問題が中心ですが、文章全体の内容を正しく

て読むためには、段落毎の内容が理解できていなければなりません。内容一致問題 (出題する関西大学は、設問に該当する英文が、文対応型からのものから段落対応型

Dものもあるので、正確な文章理解力が求められます。授業では正確な文章の読み方と

どのような問題が出てきても自信を持って解答ができる技術を身につけていきます。こ の調座を受けて関西大学合格を勝ち取ろう。 受講上の注意 予習必須 関西学院大学対策英語・関西大対策英語・同志社大対策英語・

同志社大学合格の秘訣を伝授!

同志社大対策英語



同志社大学に絶対に合格したい生徒同志社大学の出題バターンを攻略し、確実に合格することを目標とする同志社大学の出題形式に準じた項目

み解くかということ。加えて、言い換えや対比などに注目して設問を攻略する方法です この授業を受講すれば同志社大学合格により近づけるはずです。 主意 予習必須 関西学院大学対策英語·関西大対策英語·同志社大対策英語

立命館大対策英語の中から2つを組み合わせた通期講座(90分×20回)も設置していま

●講座コード84744●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

立命館大学合格の秘訣を伝授 **-2**--3-

立命館大対策英語



一之先生

立命館大学に絶対に合格したい生徒 立命館大学の出題パターンを攻略し、確実に合格することを目標とする 立命館大学の出題形式に準じた項目 立命館大学は長文読解問題だけではなく、文法問題や語彙問題も多く出題さ

います。長文読解問題では内容一致問題と指示語選択問題が特徴的ですが、どちらも 英文の精読が求められます。立命館大学が求めているのは速識力ではなく、文章を読む正確さです。文章全体のテーマは何か?筆者が伝えたいメッセージは何か?このことを意識して確実な文章読解ができるように訓練をしていきます。また、会話問題や文法・語彙 問題も対策しながら立命館大学合格を目指していきます。

- 予習必須 関西学院大学対策革語・関西大対策革語・同志社大対策革語 立命館大対策英語の中から2つを組み合わせた通期講座(90分×20回)も設置していま

講座コード2516●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

WANTED: AMBITIOUS SOULS WHO AIM HIGH

Tetsuya Yasu-coach's Top Level English - Practical Exercise - 🥸 🔼 響內容 Boys and girls, this is the English class for those of you who want to

go all the way to the top! You may already be among the top ten percent of all Foshin students, but I will help you to be even better than that. We will learn: 1) low to translate complicated English sentences into natural Japanese, 2) how to find the topic of a paragraph and summarize the whole passage, 3) how to apply basic grammar knowledge to difficult questions, and 4) how to simplify Japanese sentences and translate them into English. We will use actual uestions used in exams from the University of Tokyo, Keio University, Sophia

担当講師
安河内 哲也先生

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University, etc. Classes are neur iniusing in Separation

University in Separation

●講座コード0092●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

WANTED: AMBITIOUS SOULS WHO AIM HIGH

Tetsuya Yasu-coach's Top Level English -Strategic Analysis- 🤣 🔼



習內容 Boys and girls, this is the English class for those of you who want to go all the way to the top! You may already be among the top ten percent of all Foshin students, but I will help you to be even better than that. We will learn: 1) low to translate complicated English sentences into natural Japanese, 2) how of find the topic of a paragraph and summarize the whole passage, 3) how to apply basic grammar knowledge to difficult questions, and 4) how to simplify Japanese sentences and translate them into English. We will use actual questions used in exams from the University of Tokyo, Keio University, Sophia University, etc. Classes are held mostly in Japanese. Aim high! 旧帝大レベルの国立二次・記述試験対策

その他国公立大

■講座コード2491 ●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

難関国立大総合英語-和訳・内容説明・要約の技術- 🥸

国公立大 小場商科大、弘市太郎長夫、埼玉大、東京学芸 大、信州大、静岡大、三重大、滋賀大、兵庫県立大、 横町山大、春川大、山口大、鹿児島大 など 「関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大業学郎 など

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校基礎



早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に高めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の6項即中間、通順護座Part2修で後の6項即年間、通順護座Part2修で後の6項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7項即後の7・7回期後

-2-3-

-2-3-

-2-3-

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関国立大の二次記述試験対策をしたい生徒 を身につけていきます。旧帝大レベルの難関国立大における長文の「読解力」はもちろん のこと、各設問に解答するプロセスを丁寧に解析することで、記述試験における「得点力」 に磨きをかけましょう。この講座では和訳と要約の問題を集中的に学習します。 講講座例 難関国立大総合英語(Part1)

●講座コード2503●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

地方国公立大レベルの二次・記述試験対策

上位国公立大総合英語-頻出分野攻略- 🥸 t象 上位国公立大の二次試験対策をしたい生徒



 上位国公立大の誘解・記述問題を中心とした実戦力の養成上位国公立大の入試問題など
 上位国公立大の入試問題など 上位の国公立大の二次試験に対応できる力をつけるための講座です。勘所を しっかりと押さえれば、二次試験も恐れることはありません。ポイントを絞った集中講義 で、合格するための得点法を体得しましょう。 受講講座例 上位国公立大総合英語(Part1)

今井 宏先生

講座コード7256●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2*3*

国公立大(標準レベル)二次・記述試験対策

国公立大対策英語長文(標準編)—物語文— 🚳



○対象 地元・地方国公立大(標準レベル)の二次・記述試験対策をしたい生徒 ○目標 国公立大(標準レベル)の物語文読解・記述問題に対応する読解力・解答力の 卷成 「国日 国公立大(標準レベル)の物語文読解・革作文対策

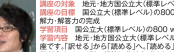
プログロー 国立工人(ボーナン・ハンツの) (1) アンスの (1) アン トレーニングで合格点のさらに先を見据えた力を身につけましょう。 の注意 通期講座を受講していなくても受講できる内容で

●講座コード8450●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国公立大(標準レベル)二次・記述試験対策

国公立大対策英語長文(標準編)-解答力完成- 🚳 地元・地方国公立大(標準レベル)の二次・記述試験対策をしたい生徒



国公立大(標準レベル)の800 wordsを超える読解・記述問題に対応する読 勝足が「出土人(標本レベル)の800 Wordsを超える長文総合問題 学習項目 国公立大(標準レベル)の800 Wordsを超える長文総合問題 学習内容 地元・地方国公立大(標準レベル)で出題される記述問題に対応するための講

です。「訳せる」から「読める」へ。「読める」から「解ける」へ。正確に読み取った内容を、大 が求めている形の解答に作り上げるトレーニングで合格を手にする解答力を身につけ ・・・ 野議上の注意 通期講座の完成編ですが、通期講座を受講していなくても受講できる内

担当講師 受講上の 大岩 秀樹先生 容です。

講座コード7407○授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早稲田の英語を徹底攻略!

早大英語

講座の対象 早稲田大学志望者、早稲田大学の問題の解法を身につけたい生徒 ★ 千浦山八子心里省、千浦山八子心里省、千浦山八子心里は
 東 早大英語の出題形式を知り、正しい解法を身につける
 ○各種読解問題 ○英作文 ○会話 ○正誤 ○要約 ○文法・語法 など
 早大で出題される問題形式を知り、その対策を徹底的に学習します。長文(内容一致、段落の要

旨、空所補充など)を中心に、自由英作文、会話、正認問題など近年の早稲田で出題されている出題形式を包 括的に扱います。出題者の狙いを示しながら、早稲田に合格するのに必要な「英語力」と「合格力」を伝授し

●講座コード5792●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 慶大の超長文を攻略する!

慶大英語

慶應大志望者、長文読解を攻略したい人 総語数2,000語~3,000語からなる慶應大学の超長文入試を突破する 長文読解、英作文、会話文読解、文法·語彙問題

な分野で、世界で最も注目されるテーマが出題される慶大の入試問題の語解を通じて、英語以外の学科 背景知識も獲得していきます。さらに、読解に加えて、文法・語彙問題、会話問題、英作文問題も取り上げ、ラ イティングのほかスピーキングにもつながる英語の力を総合的に引き上げていきます。 阪大・神大入試の確かな分析に基づいた勉強法を伝授!

●講座コード1189●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

阪大·神大英語-英作文徹底研究- 🐠



対象 阪大・神大を第一志望校とする生徒 和文英訳や自由英作文に対応できる作文力の養成 習項目 阪大・神大の出題形式に準じた英作文の演習 ドロ 4日 版人・計入の山路がおに早じん実作文の原自 学習内容 この講座では英作文を徹底的に学習します。整序英作文・部分英作文・短文英 作文・和文英訳・自由英作文と、基本的な文法事項や定番の表現を確認していきながら 徐々にレベルを上げていくので、苦手意識を持っている生徒でも十分についてくること ができます。テキストには頻出の英作文表現集も掲載しています。短期集中で飛躍的に作 事前受講講座例 阪大·神大英語(Part1)

●講座コード1215●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

阪大・神大合格をグッと引き寄せる実践演習 阪大·神大英語-総合演習- 🥸

Ipp 阪大·神大入試頻出問題の実践演習 Part1では文法をベースに英文の構造把握を中心として学習し、「英作文徹底 研究」では英作文対策、Part2では長文語解問題を中心に学習してきました。そしていよいよ受験直前の「総合演習」です。阪大・神大両大学頻出の実践問題で、これまで学習してきた知識を総動員して最後のまとめを行います。今までそれぞれが個々の知識として独 立していたものを、有機的に繋げ、合格のための得点力へと発展させます。

担当講師 慎 一之先生

●講座コード7997●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

人間の生命に対峙する崇高な志を、確実に後押しします。

医学部英語

講座の対象 医学部志望者 とくに私士医学部入时の終合対策を行います

長文読解の攻略を中心としますが、文法・語彙問題、会話問題、英作文を含む医学部英語の総合 対策です 本講座では私大医学部の過去間を中心に、各大学の特徴および全大学に共通する傾向を浮かび

子ョウロ 本明性 (は私人区子ロシ四ム回ででいて、ガイナンや阿ねみび エスチに不通する限制でよったり 上がらせます。医学部人派では、誘発問題や会話問題において、将来医師にとって不可欠な新か多く取り 上げられます(例:臓器提供と献体、医師に求められること、痛みの感覚、遺伝子治療と遺伝子検査の可能 性、中絶の権利、illnessとdiseaseの概念の相違、精神疾患)。受験勉強を通じて、医師に求められる知識と 倫理意識を身に付け、高い英語力と同時に人間力も高めていきましょう

●講座コード8031●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

旧帝大を中心とする難関国公立大の二次・記述試験対策

難関国公立大英語(記述力訓練編) 🚳

講座の対象 難関国公立大の二次試験に出題される読解、構文、英作文の力を高めたい生徒 難関国公立大の読解問題・英作文の解答作成力を高める

長文読解、構文、和文英訳、自由英作文

学習内容 長又読解 英作文 構文の対策を行います。長文はレベルが高くかつ近年の入試で頻出のテーマを取り上げ、高度な読解力の養成を目指します。様々な出題形式を扱い、それに合わせた解法を習得します。英作文では、国立大学で出題される様々な形式の和文英訳や自由英作文の解法を伝授します。構文の学 習では、頻出かつ間違える人の多い項目を取り上げます。 事前受講講座例 難関国公立大英語(Part1)

●講座コード4233●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード4099●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

護座の対象 東大を第一志望校とする生徒

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ミクロの視点とマクロの視点を通して英文読解を極める

ミクロの視点とマクロの視点を通して英文読解を極める

■前受講講座例 東大英語-読解問題の見方・考え方・解き方-(Part1)

東大英語-読解問題の見方・考え方・解き方-(実践演習編) 🐼 🗖

90分×5回~10回の授業で、特定のテーマ修得

など学ぶべき内容を厳選した講座です。

★ 木人を第一心室状とす。今正十二 第一東大人はの英文誘
時に必要な英文の読み方を身につけ実践力を養成する Part1で体系的に学習したミクロの視点とマクロの視点による英文読解法を、実際の入試問題

の中でどのように有機的に活用するかを学びます。東大の入試問題を中心に、実践、応用のための枠組みを

ひとわたり体験し、俯瞰します。Part2の学習効果を高めるために、事前にこの講座の受講を推奨します。

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

講座の対象 東大を第一志望校とする生徒

講座の目標 東大入試の英文読解に必要な英文の読み方を身につけ実践力を養成する 学習項目 東大のための英文読解

子省項目 果人のにめの英文説解 学習内容 Part 1、「大問分野別演習編」、Part 2 で習得したことの総決算がこの講習です。下線部和訳は 新作問題、大意要約は他大学の問題及び新作問題、バラグラフの補充・文の補充問題と総合問題は近年の東 大の問題を扱います。「東大英語 一読解問題の見方・考え方・解き方一」の完成講座です。

●講座コード82991●授業回数90分×5回+添削指導1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大英作文の徹底攻略

東大英作文演習

対象 東大を第一志望とする生徒

標 英語ライティングの「掟」を身につける。合格水準の内容を書く

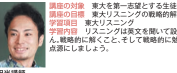
講座の目標 英語コイティンクの「捉」を身につける。合格水準の内容を書く 学習項目 東大タイプの自由英作、和文英駅 学習内容 誘解力と違って、英作文の技能は(入試に限って言えば)速成が可能です。試行 錯誤に無駄な時間を使うのでなく、最初からバラグラフの型に沿った。合格レベルの内容 を持った英語を書いて、それを覚えるのです。和文英駅も「日本語の構造分析」の仕方と 「nuancesより先にmain idea」ということが分かれば、すぐに合格点まで持っていくこ とができます。わずから講でそれをやってしまいます。また、講座修了判定テストとして、 自由英作文・和文英駅の添削問題(各1題)があります。

担当講師 宮崎 尊先生

●講座コード82992●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大リスニングの徹底攻略!

東大リスニング



第項目 東大リスニングの戦略的解法を身につける 関項目 東大リスニング リスニングは英文を聞いて設問に答えるだけという単純な分野ではありませ し。戦略的に解くこと、そして戦略的に勉強することが大切。この講座でリスニングを得

担当講師 武藤 一也先生

●講座コード85100●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大完成特別講座 英語 第1問対策

東大1A.1Bの完全対策



座の目標 東大第1問の対策を完全に行う

85101 東大完成特別講座 英語 15分で仕上げて勝つ!第1問(A)要約問題 85102 東大完成特別講座 英語 第1問(B)文補充問題・完全攻略ガイド 警内容 第1問(A):第1問(A)要約問題で求められていること、問題に取り組む際の 基本姿勢、問題のタイプ、含めるべきポイントの判断、日本語でのまとめ方の類型化など、

受講上の注意 通年講習講座(85101、85102)のセット講座です。

68

67

東大英語-読解問題の見方・考え方・解き方-(大問分野別演習編) 🚳 🗖

≖3≉

≖3≉

∗3∗

必要なことを全て習得します。第1間(B)・文・フレーズ補充問題への正しいアプローから実際に解く際の着眼点まで、第1間(B)・文・フレーズ補充問題で、目安時間内に満点 担当講師 から実際に解く際の着眼点まで、第1回(ロノメンレン) 駒橋 輝圭先生 が得られるようになるための必須事項を全て習得します。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校基礎

高校基礎 高校入門

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。 講座受講者は学力POSからテキストの英文音声ファイルがダウンロード可能です。

の色で表示されています。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

内容 「直前の定番」「ゲキヒン」と言えば、直前にピッタリの「予習不要・トレーニン

いません。頻度の高いものに集中することで、直前のツメと得点アップを狙うあらゆ

クシム形式」「皆さんはその場で参加して、問題を演習することで入社での時間配分を 体で覚え、さらに印象深く、超頻出事項を暗記・定着させることができます。取り扱う事項 は長文総合に加え、会話表現ペスト・正誤問題ペスト・前書詞ペスト・重要構文ペスト・熟ま 語=単語ペスト・ことわさペスト、派生語ペスト・同義語ペスト・反意語ペスト、英作文単

Eベスト・多義語ベスト・解法ダイジェスト・トピックダイジェストです。現時点では成績

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高 1 生対象 講座です 教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

安河内哲也の大逆転!劔頻出英語!総チェック

★ドタン場決定打!★これが頻出知識のすべてだ★最強版テキストで無敵の覇者★

またのは必須講習講座を表しています。 ※英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨。その他の検討を受けたものではありません。 ●講座コード4995●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

●講座コード5812●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

直前期の英作文の総仕上げ 福崎伍郎の入試英語@勝利のストラテジー(英作文特講) 🥸

対象 難関大レベルの英作文対策が必要な生徒 入試革作文が求める解答の枠組みを確立する を請とも、条件英作グリーングを記り、 を請とも、条件英作文・和文英訳・自由英作文(80~120語程度)の演習 これまでに英文読解の中で培ってきた知識や方法論を「英作文」に応用する方

担当講師 福崎 伍郎先生

法について学びます。授業は、予習不要のテスト演習形式でおこない、条件英作文・和文英 駅・自由英作文の3つのタイプの問題を毎回解き、直後に解説を聞くことで、英作文問題の 解き方をさまざまな角度から考察していきます。 受講上の注意 単独受講も可能です。

●講座コード6036●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

■議座コード7427●授業回数90分×5回+議廃修了判定テスト1回

発音・アクセント

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 英作文の応用「論理の変換」編

* 九首 アクビンド 同級の対象を11 パレリエルに大品の大百を上戻さした。工化 景 入はに必要な発音・アクセントのルールをマスターし、正しい発音の仕方を学ぶ 発音練習、発音とつづりのルール、アクセントのルール、問題演習 発音・アクセント問題を解くのに役立つルールを学習します。その後、問題演習を通して、よく

英作文VI-条件英作文/和文英訳 攻略- 🚳

公式を押さえて発音・アクセント問題を得点源にし、正しい発音をマスターしよう!

出る単語、よく出るポイントを定着させます。さらに英語の発音を上達するためのコツを紹介します。

講座の対象 発音・アクセント問題の対策を行いたい生徒。英語の発音を上達させたい生徒



対象 難関大を志望し、本格的な英文ライティングを身につけたい生徒 目標 あらゆるテーマで自分の考えを英語で表現できるようになる ■ ○発想の転換、思考力を必要とする英作文問題 ○既知語の意外な用法など ◎「関係者以外立入禁止 はNobody but those who are related cannot enter. (親戚関係にある ・ 人々を除いて、誰も人ることはできない)のように、日本語をそのまま実験したのでは何が何だか分からなくなること があります。「正解はNo Unauthorized Entry あるいはもっと単純にPRIVATE]また、これは英語にできないだろう とばかり、こてこての日本語をわざと出題する意地悪英作文問題があります。今回はそういうものも積極的に取り上げ 7. 日本頃の論理を英語の論理に変換する練習をしましょう。◎知っているのに案外使えていない語の用法を伝授しま す。たとえばGeserveなど、ただ値する」とだけ覚えている人が多いですが、自業自得だ」→You deserve tにてれ、私のようなものにはとても勿体ないことで」→This is more than I deserve. など、案外色んなことが言えるのです。 F前受講講座例 英作文VI(Part1)、難度別システム英語文法編V

●講座コード0033●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

作文で[点をかせぐ・減点されない]ために

英作文VI-実力完成演習編- 💯



対象 難関国公立大、難関私大入試において英作文を武器にしたい生徒 調座の対象 類例自然立人、類例私人人配において受計とを乱結にしたい土佐 学習項目 和文英訳(難関大向)、自由英作文 学習内容 作文で点をかせぐにはまずシンプルできれいな形の文を書くこと。これを[自 由作文][和文英別両方の出題バターンで最終練習します。そしてもうひとつ大事なの が、滅点を防ぐこと。試験場でおかしてはいけないミスをチェックします。数や時制の不 一致ばかりでなく例えば「これを人には言わないように」をDon't tell it to people. など とするのも減点の対象になります。もちろんDon't tell it to anybody. でなければなりま

。この講座では、こうしたありがちなミスを紹介して、予防します

●講座コード0103●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 どんな日本語表現でも英語にしてみせる! **-2**--3-

英作文Ⅳ-整序英作文/和文英訳 攻略- ⑫



英作文の力を伸ばしたい生徒 難関国公立大の英作文が書けるようになる 整序英作文、和文英訳など 作文の苦手なすべての人に「語句・表現ではなく内容」を英語にし、平易に伝え

る技術を伝授します。「私はもう友達は自分で選ぶ年よ。」(東京学芸大)はI am already ne age when I should choose my friends for myself. じゃなく Jam old enough to choose my own friends. といいます。こういうことを頭だけなく手と口でも覚え もらいます。この講座で作文で6割の点を確保、が当面の目標ですが、同時にこれは発 担当講師 型英語の基礎トレーニングでもあります。国立二次の単文英作文と私立大型条件作文お 宮崎 尊先生 よび並べ替え作文を題材として使います。

事前受講講座例 革作文Ⅳ(Part1), 難度別システム革語文法編Ⅳ

講座コード1049授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

試験場での「英作文解答マニュアル」を提供!

英作文Ⅳ-英作文解法総まとめー ⑳



 国公立大二次試験、難関私大入試のための英作文の力を伸ばしたい生徒 整序英作文・短文英作文・自由英作文 など 試験場に行く前にすべての準備はすませておこう。試験場では「どのバタ-うか」と決めるだけ。この講座ではそのためのマニュアルを用意しました。内容は]整序作文:パターンを見破るには[2]整序作文の落とし穴(つまり、狙い目)[3]条件作 05パターン[4]自由作文:文の組み立て5パターン

担当講師 宮崎 尊先生

講座コード7011 ●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国公立大一次試験・上位私立大の長文問題の徹底総合対策

難度別システム英語 総合編V-実践演習- 🚳



70

の対象 英語の基礎力が身についており、上位国公立大二次試験・上位私大の長文読 解対策をしたい生徒 の目標 さまざまな設問形式の長文問題に対応できる力を養成する

長文読解演習 空所補充、同義語選択、内容一致、下線部説明、下線部和駅など、あらゆる形式)設問を解くことで、国公立大二次試験・上位私立大試験の長文問題に対する実戦力を磨

. <mark>⊅注意</mark> 通期講座「難度別システム英語 総合編Ⅴ」(講座コード**1033**)を受講して いる生徒は、Part1、Part2の全20講修了後の受講をおすすめします。 例 難度別システム英語総合編V、難度別システム英語文法編V、難度別シ

ステム英語構文編Ⅰ

ています。句動詞・口語表現の集中学習にもお勧めします。

講座コード5503●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

基本動詞のコアイメージをつかんで発信力をつけよう。

ダイナミック英文法講義 〈基本動詞発信編〉🚳

講座の対象 偏差値55前後から70超までなんとなく英語に対処している生徒すべてを対象とします

室の目標 英語運用のキーとなる基本動詞の活用法、口語表現の学習法を知り英語で発信できる力を養

▽習項目 前半3回は動詞の解説と句動詞の総整理、そのあと口語表現の解説と会話問題の演習を行いま

す 学習内容 基本動詞のコアイメージを楽しく生き生きと説明し、さらに600もの例を通じてイメージを無 理なく拡張することで使いこなせるようにします。また、口語表現も扱い、表現の構造、伝達の仕方を説明 します。第5講では入試の会話問題を演習、漠然と量をこなすのではなく対処の仕方を知ることで得点力を

アップします。なお、この講座は、通期と独立して単独受講しても、使える英語力育成に役立つものとなっ

●講座コード5584●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

知識をアウトプットする力をつけて得点力をアップしよう!

ダイナミック英文法講義 〈文法演習総集編〉🚳 講座の対象 一通りの文法基本知識を頭に入れたが、実践的に活用しきれていないという段階にある生徒

関<mark>座の目標</mark> 良間演習によってあやふやな知識を確認し直し有機化することで得点力をアップします 学習項目 曖昧になりがちな部分に焦点を合わせて、空所補充・勝文訂正など大量に演習を行います 学習内容 知識をインブットしてもアウトブットできなければ意味はありません。あ、そういえばそう だった、と思える部分、やったはずだったのになあ、と思う部分をアウトブットできるように再度インブットし直します。急所をつく問題によって知識全体を活性化しアウトブットしやすくします。1講から4講ま では私立大学のハイレベルな問題も含めて進行し、第5講ではセンター試験の過去問100題、完答を目指し

受講上の注意 単独受講も可能です。

●講座コード84403●授業回数45分×10回+講座修了判定テスト1回

CEFR A1

-1-<mark>-2-</mark>-3-

1<mark>*2</mark>**3*

英検®3級の合格を徹底サポート 英検®3級対策講座 ※

○ 英検®3級合格を目指す生徒 この講座では英検®3級の合格に向けて、技能別・問題の種類 別にポイントを整理した後、類似問題を制限時間内に解いてトレーニン がにパークドを選出した版、ARIONので向けらればい、ドレーノングに臨めるよう。すべてのレッスンで予習を不要としています。また、Speaking対策のレッスンでは、Nick先生と一緒に面接で使うフレーズや質問の答え方を学びます。テキストにある英文は音声のダウンロードが可能です。音声を聞きながら音 読を繰り返し、英検®3級合格だけでなくその先にも活きる力をつけてし きましょう。

ニック・ノートン先生

講座コード9764●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

書くためにはまずしゃべれなければ。

『英語を書く/しゃべる』集中授業 ① 基本構文 🗖



の対象 「書く/しゃべる」を1から始めたい人。高1~高3まて 学校ではとかく手薄になりがちな発信スキルを高速で身につけるための第 1. 動詞と目的語、前置詞 2. 意味上の主語・述語 3. 修飾、-edと-ing、関係

詞 4. that と what/how の節 5. 接続詞 |啓|| 書けるためにはしゃべれなければならない。だから。まずはしゃべるための授

業です。発音、スピード、ストレスが大切です。英会話の授業に近いのですが、この調度 業です。発音、スピード、ストレスが大切です。英会話の授業に近いのですが、この調度 違いは文法をきちんとおさえることです。文法をやらない人のしゃべりはすぐ限界に来 てしまいますから。しかし文法は主役ではなく、正しい英語を組み立てるためのツールで 宮崎 尊先生 す。「分かったうえで暗記する」の繰り返しを重視します。ネイティブの先生とのペアで楽 くやります。授業は主に日本語で行います。

●講座コード9775●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

普通のことが何でも言える。

『英語を書く/しゃべる』集中授業 ② 日常英語 🗖

の対象 ①受講済みの人③の準備をしたい人



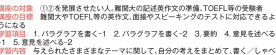
調座の目標 ①を発展させ、言える文を長くしていく。日常的な場面でさまざまなテーマに関し、自分の考えを2~3文で表現できるようになる。 1. 基本語:動詞 2. 基本語:前置詞·副詞 3. 基本語:助動詞 4. 日常表現: さまざまなフレーズ 5.日常表現:場面別

学習内容 第一目標は日常的に使う表現のレパートリーを増やすこと、そして多くの場面に応用できる、使い回しのきく表現をストックすることです。そのためにはできるだけ易しい単語を使った「しゃべる」英語を知らなければなりません。これまで学校で習った 担当議師 ことのないフレーズや言い回しを色々と覚えることになります。また、硬い英語、丁寧な 宮崎 尊先生 英語、感じ悪い英語など、ニュアンスについてもある程度扱います。ネイティブの先生と のペアによる、日本語・英語のバイリンガル授業。

●講座コード9788●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

記述式英作文と英語面接試験に備える。

『英語を書く/しゃべる』集中授業 ③ エッセイとプレゼンテーション



る訓練、守るべき型と論理、そしてしゃべり方を身につけます。いかにオリジナルな興味 深い意見でも、自分勝手な論理と下手なプレゼンテーションでは通じないからです。また、多様なテーマについて、求められたら意見をすぐ言えるように材料をストックするこ とも目標のひとつです。プレゼンテーションのエキスパートとのペアで、授業は英語主体 で行います。

●講座コード5875●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

なるほど!長文はこう読むのか!論理的に読むという知的快感。 ***2****3*

飛翔のための英文読解講義(応用) 〈論理的長文読解導入編〉 🚳 🗖 **醤座の対象** 信差値60前後から 国公立 私立の難関校・最難関校を日指す生徒を対象とします 調度の対象 偏左側の前後がつば立て、独立の無例が、歌無例がとき計算すまたと列象としなり 調座の目標 横文把握の土台に基づいて長文の読み進め方へと進行し、ロジカルを誘解の方法を知る 学習項目 文と文の関係性へのアプローチから長文の全体像をつかむ練習へと発展する

長文読解へのアプローチを開始する。文と文の相互関係を意識することから始め、バラグラフ 間の関係性を見抜いて長文の全体像を把握できるようにする。ロジックというフレームを意識して読むと様々な英文において情報の流れ方は共通したルールにしたがっているのだとわかるようになる。漠然と量をこなすことでは効率的に誘解力を向上させることはできないのである。

事前受講講座例 飛翔のための英文読解講義(応用)(Part1)

●講座コード5884●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

長文を論理的に読み解く技術の総仕上げ!

飛翔のための英文読解講義(応用) 〈現代社会問題読解編〉 🥸

講座の対象 国公立、私立の難関校・最難関校を目指す生徒 講座の目標 現代社会の問題を英語で読む

学習項目 長文読解演習 子ョ泉日 なえのボディ目 学習内容 東大 一橋 早稲田、慶応といった難関大の入試問題を使って、Part 2までに培ってきたロジカ ルな英語の読み方を徹底して演習・実践していきます。この講座では、とくに現代社会のテーマを扱った題 材を通じて、英語で世界の様々な問題を知り、それについて考える習慣を身につけてほしいと思います。 受講上の注意 同講座Part 2までの学習を終えていることを前提としていますが、単独受講も可能です。

●講座コード5493●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

本当にわかって読める! 飛翔のための読解力を手にしよう! <u>*2*</u>*3* 飛翔のための英文読解講義(標準) (論理的長文読解導入編) 🐼 🗖

講座の対象 偏差値50くらいから60にはまだ届かないという段階の生徒 講座の目標 英文読解の基本から体系的に学習を進めることで偏差値60を確実なものとする

時間の目標 突えの時の途本かの分除水的ルチョとは必めることで順差順回のと確実なものとする 学習1頁目 節理的な英語長文の誘め方と差がつく構文演習 学習内容 Part 1の復習として差がつく構文を確認・演習しながら、長文誘解への導入を行います。長文洗 解では、易しい文章から始めて、後半ではかなり手ごわい文章を扱います。易しい文章でも難しい文章でも 一貫した論理的な読み方をするものなのだということを知ってもらいます。ロジカルに読む方法を知る、

事前受講講座例 飛翔のための英文読解講義(標準)(Part1)

講座コード5517○授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

頻出テーマに絞って背景知識説明も含めつつ論説文を読む。

2**3 飛翔のための英文読解講義(標準) 〈テーマ別論説文読解編〉 🐼 🔼

議座の対象 偏差値55を超え短文は読めるが論説文だと文意をたどるのが困難な段階にある生徒 計算知識を知り論理的誘解をさらに進めることで偏差値60前後での伸び悩みを解消する 偏差値55から65レベルの入試問題をロジカルに読み進み、問題にスピーディーに対処しまで 学習内容 健康・幸福・テクノロジー・言語・経済・グローバリゼーション、といった頻出テーマの論説文を 背景知識の解説を加えてロジカルに読みとおす力をつけます。雑誌やネットからの出題が増えている今、 テーマについての基礎知識がないと英文を読めてもピンと来ないということになってしまいます。論理的に読むことをベースに背景知識も身につけ、さらにはテーマ別単語も掲載し標準編の締めくくりとしま

●講座コード8632●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

英語学習の出発点は語順の習得。基礎の基礎から土台を築こう。 1223

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

飛翔のための英語表現(必修編)ー総合演習ー 🐠 🔟

講座の対象 必修編の通期講座(Part1, Part2)を受講修了した生徒 通期講座で項目ごとに段階的に学習してきた事柄を、総合演習を通じて確認しながら、様々 な基本文を組み立てられるようにします

な基本人で組み近くつれるようにしまり 学習項目 通期講座(Parti, Partz)よりレベルが高めの問題も含めたセンテンス・ライティングの総合演習 学習内容 高校初級の教科書レベルの英文を、なんとなくではなく、自信をもって正しく書けるように練 習します。時制・比較、関係詞など、苦手とする人が多い項目も集中的に練習し、英語の基本構文を確実に使 えるようにしていきます。繰り返し復習することで、英文法、構文把握、英語表現力の土台を築きます 事前受講講座例 飛翔のための英語表現(必修編)

●講座コード5250●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

担当講師 安河内 哲也先生

る受験生の必修講座です。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

今の学力は無関係! (逆転合格)夢実現のための総合講座!

2*3*

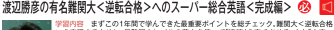
渡辺勝彦の有名難関大〈逆転合格〉へのスーパー総合英語〈戦略実践編〉 🐼 🔟 項目 ①スーパー速読法5つのルール+(プラス)によって、最終的には辞書なしで1

-気に逆転したい人にも対応したスーパー総合英語、短期完成のための夏期特別パワー アップハーション。 学習内容 「今の学力は基礎~標準レベルだが、このまま終わる自分ではない」、「実は早 慶など有名難関大にどうしても逆転合格したい」という人!とにかく楽しい、あっという 間の90分、基礎からはじめるが、気付いたら学力がつき、英語好きになる不思議な講座。

渡辺 勝彦先生 を見返す総合講座だ 事前受講講座例 渡辺勝彦の有名難関大<逆転合格>へのスーパー総合英語(Part1)

難関大逆転合格へ最短距離で到達するためのシナリオを具体的に示す!君を笑ったヤツ

●講座コード**5484●**授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 時は来た。<逆転合格>のための最終ルール― 設問別スーパー解法。 23





<u>*2</u>**3*

> を実現するために、最難関大レベルの英文を使って「速読」を完成させる。また「内容ー 数」「空所補充」など、あらゆるタイプの設問に対し、瞬時に正解を導くスーパー解法を伝 。中堅上位大はもちろん、当初の目標通りなにがなんでも難関大に合格したい、零を決てあきらめない人向きの「厳選最頻出事項」満載の総合講座(長文読解・文法語法を中心 に発音・アクセント・会話・語彙・作文等を扱う)。少し自信を失いかけた人が元気とやる気 と自信を取り戻し「大どんでん返し」を予感する。(この講座だけの受講も可)

担当講師 渡辺 勝彦先生

●講座コード5500●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

夢をあきらめない君に授ける「究極の秘策」―プラス10点スーパーテクニック 23

渡辺勝彦の有名難関大<逆転合格>へのスーパー総合英語<直前実戦テスト> 🐼 🗖



実戦テスト形式。長文・文法語法を中心に発音・アクセント・会話・語彙・作文等 多岐にわたる相当量の問題を限られた時間でどう考え、どう解答するか「究極の秘策 |を タ版にインス。(旧主ない)協会にあるれたが明らまた。フラスにフッカーするかりがないままま、実験テストを使って伝授する。志望校合格圏まであと10点でらにあと10点でダメ押しという君にピッタリの、なりふりかまわずもぎ取るブラス10点のスーパーテクニック。 どこにポイントを置いて長文を読み、どこを捨てるか、合格点を取ることだけに的を絞っ た合格答案作成のノウハウ集、夢をあきらめずがんばった君なら、このファイナルステー を見事に越えて<逆転合格>を達成してくれるものと信じている。(この講座だけの受

担当講師 渡辺 勝彦先生

講座コード5796●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

69

長文征服のための究極の攻略法を大公開!! 長文だ! パラグラフリーディングだ! 🚱

福崎伍郎の入試英語@勝利のストラテジー(演習編)重要構文の攻略 🥸 🔼 | |座の目標 | 重要構文の復習と発展演習によって1文読解の力を完成させる 文の基本構造、準動詞、接続詞・関係詞・疑問詞、無生物主語・名詞構文、挿入・省

略、比較構文など Part1で獲得した1文読解のストラテジーをもとに、実戦演習を通じて『構文』 を使いこなせるまで完全習得します。

事前受講講座例 福崎伍郎の入賦英語@勝利のストラテジー(Part1)

担当講師 福崎 伍郎先生

講座コード5802○授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関大合格のための長文読解総仕上げり

₫座の対象 難関大合格を目指す生徒 難関大の長文読解問題に対応できる実践力を磨き上げ、これまでの学習の



難関大の英語入賦長文問題の設問形式別攻略法と実戦演習 Part 1 →「重要構文の攻略」→Part 2→「設問形式別攻略法」の順に受講 **してください。**

担当講師 福崎 伍郎先生

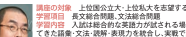
対象 上位中堅国公立大、有名上位私大を志望する生徒

1<mark>*2*</mark>*3*

講講座例 難度別システム英語総合編Ⅳ(Part1)、難度別システム英語文法編Ⅳ、

●講座コード4822●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

知識を点数に変える! 総合英語力の完成



入試は総合的な英語力が試される場です。合格のためには、これまでに学習し

上位中堅国公立大、有名上位私大入試英語の総仕上げ!

難度別システム英語 完成編V 🚳

11 高 1 生対象 調座です

★ 上は中至国公立人、守石上は私人を心重する工作 悪 上位中壁国公立人、有名上位私大に合格する 長文読解(論説文、エッセイ) ハイレベルな論理的文章と主観的文章の両方を題材に用いて、入試に向けて の総什上げを行います。論理的文章の読解においては、長い文章全体の論理展開を正確に の物は上りで行います。論理的メ早の説明にあいては、我の文学主体の論理技術の伝えた方としているメッセージをさらに磨さ、主観的文章(エッセイ)の意解においては、筆者の伝えようとしているメッセージを正しく理解する練習を行います。この講座で、どんな読解問題にも対 応できる本物の実力が身につきます。

・講座コード9013 受業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

英文をすらすら読むためのコツを伝授します

難度別システム英語 総合編Ⅳ-基礎力練成- ⑫ 🗹 室の対象 共通テストレベルの英文を読む力を伸ばしたい生徒(通期講座「難度別シス

対応する得点力を養成します。幅広いジャンルの英文と、多様な設問形式に触れてもらうことで、実戦的な力をつけることができます。 担当講師 今井 宏先生

1<mark>*2*</mark>*3*

難度別システム英語 完成編Ⅳ 🚳

室の対象 上位国公立大・上位私大を志望する生徒



できた語彙、文法・競解、表現力を統合し、実戦で正解を導く技術を完成させる必要があります。テキストでは共通テストから有名私立大レベルまでの実戦的な問題を扱いますから、受講生は本番の予行演習という意識で臨んでください。この5日間で志望校の合格を

●講座コード85224●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 ●議座コード83696●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 厳選問題でパワーアップ

-2-3-

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

十葉天、果兒即以小、1965年 東京農工大、新潟大、全沢大、広島大、岡山大、 熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋市立大、 京都工様大、奈良女子大、大阪公立大、

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

受験数学(文理共通)応用

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大. 東京科学大



対象 数学 I・A / II・B(数列) / C(ベクトル)を学習済みで、国公立大学、私立大

○耐水関数・外域関数・三角関数のAnn ○回からが在式・原域の因が ○個がAnn (例) ○数列 ○ベクトル ○融合問題(総合演習) 学習内容 重要問題を通して解法の型やポイントを身に付けてもらいます。無駄のない 答案(大人の答案)作りを指導します。Part1では単元ごとの攻略を、Part2では融合問題

(総合演習)を扱います。

担当講師 河合 正人先生

●講座コード83380●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 全レベルに対応できる数学力の土台を作ろう! **-2**-3-

受験数学(文理共通)応用



対象 文理共通の単元をもう一度深く学び直したい生徒諸君 目標 典型問題を通して入試問題を解くための数学力の士台を築く 目 ○2次関数 ○複素数と方程式・式と証明

学習項目 ○2次関数 ○複素数と方程式・武と証明 ○初等幾何(図形と計量・図形の性質) ○ベクトル ○図形と方程式 ○三角関数 ○指数・対数 ○数列 ○場合の数・確率 ○微分法 ○積分法 ○整数 学習内容 文理共通範囲の単元をより深く学び直し、あらゆるレベルの入試問題を解く ために必要な数学力の土台を作ります。キミが数学が苦手でも得意でもどちらでも構い ません。質・分量ともに決して楽ではない講座ですが、この講座で蒔かれた数学の種はキ までれ、貝が量ともに戻して果てはない調度ですが、この調度ですがれた数子が埋はて その中で芽を出し、自力で問題が解ける数学力となって花を咲かせることになるでしょ う。是非楽しんで受講して下さい!(ベクトル(数学C)は、未修あるいは学習中の生徒に も対応できるように、より基礎から話をしています。) 吉原 修一郎先生 う

●講座コード83697●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

大学受験へのロイター板

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

受験数学(文理共通)基礎



対象 文理共通範囲を履修済みの生徒 幹線道路(教科書・傍用問題集)の確認・定着と、脇道(入試問題)の経験値上 げをねらう

学習項目 ○2次関数 ○式と証明 ○図形と方程式 ○軌跡・領域 ○三角比・三角関数 ○指数・対数関数 ○微分・積分 ○場合の数と確率 ○整数 ○論証 ○数列 ○ベクトル 学習内容 すべての受験生に向けて、大学受験を飛び始えるための必須エッセンスをふ んだんに盛り込み、わかる。とできる。を行き来する力を養成します。この講座をうまく 当みこなし(活用し)、一緒に高く高く飛びましょう。

●講座コード83381●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **-2**--3-

基礎をしつかり定着させ、入試問題まで対応



文理共通範囲の単元を履修済みの生徒 基礎固めから典型的な考え方の習得 ○集合と命題 ○数と式 ○等式と不等式 ○方程式・2次関数 ○図形の性質 上方程式 ○微分法 ○積分法 ○三角関数 ○ベクトル ○指数関数・対数関数)整数 ○場合の数・確率 ○数列

受験数学(文理共通)基礎

場口の数では十 ○メスクリ 基本事項をもう一度見直し、理解して運用できることを確認します。その上 入試問題にもアプローチし、実践力を磨きます。

担当講師 住吉 千波先生

●講座コード83382●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基礎事項を理解し、入試レベルの問題を考えよう!

受験数学(文理共通)基礎



の対象 文理共通範囲の単元を履修済みではあるが基礎からていねいに見直したい

Etc 講座の目標 基本事項を理解し、典型問題へアプローチ 整習項目 ○いろいろな計算 ○2次関数 ○方程式 ○指数関数・対数関数 ○三角関数 ○不等式の証明 ○図形と方程式 ○微分法 ○積分法 ○図形と計量・図形の性質 ベクトル ()場合の数・確率 ()整数 ()数列 習内容 文理共通範囲の単元を対象に、基礎レベルの定着から入試頻出の典型問題の

解法を習得します。さらに、類題演習を通じて知識・技術を定着させます。

担当講師 山之内 聖拡先生

●講座コード4794●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

[基本編]を基に大学入試に対抗し得る真の実力を養成

数学ぐんぐん[応用編]



講座の対象 志が高く、これから上を目指すという気迫を持つ諸君 学習内容 基本が大切と誰しもが耳にする言葉であるが、"基本とは何か"または"基本は 決して易しくない"ということを知る者は意外に少ない。本講座では数学ぐんぐん[基本 題を一瞬にして見切れるようになることを実践してみようと考えている。なお。数材は本 担当講師 おと代明れるようになることを実践してみようと考えている。なお、教材は本間に必ずREV(自習用問題)を付け、真剣に入試に取り組む諸君にとって有益なものであると確信している。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って挑んでもらいたい。長岡 恭史先生 必須講習講座 [通期中間] 4722 夏の数学ぐんぐん[応用編]

事前受講講座例 数学ぐんぐん[基本編]

京大および難関大に狙いを絞った数学 IAIBC(ベクトル)の実戦演習

ND 国公立大 小場節科大、弘前大、類馬大、埼王大、東京学芸 大、信制大、鮮明大、三重大、滋賀大、兵庫県立大 和助山大、参川下、連田塾大、南山大、私立大薬学部 など 和助山大、参川下、油田塾大、南山大、私立大薬学部 など

★京大対策文系数学

その他国公立大



意大レベルの難関大・文系および理系学部の合格を目指す生徒※理系生は

日本人、東洋人、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京農業大、東京衛隆大、芝浦工業大、神奈川大、 愛知大、名成大、福岡大、西神学院大、東京女子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など

高校基礎

2*3*

調座の付款 ボスレーバルの無関大・スポるよりはボチョックを付えらばりません。 関連の目標 京大レベルの難関大に合格する力をつける 学習項目 | 関数 ○方程式・不等式 ○整数 ○確率 ○数列 ○図形 ○微分法・積分法 ○論証 ○総合演習 □調証 ○総合演音 学<mark>習内容</mark> Part1、Part2の20講で、数学 $I \cdot A / II \cdot B / C (ベクトル)$ の主要分野の問題 演習を行います。京大の数学の問題を解くための「発想力」、「論理力」、「読解力」を養成し ます。理系学部を志望する皆さんも、 $I \cdot A / II \cdot B / C (ベクトル)$ 強化のための受請は大

あり。本語パテい 鉄迎です。 <mark>帯臓トの注意</mark> 『京大対策理系数学』[調座コード85225]と重複する問題が含まれていま 担当講師 志田 晶先生 す。合わせて受講することは避けてください。

●講座コード83713●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-橋大数学の出題傾向に特化した対策で入試実戦力を養成する



-橋大対策数学

 一橋大を第一志望校とし、全範囲学習を修了した生徒 一橋大の過去間を最大限利用し、合格を確実にする総合的数学力をつける 一方程式・不等式・関数 ○微積分 ○図形 ○整数・数列 ○確率 ○総合演習 全20購で一橋大の入試問題に対応するための数学力を養います。50年分以
 チョウ谷 まの過去間を題材にして、段間だけで構成しております。1間から100間に対応 たの一橋大の過去間を題材にして、段間だけで構成しております。1間から100間に対応 する力を意識して学習を進めることで、最終的には満点を狙えるレベルを目指します。授 業はテンポよく進んでいきますので、必要に応じて授業を止めながらメモをとるなど工 夫して受講してください。全範囲をPart1、Part2でそれぞれ1周するため、数学に苦手 意識をもつ生徒であっても、典型問題レベルから無理なく入っていけます。 松田 聡平先生

●講座コード83695●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



の対象 難関私大・難関国公立大合格を目指す生徒 壁の目標 難関大入試に対する応用力の養成 習項目 ○数と式 ○2次関数 ○図形と計量 ○三角関数 ○図形と方程式 ○場合の数 ○確率 ○数列 ○式と証明 ○複素数と方程式 ○ベクトル ○微分法 ○積分法 ○整数 学習内容 難関大に合格するための実力を養います。難関大レベルの問題を通じて思考 力の習得を目指します。

●講座コード83378●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関大合格に必要な思考力を養成



堅の対象 文理共通範囲の単元を履修済みで、難関国公立・難関私立大合格を目指す生

の目標 難関大合格に必要な思考力を習得 <u>両陸の目標</u> 無関人合格に必要なぶち刀で宣行 学<mark>習頂目 の数と式 ○</mark>2次関数 ○方程式・不等式 ○三角関数 ○指数・対数 ○図形と方程式 ○微積分 ○ベクトル ○図形の性質・計量 ○数列 ○確率 ○整数

担当講師 松田 聡平先生

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

受験数学(文理共通)難関

○ 文理共通範囲の基礎の学習が済んだ、難関国公立・難関私立大合格を目指す

生体 講座の目標 難関大レベルの入試問題に対応できる実戦力をつける 学習項目 ○2次関数 ○式と証明、方程式 ○微分・積分 ○図形と方程式 ○指数・対数関数 ○三角関数 ○三角比と図形 ○ベクトル ○数列 ○場合の数と確率

○ □ 20 □ 20 □ 20 □ 3 □ 3 □ 3 □ 4 □ 5 □ 5 □ 5 □ 6 □ 7 □ 7 □ 8 □ 7 □ 7 □ 8

●講座コード83379●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

-2*-3*



の対象 中堅国公立・私立大を目指す生徒 の目標 入試の典型問題の演習を通じて、数学的思考力を育てる □項目 ○数と式 ○2次関数 ○図形と計量・三角関数 ○場合の数 ○確率 ○整数 〕式と証明 ○複素数と方程式 ○図形と方程式 ○微分法 ○積分法 ○数列 ○ベクトル

●調座コード82995●授業回数90分×19回+講座修了判定テスト3回+添削指導4回 レベル () 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

の問題に対処できるようになる方法をリアルタイムで伝える。

解答戦略講座 東大文系数学 最適なアプローチと伝わる答案で高得点をもぎとる!



の対象 東大を第一志望とする生徒 思考や発想の訓練、実践演習を通して、東大入試への対応力を養う

通年講習 数学の真髄-東大実践演習編-図形問題 通年講習 数学の真髄-東大実践演習編-解析数学(文系) テスト演習(解説授業+添削指導)4回

担当講師 養います。また、微分積分を核とする解析分野について、典型問題の本質的な理解を目指します。講座の最青木 純二先生 後には、東大人試と同じ100分4題の演習を行い、添削指導を受けることで、答案作成力をつけます。
受講上の注意 通年講習講座と4回分のテスト演習(解説授業+添削指導)を組み合わせ た通期セット講座です。同名の通年講習講座は内容が同一のため追加受講は不要です

●講座コード82997●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト2回+添削指率5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

解答戦略講座 東大文系数学 問題を見極めて得点を最大化する!



☑の対象 東大を第一志望とする生徒
☑の目標 思考や発想、答案作成の訓練を通して、東大入試への対応力を養う 通年講習 数学の真髄-東大実践演習編-論証(文理共通)

通年講習 数学の真髄・東大実践演習編-図形問題(文系) 答案練習 東大数学演習[I·A/II·B] ■ 木八気子(A) ローロー ・ 東大入財の数学を攻略するために必要となる。論証を行う思 子自17台 東入人成の数子を攻略するために必要となる。調証で17フネ 考力、図形問題を解く発想力を養います。講座の最後には、考え込まれた 問題で演習を行い、添削指導を受けることで、答案作成力をつけます。 受講上の注意 通年講習講座と答案練習講座を組み合わせた通期セット

【講座概要】

この講座は、「共通テスト対策」と「国公立二次私大対策」に分かれ「過去問演習講座」に取り組む上で、難所となるポイントがギュッと凝縮されています。「過去問演習講座」に取り組む前に受講することをおス

過去問難所対策講座

●講座コード82061●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 過去問難所対策講座 共通テストリスニング対策 🛂

学習内容 ①英語発音ミニ講座 耳を開くトレーニング ②共通テスト予想問題に挑戦 担当講師 安河内哲也先生/ニック・ノートン先生

●講座コード80913●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 過去問難所対策講座 共通テストリーディング対策 🛂

学習項目 大問別対策 ①広告やウェブサイトの攻略 短時間での情報の探し方 ②問いに応じた読解法 スキミン

担当講師 武藤 一也先生

担当講師 宮崎 尊先生

●講座コード80914●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 過去問難所対策講座 難関国公立大二次対策 学習項目 構文の要点10項目、英文和訳徹底攻略 学習内容 ①文構造を強烈に意識する ②配点の高い和訳問題を得意にして安定した得点源にする

●講座コード80915●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 過去問難所対策講座 難関私大読解対策(早慶レベル) 🛭

学習項目 読解問題対策

要旨、内容一致、文·語句整序 担当講師 今井 宏先生

●講座コード80916●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 過去問難所対策講座 上位私大読解対策(明青立法中レベル) 🚳 学習項目 タイプ別読解対策 学習内容 ①文法(空所補充、整序英作文、書き換え、下線部正誤) ②長文読解(論理的文章、会話文)

担当講師 渡辺 勝彦先生

●講座コード80917●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 過去問難所対策講座中堅大対策基礎力UP英語 🛭

学習項目 設問形式に慣れる、英語の学習法を学ぶ 学習内容 ①文法(空所補充、下線部正誤、整序英作文、文整序) ②長文読解(論理的文章) 担当講師 大岩 秀樹先生

72

どんな問題でも対応できる応用力を身につけよう!! 受験数学(文理共通)難関



-2-3-

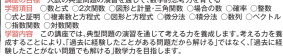
一総合演習

●講座コード83377●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

難関大入試に対応できる実力をつけよう!!

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

受験数学(文理共通)応用



数学を深く理解しようし

●講座コード83911●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

東大対策数学[文理共通]-中級から上級そして超上級へ-数学を規太から深く学ぶという強い意志を有し、東大・京大・東丁大を始めとする難聞大を日指すという規性ある諸君 東大・京大・東京科学大を始めとする難関大に合格する力をつける 数学 I・A/ II・B分野、数学C(ベクトル) "基本が大切"とは誰しもが耳にする言葉ではあるが、基本とは何か"また"基本は決して易しくない"ということを知 る者は意外に少ない。未満産では、Part にいわゆる。基本で創産主義や、Partにおける。な、金本のあったの用力素を多して、1つ1つの基本がしっかり身につけば、合格。するために必要であり、かつ十分でもある難関大人試における標準問題+0を一瞬にして見切れるようになることを実践してみようと考えている。なお、教材は本間のほか、例題、PEV(自習用問題)とPowerfuであり、難関大を真剣

レベル講座のレベルが右記のように ■の色で表示されています。

講座受講者は学力POSからテキストの英文音声ファイルがダウンロード可能です。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

開講日程は校舎までお問い合わせください。

通期講座(凍習受講)

に目指す諸君にとって有益なものであると確信している。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って臨んでもらいたい 担当講師 長岡 恭史先生 沿濱鵑智講座 [通年] 83912 東大対策数学[文理共通] 一論理編-[通期後①] 83913 東大対策数学[文理共通] 一図形編 事前受講講座例 数学ぐんぐん[応用編]

●講座コード5189●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 東大および難関大に狙いを絞った数学Ⅰ・Ⅱ系の実戦演習

東大対策文系数学

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

☑の対象 東大・京大を始めとする難関大を目指す生徒☑の目標 東大・京大を始めとする難関大に合格する力をつける ○整数 ○数と式 ○関数 ○図形 ○数列 ○場合の数・確率 ○微積分 ○平面 図形 ○空間図形 ○数列 ○論証力をつける 学習内容 Part1は各分野の重要問題の演習を通じて、東大・京大人試に必要な基本知識 の確認をします。Part2および講習では、東大・京大の本番レベルの問題演習を行います。 東大レベルの問題は、基本公式を理解しただけでは解けません。問題及び出題の意図をい かに的確に読み取ることができるかが大切です。この講座では、標準的な応用問題は解けるが難しい問題になると歯がたたない生徒が、いかに東大レベルの問題を解けるように

するかという方針の下で授業します。 講習講座 [通年] 5393 東大対策文系数学 演習

東大を目指す人のための講座

●講座コード5575●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

東大対策文系数学 東大に合格できる数学の力をつけたいと考える受験生 東大レベルの数学の問題に対する取り組み方を身につける 開壁の目標 来人レベンドの数学のIPI認にぶりるないないなかって、これが学習項目 数学 I - A_ II - B. ア (ベケ) トルン全般に力たる総合的分野・ 学習内容 東大が出題するような、数学的内容の高いレベルの問題を解く力をつけるためには、定理や公式そしてそれらを使いこなすための単純なテクニックを知っているだけでは充分でない。この調座では数学の世界を受講者に見せながらその中で、自然な形で

担当講師 宮嶋 俊和先生

東大文系数学の思考、発想、答案作成を訓練します



通年講習 数学の真髄-東大実践演習編-論証(文理共通)

| 容 東大入試の数学を攻略するために必要となる、論証を行う思考力、図形問題を解く発想力を

東大文系数学の思考、発想、答案作成を訓練します



難関大合格に必要な思考力を習得

授業では、初見の問題を見たときの考え方・動き方を重視して教えます。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

<u>*2</u>**3

-2--3-

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 その他国公立大

| 国公立大 | 小塚商科大、弘前大 居馬大 埼玉大、東京学芸 | 青山学院大、立教大、法政大、中央大、立命館大、大(高州大、海川大、江口大、鹿児島大 など | 関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大栗学部 など | 現立大、孝田塾大、南山大、私立大栗学部 など 日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院、武蔵大、東京農業大、東京電機大、芝浦工業大、神奈川

高校基礎

≭3≉

2*3*

∗3∗

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

高校入門

開講日程は校舎までお問い合わせください。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

レベル 講座のレベルが右記のように ■の色で表示されています。

またのは必須講習講座を表しています。

●講座コード83714●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 数学 I·Aの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います 2・3・3

大学入学共通テスト対策 数学 I・A 実力完成



高校基礎

大学入学共通テストで数学 I・Aを受験する生徒 【大学入学共通テストの数学 I・Aでの高い得点力を養成 ○数と式 ○2次関数 ○集合と論証 ○図形と計量 ○データの分析 ○図形の性質 ○場合の数・確率 内容 Part1では大学入学共通テストで出題される全分野の総整理を中心に

Part2では大学入学共通ラスト形式の実戦演習を行います。頻出の項目をもれなく学習 し、いろいろな問われ方の問題に慣れることにより、高い得点力を養成します。基本事項 の総整理と解法対策の両面から大学入学共通テストを攻略します。

担当講師 志田 晶先生

★学入学共涌テストで数学 I・A を受験する生徒 ○図形と計量 ○場合の数と確率 ○図形の性質

入学共通テストに対応できる実践力を養成します。

寺田 英智先生

●講座コード83701●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大. 東京科学大

●議座コード83700●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回

難関大合格に必要な思考力を養成

受験数学(理系)難関

難関大入試に合格できる十分な数学の実力をつけよう!!

受験数学(理系)難関



担当講師 松田 聡平先生

†家 理系範囲の基礎の学習が済んだ、難関国公立・難関私立大合格を目指す生徒 、様々な問題を扱います。驚くような解き方ではなく、着実に結論に向かっていける考

理系範囲の単元を履修済みで、難関国公立・難関私立大合格を目指す生徒

★海内の日につぎないのプロート ○複素数平面 〇いろいろな曲線 ○極限 ○微分法 ○積分法 ○総合演習 難関大レベルの入試問題を通じて、難関大合格に必要な思考力を養成します。

寺田 英智先生

●講座コード83702●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 数学Ⅲ·Cも深く理解しよう!! **-2**-3-

受験数学(理系)応用



数学Ⅲ·Cを履修済で中堅国公立、私立大を目指す生徒 入試の典型問題の演習を通じて、数学的思考力を育てる ○いろいろな関数 ○数列の極限 ○関数の極限 ○微分法 ○式と曲線 ○複 素数平面 ○積分法 ○微積分総合

はカバス ○版稿が続日 この講座では、数学Ⅲ・Cの典型問題の演習を通じて、考える力の養成をしま す。数学Ⅲ·C自体は計算力に左右される分野です。しかしながら、物事の根本原理をおろそかにすることは許されません。この講座では、物事の根本原理を追求し、数学Ⅲ·Cの深

●講座コード83704●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

理系範囲の応用力を養成し得点源を増やす

受験数学(理系)応用



理系範囲を必要とし、入試に必要な微積の力を身につけたい理系生 の目標 微積分を中心とする基本計算の確認および入試問題に対応できる応用力の

○極限 ○極限と微分法 ○微分法の応用 ○不定積分と定積分 ○定積分 積分法の応用○微分方程式 ○積分方程式 ○区分求積法 ○極座標 ○複素数平面 ○2次 曲線

学習内容 理系範囲の基本事項や計算を完全に定着させ、応用問題でそれをどう活用するかを学習する講座です。数学Ⅲの微分法・積分法に重点を置き、受験で役立つ典型問題 担当講師 を多く取り入れて授業を進めていきます。計算演者のリオーミンツァノル 河合 正人先生 題・復習問題・チャレンシ問題・FAQからなる、確実に力を伸ばす講座です。 を多く取り入れて授業を進めていきます。計算演習のウォーミングアップ・例頭・演習問

●講座コード83703●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

全レベルに対応できる数学力の土台を作ろう!

受験数学(理系)応用



対象 理系範囲の単元をもう一度深く学び直したい生徒諸君 時度の分割を 生水範囲の学儿とも ファスポージ ほしたい 上北時間 音摩の目標 ・ 奥型問題を通して入試問題を解くための数学力の土台を築く 学習項目 ○色々な関数 ○数列の極限 ○関数の極限 ○導関数の計算と曲線の接線 ○関数の増減・凹凸・グラフ ○積分の計算 ○方程式と不等式への応用・平均値の定理 ○区分求積法と微積分の基本定理 ○面積 ○体積・曲線の長さ ○定積分による評価・積

ん。質・分量ともに決して楽ではない講座ですが、この講座で蒔かれた数学の種はキミの し、自力で問題が解ける数学力となって花を咲かせることになるでしょう。是 非楽しんで受講して下さい!

●講座コード83707●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **-2**-3-大学受験へのロイター板

受験数学(理系)基礎



74

の対象 理系範囲の単元を履修済みの生徒 幹線道路(教科書・傍用問題集)の確認・定着と、脇道(入試問題)の経験値上

げをねらう ○複表数平面 ○平面 トの曲線 ○極限の計管 ○数列の極限 ○関数の極限 ○いろいろな関数の微分 ○いろいろな関数の積分 ○面積と体積 ○微積分の応用

D総合演習 7次日 内容 すべての受験生に向けて、大学受験を飛び越えるための必須Tッセンスをふ

んだんに盛り込み、"わかる"と"できる"を行き来する力を養成します。この講座をうまく 踏みこなし(活用し)、一緒に高く高く飛びましょう。

東大理系数学の思考、発想、答案作成を訓練します

解答戦略講座 東大理系数学 最適なアプローチと伝わる答案で高得点をもぎとる!

●講座コード82996●授業回数90分×19回+講座修了判定テスト2回+添削指導4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

の対象 東大を第一志望とする生徒 の目標 思考や発想の訓練、実践演習を通して、東大入試への対応力を養う

通年講習 数学の真髄-東大実践演習編-解析数学(理系) 涌年講習 数学の真髄-東大実践演習編-図形問題(理系)

学習内容 東大入試の数学を攻略するために必要となる、思考力、発想力を養います。特 に、微分積分を核とする解析分野について、典型問題の本質的な理解を目指します。講座 の最後には、東大入試と同じ150分6題の演習を行い、添削指導を受けることで、答案件 担当講師 の最後には、東大青木 純二先生成力をつけます。

。 通年講習講座と4回分のテスト演習(解説授業+添削指導)を組み合わせ た通期セット講座です。同名の通年講習講座は内容が同一のため追加受講は不要です。

●講座コード82998●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト2回+添網描導5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大理系数学の思考、発想、答案作成を訓練します

解答戦略講座 東大理系数学 問題を見極めて得点を最大化する!

の対象 東大を第一志望とする生徒



思考や発想、答案作成の訓練を通して、東大入試への対応力を養う 通年講習 数学の真髄-東大実践演習編-論証(文理共通)

歴中時日 数子少央職 木八大北次日間 細面に入生大型が 通年講習 数子少央職・東大実践演習編 図形問題(理系) 答案練習 東大理系数学演習[I・A / Ⅱ・B / Ⅲ・C] <mark>習内容</mark> 東大入試の数学を攻略するために必要となる.論証を行う思考力、図

形問題を解く発想力を養います。講座の最後には、得点効果の高い理系微積分を 中心とした問題で演習を行い、添削指導を受けることで、答案作成力をつけます 受講上の注意 通年講習講座と答案練習講座を組み合わせた通期セッ 講座です。同名の诵年講習講座・答案練習講座は内容が同一のため追加受

★京大対策理系数学

●講座コード85225●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

京大および難関大に狙いを絞った数学Ⅲ·Cまでの実戦演習



の対象 東大・京大レベルの難関大・理系学部の合格を目指す生徒 の目標 京大レベルの難関大に合格する力をつける ○関数 ○方程式・不等式 ○整数 ○確率 ○数列 ○図形 ○微分法・積分法

習を行います。京大、東大を中心とした難関大で過去に出題された問題を扱います。 5問程度、過去問演習講座で演習する問題が含まれます

●講座コード83712●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東京科学大学合格に向け、十分な実力をつけよう



東京科学大学(旧東京工業大学)を志望する、全範囲学習を修了した生徒 護座の目標 東京科学大の出題傾向に特化した対策で合格に十分な実力を養成する 字習項目 (全称命題の扱い方) 実験と推定 (文装の設定 (独立変数の扱い方) ○写像と値域 (力程式の解の存在証明 | 野間上橋服 () ご積分と関数、7程式 () 求積 () 登

像と値域 ○方程式の解の存在証明 ○評価と極限 ○定積分と関数 方程式 ○求積 ○整 数 ○図形 ○確率 ○検素数平回 ・ 授書的で 「検索数平回 ・ 対象を ○ では、科学大の人試本番において、合格に十分な得点を確保できる実力を養成します。 本講座は、Part1は「総議編」、Part2は「テーマ別演習編」で構成されています。 Part1では東京 科学大学人試レベルの様々な問題において重要な考え方を学び、Part2はそれらを踏まえて前 十一年 英智先生 試問題のうち持に重要なものはExerciseにて掲載し、自学自習も含め万全の対策を行います。 受明 上の注意 受験数学(理系)難関[講座コード83701]とAppendix(巻末行録)が一部 重複しています。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード7440●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

私大医学部受験の決定打 私大医学部対策数学



対象 難関私大医学部を志望するすべての受験生

開産の月標 雑関私人区学部に合格する実力の養成 講座の日標 難関私大医学部に合格する実力の養成 学習項目 ○値の計算 ○関数と方程式 ○三角・指数・対数関数 ○ベクトルと図形 ○数 別 ○場合の数と確率 ○整数 ○極限 ○微分法 ○積分法 ○複素数平面 ○2次曲線 容 東京慈恵会医科大·日本医科大·順天堂大·昭和大などをはじめとする難関私 大医学部を志望するすべての受験生のための講座です。重厚な計算、難解な条件設定、医療に関連付けた長文形式問題など、私大医学部独特の特徴的な問題に立ち向かう力をつ けることを目指します。臆せず、怯まず、狭き門に挑む皆さんの受講を歓迎します。

担当講師 寺田 英智先生

●講座コード83699●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-2*-3*

どんな問題でも対応できる応用力を身につけよう!!

受験数学(理系)難関



の対象 数学Ⅲ·Cを履修済で難関私大・難関国公立大理系学部合格を目指す生徒 図の目標 理系難関大入試に対応する応用力の養成 ○いろいろな関数 ○数列の極限 ○関数の極限 ○微分法 ○式と曲線 ○複 素数平面 〇 積分法 〇 微積分総合 難関大に合格するための実力を養います。難関大レベルの典型的な問題を通 じて思考力の習得を目指します。

●講座コード83719●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

数学 I·Aの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います 243

大学入学共通テスト対策 数学 I·A 基礎力練成



習内容 大学入学共通テストを突破するためには、基本事項の定着とその運用力が不 Rです。この講座では、基本事項の確認をしながら、問題解決の思考過程を重視し、大学

●講座コード83715●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 数学Ⅱ·B·Cの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います 2・3・3

大学入学共通テスト対策 数学Ⅱ·B·C 実力完成 平の対象 大学入学共通テストで数学Ⅱ·B·Cを受験する生徒

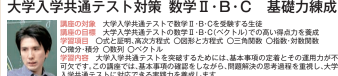


Eの目標 大学入学共通テストの数学 II・B・C(ベクトル)での高い得点力を養成 学習項目 ○式と証明 ○複素数と方程式 ○三角関数 ○指数関数・対数関数 ○図形と方程式 ○微分法、積分法 ○数列 ○ベクトル 学習内容 Part1では大学入学共通テストで出題される全分野の総整理を中心に Part2では大学入学共通テスト形式の実戦演習を行います。頻出の項目をもれなく学習

し、いろいろな出題形式の問題に慣れることにより、高い得点力を養成します。基本事項の総整理と解法対策の両面から大学入学共通テストを攻略します。 受講上の注意 選択単元の数学B統計的な推測、数学C平面上の曲線と複素数平面は学習 担当講師 受講_D/注意 選択単元の数学D統計的な推測 数学C平面上の曲線と複素数平面は学 志田 晶先生 内容に含まれていません。講習講座(セット83716または83717/83718)を受講ください。

●講座コード83720●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

数学Ⅱ·B·Cの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います 2・3・



対象 大学入学共通テストで数学Ⅱ·B·Cを受験する生徒 の目標 大学入学共通テストの数学Ⅱ·B·C(ベクトル)での高い得点力を養成 〇式と証明、高次方程式 〇図形と方程式 〇三角関数 〇指数・対数関数

、学共通テストに対応できる実践力を養成します。 <mark>⋛購上の注意</mark> 選択単元の数学B統計的な推測、数学C平面上の曲線と複素数平面は学習 担当講師 寺田 英智先生 内容に含まれていません。講習講座(セット83721または83722/83723)を受講ください。

●講座コード4103●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大および難関大理系・医系に狙いを絞った微積分+αの実戦演習 🚱



東大対策理系数学[理系上級微積分+α]ー中級から上級そして超上級へー †象 数学Ⅲの基礎知識を有し、東大·京大·東工大および難闡理系·医学系を目指す根性ある諸君 東大・京大・東京科学大および難関理系・医学系に合格する力をつける

> 近年、東大に限らず数学Ⅲの"微積分"は、理系入試に占めるウエートとともにその難しさを増して いるが、正統的な努力による学習効果が最も効率よく現れる分野であることには変わりない。本講座では、教科 書レベルの知識を前提とし、Part1に必要最小限の微積分+αにおける基本と常識の構築を、Part2はよび調習会で本格的な微積分の演習を行うことにより、いかなる入試問題にもたじろぐことのない真の実力養成を目 標とする。なお、本間には必ずREV(自習用問題)を付け、難関大を真剣に目指す諸君にとって有益なものである

担当講師 と確信している。素直な心と困難に怯むことのない精神刀を持つく暗ルでセラいたい。 長間 恭史先生 必須購習調座 [通期中間] 4150 夏の東大対策理系数学[理系上級微積分+α] 事前受講講座例 微積もぐんぐん[理系微積分+α]-応用編-

●講座コード5589●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

東大対策理系数学

東大を目指す人のための講座



東大に合格できる数学の力をつけたいと考える受験生 東大レベルの数学の問題に対する取り組み方を身につける 図項目 数学 I・A / II・B / II・C全般にわたる総合的分野 子首月日 数チェルイ 1162 m で生版にわたる場合的ガジア 学習内容 東大が出題するような、数学的内容の高いレベルの問題を解く力をつけるためには、定理や公式そしてそれらを使いこなすための単純なテクニックを知っているだけでは充分でない。この講座では数学の世界を受講者に見せながらその中で、自然な形で 数学の問題に対処できるようになる方法をリアルタイムで伝える。 必須購習調座 [通期中間] 5781 東大対策理系数学(図形編) [通期後①] 5795 東大対策理系数学(戦略確認編)

11 高 1 生対象 調座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード4785●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ***2****3*

教科書レベルから出発し、真の実力を養成



| 本が大切と誰しもが耳にする言葉であるが、基本とは何か。または"基本は決して易しくない"ということを知る者は意外に少ない。本講座ではPart1、Part2の通明 | 清座を通じて、数学 I・A ∕ II・B ∕ C (ベクトル)における必要最小限の基礎の徹底した理解に重点を置き、さらなる飛躍のための講座:数学ぐんぐん「応用編] [真の"基本'のマス 帰に生ぶる。このようなのが確かための過程が対すったいしいの間がはないます。 のよう 今一講座への突け橋となることを目標とする。なお、教材は本間に必ずREV(自習用間題)を付け、真剣に入試に取り組む諸君にとって有益なものであると確信している。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って挑んでもらいたい。

担当講師 長岡 恭史先生

●講座コード83383●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

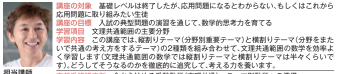
の対象 志が高く、これから上を目指すという気迫を持つ諸君

考える力をとことんつけよう!

2*3*

1<mark>*2*</mark>*3*

テーマ別数学(文理共通)

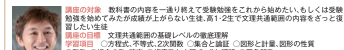


志田 晶先生

-事前受講講座例 今から始める受験数学(文理共通)~テーマ別数学への準備~

●講座コード83384●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

考える力をつけよう 今から始める受験数学(文理共通)~テーマ別数学への準備~



習したい生徒 講座の目標 文理共通範囲の基礎レベルの徹底理解 学習項目 ○方程式、不等式、2次関数 ○集合と論証 ○図形と計量、図形の性質 ○整数 ○場合の数、確率 ○複素数と方程式、式と証明 ○三角関数 ○指数関数、対数関数 ○図形と方程式、一成分法、積分法 ○数列 ○ベクトル 学習内容 数学ができるようになるためには、ひとつひとつの公式の原理をしっかりと 理解し、自分で組み立てていく力を育てることが大事です。本講座では、文理共通範囲の 各分野の基本問題を用いて、数学の考え方をひとつずつ丁寧に教えます。テーマ別数学を 売贈」も、かがし、難し、かと感じて、フェーの経費しまします。 受講したいが少し難しいなと感じている人の橋渡しをします。

●講座コード83710/83711●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト4回レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 本格的な入試演習を始める前に、高度な基本知識と論理を整理しよう 23



担当講師 青木 純二先生

教科書の内容を覚えて、問題をたくさん解いて、公式や解法をいくら暗記して

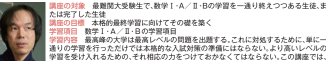
●講座コード1223●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 最高レベルの数学にチャレンジする講座

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 *1*<mark>*2*</mark>*3*

2**3

73

最上位への数学 D対象 最難関大受験生で、数学 I・A / II・Bの学習を一通り終えつつある生徒、ま



たは完了した生徒 講座の目標 本格的最終学習に向けてその礎を築く 数学 I · A / II · B の学習項目 数字1・A/11・Bの字首項目 最高峰の大学は最高レベルの問題を出題する。これに対処するために、単に一

そのために必要となるものが何であるのかを、具体的な学習を通して解説する。この講座 担当講師 宮嶋 俊和先生 によって本当の数学の理解のしかたをマスターすることができる。

●講座コード84730●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

入試数学で定石となるアイデア(戦術)を最速で伝授します

入試数学の戦術(文理共通)



|座の対象 文理共通範囲を一通り学び終え、さらに高い知識と実戦力を身につけたい生徒諸君 |座の目標 | 入試数学で定石とされるアイデアを会得し、志望大学の問題を自らの力で 解きほぐせる実戦力を養う 序さは、その未別が企業プ 学<mark>習項目</mark> ○連立方程式の同値変形マスター ○逆向きにたどってみよう ○方程式と不 等式のメンテナンス ○2変数関数へのアプローチ ○座標上の直線と放物線と円の輪舞 ○直線の通過領域を極める ○三角関数を手なずけよう ○微分と積分でいい気分 ○ベ クトル速習 ○図形問題の解決選択 ○論証力養成 ○合同式を使いてなす ○数を L手に 数えよう 〇確率は図を描いて 担当講師 学習内容 上記項目を最速で伝授します。具体的な内容は授業にて。数学を眺める正しい 吉原 修一郎先生 視点と風景が見えるようになります。また、授業中にすべて完結させます(もちろん授業

内で問題を解いてもらいます)。ゆえに予習は不要ですが非常に体力を使いますので、ベストコンディションで会いましょう。

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 その他国公立大

国公立大 小場商科大、弘市太郎長夫、埼玉大、東京学芸 大、信州大、静岡大、三重大、滋賀大、兵庫県立大、 横町山大、春川大、山口大、鹿児島大 など 「関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大業学郎 など 日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

高校基礎

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

●議座コード9944●授業回数90分×5回+議廃修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 関数、方程式、不等式、求和、求積などの解析分野を最終確認しよう

数学の真髄-東大実践演習編-解析数学(文系)



東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

東大・京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒 開座の日標 解析分野の規制的人日刊を日刊9 王祉 開座の目標 解析分野の規則関連の本質的な理解 学習項目 ○比例式・同次式 ○2次式 ○3次式 ○数別の漸化式 ○積分(数学Ⅱ) 学習内容 「典型問題は解き方を覚えましょう!」などと言っていては、難関大の数学は 攻略できません。この調座では、数学 Ⅰ の「2次」の数学、数学Ⅱの「3次以上」の数学を徹底 里解し、微積分を核とする解析分野の典型問題を解くために「何を考えるべきか」に焦点 をあてて解説します。 注意 数学の真髄-東大実践演習編-解析数学(理系)[講座コード9970]と内容 が一部重複しています。

●講座コード9882●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

さまざまな図形問題を処理する能力を高めよう

数学の真髄-東大実践演習編-図形問題(文系)



対象 東大・京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒 図形問題の攻略 ○平面図形 ○空間図形 ○写像と図形

当内容 一般に、図形問題には解法がたくざんあります。しかし、その解法をすべて覚ても、ほとんど意味がありません。大切なことは「なぜその解法で攻めようと思ったの?」という「発想」の部分です。図形問題を通して、他の分野にも応用できる数学的な思 考法を伝授します。 数学の真髄-東大実践演習編-図形問題(理系)[講座コード80101]と内 容が一部重複しています

●講座コード85115●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

二次試験の本番形式で最終確認しよう

数学の真髄-東大実践演習編-総合(文系)



の対象 東大·京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒 の目標 総仕上げ ○数学 I · A / II · B 全範囲、数学C(ベクトル)

終演習講座です。

青木 純二先生

●講座コード83914●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

厳選された良問で数学力をアップする 難関国立大対策数学(文理共通)



旧帝大などの難関国立大を志望する生徒 難関国立大合格を勝ち取るために必要な実力を身につける 数学 $I \cdot A / II \cdot B / C (ベクトル) 分野 『受験数学 <math>I \cdot A / II \cdot B / C (ベクトル) 釣野$

)修得したことを前提に、難関国立大の入試問題に対応するための実戦的な数学力を養 います。授業では厳選された典型問題をアプローチの仕方、問選いやすいボイントや別解 こ力を入れて解説します。東大・京大・一橋大などを志望する生徒のためのステップアッ ブ講座としても最適です。目の前の問題に「誠実に」「真摯に」「倫理的に」向かうことで、最 祖当講師 大効率の成長を実現さセミスルニンス 松田 聡平先生 事前受講講座例 受験数学(文理共通)難関

●講座コード83915●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

厳選された良問で数学力をアップする

上位国公立大対策数学(文理共通)



神戸大·筑波大·千葉大などの上位国公立大を志望する生徒 | 上位国公立大合格を勝ち取るために必要な実力を身につける
| 数学 I・A/ II・B/C(ペクトル)分野
| 「受験数学(文理共通)」を受講し数学 I・A/ II・B/C(ペクトル)範囲を一通

)修得したことを前提に、上位国公立大の入試問題に対応するための実戦的な数学力を います。授業では厳選された典型問題をアプローチの仕方、間違いやすいポイントやに力を入れて解説します。旧帝大などを志望する生徒のためのステップアップ講座と ても最適です。目の前の問題に「誠実に」「真摯に」「倫理的に」向かうことで、最大効率の

| 担当講師 成長を実現させてください。 | 松田 聡平先生 | 事前受講講座例 受験数学(文理共通)難関、または受験数学(文理共通)応用

講座コード4722●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-2*-3* 数学の学習を加速させるための必須アイテム

夏の数学ぐんぐん[応用編] 🐠



対象 志を高く、これから上を目指すという気迫を持つ諸君

の [応用編]のさらなる発展への架け様となることを目標に設置されている。数学がくんくん [基本編] から進んでいる多くの諸君については、[応用編] へと進んでからこの講座を 学習することが自然な流れであろうが、この夏に多少背伸びをすることも有益な経験と なろう。なぜなら、諸君達の目標は"より上へ"すなわち、"目指すは天!"であるからである。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って臨んでもらいたい。

受講講座例 数学ぐんぐん[応用編](Part1)

90分×3回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

対象 東大をはじめとする超難関大を目指す根性ある諸君

●講座コード83912●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

数学の学習を加速させるための必須アイテム

東大対策数学[文理共通]-論理編- 🐠



高校数学における論理的部分は重要であるが、通常取り立てて扱う場合がな がため意識せずに通り過ぎてしまうことが多い。本講座では、その修得しなければならない最小限を凝縮して示すとともに、最重要ポイントの徹底した理解を目指す。"こうやれば解ける"という数学教育に少しでも疑問を感じ、"なぜ解けるのか"ということに少しで

も興味を持つ若者諸君!多少の困難に屈することのない精神力とやる気を持って臨んで

担当講師 もらいたい。 事前受講講座例 数学ぐんぐん[応用編]

●講座コード83913●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

∗3∗

∗3∗

図形問題に的を絞った実戦演習

東大対策数学[文理共通]-図形編- 🥸



対象 東大をはじめとする超難関大を目指す根性ある諸君 調性の対象 果大をはしめどする超難関大を目指う様性ある諸名 講座の目標 いかなる人試問題にもたじろぐことのない真の実力の養成 学習項目 数学 I・A / II・B / C (ベクトル)における図形問題 学習内容 解析機可や三角関数、ベクトルなどの武器を基に、図形問題、特に立体図形の 攻略をテーマに、融合問題を通しての必須事項の終整理を目標とする。難関大を目指し、 人試まで必死の努力を続ける強い意志と気迫を持つ受験生だけが唯一の対象である。「真 に合格を目指す」また「ちょっとしたことで音を上げない精神力(根性)を有する」の少な くとも一方でもその条件を満たさない者には受講資格はない! 担当講師 事前受講講座例 東大対 長岡 恭史先生 数学[文理共通]一論理編-東大対策数学[文理共通]ー中級から上級そして超上級へー、東大対策

●講座コード85106●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

様々な切り口で東大頻出の図形問題を攻略!

東大完成特別講座 数学 発想力養成 図形



東大文系・東大理系レベルを目指す全生徒。全範囲の学習を修了した生徒 東大人試に対応するための図形に関する発想力を養います(文理共通範囲) 一描く 〇分ける 〇設定する 〇動かす 〇式にする 東大の入試問題に対応するための図形的発想法を養います。東大・京大レベル D過去問を題材にしながらも、発想力を養成するために特化した、特別で新しいルールで 構成しています。教科書の単元に従ったものではなく、各講は発想法別に分けられている ため、既存講座を終えて伸び悩んでいる生徒や、もう一段階の上の数学力を目指す生徒に 最適です。授業はテンポよく進んでいきますので、必要に応じて授業を止めながらメモを とるなど工夫して受講してください。難問ばかりで構成される講座ではありません、数学

担当講師 とるなど工夫して受講してください。難問ば 松田 聡平先生に苦手意識がある生徒の受講も歓迎します。

●講座コード5393●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大レベルの問題を解くための実戦演習

東大対策文系数学 演習 💖



の対象 超難関大の合格を目指す諸君 ▼ 成本版の人の日刊を日刊9 88日 東大レバルの問題に対応できるようにする I・A/Ⅱ・B/C(ヘクトル)の総合演習 「東大対策文系数学」[講座コード5189]で学んだ知識を基に東大をはじめとす

る難関大の問題を解くためのトレーニングを行います。どんな難しい問題に対しても、それに対応できるような問題の読み取り方、着眼点を伝授します。 前受講講座例 東大対策文系数学

担当講師 志田 晶先生

●講座コード9901●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

数学の核である「論理」を正しく用いて「論証」できる力を身につけよう 🚱

数学の真髄-東大実践演習編-論証(文理共通)



対象 東大·京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒 |目標 記述試験で必須の「論証する力」の取得 ○整数の論証 ○多項式の論証 ○結論からの思考 ○さまざまな証明問題

レベル講座のレベルが右記のように ■の色で表示されています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 高校基礎

開講日程は校舎までお問い合わせください。

高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

●講座コード9872●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

本格的な入試演習を始める前に、高度な基本知識と論理を整理しよう 23

東大・京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒

数学の真髄ー基本原理追究編ー理系

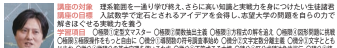


Ⅲ·Cの本質的で論理的な理解 同座の目標 Ⅲ・200本頁的で調達的な達解 学習項目 ○微分・積分 ○2次曲線 ほか 学習内容 教科書の内容を覚えて、問題をたくさん解いて、公式や解法をいくら暗記して 5、東大などの超難関大を攻略することはできません。数学的事実を正確に理解し、それ を論理的に正しく使う力がどうしても必要です。この講座では、実践演習を始める前に必要な基本的かつ本質的な「未知の問題を処理する考え方」を学びます。

担当講師 青木 純二先生

●講座コード84731●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

入試数学で定石となるアイデア(戦術)を最速で伝授します 入試数学の戦術(理系)



学習1月目 (独標)に宜収マイター (独標)に関数面は主義 (健康)の程式の所を追え、(地標)。図所園に挑戦 (金服)。経験操作をもっと自由に、(微角)・環境的や胃調査事故的、(微角)・電子変数骨柱主義 (砂布)・乳マ字とも に歩む (地角)・環境分の基本定理を使いこなす (総分)・3不等式ごそ本葉 (自接分) 区の決策結注条件皆伝 (日長分) 総 平均値の定理 (日長分) 定接分の総方いろいろ (日長分) にかが面積、されと面積 (日長分) 国医核は軸にこだわって (日長分) 第二面は で総合力を覆ごう (日長分) が現まれて変量に注目して (2次曲線と複素祭中面) (2次一般と複形を変更) (2、1) (2、1) (2、1) (2、1) (2、1) (2、1) (3、1) ます)。ゆえに予習は不要ですが非常に体力を使いますので、ベストコンディションで会いましょう。

●講座コード84732●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ***2****3*

理系の生徒が獲得すべき計算力を一から伝授します



Eの対象 計算力に不安がある、または抜けがあり、今一度短期間で総整理しておきたい生徒諸君 Eの目標 ①素早く②ミスのない③タフな計算力を養い、計算ごときで悩まない学力を養う 学習項目 ○多項式の展開・因数分解・有理化・割り算 ○高次方程式 ○解と係数の関係 ○恒等式・不等式の証明 ○総約値を含定関数の不等式 ○相加平均と相乗平均の不等式 ○コーシー・シュフルッの不等式 ○2項定理の応用 ○違立方理式 ○合規関数と連数 ○分展関数の不等式 ○三重数の不等式 ○三重数の加法定理 ○成不考式 ○私数の計算・対数の計算 ○対数法則 ○指数関数と対数関数の不等式 ○公計算 ○数列の浦化式 ○数列の極限 ○関数の極限 ○導関数の定義・計算 ○平均値の定理 ○積分の計算 ○微積分の基本定理 ○積分方程式 ○2次曲線 ○複素数平面

おいては「学が方と学ぶ順番」が大切です。本膳座ではたくさんの計算をしますが、それらは一つの 流れになっています。だからこそ短期間で効率良く力がつくのです。一緒に頑張りましょう

大学の数学



大学入試はゴールではありません。その先には、自然や宇宙、人間の本質を理解するた めの広大な学問の領域が広がっています。東進では、高校生のうちからそのような知 に触れることのできる講座を用意しています。決して易しくはありませんが、高校の勉強で満足できない生徒、知的好奇心旺盛な生徒はぜひ挑戦してみて下さい。

担当講師 矢崎 成俊先生

●講座コード3121●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学の数学-大学初等数学講座-基礎解析

ワンランク上のプレミアム高校数学「基礎解析」編

護座の対象 大学入賦レベルの数学にたじろがない意欲的な生徒 ・ ヘチハニル・ハックダチにんしつかない思いられてに ・ 高校数学の続編「微積分・微分方程式」を学び、高校数学を俯瞰し大学数学を眺望する ○ 初等関数 ○ 微分法 ○ 縮小写像 ○ テイラー展開 ○ 積分法 ○ 複素数 複素平面・複素 関数 ○いろいろな微分方程式(簡単な微分方程式から最先端の微分方程式まで) ○物理実験と数

本講座は高校数学の微分積分の延長上にある理工系大学1·2年生で受講する科目です。 「基礎解析」は、あらゆる理工系、社会・人文科学系の分野の基礎となります。高校時代にそれに触れることで、高校までの数学を見直すことができます。「学期では関数と後分法」を、2学期では先端科学の一端へ、繋がる「いるいるな微分方程式」を中心に学びます、勿論、高校教学をベースにしていますから、数学的厳密性よりも数学的感覚を養うことに重心をおいています。いわば高校数学と大 学数学の橋渡しです。「線型代数」と併せて学習すると盤石です。

●調座コード1289●授業回数90分×20回+調座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ワンランク上のプレミアム高校数学「線型代数」編

大学の数学ー大学初等数学講座ー線型代数

講座の対象 大学入試レベルの数学にたじろがない意欲的な生徒 本講座では小学算数、中学高校数学で学んだ「比、連立1次方程式、行列、ベクトル」などの

子園では、本調度とはパナ学歌、十子園が成立すくテルにした。建立「水力性が、コントル)などの 構念を統一的にまとめた学問を学びます。理工系大学1年生で受講する科目です。「線型代教」は、あ らゆる理工系、社会・人文科学系の分野の基礎となります。1学期では「連立1次方程式論、行列論、行 列式論」を、2学期では1学期で学んだ計算法を「抽象化した世界」を学びます。登場する計算の基本 は四則演算ですので中学生でもできますが、「視点を変える」「抽象化」という少し大人の数学的思え 法を学びます。「基礎解析」と併せて学習すると盤石です。

●講座コード83705●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

受験数学(理系)基礎

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ***2****3*

基礎をしつかり定着させ、入試問題まで対応



11 高 1 生対象 調座です

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



<u>*2*</u>*3*

| 日本の日本 本子学人を注解し、外型内図ペンノレーデ
学習1頁 ○極限・微分・積分の計算練習 ○2次曲線 ○有名曲線 ○積分漸化式
○関数の極限 ○グラフを描く ○不等式の証明 ○方程式の実数解 ○積分漸化式
○曲線の囲む面積 ○絶対値の積分 ○区分求積法 ○定積分と不等式 ○回転体の体積 ○複素数平面 ○頻出入試問題演習

室の対象 理系範囲の単元を履修済みではあるが、基礎からていねいに見直したい生

・団 ○気は八郎間を戻る 理系節用の単元を対象に、基礎レベルの定着から入ば頻出の典型問題の解決 を習得します。さらに類題演習を通じて知識・技術を定着させます。

●講座コード5109●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-基本編-を基に、大学入試に対抗し得る真の微積分+αの実力を養成 230mm

微積もぐんぐん[理系微積分+α]ー応用編ー



るが、正統的な努力による学習効果が最も効率よく現れる分野であることには変わりな るが、正心的な分がたる。マーロッポが取りがある、現代のガナスのなことになるかかい、 い、本講座では、微積もぐんぐん一基本編一を既習、ましくは教科書レベルは何とかなる という諸君を対象に、大学入試に対抗し得る理系微積分+αの真の実力の養成を図る。な お、教材は本間に必ずREV(自習用問題)を付け、真剣に大学入試に取り組む諸君にとっ て有益なものであると確信している。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

微積もぐんぐん[理系微積分+α]ー基本編ー



|容 近年理系入試において微積分が占めるウエートおよびその難しさが増してい るが、正統的な努力による学習効果が最も効率よく現れる分野であることには変わりな い。本講座では、Part1、Part2の通期講座を通して、数学皿における必要最小限の基礎の 徹底した理解に重点を置き、さらなる飛躍の為の講座:微積もぐんぐん[理系微積分+α] 一応用編一への架け橋となることを目標とする、なお、教材は本間に必ずREV(自習用問題)を付け、真剣に大学入試に取り組む諸君にとって有益なものであると確信している。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って臨んでもらいたい。

担当講師 長岡 恭史先生

-2--3-

●講座コード83708●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

考える力をとことんつけよう!

数学Ⅲ·Cの主要分野 この講座では、縦割りテーマ(分野別重要テーマ)と横割りテーマ(分野をまた

対象 基礎レベルは終了したが、応用問題になるとわからない、もしくはこれから 本用問題に取り組みたい生徒 講座の目標 入試の典型問題の演習を通じて、数学的思考力を育てる

及して、考える力を養います。 担当講師 志田 晶先生 事前受講講座例 今から始める受験数学(理系)~テーマ別数学への準備~

老える力をつけよう

講座の対象 教科書の内容を一通り終えて受験勉強をこれから始めたい、もしくは受験 勉強を始めてみたが成績が上がらない生徒、高1、2生で数学Ⅲ・Cの内容をざっと復習し たい生徒 座の目標 数学Ⅲ·Cの基礎レベルの徹底理解

※A F M () ではカバス () ではログロ 図内容 数学ができるようになるためには、ひとつひとつの公式の原理をしっかりと

理解し、自分で組み立てていく力を育てることが大事です。本講座では、数学皿・Cの各分野の基本問題を用いて、数学の考え方をひとつずつ丁寧に教えます。テーマ別数学を受講 担当講師 野の基本問題を用いて、数学の考え万をひて ファン・テース 志田 晶先生 したいが少し難しいなと感じている人の橋渡しをします。

対象 理系範囲の単元を履修済みの生徒

総合演習

●講座コード83706●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 基本事項からていねいに見直そう!

D目標 基本事項を理解し、典型問題へアプローチ

受験数学(理系)基礎



山之内 聖拡先生



事前受講講座例 微積もぐんぐん「理系微積分+α]ー基本編-

●講座コード5099●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

教科書レベルから出発し、真の微積分+αの基礎力を養成 <u>*2*</u>*3*

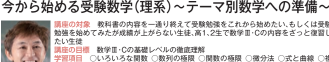
の対象 志を高く、これから上を目指すという気迫を持つ諸君

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

テーマ別数学(理系)

いで共通の考え方をするテーマ)の2種類を組み合わせて、数学Ⅲ・Cを効率よく学習します(数学Ⅲ・Cでは縦割りテーマが中心になります)。どうしてそうなるのかを徹底的に追

●講座コード83709●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



76

75

-2-3-

1<mark>*2*</mark>*3*

2*3*

基礎固めから典型的な考え方の習得 ○複素数平面 ○いろいろな曲線 ○点や曲線の表し方 ○数列の極限 ○関数の極限と連続性・導関数 ○微分法 ○積分法 ○極限の計算 ○微積分演習

』 基本事項をもう一度見直し、理解して運用できることを確認します。その上

担当講師 住吉 千波先生

国公立大 小場商科大、弘市太郎長夫、埼玉大、東京学芸 大、信州大、静岡大、三重大、滋賀大、兵庫県立大、 横町山大、春川大、山口大、鹿児島大 など 「関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大業学郎 など 日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

高校基礎

∗3∗

-2-3-

<mark>-2</mark>-3-

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●議座コード1910●授業回数90分×10回+議座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 数列を集中学習し、入試の得点源にしよう!

教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

受験数学特別講義-数列編-

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)



東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

難関大入賦で数列を得点源としたい生徒 難関大入試で出題される数列の問題を解ききる力を身につける ○等差数列・等比数列 ○数列の和 ○和と一般項・階差数列 ○群数列 ○漸化 ○数学的帰納法 ○総合演習 答手とする受験生が多いにもかかわらず、入試頻出であるために得点差が現

子書行日 ロチェッタス 東ボルタ いこの がかわらい へい はいまたが れたずい 教列分野を集中的に 強化します。 頻出良間を通して「典型解法」と「思考力」を習得し、難関大・国立大二次における十分な得点力を実現します。 数列に苦手意識を持つ生徒だけでなく、「受験数学(文理共通)基礎・応用」受講後に更なる実力アップとしての受講 もお勧めします。

●講座コード4677●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **-2**-3-

ベクトルを集中学習し、入試の得点源にしよう! 受験数学特別講義-ベクトル編



大吉 巧馬先生

・ 難関★ λ 試でベクトルを得占額としたい生徒 無関人人献で・スプドルを付無縁としたり主徒 難関大人試で出題されるベクトルの問題を解ききる力を身につける ○平面ベクトル ○空間ベクトル

実際の入試レベルの問題を用いて、筋のよい解法を身につけていきます。ベク ルが苦手な生徒でもついてこられるように、基礎的な内容から始め、最終的には難関大 入試レベルの問題まで扱います。入試頻出分野であるベクトルを得点源にしましょう。

●講座コード1941●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-2-3-

-2--3-

図形を集中学習し、入試の得点源にしよう!

受験数学特別講義一図形編一



の対象 難関大入試で図形を得点源としたい生徒 D目標 難関大入試で出題される図形の問題を解ききる力を身につける 学習項目 ○初等幾何 ○三角比と図形 ○座標幾何 ○ベクトル幾何 ○総合演習 学習内容 入試必出で、合否を分けるともいえる図形分野(1・A/II - 野範囲)を集中的に 雑化します。1・A/II - Bに分けられているために理解しにくかった図形分野を、本質的 な方法で網羅、統合整理します。良間を通して「基本概念」「典型解法」「思考力」を習得し、 難関大·国立大二次における十分な得点力を実現します。図形に苦手意識を持つ生徒だけ なく、『受験数学(文理共通)基礎・応用』受講後に更なる実力アップとしての受講もお勧 めします。

●講座コード2785●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

微分を集中学習し、入試の得点源にしよう!

受験数学特別講義-微分編-

難関大入試で微分を得点源としたい生徒 難関大入試で出題される微分の問題を解ききる力を身につける 学習項目 ○円と極限 ○円の最大個数と極限 ○海関数 (微分係数の定義 ○関数の連続性 ○2数の大小比較 ○不等式の成立と関数分離 ○独立2変数関数と不等式の証明 ○面積の最大・最小 ○三角関数の置き換えと微分法 ○平均値の利用 数Ⅲ微分の典型問題から厳選した30項目を例題と演習を诵じて学習してい

子書付替 数皿版力が外至问题がつ散進した30項目を別起こ戻自を通じて子書してい きます。極限と幾何・微分の融合、はさみうちの原理、平均値の定理など基本公式や問題に ついて一遍り身に付けた生徒が対象です。「受験数学(理系)応用」の後に受講することで、 微分(数学皿)分野の理解をさらに深めることができます。本気で数学皿を極めたい生徒、 担当講師 微分(数学皿)分野の理解をさらに深めることができます。今天に数チ血で1500パン・エル、河合 正人先生 大学進学後も興味を持って数学に取り組みたい生徒は特にお勧めです。「受験数学特別講 -積分編-』とセットで受講し数学Ⅲを確実な得点源にしましょう。

●講座コード2791●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

積分を集中学習し、入試の得点源にしよう!

受験数学特別講義-積分編-



対象 難関大入賦で積分を得点源としたい生徒 20日標 難明(人)試いて特別でいるがあることによいます。 『項目 ○三角関数によって囲まれた領域面積 ○置換積分の工夫 ○絶対値関数の求 ○回転体・立体の交わりの体積 ○逆関数を利用した求積 ○曲面求積(バームクーへ 法・笠型求積法) ○面積評価(初等幾何の評価)と極限・無限級数 ○関数評価と無限級 の論証 ○バラメーター曲線の増減と求積 ○減衰(振動)曲線と無限級数 数皿積分の典型問題から厳選した30項目を例題と演習を通じて学習してし きます。置換積分や部分積分、区分求積法、回転体の体積など基本公式や問題につい 担当講師 通り身に付けた生徒が対象です。「受験数学(理系)応用の後に受講することで、積分(数 河合 正人先生 II)分野の理解をさらに深めることができます。本気で数学IIIを極めたい生徒、大学進学

後も興味を持って数学に取り組みたい生徒は特にお勧めです。『受験数学特別講義ー微分 扁一」とセットで受講し数学Ⅲを確実な得点源にしましょう

●講座コード5885●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

複素数平面を集中学習し、入試の得点源にしよう!

受験数学特別講義-複素数平面編-

難関大入試で複素数平面を得点源としたい生徒 難関大入試で出題される複素数平面の問題を解ききる力を身につける ○複素数平面の基礎 ○絶対値 ○極形式、ド・モアブルの定理 ○n乗根、実数 ○回転相似変換 ○円と直線の方程式、軌跡 ○変換による図形の像 ○図形へ

複素数平面の攻略法を伝授します。この分野が苦手な生徒でもついてこられ るように、序盤は基礎的な内容から始め、最終的には難聞大の入賦レベルの問題まで扱い ます。複素数平面を入試において得点源にしましょう。

78

●講座コード5795●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

東大を目指す人のための講座

東大対策理系数学(戦略確認編) 🥸



対象 東大に合格できる数学の力をつけたいと考える受験生 東大レベルの数学の問題に対する取り組み方を身につける 数学 I・A/II・B/II・C全般にわたる総合的分野 この講座では、特定の基本知識だけに頼らずに、本物の数学的能力で、東大の λ 試問題を攻略する方法を解説する。 レベルの高い問題を目の前にしたとき如何にし てそれを解決していくのかを、映像と受講者の頭脳とのやり取りを通して理解していく。 受講上の注意 通期講座「東大対策理系数学」[講座コード5589] および「東大対策理系数 学(図形編) 「講座コード5781] の後の受講をおすすめします。

担当講師 宮嶋 俊和先生

●講座コード83916●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 厳選された良問で数学力をアップする

難関国立大対策数学(理系)



t象 旧奈大などの難関国立大を志望する生徒 難関国立大合格を勝ち取るために必要な実力を身につける 数学Ⅲ·C分野

関国立大、数学・C・統別・企業のと数学の 関国立大、数学・C・範囲)の入試問題に対応するための実戦的な数学力を養います。授業 では厳選された典型問題をアプローチの仕方、間違いやすいポイントや別解に力を入れ て解説します。東大・京大・東京科学大などを志望する生徒のためのステップアップ講座 としても最適です。目の前の問題に「誠実に」「真摯に」「倫理的に」向かうことで、最大効率

松田 聡平先生 事前受講講座例 受験数学(理系)難関

●講座コード83917●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

厳選された良問で数学力をアップする 上位国公立大対策数学(理系)



対象 神戸大・筑波大・千葉大などの上位国公立大を志望する生徒 上位国公立大合格を勝ち取るために必要な実力を身につける 数学Ⅲ·C分野

『受験数学(理系)|を受講し数学Ⅲ·C節囲を一通り修得したことを前提に、 立国公立大(数学町・6部門・0入試問題に対応するための実戦的な数学力を養います。授 業では厳選された典型問題をアプローチの仕方、間違いやすいポイントや別解に力を入 n、て解説します。旧帝大などを志望する生徒のためのステップアップ講座としても最適 です。目の前の問題に「誠実に」「真摯に」「倫理的に」向かうことで、最大効率の成長を実現 させてください。

福田 聡平先生 事前受講講座例 受験数学(理系)難関、または受験数学(理系)応用

●講座コード4599●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

受験数学特別講義-確率編-

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

確率を集中学習し、入試の得点源にしよう!



難関大入試で確率を得点源としたい生徒 ■標 難関大入試で出題される確率の問題を解ききる力を身につける ○場合の数 ○確率 ○確率と数列の融合問題 ○総合演習 難関大で頻出分野である確率の攻略法を伝授します。講義では、この分野を苦 手としている人でもついてこれるように、序盤は基礎的なものから始め、最終的には難関 大の入試レベルの問題まで扱います。また、テキストの巻末にはこの分野の例題(授業で は扱わない)もつけてあります。授業と並行して進める事によりさらに学習効果がアップ します。

担当講師 志田 晶先生

●講座コード4609●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

受験数学特別講義-整数編-

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

対象 難関大入賦で整数を得点源としたい生徒

整数を集中学習し、入試の得点源にしよう!



PR ○系数に関する问题 ○有理数と無理数 論証 ○□進法 ○総百漢首 内容 難関大で頻出分野である整数の攻略法を伝授します。講義では、この分野を苦 まとしている人でもついてこれるように、序盤は基礎的なものから始め、最終的には難関大の入試レベルの問題まで扱います。また、テキストの巻末にはこの分野の例題(授業で は扱わない)もつけてあります。授業と並行して進める事によりさらに学習効果がアッフ します。

●講座コード2741●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

指数関数・対数関数を集中学習し、入試の得点源にしよう!

受験数学特別講義-指数·対数編-



の対象 難関大入賦で指数関数・対数関数を得点源としたい生徒 の目標 難関大入試で出題される指数関数・対数関数の問題を解ききる力を身につ 項目 ○指数関数 ○対数関数 プロストラス (プロストラス (プロストラス) (プロストラス (アロストラス) (アロストラス (アロストラス) (アロストラス) (アロストラス (アロストラス) (アロストラス (アロストラス) (アロストラス) (アロストラス) (アロストラス (アロストラス) (アロスト

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011 の色で表示されています。

→ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

対象 大学入学共通テスト 数学Ⅱ・B・Cで、「平面上の曲線と複素数平面」を得点

●講座コード83723●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの選択単元を対策

2*3*

大学入学共通テスト対策 数学 C 基礎力練成 平面上の曲線と複素数平面



高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

源にしたい生徒 学習項目 ○2次曲線 ○複素数平面 学習内容 大学入学共通テスト 数学Ⅱ・B・Cの選択問題では、「数列」「統計的な推測」「 クトル |「平面 トの曲線と複素数平面 |の4項目から3項目を選択して解答します。授業で は、基本事項の確認をしながら、大学入学共通テストに対応できる実践力を養成します 受講上の注意 「統計的な推測」と「平面上の曲線と複素数平面」をセットにした「大学 学共通テスト対策 数学B·C 基礎力練成 選択単元セット (講座コード83721)も開講し 担当講師 寺田 英智先生

●講座コード4150●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

微積分の実力を加速させるための必須アイテム

夏の東大対策理系数学[理系上級微積分+α] 🐠



・ ハハック とない。ハイス というじょ ロッチャン はいまかる できます にいる できない 真の 実力の 養成 理系 微積分全範囲 + a スポート A はいます A Nるが、努力が実りやすい分野であることに変わりはない、本講座では、夏までに修得 、き微積分における"基本"(=常識≠易)に的を絞り、極限、微積分、求積および様々な 評価"といわゆる理系微積分全範囲を扱う。多少の困難に屈することのない精神力とな る気を持って臨んでもらいたい

事大および招難関大理系・医系学部を日指す規性ある諸君

| 担当講師 | 東大対策理系数学[理系上級微槓が+ α] | 長岡 恭史先生 へー(Part1)、微積もぐんぐん[理系微積分+ α] | 一応用編 前受講講座例 東大対策理系数学「理系上級微積分+g]—中級から上級そして超上級

●講座コード9970●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

関数、方程式、不等式、極限、求積などの解析分野を最終確認しよう 数学の真髄-東大実践演習編-解析数学(理系)

座の対象 東大・京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒 解析分野の典型問題の本質的な理解 ○比例式・同次式 ○2次式 ○3次式 ○不等式と極限 ○数学Ⅲの微積分(

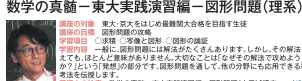
療 表 数 と 多 項 式 複条数ととラザス 学<mark>置内容</mark> | 典型問題は解き方を覚えましょう!」などと言っていては、難関大の数学は 攻略できません。この講座では、微積分を核とする解析分野の典型問題を解くために「何 を考えるべきか」に焦点をあてて解説します。 数学の真髄-東大実践演習編-解析数学(文系)[講座コード9944]と内容 が一部重複しています。

●講座コード80101●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

数学の真髄-東大実践演習編-総合(理系)

の対象 東大・京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒

さまざまな図形問題を処理する能力を高めよう



東大・京大をはじめ最難関大合格を目指す生徒 図形問題の攻略 第20日 (1987年) (1987年 」という「発想」の部分です。図形問題を通して、他の分野にも応用できる数学的な思

担当講師 青木 純二先生 が一部重複しています。

数学の真髄-東大実践演習編-図形問題(文系)[講座コード9882]と内容

●講座コード85116●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

二次試験の本番形式で最終確認しよう



票 総仕上げ 数学 I・A / II・B / III・C全範囲 子曾兵日 女子・ベン 11・10〜11・10 とはできませんが、補助教材として解答を用意しています。二次試験直前の実践的な最

担当講師 青木 純二先生

●講座コード5781●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

東大を日指す人のための講座 東大対策理系数学(図形編) 🚳



東大レベルの数学の問題に対する取り組み方を身につける 望項目 数学 I · A / II · B / III · C全般にわたる総合的分野 デ習内容 この講座では、特定の基本知識だけに頼らずに、本物の数学的能力で、東大の 人試問題を攻略する方法を解説する。レベルの高い問題を目の前にしたとき如何にし てそれを解決していくのかを、映像と受講者の頭脳とのやり取りを通して理解していく。 主意 通期講座「東大対策理系数学」「講座コード5589]Part1の後の受講をおす

)対象 東大に合格できる数学の力をつけたいと考える受験生

11 高 1 生対象 調座です

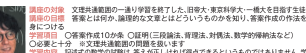
教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード84295●授業回数90分×3回+添削指導3回

論理的数学答案演習

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

得点を上げる答案作成力を身につけよう



担当講師 点、採点者は何を考えているのか、許される記述と許されない記述、などを中心に学りでます。具体 青木 純二先生 的な答案例から学び、実際に答案を書いて添削指導を受けることで、記述カリPにつなげます。 受講上の注意 各講に添削指導がついています。作成した答案は、答案練習講座と同様に 提出してください。90分×5回の講習講座として扱います。

●講座コード83698●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回



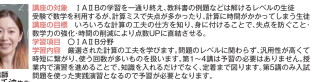
担当講師 原田 知也先生

-「統計的な推測」の基本事項について教科書レベルからの理解を徹底して行

計算力と一緒に得点力もUP!

仮説検定

、国公立大学、私立大学入試レベルの実践問題に取り組む力を養成します。



大学入学共通テストの選択単元を対策!



大学入学共通テスト 数学 II・B・Cの選択問題では、「数列」「統計的な推測」「ベ

トル」「平面上の曲線と複素数平面」の4項目から3項目を選択して解答します。授業で は、基本事項の確認をしながら、大学入学共通テストに対応できる実践力を養成します。 受講上の注意 「統計的な推測」と「平面上の曲線と複素数平面」をセットにした「大学、 学共通テスト対策 数学B・C 実力完成 選択単元セット」(講座コード83716)も開講して

います。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード83718●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回 大学入学共通テストの選択単元を対策!

|大学入学共通テスト対策 数学C 実力完成 平面上の曲線と複素数平面 座の対象 大学入学共通テスト 数学Ⅱ·B·Cで、「平面上の曲線と複素数平面」を得点



クトル | 「平面 トの曲線と複素数平面 | の4項目から3項目を選択して解答します。授業で は、基本事項の確認をしながら、大学入学共通テストに対応できる実践力を養成します。 受講上の注意 「統計的な推測」と「平面上の曲線と複素数平面」をセットにした「大学入 学共通テスト対策 数学B·C 実力完成 選択単元セット」(講座コード83716)も開講して

担当講師 志田 晶先生

●講座コード83722●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 大学入学共通テストの選択単元を対策 <mark>∗2</mark>∗3∗

大学入学共通テスト対策 数学B 基礎力練成 統計的な推測



学習内容 大学入学共通テスト 数学 II B·Cの選択問題では、「数列」「統計的な推測」「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」の4項目から3項目を選択して解答します。授業では、基本事項の確認をしながら、大学入学共通テストに対応できる実践力を養成します。 D注章 「統計的な推測」と「平面上の曲線と複素数平面」をセットにした「大学入

担当講師 寺田 英智先生

-2--3-

○答案作成10か条 ○証明(三段論法、背理法、対偶法、数学的帰納法など)

○必要と下が、※又年共興郵組回り同題を扱います 学<mark>警内容</mark> 記述式の数学の試験は、答えが正しければ得点できるというものではありません。学 校の定期試験や共通テストではちゃんと得点できるのに、記述式になるとほとんど点数にならな い、このハードルを乗り越える必要があります。この講座では、記述式の答案を書くときの注意

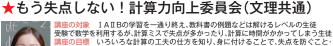
レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「統計的な推測」の基本的な概念を徹底理解し、得点力アップにつなげよう!

受験数学(文理共通)統計的な推測 D対象 「統計的な推測」が出題範囲にある国公立大学、私立大学を目指す生徒 製学目(統計的な推測)の基本的な概念の理解 ○確率分布 ○二項分布 ○正規分布 ○母集団、標本平均の分布 ○推定

●講座コード85302●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2*3*



●講座コード83717●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

<u>∗2</u>∗3∗ 大学入学共通テスト対策 数学B 実力完成 統計的な推測

<mark>座の対象</mark> 大学入学共通テスト 数学Ⅱ·B·Cで、「統計的な推測」を得点源にしたい生 ○確率分布 ○統計的な推測

担当講師 志田 晶先生

源にしたい生徒 学習項目 ○2次曲線 ○複素数平面 学習内容 大学入学共通テスト 数学Ⅱ・B・Cの選択問題では、「数列」「統計的な推測」「ベ

います

77

<mark>構座の対象</mark> 大学入学共通テスト 数学Ⅱ·B·Cで、「統計的な推測」を得点源にしたい生 望項目 ○確率分布 ○統計的な推測

学共通テスト対策 数学B·C 基礎力練成 選択単元セット」(講座コード83721)も開講し ています。

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

8 北海道大、東北大、名古屋大、 大阪大、神戸大、九州大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●講座コード9078●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード82510●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回

●講座コード82511●授業同数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学A-基礎-確率

学習項目 ○確率 ○独立な試行、反復試行 ○条件付き確率、期待値

○正弦定理·金弦定理(2). 面積 ○空間図形

教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

高等学校対応 数学 I - 基礎 - 図形と計量

高等学校対応 数学A-基礎-場合の数

学習項目 ○鋭角の三角比 ○三角比の拡張(1) ○三角比の拡張(2)、正弦定理·余弦定理(1)

学習項目 ○集合の要素の個数、場合の数 ○順列(1) ○順列(2)、組合せ(1) ○組合せ(2)

∗3∗

先取り推奨 先取り学習推奨講座です。

1<mark>*2*</mark>*3*

先取り推奨

担当講師 志田 晶先生

担当講師 志田 晶先生

11 高 1 生対象 調座です 教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●議座コード6041 ●授業回数90分×10回+議座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

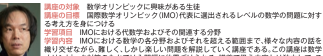
中堅大学の受験数学を完成しよう 微分積分 特別講義

の対象 中堅私立・国公立大を志望する生徒 を扱います。他分野との融合問題を含む、実践的な問題で力をつけ、中堅大の微積を完成

●講座コード3666●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 IMOにおける最高ランクの問題を解くスキルを身につけるための講座 123

数学オリンピックへの挑戦ー代数編-

ことをお勧めします。



学習内容 IMOにおける数学の各分野およびそれを超える範囲まで、様々な内容の話を 歳り交ぜながら、難しく、しかし楽しい問題を解説していく講座である。この講座は数学 オリンピック対策のなかでは入門編に位置づけられる。講義で扱う内容とは独立して、こ

の講座のために特別に作成された最高難度の問題集を用意している。そのような問題を 担当講師 宮嶋 俊和先生 理解するために必要な高度な考え方をマスターすることを講義の目標とする。

入試頻出単元の基礎基本をおさらいします



<mark>傳座の目標 入</mark>試頻出単元の基礎レベルの徹底理解 学<mark>習内容 入</mark>試頻出単元に絞り、受験数学に必要な内容を短時間でおさらいします。 具体例を用いて、丁寧かつ簡潔な説明を中心とした講義を行います。基本的な考え方を学習し、より上位レベルの問題を解くためのベースを作りましょう。 受講上の注意 入試頻出単元 ベースアップ教学 1・人[講座コード8876]、Ⅱ・B・C[講座コード83920]、Ⅲ・C[講座コード83921]と内容が重複しています。

●謝座コード8711●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出単元 ベースアップ数学 I・A

顕座の対象 数学Ⅰ-A範囲を履修済で、受験数学に必要な基礎基本をおさらいしたい生徒 学習項目 ○方程式と不等式 ○2次関数 ○図形と計量 ○場合の数と確率 ○整数 ○集合と命題 ○図形の性質 ○総合演習

●講座コード83918●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出単元 ベースアップ数学Ⅱ·B·C

顕座の対象 数学Ⅱ・B範囲を履修済で、受験数学に必要な基礎基本をおさらいしたい生徒 学習項目 ○式と証明 ○方程式と不等式 ○三角関数 ○指数関数・対数関数 ○図形と方程式 ○微分法・積分法 ○数列 ○ベクトル

●講座コード83919●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

入試頻出単元 ベースアップ数学Ⅲ·C 講座の対象 数学Ⅲ範囲を履修済で、受験数学に必要な基礎基本をおさらいしたい生徒

○複素数平面 ○式と曲線 ○関数と極限 ○微分法 ○積分法 ○総合演習

入試頻出単元の基礎基本をおさらいします

講座の目標 入賦頻出単元の基礎レベルの徹底理解 第2年の日報 入畝房山平川の産業と「小の地区には片 学習内容 入鉱房山単元に絞り、受験数学に必要な内容を短時間でおさらいします。 具体例を用いて、丁寧かつ簡潔な説明を中心とした講義を行います。基本的な考え方 を学習し、より上位レベルの問題を解くためのベースを作りましょう。 受調上の注意 入試頻出サポース・アンロリカロ c ボートにのか (*** へんで「ドリネ しょう)。 受調上の注意 入試頻出サ元 ペースアップ教学 [** 人名[講座コード8711]、Ⅱ・B・C[講座コード83919]と内容が重複しています。

担当講師 大吉 巧馬先生

●講座コード8876●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出単元 ベースアップ数学 I・A

講座の対象 数学 I・A範囲を履修済で、受験数学に必要な基礎基本をおさらいしたい生徒 ○方程式と不等式 ○2次関数 ○図形と計量 ○場合の数と確率 ○整数 ○集合と命題

●講座コード83920●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

入試頻出単元 ベースアップ数学 II·B·C =1=<mark>=2=</mark>=3=

講座の対象 数学Ⅱ・B範囲を履修済で、受験数学に必要な基礎基本をおさらいしたい生徒 ○式と証明 ○方程式と不等式 ○三角関数 ○指数関数・対数関数 ○図形と方程式

●議座コード83921●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出単元 ベースアップ数学Ⅲ·C =1=<mark>=2=</mark>=3=

中堅大の微積問題の完成、実践力の養成

〈各単元がヤットになった通期講座を受講するパターン〉 ⇒高校の進度に合わせて受講、または入試に向けて速習受講で先取り学習ができます。 〈学習単元ごとの講習講座を受講するパターン〉 ⇒苦手克服などのために各単元を通年講習講座として受講できます。

●講座コード1506●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

嫌いだった数学がだんだん好きになっていく講座です

高等学校対応 基礎数学

室の対象 中学生までに学んだ数学をもう一度見直さなくてはいけないと思っている

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

高校基礎

た <mark>座の目標</mark> 今まで学んだ数学を、高校数学に繋がる数学に構築し直す

交えて学んでいきます。今までただやり方を暗記していたものなどの意味をもう一度考え直し、どうしてそうなるのかを理解してから進むという、本来の学習の仕方を実践して 担当講師 え直し、ど 大吉 巧馬先生いきます。

●講座コード**82498●**授業回数(**90**分+演習)×**25**回+講座修了判定テスト**6**回レベル 0 1 2 **3** 4 5 6 7 8 9 10 11

高校の教科書の深い理解から、入試基本レベルまで到達します 123 高等学校対応 数学 I·A-上級-

対象 高校の数学 I・Aの教科書の章末問題、教科書傍用問題集B問題までのレベルをマスター 数学 I·Aの発展的な問題を解く力をつける

学習内容 数学 I・Aの単元でに、かや発展的な解説を通して高校数学の基本を理解し、演習を通して高校の教科書の章末問題(傍用問題集のB問題)レベルをマスターします。 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード2901●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I ー上級ー数と式 学習項目 ○整式、展開(1) ○展開(2)、因数分解(1) ○因数分解(2) ○実数、平方根 ○1次不等式

●講座コード2910●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 松田 聡平先生 高等学校対応 数学 I ー上級ー集合と論証

●講座コード2950●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

担当講師 松田 聡平先生

高等学校対応 数学 I ー上級ー図形と計量

○正弦定理·金弦定理(2). 而積 ○空間図形

高等学校対応 数学A-上級-場合の数

学習項目 ○集合の要素の個数、場合の数 ○順列 ○組合せ(1) ○組合せ(2)、順列・組合せの応用

●講座コード82501●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学A-上級-確率

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学 I·Aをマスターするための必須講座です。

●講座コード82499●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 吉原 修一郎先生 高等学校対応 数学 I ー上級ーデータの分析

学習項目 ○データの分布 ○変量の変換、散布図 ○相関係数、仮説検定

高等学校対応 数学A-上級-数学と人間の活動(整数) 学習項目 ○約数と倍数 ○割り算の余り、2元1次方程式(1) ○2元1次方程式(2)、記数法

空間座標、ゲーム・パズルの数学 ●議座コード3161●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 松田 聡平先生

■審節受護護座例は、その護座の対象とするレベルまで学力を効果的に高めるために、現時点の学力に広げて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。◎ 必須護逻護座は通期護座Part)後で後の「通期と呼用、通期護座Part)後で後の「通期後の「通期後の「通期後の「通期後の」・「通期後の「通期後の」を受護する必要があります。 ●講座コード82503●授業回数(90分+演習)×25回+講座修了判定テスト6回レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 123

| MAD | MA

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院、武蔵大、東京農業大、東京電機大、芝浦工業大、神奈川

高等学校対応 数学 I·A-標準-

その他国公立大

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

調座の対象 高校の数学 I・Aの教科書の節末問題までのレベルを完全マスターしたい生徒 調座の目標 数学 I・Aの教科書標準レベルの完全理解 学習内容 高校の数学 I・Aの教科書の完全理解を目標に、単元・項目別に基礎事項を丁寧に解説し、演 習により徹底的にマスターします 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります

枠内の以下の涌年講習講座がセットになった1つの涌期講座です。

●講座コード2832●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生 高等学校対応 数学 I ー標準ー数と式

學習頂目 ○ 整式,展開(1) ○展開(2),因数分解(1) ○因数分解(2) ○実数,平方根 ○ 1次不等式

●講座コード2842●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

学習項目 ○集合 ○命題と条件(1) ○命題と条件(2)、論証

●講座コード2850●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生

高等学校対応 数学 I -標準-2次関数

学習項目 ○関数、2次関数のグラフ(1) ○2次関数のグラフ(2)、2次関数の最大・最小 ○2次関数の決定、2次方程式 ○グラフと2次方程式、グラフと2次不等式(1)

●講座コード2861●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校対応 数学I-標準-図形と計量 学習項目 ○鋭角の三角比 ○三角比の拡張(1) ○三角比の拡張(2)、正弦定理・余弦定理(1) ○正弦定理·余弦定理(2)、面積 ○空間図形

●講座コード82505●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回

坦当講師 松田 聡平先生

担当講師 大吉 巧馬先生

担当講師 大吉 巧馬先生

担当講師 大吉 巧馬先生

•1•<mark>•2•</mark>•3•

高等学校対応 数学A-標準-場合の数 学習項目 ○集合の要素の個数、場合の数 ○順列 ○組合せ(1) ○組合せ(2)、順列・組合せ

●講座コード82506●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 松田 聡平先生

高等学校対応 数学A-標準-確率 学習項目 ()確率 ()独立な賦行、反復賦行 ()条件付き確率、期待値

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学 I·Aをマスターするための必須講座です。

●講座コード82504●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 志田 晶先生 高等学校対応 数学 I ー標準ーデータの分析

学習項目 ○データの分布 ○変量の変換、散布図 ○相関係数、仮説検定

●講座コード82507●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学A-標準-数学と人間の活動(整数)

学習項目 ○約数と倍数、割り算の余り ○ユークリッドの互除法と2元1次方程式 ○記数法、整数の性質(発展) ○空間座標、ケーム・バスルの数学

●講座コード3124●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学A-標準-図形の性質

学習項目 ○三角形の性質 ○円の性質 ○作図 ○空間図形

●講座コード82508●授業回数(90分+演習)×25回+講座修了判定テスト6回レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します

高等学校対応 数学 I·A-基礎-先取り推奨 講座の対象 高校の数学 I・Aの授業でつまずきを感じている生徒。教科書の基礎をしっかり固めたい生徒

■ 同校の数子 I Aの13条(こよりでき越んじいる工作を数付きの基準をじっかり回めたい工作 高校の数学 I - Aの教科書基本レベルの完全理解 高校の数学 I - Aの教科書の例題レベルを完全マスターするために、単元・項目別に基礎事項 を丁寧に解説し、演習により徹底的にマスターします。 D注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。 枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード2519●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I - 基礎-数と式 学習項目 ○整式、展開(1) ○展開(2)、因数分解(1) ○因数分解(2) ○実数、平方根

●選座コード2524●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生

高等学校対応 数学 I - 基礎 - 集合と論証

学習項目 ○集合 ○命題と条件(1) ○命題と条件(2)、論証 ●講座コード2573●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I -基礎-2次関数

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学I・Aをマスターするための必須講座です。 ●講座コード82509●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学I-標準-集合と論証 高等学校対応 数学 I -基礎-データの分析 学習項目 ○データの分布 ○変量の変換、散布図 ○相関係数、仮説検定 ●講座コード82512●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 志田 晶先生

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

千葉大、東京都立大、横浜国立大、電気通信大 東京農工大、新潟大、金沢大、広島大、岡山大、 熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋市立大、 京都工織大、奈良女子大、大阪公立大、

担当講師 寺田 英智先生

担当講師 大吉 巧馬先生

担当講師 大吉 巧馬先生

先取り推奨

扣坐講師 志田 晶类生

担当講師 松田 聡平先生

担当講師 志田 晶先生

●講座コード9085●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 相当講師 寺田 英智先生 高等学校対応 数学A-基礎-図形の性質

高等学校対応 数学A-基礎-数学と人間の活動(整数)

学習項目 ○約数と倍数 ○割り算の余りとユークリッドの互除法 ○2元1次方程式 ○記数法、ゲーム・バズルの数学

●講座コード2609●授業回数(90分+演習)×24回+講座修了判定テスト6回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 高校の教科書の深い理解から、入試基礎レベルまで到達します 1223

学習内容 数学Ⅱの単元ごとに、やや発展的な解説を通じて高校数学の基本を理解し、演習を通じて高

○不等式の証明、複素数 ○2次方程式 剰余の定理と因数定理、高次方程式

高等学校対応 数学Ⅱ-上級-

講座の対象 高校の数学Ⅱの教科書の章末問題、教科書傍用問題集B問題までのレベルをマスターした

学習項目 ○三角形の性質 ○円の性質(1) ○円の性質(2)、作図 ○空間図形

校の教科書の章末問題(傍用問題集のB問題)レベルをマスターします。 の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。 枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード3174●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱ-上級-方程式・式と証明 学習項目 ○3次式の展開と因数分解、二項定理、整式の割り算 ○分数式、恒等式、等式の証明

●講座コード3181●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

学習項目 ○点、直線(1) ○直線(2)、円 ○円と直線、2つの円(1) ○2つの円(2)、軌跡 ○領域 ●講座コード3197●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生

高等学校対応 数学Ⅱ-上級-図形と方程式

高等学校対応 数学Ⅱ-上級-三角関数 学習項目 〇一般角、三角関数の定義と相互関係 〇三角関数の性質とグラフ、三角関数を含む方程式と不等式(1)、三角関数を含む関数の最大、最小 〇加法定理、2倍角の公式、半角の公式

○和と積の公式、三角関数を含む方程式と不等式(2)、三角関数の合成 ●講座コード3202●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱー上級ー指数関数・対数関数 学習項目 ○指数と指数関数 ○対数と対数関数 ○対数を含む方程式・不等式・常用対数

●講座コード3213●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 河合 正人先生 高等学校対応 数学Ⅱ-上級-微分

学習項目 ○微分係数と導関数 ○接線と関数の値の変化 ○最大・最小 ○関数のグラフと方程式・不等式 ●講座コード3226●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 河合 正人先生

高等学校対応 数学Ⅱ-上級-積分 学習項目 ○不定積分、定積分 ○定積分と面積 ○定積分の応用

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学Ⅱ·Bをマスターするための必須講座です。 ●講座コード3234●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 相当講師 松田 聡平先生

高等学校対応 数学B-上級-数列 学習項目 ○等差数列 ○等比数列 ○記号Σの性質、いろいろな数列(1)

○いろいろな数列(2) , 群数列 ○漸化式と数学的帰納法 ●講座コード82513●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 河合 正人先生 高等学校対応 数学B-上級-統計的な推測

学習項目 ○確率分布(1) ○確率分布(2)、二項分布 ○正規分布、標本平均の分布 ○推定、仮説検定

80

79

担当講師 志田 晶先生

学習項目 ○集合 ○命題と条件(1) ○命題と条件(2)、論証

扣当講師 志田 晶先生 高等学校対応 数学 I 一上級 - 2次関数

学習項目 ○関数、2次関数のグラフ ○2次関数の最大・最小 ○2次関数の決定、2次方程式 ○グラフと2次方程式、グラフと2次不等式(1) ○グラフと2次不等式(2)、連立不等式

●講座コード2963●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

学習項目 ○鋭角の三角比 ○三角比の拡張(1) ○三角比の拡張(2)、正弦定理・余弦定理(1)

●講座コード82500●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回

学習項目 ○確率 ○独立な試行、反復試行、条件付き確率 ○乗法定理、期待値

●講座コード82502●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 吉原 修一郎先生

高等学校対応 数学Aー上級ー図形の性質 学習項目 ○三角形の性質 ○円の性質 ○作図 ○空間図形

学習項目 ○複素数平面 ○式と曲線 ○関数と極限 ○微分法 ○積分法 ○総合演習

講座の対象 数学Ⅲ範囲を履修済で、受験数学に必要な基礎基本をおさらいしたい生徒

します。基本事項の確認をしながら、問題のとらえ方を中心に解説します。なぜそうなるのか?」を意識して受講することで、効率よく勉強しましょう。ただし、数学皿は計算力が大切な分野です。数学計算演習や、持っている問題集などで計算力をつけながら受講する

東京大(理三)、京都大(医)

8 北海道大、東北大、名古屋大、 大阪大、神戸大、九州大

一橋大, 東京科学大

大吉 巧馬先生

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●選座コード8189●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱ基礎演習

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード8617●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

○軌跡 ○領域 ○領域と最大・最小

●講座コード8627●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード8635●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

学習項目 ○指数法則、指数関数を含む方程式/不等式

析数/小数/最高位の数への応用

●理座コード8656●授業回数(90分+海習)×5回+機座修了到完テスト1回

学習項目 ○接線の方程式、曲線の外部の点から接線をひく

受習頂日 ○積分記号の音味 不定積分/定積分の計算方法

定積分を含む等式を満たす関数

●講座コード8253●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

■講座コード8684●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

82

高等学校对応 数学B基礎演習 数列

●講座コード8665●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱ基礎演習 微分法

高等学校対応 数学Ⅱ基礎演習 積分法

○2つの曲線の間の面積、絶対値のついたグラフの積分 ○2つの曲線の間の面積、絶対値のついたグラフの積分 ○放物線と直線で囲まれた図形の面積

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学 II・Bをマスターするための必須講座です。

学習項目 ()二項定理、多項定理 ()整式の割り算、式を作り条件を導く、剰余の定理

学習項目 ○等差数列の一般項と和 ○等比数列の一般項と和、等差中項と等比中項 ○ Σの公式、部分分数分解、(等差数列)×(等比数列)の和 ○群数列 ○漸化式

高等学校対応 数学 Ⅱ基礎演習 方程式・式と証明

□ 1年第二、相加平均、相乗平均の関係、等式と下げる。 □ 1年第二、相加平均、相乗平均の関係、等式と下げる。 □ 2次方程式の解と係数の関係、3次方程式の解と係数の関係

早稲田大 (政経・法・文・国際 教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

高等学校対応 数学A基礎演習 整数の性質

学習項目 ○最大公約数 ○最小公倍数 ○ユークリッドの互除法 ○条件による限定

○1次不定方程式ax+by=0、ax+by=1の解 ○ユークリッドの互除法の利用○xy+Ax+By=C型の方程式 ○和と差 ○2次方程式の解と整数

●講座コード8618●授業回数(90分+演習)×25回+講座修了判定テスト5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

授業中に手を動かして、自らトレーニングを積む習慣をつけます

昼の対象 高等学校対応数学(基礎~標準)を受講しても、自分で演習することに不

同学の日本
 日本
 日本

に乗ります <mark>学習内容</mark> 高等学校対応数学を受講して、「概念を学んだけれど、なかなか自分で問題演習 を進めることができない」、そんな皆さんと、一緒にトレーニングを積む講座です。1 講につ き3つのテーマを扱い、各テーマの最初に、問題を解くために必要な思考方法を解説しま

で、その考え方に沿って、演習問題を解いてください、解き終わったら自己採点をし、授業 を再開して、各問題の解説を観て理解を深めましょう。講座を修了した時には、高速マス ター基礎力養成講座や問題集を自分でどんどん進めることができるようになっているは

ッ。 上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。

事前受講講座例 高等学校対応 数学 II·B-標準-、高等学校対応 数学 II·B-基礎-

高等学校対応 数学Ⅱ基礎演習 図形と方程式

学習項目 (直線の方程式、2直線の平行と垂直、直線に関して対称な点、点と直線の距離 (円と直線が共有点をもつ条件、円の接線、円が直線から切り取る線分の長さ

高等学校対応 数学Ⅱ基礎演習 三角関数

学習項目 ○三角関数と単位円、 $\sin\theta\cos\theta$ の対称式、 $\sin\theta\cos\theta$ の加法定理 $\cot\theta$ の加法定理、2直線のなす角、2倍角の公式

高等学校対応 数学 II 基礎演習 指数関数·対数関数

関数の極大・極小、3次関数が極値をもつための条件、3次関数のグラフ

放物線と2接線で囲まれた図形の面積、3次関数の接線と交点で囲まれた図形の面積

担当講師 大吉 巧馬先生

担当講師 大吉 巧馬先生

3次関数の決定 ○3次関数の接線の接点と交点、最大値・最小値

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、藤谷大、成族大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京県業大、東京閣様大、芝加工業大、神奈川大、 愛知大、名城、祖岡大、西町学院大、東京を子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など 高校基礎

担当講師 大吉 巧馬先生

先取り推奨

● 事前受講講座列は、その講座の対象とするレベルまで学力を効果的に高めるために、現時点の学力に応じて事前の受講を推奨する準備講座の一例です。● 必須講習課座は通期講座Part1修了後の[通期中間]、通期講座Part2修了後の[通期後つ]・通期後の ●講座コード3753●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校対応 数学 II 一基礎 一極限

学習項目 ○分数関数と無理関数 ○逆関数と合成関数、数列の極限(1) 数列の極限(2) ○無限級数、関数の極限(1) ○関数の極限(2)、関数の連続性

●講座コード3767●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 志田 品先生 高等学校対応 数学Ⅲ—基礎—微分法の基本

学習項目 ○微分法の基本(1) ○微分法の基本(2) ○対数関数・指数関数の導関数、微分法の発展

●講座コード3779●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-微分法の応用

学習項目 ○関数の接線と法線、平均値の定理と関数の増減

○方程式・不等式の応用、速度・加速度と近似式 ○総合演習

●講座コード3783●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 II - 基礎 - 積分法の基本 学習項目 ○不定積分、置換積分法 ○部分積分法、いろいろな関数の不定積分 ○定積分

●講座コード3794●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校対応 数学 II 一基礎 一積分法の応用

学習項目 ○定積分で表された関数、定積分と不等式(1) ○定積分と不等式(2) 定積分と和の極限、面積(1) ○面積(2)、体積(1) ○体積(2)、曲線の長さ

担当講師 沖田 一希先生 ード83363●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学C-基礎-複素数平面

学習項目 ○複素数平面、極形式 ○ド・モアブルの定理、図形への応用(1) ○図形への応用(2)

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学Ⅲ・Cをマスターするための必須講座です。平面上の曲線の

●講座コード83364●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学C-基礎-ベクトル

学習項目 ○平面上のベクトル(1) ○平面上のベクトル(2) ○平面上のベクトル(3) ○平面上のベクトル(4)、空間ベクトル(1) ○空間ベクトル(2)、ベクトル方程式

●講座コード8051●授業回数(90分+演習)×25回+講座修了判定テスト5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

授業中に手を動かして、自らトレーニングを積む習慣をつけます 1223

高等学校対応 数学 I 基礎演習



対象 高等学校対応数学(基礎~標準)を受講しても、自分で演習することに不安がある生徒 基本や思考方法を確実に身につけてから、受験対策などの発展的な学習に繋げます。 高等学校対応数学を受講して、「概念を学んだけれど、なかなか自分で問題演習を進めることが できない」、そんな皆さんと、一緒にトレーニングを積む講座です。1講につき3つのテーマを扱い、各テーマの 最初に、問題を解くために必要な思考方法を解説します。その考え方に沿って、瀋智問題を解いてください。解 取切に问题な所とないた少ななあら力な作成します。そいる人力におって、原自问题を肝がくください。 き終わったら自己採点をし、授業を再開して、各問題の解説を観て理解を深めましょう、講座を修了した時に は、高速マスター基礎力養成講座や問題集を自分でとんどん進めることができるようになっているはすで。 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。 事前受講講座例 高等学校対応 数学 I·A-標準-、高等学校対応 数学 I·A-基礎-

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●理座コード8050●授業回数(90分+海習)×5回+機座修了到完テスト1回 高等学校対応 数学 I 基礎演習 数と式

学習項目 ○根号を含む式の計算 ○整数部分と小数部分 ○二重根号 ○対称式 ○整式 ○式の展開 因数分解 ○因数分解の工夫 ○不等式 ○連立不等式 ○絶対値記号を含む不等式

●講座コード8075●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I 基礎演習 集合と論証

学習項目 (集合 (集合の要素の個数(数学Aの学習範囲より) () 命題と条件 () 命題と証明 受講上の注意
学習効果の向上のため、数学Aの「集合の要素の個数」を含んでいます。

●講座コード8084●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 I 基礎演習 2次関数

学習項目 ○平方完成 ○平行移動 ○対称移動 ○2次関数の最大・最小 ○グラフと2次方程式 ○グラフと2次不等式 ○解の配置

●講座コード8090●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I 基礎演習 図形と計量

学習項目 ○正弦・余弦・正接 ○三角比の相互関係 ○三角比の対称式○代表的な三角比 ○正弦定理 ○余弦定理 ○余弦定理 ○三角形の面積公式 ○円に内接する四角形 ○内接円の半径 ○空間図形での正弦定理・余弦定理・三角形の面積

●講座コード8116●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 I 基礎演習 データの分析

学習項目 ○度数分布表 ○中央値 ○最頻値 ○平均値 ○ヒストグラム ○度数折れ線 ○散らばりの度合い

○箱ひげ図 ○分散と標準偏差 ○散布図 ○正の相関関係 ○負の相関関係 ○相関表 ○共分散 ○相関係数

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学I·Aをマスターするための必須講座です。

●講座コード8148●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学A基礎演習 場合の数

学習項目 ○場合の数 ○順列 ○組合せ ○正の約数の個数 ○等式を満たす負でない整数の組の個数 ○数字を並べて整数を作る ○倍数の判定

と論証」[講座コード8075]で扱っています。

●講座コード83354●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学A基礎演習 確率

学習項目 ○確率 ○同色同形のものの区別 ○乗法定理 ○反復試行 ○条件付き確率と期待値

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

先取り推奨 先取り学習推奨講座です。

またのは必須講習講座を表しています。 ●講座コード82518●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回

担当講師 住吉 千波先生

高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-積分

学習項目 ○不定積分、定積分 ○定積分と面積 ○定積分の応用

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学Ⅱ・Bをマスターするための必須講座です。 ●講座コード3603●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生

高等学校对応 数学B-基礎-数列

学習項目 ○等差数列 ○等比数列 ○記号Σの性質、いろいろな数列(1)

高校基礎

高校入門

●講座コード82515●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生 高等学校対応 数学B-基礎-統計的な推測

学習項目 〇確率分布(1) ○確率分布(2)、二項分布 ○正規分布、標本平均の分布 ○推定、仮説検定

●講座コード83357●授業回数(90分+演習)×26回+講座修了判定テスト7回レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 123 先取り推奨

高等学校対応 数学Ⅲ·C-標準-

講座の対象 高校の数学Ⅲ・Cの教科書の節末問題までのレベルを完全マスターしたい生徒 ■ 同校の数学Ⅲ・Cの教科書標準レベルの完全理解 高校の数学Ⅲ・Cの教科書の完全理解を目標に、単元・項目別に基礎事項を丁寧に解説し、演 習により徹底的にマスターします。 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード83358●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学C-標準-平面上の曲線

学習項目 ○放物線、楕円 ○双曲線、2次曲線(1) ○2次曲線(2)、媒介変数表示 ○極座標

●講座コード3677●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 扣当講師 志田 晶先生

高等学校対応 数学 II 一標準 一極限

学習項目 ○分数関数と無理関数 ○導関数と合成関数、数列の極限(1) ○数列の極限(2) 無限級数、関数の極限(1) (関数の極限(2)、関数の連続性

●講座コード3689●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学Ⅲ—標準—微分法の基本

学習項目 ○微分法の基本(1) ○微分法の基本(2) ○対数関数·指数関数の導関数、微分法の発展

●講座コード3695●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校対応 数学Ⅲ—標準—微分法の応用 学習項目 ○関数の接線と法線、平均値の定理と極限 ○関数の極大・極小と最大・最小、第2次導関数 と関数のグラフ ○方程式・不等式への応用、速度・加速度と近似式 ○総合演習

●講座コード3719●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 河合 正人先生 高等学校対応 数学Ⅲ—標準—積分法の基本

学習項目 ○不定積分、置換積分法 ○部分積分法、いろいろな関数の不定積分 ○定積分

●講座コード3721●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 河合 正人先生 高等学校対応 数学Ⅲ—標準—積分法の応用

学習項目 ○定積分で表された関数、定積分と不等式(1) ○定積分と不等式(2)、定積分と和の極限、 面積(1) ○面積(2)、体積(1) ○体積(2)、曲線の長さ

●講座コード83359●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校对応 数学C-標準-複素数平面 学習項目 ○複素数平面、極形式 ○ド・モアブルの定理、図形への応用(1) ○図形への応用(2)

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学 ${\mathbb m}\cdot C$ をマスターするための必須講座です。平面上の曲線の

●講座コード83360●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 松田 聡平先生 高等学校対応 数学C-標準-ベクトル

学習項目 ○平面上のベクトル(1) ○平面上のベクトル(2) ○ベクトルと平面図形 ○空間ベクトル ○空間図形への応用

●講座コード83361●授業回数(90分+演習)×26回+講座修了判定テスト7回レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

=1=<mark>-2=</mark>=3=

高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します

高等学校対応 数学Ⅲ·C-基礎-先取り推奨

講座の対象 高校の数学皿・Cの授業でつまずきを感じている生徒。教科書の基礎をしっかり固めたい生徒 講座の目標 高校の数学皿・Cの教科書基本レベルの完全理解 学習内容 高校の数学皿・Cの教科書の例題レベルを完全マスターするために、単元・項目別に基礎事項

を丁寧に解説し、演習により徹底的にマスターします。 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

担当講師 河合 正人先生 ●講座コード83362●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学C-基礎-平面上の曲線

学習項目 ○放物線、楕円 ○双曲線、2次曲線(1) ○2次曲線(2)、媒介変数表示(1) ○媒介変数表示(2)、極座標

11 高 1 生対象 調座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード2618●授業回数(90分+演習)×24回+講座修了判定テスト6回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 1223

高等学校対応 数学Ⅱ-標準-

講座の対象 高校の数学Ⅱの教科書の節末問題までのレベルを完全マスターしたい生徒 講座の目標 高校の数学Ⅱの教科書標準レベルの完全理解 学習内容 高校の数学Ⅱの教科書の完全理解を目標に、単元・項目別に基礎事項を丁寧に解脱し、演習 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード3273●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 沖田 一希先生 高等学校対応 数学Ⅱ-標準-方程式・式と証明

学習項目 ○3次式の展開と因数分解、二項定理、整式の割り算 ○分数式、恒等式、等式の証明 ○不等式の証明、複素数 ○2次方程式(1) ○2次方程式(2)、剰余の定理と因数定理、高次方程式

担当講師 大吉 巧馬先生 - ド3296 ●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱ-標準-図形と方程式 **学習項目** ○点、直線(1) ○直線(2)、円 ○円と直線、2つの円(1) ○2つの円(2)、軌跡 ○領域

担当講師 志田 晶先生 ●講座コード3306●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱ-標準-三角関数 学習項目 ○一般角、三角関数の定義と相互関係 ○三角関数の性質とグラフ ○三角関数の応用、加法定理(1) ○加法定理(2)、三角関数の合成

担当講師 沖田 一希先生 ●講座コード3319●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学Ⅱー標準ー指数関数・対数関数

学習頂目 ○指数法則, 指数関数(1) ○指数関数(2), 対数 ○対数関数

●講座コード3325●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学Ⅱ-標準-微分

学習項目 ○微分係数と導関数 ○接線と関数の値の変化 ○最大・最小 ○関数のグラフと方程式と不等式

担当講師 大吉 巧馬先生 ●講座コード3336●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学Ⅱ-標準-積分

学習項目 ○不定積分、定積分 ○定積分と面積 ○定積分の応用

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学Ⅱ·Bをマスターするための必須講座です。

●講座コード3349●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学B-標準-数列

●講座コード82514●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学B-標準-統計的な推測

学習項目 〇確率分布(1) ○確率分布(2)、二項分布 ○正規分布、標本平均の分布 ○推定、仮説検定

●講座コード**82516**●授業回数(**90**分+**演習**)×**24**回+講座修了判定テスト**6**回レベル 0 **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1<mark>*2*</mark>*3*

高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します

高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-

講座<mark>の対象</mark> 高校の数学Ⅱの授業でつまずきを感じている生徒。教科書の基礎をしっかり固めたい生徒 調度の日本 高校の数学工の教科書基本レベルの完全理解 学習内容 高校の数学工の教科書の制題レベルを完全マスターするために、単元・項目別に基礎事項を 丁寧に解説し、演習により徹底的にマスターします。 受講上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。

枠内の以下の涌在講習講座がセットになった1つの涌期講座です。

●講座コード3484●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-方程式・式と証明

学習項目 ○3次式の展開と因数分解、二項定理、整式の割り算 ○分数式、恒等式、等式の証明

講座コード9097●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

担当講師 寺田 英智先生 高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-図形と方程式

担当講師 大吉 巧馬先生

81

学習項目 ○点、直線(1) ○直線(2)、円 ○円と直線、2つの円(1) ○2つの円(2)、軌跡 ○領域

●講座コード3523●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-三角関数 学習頂目 ○一般角, 三角関数の定義と相互関係(1) ○三角関数の相互関係(2)

三角関数の性質とグラフ ○三角関数の応用、加法定理 ○2倍角の公式、三角関数の合成

●講座コード3538●授業回数(90分+演習)×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生

高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-指数関数・対数関数 学習項目 ○指数法則、指数関数 ○対数、対数関数(1) ○対数関数(2)

●講座コード82517 ●授業回数(90分+演習)×4回+講座修了判定テスト1回 担当講師 住吉 千波先生

高等学校対応 数学Ⅱ-基礎-微分 学習項目 ○微分係数と導関数 ○接線と関数の値の変化 ○最大・最小 ○関数のグラフと方程式・不等式

84

学習項目 ○円 ○三平方の定理

高校基礎 高校入門 担当講師 河合 正人先生

先取り推奨 先取り学習推奨講座です。 またのは必須謹習謹座を表しています。 ●環座コード3960●授業同数90分×7回+職座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 I・A実践演習 図形と計量、図形の性質 学習項目 ○三角比 ○正弦定理・余弦定理 ○三角形の面積 ○三角形の形状 ○円に内接する四角形 ○チェバの定理、メネラウスの定理 ○空間図形 ●講座コード83340●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 I·A実践演習 場合の数と確率 学習項目 ○順列 ○組合せ ○和事象 ○余事象 ○独立な試行 ○反復試行 ○期待値 ○条件付き確率 ●講座コード83341●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 I·A実践演習 数学と人間の活動(整数) 学習項目 〇約数·倍数 〇ユークリッドの互除法 〇不定方程式 〇n進法 〇合同式 以下の単元は講習講座のみの設置です。数学 I·Aをマスターするための必須講座です。 ●講座コード83342●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回 担当講師 河合 正人先生 高等学校対応 数学 I·A実践演習 データの分析 学習項目 〇代表値 〇四分位数と箱ひげ図 〇分散と標準偏差 〇共分散と相関係数 〇仮説検定 ●講座コード83355●授業回数90分×25回+講座修了判定テスト5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 数学Ⅱ·Bの問題演習を通して、入試対策につなげよう *1*<mark>*2*</mark>*3 高等学校対応 数学Ⅱ·B実践演習 先取り推奨 対象 高等学校対応数学で数学Ⅱ·Bを受講済の生徒 <mark>事座の目標</mark> 数学の受験対策を始めるにあたって、数学Ⅱ·Bの必要最低限の知識が身 についているかを演習を通じて確認します したい生徒にオススメの講座です。 枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。 ●講座コード4841●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 II·B実践演習 方程式·式と証明、図形と方程式 学習項目 ○式と証明 ○複素数と方程式 ○図形と方程式 ●選摩コード4884●授業同数90分×5回+議座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 II·B実践演習 三角関数、指数関数·対数関数 学習項目 ○三角関数 ○指数関数·対数関数 ●講座コード**5450●**授業回数**90**分×**6**回+講座修了判定テスト**1**回 高等学校対応 数学Ⅱ·B実践演習 微分、積分 学習項目 〇微分法 〇積分法 ●講廊コード5760●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 II·B実践演習 数列 学習項目 ○等差数列、等比数列とその和 ○数列の和、階差数列 ○隣接2項間(3項間)漸化式 ●講座コード83356●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学 II・B実践演習 統計的な推測 学習項目 ○確率分布 ○二項分布、正規分布 ○母集団と標本、標本平均とその分布 ○推定、仮説検定 ●講座コード83365●授業回数90分×24回+講座修了判定テスト6回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

開講日程は校舎までお問い合わせください。

1<mark>*2*</mark>*3*

先取り推奨

数学Ⅲ·Cの問題演習を通して、入試対策につなげよう

高等学校対応 数学Ⅲ·C実践演習

応の対象 高等学校対応数学で数学Ⅲ・Cを受講済の生徒 間子で以外が対すく数子はつるとのようの工に 講座の目標 数学の受験対策を始めるにあたって、数学Ⅲ・Cの必要最低限の知識が身 についているかを演習を通じて確認します

この講座では、数学Ⅲ·Cの教科書レベルから受験数学までの類出問題の完 全理解を目標とします。数学皿・Cの理解を深めたい生徒、数学皿の苦手分野を克服したい生徒にオススメの講座です。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード83366●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅲ·C実践演習 ベクトル

学習項目 ○平面ベクトル ○空間ベクトル ●講座コード83367●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅲ·C実践演習 平面上の曲線

学習項目 ○楕円 ○放物線 ○ 双曲線

●講座コード83368●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅲ·C実践演習 極限

学習項目 ○数列の極限 ○無限級数 ○関数の極限 ○関数の連続性

●講座コード83369●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅲ·C実践演習 微分法

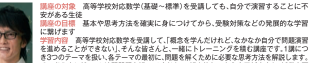
11 高 1 生対象 調座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード83372●授業回数(90分+演習)×25回+講座修了判定テスト5回レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

授業中に手を動かして、自らトレーニングを積む習慣をつけます。 1-2-3

高等学校対応 数学Ⅲ·C基礎演習



担当講師 大吉 巧馬先生 礎力養成講座や問題集を自分でどんどん進めることができるようになっているはずです。 上の注意 授業時間90分に加え、映像を止めて演習を行う時間があります。 事前受講講座例 高等学校対応 数学Ⅲ·C-標準-、高等学校対応 数学Ⅲ·C-基礎-

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード83373●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 数学C基礎演習 平面上の曲線

学習項目 ○放物線、楕円、双曲線、平行移動、2次曲線同十の共有点 ○放物線、楕円、双曲線の接線、

●講座コード8731●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学皿基礎演習 極限

学習項目 ○分数関数、無理関数、逆関数 ○合成関数、数列の極限 ○漸化式で定められる数列の極限

- ド<mark>8745●</mark>授業回数(**90**分+演習)×**5**回+講座修了判定テスト**1**回

高等学校対応 数学皿基礎演習 微分法

学習項目 ○6つの基本関数の微分、合成関数の微分、積の微分、商の微分 ○対数微分法、媒介変数表示の関数の導関数、陰関数の微分 ○導関数の定義の利用、y=f(x)の接線と法線の方程式、極大・極小 ○曲線の概形、曲線の凹凸 ○方程式への応用

●講座コード8764●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学Ⅲ基礎演習 積分法

学習項目 ○6つの基本関数の積分、部分積分法、置換積分法

三角関数・指数関数を文字でおく置換積分、定積分

○定積分の置換積分法、区分求積法 ○積分方程式、面積、絶対値のついた積分 び 媒介変数表示された曲線の面積、回転体の体積、曲線の長さ

●講座コード83374●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学C基礎演習 複素数平面

学習項目 ○複素数の絶対値、積・商の絶対値 ○極形式、複素数の積・商の偏角、ド・モアブルの定理 ○n乗根、ベクトルの回転 ○ある点を中心にしたベクトルの回転 ○方程式の表す図形

以下の単元は講習講座のみの設置です。数学Ⅲ・Cをマスターするための必須講座です。

●講座コード83375●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学C基礎演習 ベクトル(平面)

学習項目 ○始点の変更、ベクトルのたすきがけ、外分点

○主方向とパラメータ、2直線の交点 ○"パラメータの和が1"⇔"直線上"の利用、主方向を一瞬だけ変更

○パラメータの利用 ○内積、三角形の面積

●講座コード83376●授業回数(90分+演習)×5回+講座修了判定テスト1回 担当講師 大吉 巧馬先生 高等学校対応 数学C基礎演習 ベクトル(空間)

学習項目 ○主方向とバラメータ、"バラメータの和が1"台"平面上"の利用、主方向を一瞬だけ変更 ○4点が同一平面上、平面と直線の交点、2直線の交点

○空間ベクトルにおける内積、平面に垂直な直線 ○成分表示されたベクトル、4点が同一平面上、直線や平面のベクトル表示、

○平面に垂線を下ろす、2つの方向に垂直なベクトルを作る

●講座コード**83343**●授業回数**90**分×**25**回+講座修了判定テスト**5**回 レベル 0 1 2 3 **4** 5 **6** 7 8 9 10 11

1<mark>*2*</mark>*3* 数学 I·Aの理解を深めて数学の土台を強化しよう 先取り推奨

高等学校対応 数学 I·A実践演習

i座の対象 高等学校対応数学で数学Ⅰ·Aを履修済の生徒 調座の列隊 高寺子代刈ル数子(数子)・「Aで復じ済の土に 講座の目標 数学の受験対策を始めるにあたって、数学 I・Aの必要最低限の知識が身 についているかを演習問題を通じて確認します 学習内容 数学 I・Aは数学 Ⅱ・Bの土台となる重要な分野です。この講座では、数学

I · Aの教科書レベルから受験数学までの頻出問題の完全理解を目標とします。数学 II · Bの学習を始めるにあたって数学 I · Aの理解を深めたい生徒、数学 I · Aの苦手分野を克服したい生徒におススメの講座です。

枠内の以下の涌年購習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード3930●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I·A実践演習 数と式、集合と論証

学習項目 ○式の展開・因数分解 ○実数、平方根 ○絶対値 ○1次不等式 ○命題と条件 ○必要条件・十分条件

●講座コード3952●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 数学 I·A実践演習 2次関数

学習項目 ○グラフの平行移動·対称移動 ○最大·最小 ○2次方程式 ○2次不等式

∗3∗

85

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります

先取り推奨 先取り学習推奨講座です。 ●講座コード83385●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

最高レベルの記述・論述答案を仕上げるハイレベルトレーニング

開講日程は校舎までお問い合わせください。

現代文記述・論述トレーニング



高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

難関国公立大二次試験レベルの記述対策が必要な生徒 ・ 無限国ムエイーへのは感が、ハッパルに対象が必要な主に ・ 最難関大の配述問題を余裕を持ってクリアできる実力を身につける 現代文解法の確認、配述・論述のポイント、答案のまとめ方 難関国公立大を目標とした、ハイレベルな講義を展開します。国公立大の標準 プログラス (1985年) フログラス (1985年) ファット (1985年) ファット (1985年) フログラス (1985年) フロ 前受講講座例 大学入学共通テスト対策 現代文

レベル講座のレベルが右記のように の色で表示されています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

りな記述問題から、超難関レベルの問題まで段階を踏んでレベルアップし、独学では学習

●講座コード2763●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回	レベル 0 1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	
現代文を武器に、難関国立大合格を確認	実にする!									3:	

難関国立大対策現代文

調座の対象 講座の目標 現代文で安定した得点を確保し、難関国立大合格を確かなものにする 学習項目 ○記述対策を視野に入れた「読解法」の確認 ○文章ジャンル別「読解法」の確認 ○出題者の立 場に立った記述問題解答作成の考え方

場によりた記述的超解音下級の考えの 学習内容 前半は、読解をメインに現代文学習の総整理を行い、記述対策につなげる士台となる読解力を 養成します。後半は、過去の良問を用いながら評論、随筆、小説など幅広いジャンルを扱い、本質的な読解・ 記述力を身につけるべく演習を行っていきます。本講座で、現代文を得点源とし、志望校合格を不動なもの にしましょう。 受講上の注意

受購上の注意 阪大・神大志望者は「阪大・神大対策現代文」を受講してください。 必須購習講座 [通期中間] 2804 難関国立大対策現代文 (中間演習)

●講座コード1661●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

集え! 大阪・神戸発将来のリーダー候補生!

阪大·神大対策現代文

調座の対象 阪大、神大、大阪公立大学を第一志望校とする人で、二次試験合格に向けて現代文を伸ばしたい人 調座の目標 阪大・神大合格を中間目標に、大学入学後のプレゼンテーション能力向上を最大目標に据える 学習項目 ○阪大・神大現代文攻略に向けたシナリオとは? ○阪大文学部の小説問題対策 ○阪大その他 文系学部の要約問題対策 ○神大特有の本文論旨を踏まえた内容の問題対策 ○その他、関西圏主要国公立

~2.77 この講座は、将来の「リーダー候補生」として有為の人財である皆さんに、リーダーに必要不可欠な論 理性やアレゼンデーション能力(表現力・発信力)などを、養成してもらうごとを視野に入れたものです。阪大・神 大が求める人財ってどういう人なのでしょう。それが現代文の入試問題に色濃く反映されていることは知って いますか。このような広い視野を持って、誠実に勉強するかどうかにより、大学・父後に大きな差が出てくるは ずです。さあ、精緻なまでに傾向分析されたこのテキストを使って、一緒に現代文の奥深さを体感しましょう。 「通期中間〕1702 阪大·神大対策現代文(中間演習) 一記述攻略-[通期後①] 6973 阪大·神大対策現代文(総合演習)一入試攻略-

●講座コード83389●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 早大現代文の傾向と論理的解法を学ぶ

早大対策現代文



の対象 早大合格を目指し、現代文で高得点を狙いたい生徒 の目標 早大各学部の出題傾向を理解し、演習を通して論理的解法を学習する 83390 通年講習 早大対策現代文(全学部共通基本) 83392 通在講習 早大対策現代文(法学部)

83394 通年講習 早大対策現代文(京本部) 83394 通年講習 早大対策現代文(文化構想学部) 83396 通年講習 早大対策現代文(商・教育・文・人間科学部) 早稲田大学の各学部での出題傾向を理解し、演習を通して論理的解法を学習するための 講座です。早大全学部共通基本・法学部・文化構想学部・その他学部という4パート構成です。現代文の 解き方が定まらないという生徒や、効率的な解き方を学びたい生徒に特におすすめの講座です。 事前受講講座例 現代文トレーニング

学部ごとに対策を行う講座講習も設置しています。(全学部共通編は全講座共通です)

●講座コード83391●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 早大法学部現代文の傾向と論理的解法を学ぶ

早大対策現代文 法学部編

講座の対象 早大法学部を志望し、現代文で高得点を狙いたい生徒 環 早大法学部の出題傾向を理解し、演習を通して論理的解法を学習する 83390 通年講習 早大対策現代文(全学部共通基本)

83392 诵年講習 早大対策現代文(法学部) 前半は早大全学部に共通する傾向の問題を演習します。後半では80~120字論述など法学 部に特化した問題演習を通して、論理的解法を身につけます

●講座コード83393●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 早大文化構想学部現代文の傾向と論理的解法を学ぶ

早大対策現代文 文化構想学部編

講座の対象 早大文化構想学部を志望し、現代文で高得点を狙いたい生徒 講座の目標 早大文化構想学部の出題傾向を理解し、演習を通して論理的解法を学習する

第3390 通年講習 早大対策現代文(全学部共通基本) 83394 通年講習 早大対策現代文(全学部共通基本) 前半は早大全学部に共通する傾向の問題を演習します。後半では現古融合問題など文化構 想学部に特化した問題演習を通して、論理的解法を身につけます。

●講座コード83395●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 早大商・教育・文・人間科学部現代文の傾向と論理的解法を学ぶ

早大対策現代文 商·教育·文·人間科学部編

講座の対象 早大商・教育・文 人間科学部を志望し、現代文で高得点を狙いたい生徒 講座の目標 早大商・教育・文・人間科学部の出題傾向を理解し、演習を通して論理的解法を学習する 学習項目 83390 通年講習 早大対策現代文(全学部共通基本) 83396 通年講習 早大対策現代文(商·教育·文·人間科学部)

学習内容 前半は早大全学部に共通する傾向の問題を演習します。後半では商・教育・文・人間科学部に特化した問題演習を通して、論理的解法を身につけます。

●講座コード84142●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト3回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国語で差をつけて東大合格を引き寄せる



現代文 林 修先生 古 文 栗原 隆先生 漢 文 寺師 貴憲先生

東大対策国語

乗大国語の内実を完全理解し対策を立てる ○現代文10講 ○古文5講 ○漢文5講 東大の厳しい要求水準を突破するために、東 大国語の内実を徹底的に分析し尽くし、緻密な訓練を行 う講座です。他大学とは次元の違う極限まで洗練された 問題の本質にどこまで迫れるか、あの狭い解答欄にどこ までポイントを押さえて表現しきるか、さまざまな課題 までボイントを押されて表現しきるか、さまざまな課題をクリアしながら、東大合格への基盤を固めていきます。受調上の注意 「答案練習調座:東大現代文」と一部同じ問題を使用します。講習調座として個別に受請することはできません。林修先生の「大学入学共通テスト対策 現代文」とあわせて受請したい場合は、本講座と講習講座「大学入学共通テスト対策 現代文」(講座コード83829)を

の対象 基礎力は十分に身についている事大志望者

大学入学共通テスト対策 現代文、大学 入学共通テスト対策 古文、大学入学共通テスト対策 漢文

●講座コード3893 ●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

京大国語の世界を知る 京大対策国語



担当講師

室の対象 基礎力は十分に身についている京大志望者 ■ 素性のは「かにおについているぶん心主音 京大国語の内実を完全理解し対策を立てる 現代文12講 ○古文8講 東大とは価値観が大きく異なる知的世界を形成している京大。

受講してください。

国語の人試問題においてもまた東大とは全く異なる世界がそこには展開しています。人試問題に現れた京大の求める価値観、京大の求める知的能力とは何かを緻密に分析しながら、読解力・記述力を高め、合格への基盤を固め 「いきます。本講座受講後は「記述型答案練習講座」によって、実戦力とハイ ベルな答案作成力を養成し、合格ライン突破を目指します。

講講座例 大学入学共通テスト対策 現代文、大学入学共通テスト

●講座コード83830●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

究極の東大対策現代文

3

東大対策&大学入学共通テスト対策 現代文



対象 東京大学を志望する高3生 対象 大学入学共通テストを突破し、二次試験で東大が要求する水準の答案を書けるようになる

講座の対象 大学人学共通テストを突破し、二次国験で東大が要求する水準の各業を書げるようになる 学習項目 一大学入学共通テスト対策 ○東大二次試験対策 学習内容 前半10講では、共通テストの過去間と実力を養成するのに最適なセンター試験の 良間を扱います。後半10講では、東大現代文の記述解答のボイントがつまった良間だけを厳 選して解説します。過去間を素材として、東大入試で問われている能力が何かを見極め、一問 一間に真剣に向き合って実力を培ってください、東大入試に近道はありませんが、この講座は みなさんを確実に合格に近づけてくれます。東大志望者の必須受講講座です。 受講上の注意 前半10講成「大学入学共通テスト対策、現代文」(講座コード83829)と同 一内次でする 客等細型構成「末半分様の担ぐ」レー郷のに「財際も在毎日」もオ

一内容です。答案練習講座「東大対策現代文」と一部同じ問題を使用します。

事前受講講座例 高2ハイレベル現代文トレーニング

問題作成者の意図を見抜き、加点につながる解答法を身につける! 🛂 現代文トレーニング

教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●議座コード81811 ●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回

の対象 高24·高34 福祉の分割 同2王 同3王 関連の目標 ①文章誘解の基礎力を確認しながら、分析者の視点で解く。 出題者の作題意図を知る。)設問の意図に合わせて、物語文を論理的に解く。

印記述解答の基本作業を習得し、「得点につながる解答」を書く ○評論·文学的文章 ○漢字 ○語彙 ○「伝わる文章」の書き方 ①出題者の意図を理解する。

長い文章を効率的に読む。

担当講師 3配述解答の基本作業を習得し、加点につなかる合条を告へ。 永井 玲衣先生 ③複雑に書かれた文章の構造を捉え直し、難解な文章を整理する。 受講上の注意 予習は必須です。現代文に不安を感じている方は、先にベーシック現代文

●講座コード81810●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

文章を「読む・感じる」ことから、入試現代文を「分析する・解く」ことへ!

ベーシック現代文トレーニング



|座の対象 高0生・高1生・高2生 |座の目標 ①文章読解の力をつける。)「読むこと」から「解くこと」につながる、「分析者の視点」を身につける。

|言葉の適切な扱い方を身につけ、「伝わる文章 |が書けるようになる 学習項目 〇評論・文学的文章 ○漢字・語彙 ○文章の読み方 ○設問の解き方 ○伝わる 文章の書き方 ①論理的文章·文学的文章。

②実際の入賦問題を使用し、入賦現代文の解き方を学ぶ 担当講師 ③分析者として問題に対峙する姿勢を知り、解くことの面白さを体感する。 水井 玲衣先生 ④読むことと解くことの違いを知り、採点者に伝わる答案の書き方の基本を習得する。

●講座コード6325●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

さらにパワーアップ! 現代文をおいしく食べよう! ***2****3*

ハイパー現代文

関座の対象 私立大学中堅校~上位校を目指す生徒 学習内容 入試現代文のエッセンスをつめこんだ授業を展開!ゴロゴのバターンの威力を実感してほしい。平均的な信差値上昇カーブは、4月→信差値40.7月→信差値50.10月→信差値60.入試直前→信差値70.ます。すでい。偏差値上昇記録は昨年も更新者が出た。28→80の52アップだ!(もちろん早細田大学政治経済学部合格!)はかにも38→84という報告もあり!今年もこの記録に挑戦するチャレンジャを待っているぞ。とにかく現代文なら、どの私大でも狙える位置にまで諸君を引き上げる。効き目を試したいままたと記される。 諸君と授業で会えることを楽しみにしている。古聞は一見にしかず!取らなきゃ効き目はないぞ! 必須購習講座 [通期中間] 9739 ハイバー現代文 (中間演習) [通期後①] 7373 ハイバー現代文 (総合演習)

[通期後②] 7483 ハイパー現代文 (最終演習)

●講座コード1307●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 語彙と頻出テーマの理解で、入試読解力の基礎を身につける!

現代文トレーニング〈語彙力強化/頻出テーマの攻略〉

対象 入試に向けて、基礎から現代文の勉強を始めたい高0生~高2生(語彙力を固めたい高3生 も受講可) 入賦の頻出テーマを知り、現代文読解に必要な基礎体力を身につける

時度の1分 へんいが成り インター・スープ がいためが できな 金銭 はんりょう こういっこう 学習項目 未譲座では人試の評論で頻出のテーマを10個扱います。1テーマは2回の授業(テーマ編90分×1回、語彙編90分×1回)で構成されています。 現代文(評論文)の勉強を基礎からはじめ、入試に対応できる詩解力の基礎をきちんと身につけ る調座です。評論文を読解するために必ず押さえておくべき最重要語彙と評論文で頻出のテーマの文章を 使って読解の仕方を身につけます。

●講座コード0506●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「読む力」と「解く力」の集中トレーニングで、入試現代文に必要な基礎を確実にマスターします

ベースチャレンジ現代文

講座の対象 現代文の読み方·解き方がよくわからない生徒

議座の日標 読むか 解く力を集中受講によって身につけ、入試レベルの基礎力を身につける 学習項目 現代文の読解に必要な項目別演習 読む力の養成…語彙力・速読力・頻出テーマに関する基礎知識 など

部の対象域、出場が、温度が、温度が、 解く力の養成、出場が、温度が、 学習内容学校教科書の現代文を読む感覚で入試レベルの現代文に挑戦しても、解けないのは当たり前。 入試現代文には入試現代文に必要な力というものがあるのです。本講座では、入試現代文の読解に必要な 学力を体系的に「読む力」と「解く力」に分類し、それぞれの項目を集中的にトレーニングすることによっ て、自分の現代文の弱点を克服し、入試レベルの現代文読解に必要な基礎力を無理なく身につけます。

●講座コード84677●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 国公立二次の対策として、記述答案作成のポイントを徹底的に解説します

現代文の応用 国公立大記述対策講座



86

対象 記述対策をこれから本格的に始める生徒、記述答案の作成の仕方がよくわ からない生徒、国公立二次試験の現代文で高得点を目指す生徒 記述答案の作成力を固め、志望校対策への土台を築く

学習1月 (内容説明問題 〇理由説明問題 〇要的題 (○妻於漢智 学習内容 本講座は、国公立二次試験に向けて記述答案の作成力を身に着けるための講座です。最初は「正しく本文を読むこと」「正しい日本語で答案を作成すること」等、基本的 こことから解説します。練習問題を通してわかりやすく解説しますので、記述問題は自信 がないという人も大丈夫。後半には実践演習を通して、良い答案とはどのような答案かも 含めて、徹底的に解説します。

、文学のがに父に通所するが正介になった。 ・ 文章を論理的に読み理解する方法、設問内容を正確に把握し、解答する力を身につける 現代文を論理的・客観的に読み、設問内容を正確に把握し、解答する方法 「現代文は日本語で書かれているので、なんとかなる」というのは大きな間違いです。受験の入 試で出題される文章は、私たちが日常の会話でかわす内容と全く違います。著者独自の論の展開の把握や いがは、日間というでは、マルンのでは、マルンのでは、マルンのでは、マルンのでは、マルンのでは、マルンのでは、マルンのでは、できず、設明に正解することはできず、設明に正解することは、マルンのでは、できないできない。この講座では、受験の現代文はどう読めばよいか、そしてどう答えればよいのか、その方法を伝授します。この講座で将来、入試でも強力な武器となる現代文読解の基礎をしっかりと叩き込んでしま

国公立大 小場商科大、弘市太郎長夫、埼玉大、東京学芸 大、信州大、静岡大、三重大、滋賀大、兵庫県立大、 横町山大、春川大、山口大、鹿児島大 など 「関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大業学郎 など

難関私大を目指し、ハイレベルな現代文の力を身につけたい生徒

の対象 既にある程度の現代文の力がついてきており、東大・京大をはじめとする難

○基礎レベル、共通テストレベル早期完成 ○難関大入試レベル読解練習

学習内容 東大・京大・旧帝大・早大などのトップレベル大入試を見据えて、高2のうちにやっておくべきことをやる講座です。難関大で求められる力とは、どのようなレベルで、どのような内容なのか、そしてどのような手順を踏めば目標に到達できるのかを徹底理解し、難関大入試の内実から逆算したカリキュラムで、体系的な読解法を習得していきま

す。高2の段階で上位・難関大に通用する読解力を身につけ、圧倒的な国語力でトップレイ

ルの志望校を制す基盤を固めます。 必須講習講座 [通期中間] 7045 高2ハイレベル現代文トレーニング(中間演習)

調座の対象 講座の目標 現代文で安定した得点を確保し、私大合格を確かなものにする

学習項目 ○現代文読解の基本の確認 ○私大型マーク式解法の確認 ○出題形式別解答術 ○記述問題へ

などを広く学習することで私大受験レベルの土台を固めます。後半は、過去に私大で出題された良間を用

い、受験現代文でキーとなるテーマにも着目しながら、最終的に難関大学レベルの現代文攻略を目標とします。本講座で、現代文を得点源とし、志望校合格を不動なものにしましょう。 受講上の注意 関関同立大志望者は「関関同立大対策現代文」を受講してください。

文章読解の基礎を確認しながら、難関大の問題にも対応できる力を身につける

学習内容解と対象を確認しなが、大学的が必要を表現している。 学習内容解答が曖昧なものと思われがちな現代文。しかし、入試として出題する以上、客観的に評価が行えるように出題者が意図して作成を行なっているはずです。その出題者の意図を読み解けるように、さま

前半は現代文学習の見直しから行い、私大で出題される空所補充や客観選択肢問題、語彙問題

間性の人類 顕大合格を見据えて早期から対策を行いたい高2生(自信があれば高1生も受講可) 講座の目標 高2の段階で上位・難関大にも通用する読解力を身につける

必須講習講座 [通期後①] 7037 ハイレベル私大現代文トレーニング (総合演習)

容 難関私大を目指すために何が必要かを徹底的に追求します。私大特有の出題

にの対象 無限品人を占指し、バトン・ジャボルとのバッスにといいた。 「空の目標 難関私大のバイレベルな問題を攻略する実践力をつける ・ 習項目 早稲田・上智・明青立法中・関関同立などの難関私大の誘解演習 一部、センター試験の過去間を使用します)

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

<mark>-2</mark>-3-

≭3≉

2*3*

高校基礎

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

その他国公立大

●議座コード1059●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回

受講してください

●講座コード1063●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

●講座コード1292●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

私大現代文読解

私大現代文攻略の道筋をこの講座で見定める!

必須講習講座 「通期中間」2815 私大現代文読解(中間演習)

●講座コード3186●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

講座の対象 難関校を目指して現代文を固めたい生徒

目からウロコの現代文読解

現代文トレーニング

ざまな入試問題を通して演習を重ねましょう。

●講座コード2822●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

現代文基礎トレーニング

現代文読解の基礎をしっかりと叩き込む!

講座の対象 受験の現代文に通用する読解法を身につけたい生徒

事前受講講座例 現代文基礎トレーニング

ハイレベル私大を狙うための実践トレーニング!

ハイレベル私大現代文トレーニング

トップレベル大入試から「逆算」したハイレベル訓練

高2ハイレベル現代文トレーニング

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード9073●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

正統派の現代文講義 スタンダード現代文

国公立&私立の難関大合格を目指し、基礎を固めたい生徒 読解の基本を固め、難関大合格を実現する確かな土台を築く ○読解演習(私大を中心として、一部、国公立も含みます) ○評論文頻出重要 語 ○近代文学史 協 ○ 処れ、メデ文 学習内容 過去に入試で使用された問題について、文章構造を明示し、具体例を交えながらわかりやすく解説します。設問は記述式、選択式共に扱います。また、評論文重要語や近代文学史の解説も行うことで現代文の得点力を総合的に高めます。

上の注意 毎回必ず予習をしてから受講して下さい。中間演習も必ず受講してくだ

必須講習講座 [通期中間] 7445 スタンダード現代文(中間演習) [通期後①] 3271 スタンダード現代文(総合演習)

●講座コード1083●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

講座の対象 旧帝大といわれる難関国立大、およびそれに準ずる国公立大を第一志望校とする生徒 学習内容 難関国公立大学の現代文対策は、「読み」そして「考え」、それを「書く」こと。このシンプルな作業を繰り返すことで思考力を付け、現代文の記述力をアップする。この講座では、旧帝大の問題を中心に、現代文のエッセンスともいえる内容のものを題材に、授業を以下のように展開する。①まず、徹底して「読む」 作業をする。ここでは特に語彙力とテーマ性を重んじた授業を展開する。②次に、徹底して「考える」。筆者 の主張を理解し、わかりやすく咀嚼して現代文を自分の血肉と化す。③そして、「書く」。難関国公立大の二 いユ」ができた押しいカルツン下り、1世間して現れ人を目がい皿肉と化す。③そして、「書く」。難関国公立大の二次試験は、この「書く」力が最終的な得点力になる。合格するための答案作成術に焦点を絞り、徹底して得点力のアップを図る。

事前受講講座例 ハイパー現代文

●講座コード1107●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

現代文を得点源にする記述力徹底養成講座

ハイパー現代文(上位国公立大編)

護座の対象 上位国公立大を志望している生徒、また私大受験者でも現代文の記述力を付けたい生徒 学習内容 「単限自名は人を心悪している工法によったが人を吹音 くらばいない記述りを1977とい子は 学習内容 「難関国金公士大編」との主な遠いは、扱う大学に過ぎない、実は上位国公士人のほうが、東大や京 大よりも難しい問題を出題している場合すらある。その意味で、この講座で扱っている入試の現代文はか なり本格的なものであり、授業も現代文の本質に迫るものである。「難関国公立大編」同様、「読み」「考え」そ Jて「書く」。このシンブルな作業を繰り返すことで思考力を付け、現代文の記述力をアップすることを目 的とする。まずは「現代文トレーニング(語彙力強化/頻出テーマの攻略) 「ハイバー現代文」を受講し、漢字力・語彙力をしっかりとつけた上で受講してほしい。

事前受講講座例 ハイパー現代文

●講座コード1110●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

解法パターンを徹底マスターし、難関私大突破!

ハイパー現代文(難関私大編)

講座の対象 早稲田・上智・明治・青学・立教・法政・中央・関西・関学・同志社・立命館大等を志望する生徒 学習内容 上記に挙げた東西私立の難関大の問題を扱う、難関私立大学は設問形式がバラエティーに富ん でおり、なかなか一筋縄ではいかない。その意味では、早期の対策が非常に有効であり、その対策の有無が そのまま合否に直結すると言っても過言ではない、そこで授業では以下の内容を展開する。(1) 難関私立大 特有の問題形式(空欄補充・抜き出し・脱文挿入・接続語補充など)を完全に網羅し、その対策を立てる。② 問題文の「ハイバー化」を図り、速く・正確に読解するテクニックをマスターする。解法バターンを徹底マス ターし、難関私立大のどんな問題でも高得点をたたき出せるようにし、現代文を得点源にする。 事前受講講座例 ハイパー現代文



立命館大学の現代文とはどういうものか、その特徴を掴み、問題演習を通 、本番の入賦で合格点を取れるようにする

びみずい人は、C 141mになれたのようにサラジョウ (*) では、 中対策 その他、立命館大学の現代文を攻略するための方法

と別求 デ習内容 立命館大学の現代文で合格点を勝う取る力をつけるための講座です。立命館 大学では、どのような問題文が、どのようなボリュームで出題されるのか。出題される設 担当講師 問のパタ 間のバターン、選択問題・空欄問題の特徴と対策、文学史問題への対処の方法などを伝授 D注意 関西学院大学対策現代文·関西大対策現代文·同志社大対策現代文·立命

館大対策現代文の中から2つを組み合わせた通期講座(90分×20回)も設置しています。

●講座コード7037●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「得点力」を最大化するハイレベル講座



D対象 早稲田、上智など難関私大の対策を行いたい生徒 ##EUNA + HILL 工事など無限的人の利率ではいて正確 学習項目 ○難関私大乗戦演習 ○合格答案作成法 ○知識事項の確認 学習内容 早稲田・上智などの難関私大で出題されるレベルの良問を扱い、難度の高い文章を読み、解き切るための「論理的思考力」と「頻出テーマに関わる知識・語彙」「設問解 またいんがどかったののにはないます。 注え、そして「集中力」を、健康的に鍛え上げます。難関私大の標準的な問題から、最高水準 の問題まで段階を踏んでステップアップし、1点でも多く点を取るための実戦力を身につ けます。授業は「完璧な予習」を前提としています。必ず予習をして臨んでください。 **注意** ハイレベル私大現代文トレーニング(講座コード1059)の通期講座に対応 した講習です。

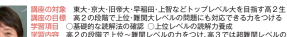
●講座コード7045●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

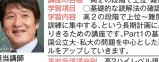
レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

現代文の学力を早期に完成

∗1∗<mark>∗2</mark>∗

高2ハイレベル現代文トレーニング(中間演習) 🚳





学習内容 高との段階で上位〜難関レベルの力をつけ、高3では超難関レベルの高度な 訓練に集中する、という長期計画に基づき、高2の夏にやっておくべきことを徹底的にや りきるための講座です。Part1の基礎訓練を踏まえて、この講座では基本を確認しつつ、 国公立大・私大の問題を中心とした高度な問題に取り組み、体系的に読解力と知識のレク

事前受講講座例 高2ハイレベル現代文トレーニング(Part1)

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011 の色で表示されています。

開催の対象 ホペセロ目・文本が 講座の目標。元大合格レベルの読解力と記述力を身につける 学習項目 京大の幅広いジャンルからの出題を意識した演習を行ない、読解力と記述力を身につける。 ○評論対策 ○随筆対策 ○小説・文語文対策 ○総合演習

の出題が挙げられます。様々な文章の誘解と論述演習を行うことで、実践演習をより効果的にします。 受講上の注意 必ず予習をしてください。

「受講講座例 大学入学共通テスト対策 現代文

講座の対象 難関国立大(北大・東北大・一橋大・名大・九州大等)を志望する生徒 講座の目標 現代文で安定した得点を確保し、難関国立大合格を確かなものにする 学習項目 ○言語の両義性 ○主体性の限界 ○常識とは ○小説の読み方 ○歴史を学ぶ意義

学習内容 日晶のプリ教士 と上所はの次が、ついれている。 いれいのながり、 つぼとようか思考学習内容 Part に学んだ文章誘解の技術、国立大の記述解答の作成技術、裏がやジャンルごとの論述の仕方を踏まえ、この講座では国公立型入試のなかでも、"やや幅の広い"設問課題に取り組む。様々なパリエーションを体感し、頭と心を柔軟にすることで、キミの記述・論述力はPart2に向けて、より実戦的な力をつけ

阪大·神大対策現代文(中間演習)-記述攻略- 🥸

講座の対象 阪大、神大、大阪公立大学を第一志望校とする人で、二次試験合格に向けて現代文を伸ばした

学習内容 Part1に行った、阪大・神大に共通するペーシックな文章読解方法と記述対策を、もう一度確認することが主眼です。そしてPart2以降の応用・実践的な学習に向けた橋渡しとしてテクニックの部分にも入っていきます。読解中心の学習から記述へ意識をシフトするステップとなる講座です。

阪大·神大対策現代文(総合演習)-入試攻略-

学習内容 版大・神人と相名を形にくて確実にしたい王祉 学習内容 版大・神人、試は国語における現代文の比重は合格を考える上でどうしても避けて通れないもの となります。一年間の学習の最終到達地点として、この講座を設置し、読解・記述対策を総仕上げします。直 前期に「書く」力を最後まで伸ばし、大阪・神戸から始まる君たちの夢を強力にサポートします!

。 <mark>の目標</mark> 阪大・神大合格を中間目標に、大学入学後のプレゼンテーション能力向上を最大目標に据え

対象 一橋大を志望し、国語で高得点を取りたい生徒 目標 一橋大の入試問題に対する実践力の養成 目 〇一橋大国語の特徴を捉える 〇大問別実践演習 〇総合実践演習

特徴のある一橋大の問題にどう対応するかを学びます。この講座では厳しい

予制制の問題、近代文語文、200字要約に至るまで、一橋大で課されるすべての問題に 対応する力をつけます。どうすれば得点を最大化できるのか、どう対応すれば出題者の要求にこたえることができるのかを問題演習を通じて身につけてください。

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

京大現代文

講座の対象 京大を目指す受験生

一橋大対策国語

担当講師

ることができる。

●講座コード8064●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83733●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

●講座コード2804●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

事前受講講座例 難関国立大対策現代文(Part1)

●講座コード1702●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

事前受講講座例 阪大·神大対策現代文(Part1)

●講座コード6973●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

事前受講講座例 阪大·神大対策現代文(Part2)

●講座コード84678●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

上智大対策現代文(TEAP利用型)

の対象 上智大学を志望する生徒

前受講講座例 現代文トレーニング(永井先生)

上智大学の現代文で高得点を取る

内容 根拠の見つけ方や選択肢の吟味の仕方など、安定して得点するために必要な

ことを学びます。受け身で「読む」のではなく、メタ的な視点で「解く」ために何ができるのか。問題文の内容が難解であったとしても「解く」ためにはどうしたらいいのか。上智大学の現代文の不安要素をつぶしていけるように、解くために必要なことを徹底的に解説し

上智の現代文を完全攻略!

大阪・神戸から君たちの未来は始まる

講座の対象 阪大・神大合格を現代文で確実にしたい生徒

集え!大阪・神戸発将来のリーダー候補生!

。 <mark>学習項目</mark> ○Part1の学習内容の総ざらい ○Part2の実践演習に向けた土台固め

現代文を武器に、難関国立大合格を確実にする!

難関国立大対策現代文(中間演習) 🕸

一橋大合格に向けて国語で差をつける!

京大合格のための読解力と記述力を鍛える

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

11 高 1 生対象 調座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります

■講座コード9120●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

現代文の読み方・解き方を基礎から学習し、受験勉強の土台となる力を養成します 122

現代文の基礎の基礎 読解力養成講座 対象 現代文をこれから本格的に学習する生徒、現代文の読み方・解き方がよくわ からない生徒、基礎的な読解力を身につけたい生徒、文法知識や語彙力を身につけたい生

目標 現代文の基礎的な読解力を固め、次のレベルの学習への土台を築く ○文法・語彙の演習 ○漢字 ○長文読解演習

学習内容 本講座は、人献に向いて、基礎から議解力を養成するための講座です。予習は必要ありません。授業を止めて問題を解いてくださいと授業内で指示を出します。授業の前半では、読解力の土台となる語彙や文法について、演習を通して学びます。授業の後半 担当講師 では、前半で身につけた知識を基に長文読解演習(チャレノン问起)で1,10、150万月100円 東水 淳一先生 を目指します。実践的な演習と、わかりやすく楽しい解説で、受験勉強の土台となる力を

固める講座です。

●講座コード85226●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

根拠をもってきちんと読める、解ける力を身に着ける

★現代文読解ラボ



座の対象 文章が頭に入ってこない/読んでいて、途中から内容を見失う/傍線が自で引けない/話の内容の重要部分がわからない/知識がなく内容が理解できない座の目標 1.現代文の知識をつけ、文章に書かれている内容が受け取れる・理解でき る。2. 同じ文章を、自分と異なる視点から読む力をつける。3. 設問の意図を理解して正答

(主題・主張・・般論 評価)と内容を理解する。2、小説文で、「心情」酸性」を読み取るために、中心の視点(情景描写・人間関係・時間)を定め、手がかりとなる表現を見つけられる。3、入試問題 レベルの現代文を読み取り、設問の意図を的確に捉えて解答できるようにする。 講上の注意 毎回必ず予習をしてから受講してください。

●講座コード81812●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テスト現代文で高得点をとる! 大学入学共通テスト対策 現代文



区の対象 共通テスト現代文で高得点を狙いたい生徒 区の目標 共通テスト現代文の解法をマスターする

○論理的文章 ○文学的文章 ○実用的文章 ○複数題材の問題 本講座は、共通テスト現代文の効率的な解法を身につけ、安定して高得点がとこなることを目指す講座です。Part1では、構成展開がわかりやすく比較的オー ックスな過去問から問題を選出。Part2では更に力をつけるために、硬質な文章・複 数素材問題を多く扱います。令和7年度からの第3間(実用的文章)も、賦作問題とオリミ

事前受講講座例 ベーシック現代文トレーニング

90分×5回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

論理的解法で東大現代文を制覇する基礎力を!



現代文の記述力を上げたい高3生。早期に東大合格のための国語力を身 こつけたい高2生・高1生 についたい同2王・両12王 講座の目標 現代文の本質を理解する。記述解答の基本を身につける。設問要求に 沿った解答を作る 学習項目 ○設問の要求、傍線部の構造を把握する ○解答の範囲を推量する ○解答

要素を見つける ○解答の型を構成し、本文の論理を反映する ○設問要求に沿って解

受講上の注意 予習は必須です

≖3∗

●講座コード81186●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 明瞭解法 東大現代文 ~基礎力をつけるための論理的解法~ PART1

1<mark>*2*</mark>*3*

2*3*

学習内容 この講座では傍線部を読み解くミクロな視点と、全体を俯瞰するマクロな視点で、分析者として設問に取り組みます。基本解法は「設問要求をふまえ、解答の型をつくり、本文から必要なパーツを拾う」というシンプルなものです。この基本解法は解答の軸を際立たせ、設問要求に沿った解答作成は役立ちます。「対の図」での要素整理は、とりわけ抽象度が高い文章で成力を発揮します。明瞭かつ論理的な解説で、感覚に頼ることのない安定した記述力を身につけましょう。現代文に苦手意識がある生徒

●講座コード81187●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 明瞭解法 東大現代文 ~基礎力をつけるための論理的解法~ PART2

1<mark>*2*</mark>*3

内容 PART1の学習内容をベースにし、解答の軸を立てて解答の型を作ることに焦点を当てま

す。設問要求に沿った解答作成は想像以上に難しいものですが、的確に軸を立てることができれば解答 の方向性がずれることはありません。方向性を定めて解答の型を作ることができれば、あとはパーツを つけ加えるだけで解答は完成します。PART2では「対の図」がどんなに抽象度の高い文章にも応用できることを体感するでしょう。出題者の意図が"見える"分析者の視点を手に入れれば、みなさんの解答作 成力は受講後も伸び続けるはずです。

88

2*3*

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

レベル講座のレベルが右記のように の色で表示されています。

11 高 1 生対象 調座です

開講日程は校舎までお問い合わせください。

日本人、東洋人、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京農業大、東京衛隆大、芝浦工業大、神奈川大、 愛知大、名成大、福岡大、西神学院大、東京女子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など ●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

1<mark>*2*</mark>*3*

高校基礎

●講座コード83397●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 ■議座コード5516●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

古文は言葉の時間旅行― 基礎から始め、有名大合格の力をつける! 基礎強化古文

1 東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)



古文の力はまだまだだが、ここから頑張って、有名大に合格したい受験生 有名大で出題される古文を正確に読み、合格点をとれる力を養成する 古文読解を通して、古文を正確に読み、有名大で合格点をとるために重要な事 項とポイントを学習する

□ 古文の基礎から段階を踏み、最終的に有名大の入賦古文で合格点をとることを目指します。古文で、いつて 担当講師 触れます。「古文は 栗原 隆先生 必須講習講座 触れます。「古文は言葉の時間旅行」…古文の世界を現代の視点から見つめながら、確実に古文に強くなれる授業です。 [通期中間] 5520 基礎強化古文(中間演習) [通期後①] 5533 基礎強化古文(総合演習)

[通期後②] 5548 基礎強化古文(最終演習

●講座コード4058●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

入試頻出の難度の高い古文の読解を通し、古文の力を身につける 23

教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

ハイレベル頻出古文読解



対象 λは傾出の難度の高い有名古文を読み 難関士に合格する般石た古文力を身につけたい。 時度の対象 人制機は小規模が削いする日文を認め、規模人にも出する単位な日文がです。これだい人 請座の目標、超頻出で、雑度の高い古文の読解を通し、頻出古文への理解はもとより、ど んな古文でも読める古文読解の力をつける 超頻出で、難度の高い古文出典の内容理解。どんな古文でも読めるようにする

ために絶対に理解しておくべき文法・単語・古文常識等 学習内容 入試頻出の超重要出典のうち、比較的難度の高い出典を悪材に古文の誘解力を高めます。「超頻出」といっても実際に入

で出題される箇所はバラバラ。出典は知っていてもその出題箇所は全く理解できないということもよくあること。文章自体が読みづら \ものであればなおさらです。その遺座は出典箇所の解説だけでなく、出典の全体像・背景まで触れて解説するので試験で初めて日にする。 る箇所でも推測が働き、理解にかすくなります。また「人は機能」の方式によっている。 おのでも推測が働き、理解にかすくなります。また「人は機能」の方式によっているできるためでは、たな右文を使い右文を機がる ようにするための文法、単語・古文常機等についてもしっかりと解説するので、どんな古文でも理解できる古文力が身につけられます。 必須購習講座 「通期中間」4074 ハイレベル頻出古文読解(中間演習) [通期後①] 4093 ハイレベル頻出古文読解 (総合演習

●講座コード2790●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

千葉大、東京都立大、横浜国立大、東京農工大、新潟大、金沢大、広島大、岡山大、 東京農工大、新潟大、金沢大、広島大、岡山大、 熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋市立大、 1000年十一条良女子大、大阪公立大、

入試頻出古文の読解を通し、ベースとなる古文力を身につける!

頻出古文読解



90

入試頻出の有名古文を読み、将来難関大に合格する盤石な古文力を身につけたし 超頻出な出典の古文の読解を通し、頻出古文への理解はもとより、どんな古 文でも読める古文読解の底力を身につける 超頻出古文出典の内容理解、どんな古文でも読めるようにするために絶対に

を受け、 おくべき文法・単語・古文学職等 入試頻出の超重要出典を題材に古文の読解力を高めます。「超頻出」といっても試験で実際に出題される箇所は

バラバラ、出典に知っていてもその出題間所は全、行事だったいということもよくあること。この講座は、出版画所の解放だけ、 でなく、出典の全体像・背景まで触れて解説するので、試験で初めて目にする箇所でも推測が働き理解しやすくなります。また、 「人は無出」の古文は、古文としても質が高いもの。そんな古文を使い、古文を眺めるようにするための文法・単語・古文常識等に ついてもしっかりと解説するので、どんな古文でも理解できる古文力が身につけられます。 講習講座 [通期中間] 2934 頻出古文読解(中間演習)

●講座コード7760●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

的中パワーアップ古文(標準編)のスタートだ。今までにないテキストで古文を君のものに! 1 23

的中パワーアップ古文(標準編)

調座の対象 レベルは問わない。ただ古文を一番得意科目にして極められたらいいなあと思っている生徒ではなく、古文を極めて武器にしてやるんだという生徒が対象。 学習内容 PART1からPART4で、早組田・上智・立教・明治・青学・中央・法政・同志社・立命館・関西学院・関西そして当然、国公立の問

題もたくさん扱う。「何をどう書けばいいのか」―配送対策も徹底指導、単語・文法・文学史は当たり前、プラス敬語・常識・知郷を辞といた れりつくせりのグルメフルコース。さらに各大学の代表的な設問のバターンを徹底分析したスペシャルテキストを用意したので、来年の 的中は当然、設問のバターンまでまったく同じ。そして取り扱う文章は、講座名と同じように的中する超頻出文章だけを使用する。

●講座コード7725●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 的中パワーアップ古文(標準編)のスタートだ。今までにない新編集のテキスト! 1423

的中パワーアップ古文(標準編)PART1

容 「基礎からの的中パワーアップ古文 | で培った基礎力をもとに読解力に一層の磨きをかける、難関私立・ト位国 立大に要求される知識→着限力→応用力→スピードを身につける。難関大学を狙うからには当然、知識量は必要だが、この課 座は「知識増強的中パワーアップ古文」ではない。知識の応用力を磨いて読解力を強化し、論理的に考え・解く力に重点を置き 徹底的にこだわりたい。頑張ろうぜ!おまえは必ずできる!強い者が勝つのではない!勝った者だけが強い!

●講座コード**7734**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 そろそろ選択肢の切りかた・出題者の立場から問題を見てみよう! 1123

的中パワーアップ古文(標準編)PART2

学習内容 かっこいいところを見せたいじゃないか! でもそのためにもう少しオーソドックスに地味な努力をしてかっこ悪いことに耐えようぜ!! 問題文にヒント、文中に必ず根拠あり! そして設問ごとに出題者の狙いや意図が必ずある。それを明確にし、教えてきた知識を最大限に生かし得点につなげていく。さらに記述答案作成にも万全を期し、採点基準を必ず後述していく。そろそ ろパラパラだった知識が一つになってつながってきたんじゃないか。もう少し頑張ろうぜ!俺たちのモットーは「必ず勝つ」。

●講座コード7746●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 記述とマークをバランスよく解くことにより自然と記述力をつける 11・2・3

的中パワーアップ古文(標準編)PART3

▽容 もう古文が一番の武器になっている人も多いと思う。それはここまで努力を惜しまず。テクニック・凍跡・跡まずに解くと だということがわかったと思う。そろそろこの正攻法が直威力に化けるときがやってきた。さあ、ラストのPART4最終章へ

●講座コード**7759**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 「やったぁ、時間内に解けた」「直感でエにしたのに正解」「何で?」一そうなるために頑張ってきたんじゃないか!

的中パワーアップ古文(標準編)PART4

学習内容 なんだかんだ言っても最後は限られた時間内で正確に解くスピードと直惑力。だけどそのスピードと直感力は短時間で身につくものでは絶対ない、スピードと直感力を身につけるために能たちは頑張ってきたんしゃないか! 機般を持って落えを出してきたんだろう!!! もういまさらか中なんてしなくても満点取れますよ」って言うおまえたちの声が聞こえてきそうだよ。そして、永久保存版テキストとしておまえは大学に合格しても他のテキストは描てないだろう一様のように類地よりまうに刻せよ! さらばいとしの受験と!!

| 国公立大 | 小塚商科大、弘前大 居馬大 埼玉大、東京学芸 | 青山学院大、立教大、法政大、中央大、立命館大、大(高州大、海川大、江口大、鹿児島大 など | 関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大栗学部 など | 現立大、孝田塾大、南山大、私立大栗学部 など

入試問題をどんどん解こう!私大古文の最高峰にも挑戦!

急上昇!私大古文〈知識×読解〉

その他国公立大



の対象 上位・難関私大を志望する生徒、古文の文法や単語の基礎を学んだ上で入試 MPEONIN エビ 乗り向いてもの重するエル・ロスのスパト半面の基準をデルルエ(八面) レベルにステップアップしたい生徒 関<mark>座の目標</mark> Part1:私大の入試問題に慣れ、読解力と知識を固める Part2:知識を活用 して難関私大の入試問題を解くことができるようになる

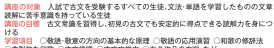
|T直目 | ○過去間演習を通した古文文法・古文単語の確認 ○識別 ○古文常識 ○文学史 ○和歌 など 学習内容 人間人間時間で超りたなか。日本中の7年80〜8600 日本の第2 グチャン の4600 など 学習内容 私人人試に向け、古文の誘解力を高めたい人のための講座です。第1講で文法の要点をおさらいし、第2講から入試問題演習に入ります。明青立法中・関関同立・上宮・早稲田などの過去問を使用。読みやすいものから始め、徐々に難易度を上げていきます。Part2では、紛ら 担当講師 わしい選択肢の吟味や現古漢融合問題などの応用问題にも挽取。私人で雰囲いロスロット 吉田 裕子先生 史・和歌についても手厚く取り上げ、古文を楽しみながら解けるようナビゲートします。 わしい選択肢の吟味や現古漢融合問題などの応用問題にも挑戦。私大で頼出の古文常識・文学

事前受講講座例 古文の基礎、大学入学共通テスト対策古文

●講座コード84722●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

長文理解のカギになる敬語・和歌・常識を学ぶ!

急上昇!古文知識



○典型的な和歌 ○古文常識 ○古文学史 ○有名作品の内容 など 学習内容 基本的な単語・文法は学んだのに長文が読めない、いまいち得点が伸びな い、という人に向けた講座です。つまずきやすい敬語や和歌をトレーニングするとと もに、長文の理解を支える古文常識・有名作品の内容を学びましょう。「好きこそもの 担当講師 もに、長又の埋解を文える白又市職、中日IFBUV/F7日 ミテンジン 吉田 裕子先生 の上手なれ」です。興味を持てるように図解や身近なたとえも採り入れ、楽しく古文の

事前受講講座例 古文の基礎 文法編

●講座コード**84723**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 **3 4** 5 6 7 8 9 10 11 敬語の原理をすっきり理解! 問題演習で得点力を高める

急上昇!古文知識 敬語編

対象 敬意の方向の問題を苦手とする生徒、『源氏物語』『大鏡』など複雑な敬語の登場する長文 を読みこなしたい生徒 の目標 敬語の知識問題を解けるようにするとともに、敬語の理解を読解につなげられるように

なる
学習項目 ○ 敬語の種類 ○本動詞と補助動詞 ○敬語の本動詞・補助動詞 ○敬意の方向
○二方向の敬意 ○二重敬語 ○絶対敬語 ○下二段「給ふ」 など
学習内容 混乱しがちな敬語の原理をシンプルに整理してお伝えします。理解をしたら、すぐに豊富な例文・演習問題に取り組むことで、知識定着・得点力につなげましょう。二方向の敬意や紛らわしい敬語など、つまずきやすいボイントを重点的に解説するとともに、敬語の理解を長文読解につなげる演習も 今んでいます。

事前受講講座例 古文の基礎 文法編

●講座コード**84724**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 **3 4** 5 6 7 8 9 10 11 手ごわい和歌を学び、他の受験生に差をつける *1****2***

急上昇!古文知識 和歌の修辞法編

講座の対象 和歌・歌論に苦手意識がある生徒 講座の目標 苦手な人の多い和歌を方思し、他の受験生に差を付ける 学習項目 ○和歌の対処法 ○和歌に頻出する文法 ○掛詞 ○枕詞 ○序詞 ○縁語 ○見立て ○歌枕 ○本歌取り ○引き歌 ○恋の歌の典型 ○季節の歌の典型 など 学習内容 和歌は難しく感じられますが、一定の「技法」「題材」がありますので、勉強しておけば確実に 得点アップが見込めます。古文の時代の人のように楽しむことも大事です。和歌の魅力を感じてもらえ るように、現代でも共感しやすい歌、昔から評価の高い歌を例に挙げています。

事前受講講座例 古文の基礎 文法編

●講座コード**84725**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 **4 5** 6 7 8 9 10 11 古文常識を学べば、長文の映像が目に浮かぶ

急上昇!古文知識 古文常識編

講座の対象 文法・単語を学習したものの文章読解に苦手意識を持っている生徒、初見の物語で情景が

家の造り・調度品 ○仏教 ○病と死 など

○家の近り・嗣及店 ○仏教 ○納んが なと 学習内容 単語 文法に加え、古文常識(当時の人の生活や価値観)を知ることで、長文が読みやすくなります。ドラマやアニメを見るように、初見の古文から映像が浮かぶことが目標です。図解やたとえ話を交え、実感が持てるように解説していきます。

●講座コード**84726**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 **4 5** 6 7 8 9 10 11 名作のネタバレで、古文のあるあるを知れば無敵!

急上昇!古文知識 頻出作品概要編

講座の対象 文法・単語を学習したものの文章読解に苦手意識を持っている生徒、文学史や典型作品を

| |項目 ○歌物語 ○源氏物語 ○源氏物語以前·以後の物語 ○歴史物語 ○軍記物語 ○日記文学

事前受講講座例 古文の基礎 文法編・読解編

■講座コード5479 ●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大古文はこの講座で攻略する!

東大古文

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。



☆ 古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取りたい東大志望者 標 東大入試で、どんな本文でも戸惑うことなく読解し、設問に答えられる実力をつける 東大古文で点数がとれる高度な読解力・解答作成能力を、基礎から積み上げていく 東大古文は、決して超難問ではない。対策を立てて試験に臨めば必ず点数がと いうことは、それをせずに入試に臨んだら、それをしてきた受験生との差は歴然 の講座は、東大古文で点数をとるための、「本文構造分析力」、「古文を正しい日 本語として再統合するために必要な語彙・語法・古典常識の知識」、「本文内容を論理的し 考察し、出題意図を捉え、要求された要素と形式が完備された簡潔で適切な現代語にまと 地当講師 め、指定された解音欄に収める かまりにしてしまおう。 かったりにしてしまおう。 必須購習講座 通期中間 5483 東大古文(中間演習) 「通期後① 5497 東大古文(総合演習) め、指定された解答欄に収める力」を身につける。この講座で東大古文の入試対策を万宝

●講座コード5439●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

座の対象 東大・京大など難関国立大、早稲田・上智・開関同立などの難関大に合格したい受験生座の目標 難関大で出題される古文を正確に読み、解答し、合格点をとれる力を養成する

いつも心に映像を! ― 基礎から確認し、難関大合格の力をつける!

難関古文



古文読解を通して、古文を正確に読み、解く。難関大で合格点をとるために重 要な事項とポイントを学習する
学習内容
古文の基礎から確認し、最終的には難関大の入試古文で合格点をとることを目指しま す。難度の高い古文の問題は、問題文自体の難度もさることながら、設問の意図を正確に把握し解答

するという難しさもあります。記述問題では、どう表現したかによって、点数が大きく変わります。た ずかな試験時間内で、これらの難しさに立ち向かい、どんな問題であっても合格点がとれる力を、段階を踏んで身につけていきます。なお、授業は単に読解技術だけでなく、古文の背景知識にも触れま す。「いつも心に映像を!」…古文の世界の深奥に触れながら、確実に古文に強くなれる授業です。 必須講習講座 [通期中間] 5445 難関古文(中間演習)[通期後①] 5458 難関古文(総合演習)

●講座コード4060●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

最難関の私大入試を突破する古文の力を身に付ける!

トップレベル私大古文



早稲田・上智・同志社・立命館をはじめとする、私立難関大学・学部への合格を目指す受験生 難関私大の古文を正確に読む力をつけるとともに、設問に的確に解答できる実力をつける 学習項目 雑関私大に出題される古文を確実に理解し合格するために必要な、 臼鹿歩 文法 敬 语・古文常識などの知識の確認 ○和歌の解釈 ○さまざまな時代・ジャンル・長さの文章の誘解 ● 傍線部の正確な解釈と全体の理解 ○さまざまな設問・選択肢の正確な理解と解答法 など | Part1では、難関私大に出題される古文を読むために、その基礎となる「正確に解釈する力」を養成 子書行名 Fall (は、無関係人に山産される日本を取むために、て少春度となる)に作用・肝外等の力を養成します。500字で700字程度の標準的なレハルの問題文を使って、語彙・語法・古典常識などの知識を活用して「部分の特密な理解」と「本文全体の内容を解き明かす」ととが出来るようになるために、段階的に解釈力・解答力を上げていきます。Part2では、Part1で養った力を基に、700字~2000字程度の難易度の高い問題文を使っ 担当講師
を上げていきます。Part2では、Part1で養った力を基に、7005~2000子程度の無効度の同い「Pixaへを心 栗原 隆先生
で、様々な関門に対応できるようにし、難関私大の問題に対する実戦力を高め、合格を勝ち取る力をつけます。 受験上の注意
受験上向けの講座です。予習は必須です。

<u>必須講習講座</u> [通期中間] 4086 トップレベル私大古文 一設問研究 - [通期後①] 4102 トップレベル私大古文 - 入試攻略 -

●講座コード5256●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

体系的な学習ですらすら古文が読める

富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(応用編)



対象 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(基礎編)を修了した人、難関大 調座の対象 富井健二のビジュアル古文誘解マニュアル(基礎編)を修了した人、難関大 (国公立大・私大)を受験する人、共通テストで高得点をあげたい人 学習内容 この調座はたくさんの標準~応用的な文章にあたることにより、余裕をもって有名・難 関大の古文読解をできるようにする講座です。よって一回の講義で消化する問題はできるだけ長文 を使用しています。古文単語は毎回ビジュアル板書を使って、体系的に学ぶことができるように工 夫されています。時間内ですらすらと古文を読み、問題を解くことが必要となる人にうってつけの 調座です。「もっと素早く正確に古文を読めるようになりたい」と思う人はぜひ受講してください。 必須講習講座 通邦中間 2848 富井健二のビジュアル古文誘解マニュアル(数路編) 「と類野祭の」 3828 電子は一のビジュアル古文誘解マニュアル(数路編) [通期後①] 0368 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(和歌編) [通期後②] 5038 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(古文常識編

事前受請講座例 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(基礎編)

●講座コード6832●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

基礎知識を読解力につなげる

富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(基礎編)



講座の対象 はじめて読解練習をスタートさせる生徒、古文に時間がかけられない生徒 学習内容 この講座は古文単語・古典文法・古文読解の知識をバランスよく鍛えることを モットーとしております。Part1及びPart2の授業の前半は古文単語のレッスンをし、後 半は古文読解のレッスンをします。古典文法は古文読解のレッスン中にピックアップしてやっていきます。古文読解マニュアルという読解法を使用し、どんなジャンルの文章でも広く読むことができるようにしていきます。「敬語編」は敬語法を使った読解法、「和歌 編 |は和歌を中心にした読解。「古文常識編 |は古文常識を意識した読解というようにテ □ 14-14版 全中心にした応防ド・日文予報機制」は日文予報を決めてようなというようにフェ マを決めてムラのないように学習していきます。「どうやって古文を読み、どうやって古 文を読解していけばよいのか」でつまずいている人は是非受講してください。 富井健二年生 ○ 2月講習講座 [通期中間] 2848 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(牧話編) [通期接①] 0368 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(和歌編)

[通期後②] 5038 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(古文常識編)

で「勝つ(=合格する)」ために必要な現代文のエッセンスをまとめてみんなに贈る授業をします! 事前受講講座例 ハイパー現代文(Part2)

●講座コード7483●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

ハイパー現代文(最終演習) 🕸

●議座コード9739●授業回数90分×5回+議座修了判定テスト1回

~夏の受験甲子園「現代文編」~

事前受講講座例 ハイパー現代文(Part1)

●講座コード7373●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

ハイパー現代文は熱いぞ!!

事前受講講座例 ハイパー現代文(Part2)

ハイパー現代文(総合演習) 🥸

ハイパー現代文「一総合演習ー」で得点力大幅アップ!!

直前期もハイパー現代文! 取らなきゃ合格はないぞ!!

学習内容 Part1・2の総まとめとしてハイバー現代文の読解法の完全マスターを図る。①入試問題1000題から編み出された秘伝の「565(ゴロゴ)バターン」の伝授!②最新入試問題研究による頻出作者別・テーマ別現代文攻略!③入試に出る「慣用句」を総まとめして語彙力を大幅にアップ!「一総合演習ー」での総まとめが、現代文の得点力大幅アップに直結しているのは毎年の「ハイバー現代文」の受講者で実証済み!

学習内容 直前期は即戦力と合格力アップ! 待ったなしの入賦本番に勝つ!!①「総合演習」でまとめた「バターン」が入試本番で使えるかどうかの確認!②ケアレスミスを防ぎ、入試で合格点をとるための答案作りのマスター!③入試に出る「重要語句」を総まとめして語彙力を大幅にアップ!以上、とにかく入試

●講座コード83829●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テスト現代文を完全攻略!

<u>*2**3*</u>

大学入学共通テスト対策 現代文



おける良問の蓄積を受け継ぎつつ」作成すると発表している共通テストは、旧センター試験と同様に、一貫した論理的解法を身につければ高得点は取れて当たり前」の良問です。 本講座では実際の共通テストや試行調査の問題、旧センター試験の良問を余すところなく用いています。本講座は共通テストで高得点を取るためのすべてが揃った講座です。

D対象 共通テストで高得点を取らねばならない、難関大志望者

の目標 本番でどのような問題が出題されても、自分史上最高得点を取る

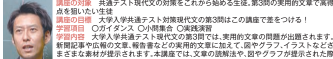
第2年でも、本質につるプログログログ では、 1年の では、 1年の

●講座コード83742●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

実用的文章の問題を攻略

大学入学共通テスト対策 現代文(第3問の攻略)



の対象 共通テスト現代文の対策をこれから始める生徒。第3間の実用的文章で高得 高を狙いたい生徒 調座の目標 大学入学共通テスト対策現代文の第3間はこの調座で差をつける! 学習項目 〇ガイダンス 〇小間集合 〇実践演習 学習内容 大学入学共通テスト現代文の第3間では、実用的文章の問題が出題されます。

の着眼点、複数の素材から解答を導き出すポイントについて、実践演習を通して伝授しま 担当講師 輿水 淳一先生 す。第3問を攻略して、現代文を得点源にしましょう!

●講座コード80569●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

全教科に通ずる一生モノの論理力を身につける!

1<mark>*2*</mark>*3*

論理的思考



調座の対象 文系理系問わず、志望校問わず、学年問わず。全教科を効率的に学力アップさせたいすべての生徒、特に論理的な思考法を身につけたい生徒は受講必須 調座の目標 論理的な文章が書けるようになる、物事を分析して最適な答えに辿り着く 方法を身につける。体系的に整理する力や、適切な因果関係の処理能力を鍛える 学習項目 (接続詞の使い方 (読みやすい文章を書くためのポイント (関題を解決する方法(ロジックツ リー) (論理的な文章を書く方法 (関係)と演揮 (多角的に考えるために ()適切な情報を収集するために 口ジカルシンキングとは、筋道に矛盾がなく体系的に整理された思考のこと、入賦で問 受講上の注意 予習は不要です。授業を聞きながら、ぜひ積極的に考えてみてください。積極 的な授業参加が、考えることの大切さと面白さを教えてくれます。

一橋大, 東京科学大 十葉天、果兒即以小、1965年 東京農工大、新潟大、全沢大、広島大、岡山大、 熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋市立大、 京都工様大、奈良女子大、大阪公立大、 その他国公立大 教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部 ●講座コード81172●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 ●議座コード83401 ●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 漢文の基礎はここでしっかり固めよう! 漢文を基礎から始め、基本的な漢文を読めるようにします 漢文入門 基礎から学ぶ漢文(句形編/読解編) MO対象 漢文の基礎をしっかりと身に付けたい高校生 MO目標 いろいろなジャンルの有名出典を通して、漢文の世界の考え方・常識を 講座の対象 漢文を基礎から学びたい高1・2生。また、基礎から漢文を一気にある程度のレベルまで引き上げたい受験生 学ぶとともに、読解の基礎となる超重要句法・漢字も学ぶことで、高校漢文の基礎を 座の目標 重要句形を身につけ、基本的な漢文を読み、問題を解けるようにする っかりと固める 図内容 漢文は憶えるべき事項になじみが無いため、苦手な人はとっつきにくく感 ○ラックと自己が 学習内容 有名出典を通して漢文の世界を学ぶとともに、誘解の基礎となる超重要句法・漢字も学び、高校漢文の基礎をしっかりと固めます。引用している出典は2つの講座で関連があり多く重複しているので、2つの講座の受講で双方の講座の理解がより じますが、憶えるべき量は他科目と比べても圧倒的に少ないので、順を追って大事な ことをきちんと理解し身につければ、確実に読めるようになります。そうすれば意味 のある問題演習ができるようになるので、共通テストはもちろん、難関大の漢文にも 担当講師 立ち向かっていけっようになった。 寺師 貴憲先生 アップすることを目指してください。 担当講師 寺師 貴憲先生 立ち向かっていけるようになります。ぜひ、この講座をマスターし、大きくステップ ●講座コード83402●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード8121●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 高校で学ぶ漢文はここから! 将来の難関大合格は、漢文の早期完成が決め手となる! *1****2*** 漢文入門 PART1~漢文の世界の考え方、常識を学ぶ~ 基礎から学ぶ漢文 **讃座の対象** 高校漢文を知りたい・つまづきたくない高校生 調座の目標 高1・2で早期に漢文を得点源とし、将来の難関大合格を目指す 学習項目 ○文型・返り点 ○置き字・再読文字 ○最重要句形82 ○漢文重要語彙 など 調隆の対象 高校漢文を知りたいつまつぎたくない高校至 講座の目標 高校生になって初めて本格的に学ぶ漢文の世界。いろいろなジャンルの有名出典を通して、漢文の世界の考え方、常識を学ぶことで、将来の受験に向け漢文の勉強をスムーズにする 学習項目 ○漢文の基礎 ○故事成語 ○史伝 ○漢詩 ○思想など漢文の世界の考え方・常識 学習内容 漢字だらけでとっつきにくいと思われがちな漢文、受験近くまで放っておかれて、結局よく 分からなくなりがちな漢文。でも、実はとても興味深い内容に溢れています。そんな漢文の世界に足を 踏み入れた高校生が、超有名出典を題材にしながら漢文の基礎、漢文の世界の考え方や常識を理解する 経典の表と、製取りたがない思念が違いのは含またりは対象にであませ、 学習内容 漢文は、「漢字ばかりで覚えることが多く、とっつきにくい」と、後回しにされがちです。勉強 しなければほとんど点数がとれませんが、勉強をした人にとっては攻略しやすく点数を上げやすい、費 用対効果の高い分野で、「句形(句法)」を覚えるだけでも一気に得点がアップします。授業は文型・返り 点から講義をするので、初めての人でも大丈夫。加えて重要語についても説明します。この講座で漢文 講座です。将来の本格的な受験漢文の勉強をより効率的にできます。 受議上の注意 この講座は予習不要です。授業中に映像を止めて問題を解く時間があります。授業の 後、徹底的に復習して、確実に句形の知識を自分のものにしましょう。 ●講座コード8131●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード83403●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 将来の難関大合格に向けて、基礎となる漢文読解の底力をつける! 142 漢文の勉強で絶対押えるべき知識事項を身に付ける 基礎から学ぶ漢文(読解中心編) 漢文入門 PART2~超重要句法·漢字の攻略~ 講座の対象 漢文の最初で一歩リードしたい高校生 講座の目標 句形・重要語を押さえ、様々なジャンルの漢文の世界を理解し、漢文読解の基礎を盤石にする 調産の目標 漢文の勉強で絶対に与いたいではいけない、句法や漢文独特の漢字。そのなかで特に 重要なものを学ぶことで、将来の受験に向けた漢文の勉強で一歩リードする 学習項目 ○超重要句法 ○絶対に最初におさえておきたい漢字 学習内容 漢文を正しく読んで理解するためには句法と漢文独特の漢字が分かっていることが絶対条 学習項目 ○漢文の誘解法 ○重要句形 ○重要語 ○さまざまなジャンルの漢文の世界の理解 など 学習内容 漢文は、漢字ばかりでとっつきにくいように思われがちです。難関大を目指す受験生でさえ も漢文を後回しにし、結局、漢文で失敗することがあります。でも、読み方をきちんと勉強し、「漢文の世界」を理解すれば、決して難しいものではありません。この講座では、歴史、思想、脱話、随筆、小説、詩、そ 件です。分かる漢字をつなげて読んでいるだけでは、安定した漢文の力はつきません。この講座は、今後 の本格的な漢文の勉強を効率よく進めるために絶対に最初に押えておきたい超重要句法・超重要漢字 の他さまざまなジャンルの作品を通して、句形・語法・重要語彙を確認しつつ、「漢文の世界」に対する理 解を深め、漢文読解の底力をつけます。高2までにこの講座で漢文読解の底力をつけておけば、入賦実戦 を身に付ける講座です。例文は超有名出典を多く題材にしています。 演習を行なう段階での伸びが大きく変わり、難関大合格もぐっと近づきます。 <mark>受講上の注意</mark> この講座でも句形についての説明はありますが、句形を中心に徹底的に勉強したい場 合は「基礎から学ぶ漢文」(講座コード8121)を受講してください。 ●講座コード82542●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 漢文を基礎から始め、共通テストで高得点を取る *1*<mark>*2*</mark>*3* 基礎から学ぶ共通テスト対策漢文 対象 漢文を基礎から一気に共通テストで高得点を取れるレベルまで引き上 共通テストの漢文で高得点をとるために基礎事項から始め重要な項目 標としていた得点まで伸ばせず本番を迎えがちな漢文。でも「漢文」は、一見とつつき にくく見えますが、理解すべきことを正しく理解すれば、高得点が可能な分野です。で すから、攻略した人とそうでない人で、大きく点差が開き、国語全体の得点が左右され ます。この調座で共通テスト漢文高得点へ一歩踏み出しましょう。 90分×5回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。 ●講座コード8121●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 将来の難関大合格は、漢文の早期完成が決め手となる! 東大古文はこの講座で攻略する! 基礎から学ぶ漢文

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

●講座コード5483●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

東京大(理三)、京都大(医)

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

東大古文(中間演習) 🚳



古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取りたい東大志望者 東大人試で、どんな本文でも戸惑うことなく、誘呼し、設問に答えられる実力をつける 東大古文で点数がとれる高度な読解力・解答作成能力を、基礎から学習を積み上げてい 東大古文は、決して超難問ではない。対策を立てて試験に臨めば必ず点数が いうことは、それをせずに入賦に臨んだら、それをしてきた受験生との差は歴然 である。この場座は、東大古文で点数をとるための、「本文構造分析力」、「古文を正しい日本語として再統合するために必要な語彙・語法・古典常識の知識」、「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要求された要素と形式が完備された簡潔で適切な現代語にまと め、指定された解答欄に収める力」を身につける。この講座で東大古文の入試対策を万全

事前受講講座例 東大古文(Part1)

●講座コード5497●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大古文はこの講座で攻略する!

東大古文(総合演習)🚳



古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取りたい東大志望者 東大人試で、どんな本文でも戸惑うととなく読解し、設問に答えられる実力をつける 東大古文で点数がとれる高度な読解力・解答作成能力を、基礎から学習を積み上げていく ・ スペロス、「スペリン・(スペリン・(スペリン・) では、 スペリン・ (スペリン・) できる。 大学図内容 東大古文は、決して超難間ではない、対策を立てて試験に臨めば必ず点数がと れる。ということは、それをせずに入試に臨んだら、それをしてきた受験生との差は歴然 である。この講座は、東大古文で点数をとるための、「本文構造分析力」、「古文を正しい日 ★語として再統合するために必要な語彙・語法・古典党職の知識し「本文内容を論理的は 本語として行动によるために必要な記事。部分 日本市職の人間職に、「本人では、企画はよりに 考察し、出題意図を捉え、要求された要素と形式が完備された簡潔で適りな現代語により とめ、指定された解答欄に収める力」を身につける。この講座で東大古文の入試対策を万全 なものにしてしまおう。

事前受講講座例 東大古文(Part2)

○文型・返り点 ○置き字・再読文字 ○最重要句形82 ○漢文重要語彙 など

を読むための根幹を固めましょう。

重要な事項とポイントを学習する

ストで高得点を取れるようにしていきます。

学<mark>習内容</mark> 漢文は、「漢字ばかりで覚えることが多く、とっつきにくい」と、後回しにされがちです。勉強 しなければほとんど点数がとれませんが、勉強をした人にとっては攻略しやすく点数を上げやすい、費

用対効果の高い分野で、「句形(句法) |を覚えるだけでも一気に得点がアップします、授業は文型・返り

点から講義をするので、初めての人でも大丈夫。加えて重要語についても説明します。この講座で漢文

受講上の注意 この講座は予習不要です。授業中に映像を止めて問題を解く時間があります。授業の

●講座コード81747●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

学<mark>習項目</mark> ○漢文誘解の重要事項を確認する ○共通テスト漢文の特徴を理解する ○共通テスト漢文 の誘解の仕方を理解する ○共通テスト漢文の設問への取り組み方を理解する

学習内容 共適テストでは、メインの漢文以外にも、問題や設問の中にも読むべき文章等が含まれる可能性が高いので、漢文をハイスピードかつ正確にクリアするためには、単に漢文の知識をつけるだけで

なく、どう立ち向かうのかを理解してテストに臨むことが重要です。この講座では、ある程度、漢文の重 要漢字や句法などの知識があることを前提に、重要知識を確認して漢文問題の読解力を高めるととも

に、共通テストで出題される設問形式、予想される出題バターンの攻略法も示していくことで、共通テ

ストと同時点と吸収のようにしているよう。 受護上の注意 問題をしっかりと解いてから授業に臨みましょう。正解である必要はありません。自分なりの答えを持って、受講することが自分の力を伸ばす秘訣です。もちろん、復習もしてください。

講<mark>座の対象</mark> 句法や重要漢字の基礎知識を持ち、共通テスト漢文で高得点をとりたい受験生 講座の目標 漢文読解を通して、共通テストの特徴を理解し、共通テストの漢文で高得点をとるために

後、徹底的に復習して、確実に句形の知識を自分のものにしましょう。

共通テスト国語攻略の鍵は漢文にあり!

大学入学共通テスト対策 漢文

日本人、東洋人、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京農業大、東京衛隆大、芝浦工業大、神奈川大、 愛知大、名成大、福岡大、西神学院大、東京女子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など

高校基礎

高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

●講座コード2807●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

将来、難関大合格を目指すための古文の土台をしつかり固める

開講日程は校舎までお問い合わせください。

ベーシック古文

高校基礎



将来、難関大に合格するために、今のうちに盤石な古文の力をつけたい生徒 ★ 行木・乗間人に合格するための古文語解の盤石な基礎力を身につける 将来、難関人に合格するための古文語解の盤石な基礎力を身につける 将来、難関人に合格するために必要な、根幹となる古文の読解法 この講座は古文の苦手な人向けの講座ではありません。まだ、きちんと古文の 勉強をしていない高校生向けの講座で、将来、難関大へ合格するための、古文の十台とな る盤石な力を、時間のある今のうちにしっかり固めるための調座です。古文の単語力・読 解のための文法力・読解力を支える古文常識の力などのうち、一番の幹となる部分をしっ かりと身につけます。この講座で古文読解の太い幹を育てましょう。 必須講習講座 [通期中間] 2886 ベーシック古文 (用言の理解) [通期後①] 2945 ベーシック古文 (総整理)

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

●講座コード6896●授業回数**90**分×**20**回+講座修了判定テスト**2**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

古文早わかり! 授業中に全部覚えちゃおう!

1<mark>*2*</mark>*3*

ベースチャレンジ古文



○古典文法のポイント ○古文単語・常識 ○読解のテクニック ○敬語法 ○ 総合演習 学習内容 ☆超大作! 書き込み式テキスト☆見やすく使いやすい大活字テキストで古 文アレルギーを退治! ☆完成! 古典文法の重要ポイント☆[覚えられない・わからな い]からされておさらば、授業中に全部覚えちゃおう! ☆なんでも古典常識☆古文常識、 重要単語がビジュアルに楽しく覚えられるスペシャルコーナー☆すごいぞ! 読解のテ クニック☆読解テクニック一拳公開! 無敵の「最重要鉄則六カ条1☆完建! 敬語法☆古 文最大のヤマもらくらく征服! ☆総合演習☆ 文法、読解・単語…… 古文のエッセンス

Eの対象 古文が読めない、古典文法が覚えられない、なにを勉強すればよいのかわか

●講座コード83743●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基礎定着から実戦演習までばっちり対策!難解な長文、共通テスト独自の傾向まで攻略しよう!

大学入学共通テスト対策 古文

をすべて凝縮! →感動のフィナーレ!



の対象 共通テスト古文が受験に必要な生徒、共通テスト古文の対策をこれから始める生徒 の目標 大学入学共通テスト古文で高得点をとる 調隆の目標 大学人学共通ブストら义で両信点をCる 学習頂目 ○古文単語 ○支法 ○和歌の修辞法 ○文学史 ○古文常識 ○選択肢の見極め ○長文読解 ○過去問を通じての傾向と対策 など 学習内容 単語・文法などの知識を定着させながら、実戦的な長文読解トレーニングもできるとい う効率的・効果的な共通テスト対策調産です。過去問から良間を選りすぐり、共通テストの出題ポイ ントを学びながら、物語、歌論・日記・説話など多様なジャンルの文章に触れられる構成としました。 授業の最初と最後に、基礎確認のコーナーも設けています。Part2では、より難しい過去問を厳選。 複数の素材文から成る「共通テストならでは」の傾向の予想問題も取り入れています。古文を身近に 担当講師 複数の素材文から成る「共通テストならでは」の傾向の 吉田 裕子先生 感じる解説で、強敵の古文も楽しく乗り越えましょう。 事前受講講座例 古文の基礎

●講座コード81746●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

古文は言葉の科学分析― 基礎から始め、共通テスト古文で高得点を目指す!

大学入学共通テスト対策 古文



対象 古文の力はまだまだだが、ここから頑張って、共通テスト古文で高得点を目指したい受験生 古文読解を通して、共通テストの特徴を理解し、共通テスト古文で高得点を とるために重要な事項とポイントを学習する このにのいに里安は事場とハイノトで子首りの 学習項目 ○古文読解の重要事項を確認する ○共通テスト古文の特徴を理解する ○共通 テスト古文の読解の仕方を理解する ○共通テスト古文の設問への取り組み方を理解する 学習内容 古文の基礎から段階を踏み最終的には大学入学共通テストの古文で高得点を目指すための講座です。

は表示人の古文で高得点を取られば、はいい、版代リンはタイプペラスを選ぶ、イルップス(同時)には、 北海・ストの古文で高得点を取られば、この方文を正確に誤れ取り、②問題文や設問文の中にある複数の文章が 関係も検討し、③それらを踏まえて各設問が意図する要素を抽出・吟味し、④選択肢の中から最も妥当なものを選ぶ、

11 高 1 生対象 講座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合がありま

●講座コード3037 ●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 単語·文法おいしいとこどり! 超頻出文章で的中間違いなし! 142-33

基礎からの的中パワーアップ古文

調座の対象 古文アレルギーをなくして、古文を得意科目・得点源にしたい生徒 学習内容 どんなに古文が苦手な君でも、古文大好き人間に変えてしまい、一気に合格点を取らせる連続集中講義だ!まず PART1の古文文法でおいしいとこどリ「で超出るところだけやっていく。共通テストの文法なら文法編でほっちりだ。そのツボ をしっかりと押さえた上で、PART2以降は超頻出の文章だけを扱い、丁寧にわかりやすく、何度もくり返し問題の解答方を伝授していく! 過去の問題を分析し、研究しつくされた配列で、君の頭をバッチリ整理するぜ!古文はもちろん、曼後を勝ち抜く「やる気」が燃え上がるドラマチックで熱い講義を体験してくれ、PART4が終わった後、君は古文大好き人間に変身している。

●講座コード3042●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 9 3 4 5 6 7 8 9 10 1 4ヶ月で偏差値25→86まであげた俺も、まず文法からやった! 11・2・3

基礎からの的中パワーアップ古文(PART1文法編)

学<mark>習項目</mark> 動詞の活用·形容詞·形容動詞から入り、助動詞·助詞など古文文法の基礎となる部分を中心 ウ容 中堅・難関私大・国公立も100%文法は出題される。あせるな! 俺に任せろ!過去の問題を分析し、研究しつく

された配列で、超頻出助動詞、動詞、とにかく、おいしいとことりをしていく。敬養しず、趣出る所だけを実際の入試問題でつまみ食い、文法ならこれでばっちり。今まではずしたことは一度もない。古文アレルギーを改善していく。まず文法から入ることによって、古文は生きている、一千年前の文章の意味がよみがえることを実感させていく。入門編へようこそ。

●講座コード0172●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 古文アレルギーを克服するぜ! =1=<mark>=2=</mark>=3=

基礎からの的中パワーアップ古文(PART2読解入門編)

学習項目 超頻出古文単語やPART1で学んだ文法項目と超頻出文章を使い入試問題を解いていく PART1で身につけてもらった文法項目を踏まえ、助動詞を中心に入試頻出の文章を読みながら、問題を解い ていく! 勝手に話を作らないように、文の構造に力を入れて、何となく読み何となく様くというやり方を徹底的に排除していく。もちろん、頻出古文単語や文学史も目白押し! PART2が終わった頃には、「もしかしたら古文って難しくない、読め るかも」という自信がつくこと間違いなし! 古文アレルギーが少しずつ無くなってきている自分に気がつくはず。

●講座コード0276●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 *1*<mark>*2*</mark>*3* 超頻出文章、文法、単語のフルコース!

基礎からの的中パワーアップ古文(PART3読解基礎編)

学習項目 ○助動詞の完成 ○助詞の識別 ○係り結び ○和歌の知識と解釈➡さらに奥深く突っ込む。 子書は日 しめ助師のびた成 心師がのはかい。 学習内容 「助動詞の活用はほぼ完璧になってきた。助詞もまあまあだえ、文章も少しずつだけど読めてた。」という 君。では、さらにもう一歩奥深く、超頻出なんだけど若干難しい文章やちょっとシブい文法に突っ込んでいこうぜ。そし て、和歌にも少しふれていこうぜ。覚えた知識の繰り返しによってのみ真の力が身につくんだから、基本に忠実になって 反復しよう! 入賦に出るPART1・2の文法項目も目白押し、そろそろ古文アレルギーが完治してきたんじゃないの

●講座コード0377●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 基礎からの的中パワーアップ古文の総仕上げに入ろう!

基礎からの的中パワーアップ古文(PART4読解基礎→応用編)

学習項目 ○文法総復習 ○会話の主語や動作主の確認 ○超頻出敬語の知識 ○和歌修辞法 学習内容 若干難しい入試問題を使って、「基礎からの的中パワーアップ古文」の総仕上げに入ろうぜ! 超頻出文法・単語・ 文学史問題も盛りたくさん!もう古文アレルギーもすっかりなくなり、古文が宇宙語だった人も古文は古文として理解でき るようになったはず。お前はできたんだよ!古文は生きている、一千年前の文章の意味がよみがえることを実感したか?古 文が得意科目になり、更なるステップアップをしたくなるはずだ。さあ、最後まで俺と一緒に突っ走ろうぜ!

●講座コード83398●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

古文学習はここからスタート!基礎から積み上げれば長文読解も怖くない! 122



策の基盤となる力を身につけたい生徒 議座の目標 古典文法をマスターし、長文読解を通して本格的な志望校対策の基盤を □容 前半では文法用語や仮名遣いなど、基礎の基礎から始めて、古典文法を体

子音内容 即千ではメぶ州語で、収み速いる、、巻曜ツ・季曜パンカロ、、これスペーを来る的に学びます。後半では短い文章の精読から始め、マスターした文法を長文読解に活かす方法を学びます。徐々にレベルアップする形で、教科書や入試問題で頻出の題材・テーマを取り上げます。今は古文が苦手と感じている人も、基礎から丁寧に解説し

D対象 古文を初めて学習する生徒、基礎から学習しなおしたい生徒、志望校対

ますので大丈夫です。一緒に楽しく学びましょう!

●講座コード83399●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 古文学習はここからスタート! *1****2***

古文の基礎 文法編

対象 古文を初めて学習する生徒、古文を基礎から学習しなおしたい生徒、古典文法をマスター したい生徒 古典文法の原理と頻出問題をマスターし、古文読解の基盤となる力を身につける

##経の日報 日来入かりがよう疾山的感を・イメーしてもないがりを強定なるがですによりな学習項目 ○ 門書 ○ 印動詞 ○ 助詞 ○ の数語 ○ 不敬の修辞法 など 学習内容 文法用語や仮名遣いなど、基礎の基礎から始めて、古典文法を体系的に学ぶ講座です。解説 ですっきり理解→演習でしっかり納得→復習でばっちり定着という学習サイクルで、古典文法を得点

源に1.ま1.よう 其礎の講座ですが オテキストをマスターすれば 難関大学の受験まで対応できる文 源にしましょう。金融化の順任(ナガバネノエストで、スメータイルは、無限人チジを歌るに対応しておえ、 法の知識が身につきます。また、高校教科書に頻出の例文を多く採用しているので、学校の予復習・定期 テスト対策としても役立ちます。 ラスト 対象としても反正りよす。 受講上の注意 予習は不要。授業内で演習時間を用意しています。復習に重点を置いてください。

●講座コード83400●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 基礎から積み上げれば長文読解も怖くない!

古文の基礎 読解編

講座の対象 古典文法の学習を終えた生徒、初見の長文が苦手な生徒、古文単語・古文常識を学びたい の目標 長文読解を通して単語・文法・古文常識の三本柱を身につけ、本格的な志望校対策の基盤

を作る -| □ ○文法知識の活用 ○必須古文単語 ○古文常識 ○長文読解 ○入試問題演習 ○和歌の解

ップである。 学<mark>習内容</mark>短い文章の精読から始め、マスターした文法を長文読解に活かす方法を学びます。徐々にレ ベルアップする形で、教科書や入試問題で頻出の題材・テーマを取り上げます。必須単語については応用がきくよう語源やイメージも解説。初見の長文にも対応できるよう、当時の暮らしや価値観などの古文常識も扱います。受験生が苦手な和歌も毎回学習します。

受講上の注意 第3講までは予習不要。第4講以降は20分前後の予習(長文演習)が必要です。

東京大(理三)、京都大(医)

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

個公立大 小物商科大、弘前大、郡兵大、埼玉大、東京学芸 大、信州大、韓明大、三重大、道賀大、兵ធ県立大、 間西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大栗学郎 など 和歌山大、着川大、山口大、鹿児島大 など 一橋大, 東京科学大 日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川 高校基礎 その他国公立大 教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部 ●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。 ●講座コード0368●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 ■議座コード4093 ●授業回数90分×5回+議廃修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出の難度の高い古文の読解を通し、古文の力を身につける 28 和歌の入試パターンを攻略して読解力アップ! ハイレベル頻出古文読解(総合演習) 🚳 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(和歌編) 🚳 入試頻出の難度の高い有名古文を読み、難関大学に合格する盤石な古文力を身につけたい人 内容 皆さんの読解力もずいぶん本格的になってきました。しかしここで甘んじる 画体の分解 大脳が周辺が高いています。 静塵の目標 部屋での目標 部屋での目標 部屋での目標 部屋での目標 部屋での目標 部屋での目標 部屋での目標 部屋での目標 の内容理解、どんな古文でも読めるようにする ために絶対に理解しておくべき文法・単語・古文常識等 ことなく、一段とレベルの高い解法パターンにトライしてみましょう! 苦手な受験生の 多い和歌の修辞法を完全に攻略することで、古文読解力を飛躍的に入試レベルまで向上 させることができます。古文読解に直結する和歌の解法テクニックを一挙公開!確実に □ 入試輸出の超重要出典のうち、比較的難度の高い出典を顕材に古文の読解力を高めます。「超輸出」と 読解力を向上させましょう! ても実際に入城で出題される箇所はパラパラ、出典は知っていてもその出題箇所は全く理解できないということ くあること。文章自体が読みづらいものであればなおさらです。この調座は出典箇所の解説だけでなく、出典の全 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(基礎編)、富井健二のビ ジュアル古文読解マニュアル(応用編) 体像・背景まで触れ、解説するので試験で初めて目にする箇所でも推測が働き、理解しやすくなります。また、「入試頻 出しの古文は、古文としても質の高いもの。そんな古文を使い、古文を読めるようにするための文法・単語・古文常識等に 担当講師 栗原 隆_{先生} 担当講師 富井健二先生 ついてもしっかりと解説するので、どんな古文でも理解できる古文力が身につけられます。 f受講講座例 ハイレベル頻出古文読解(Part2) ●講座コード**2934**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード5038●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出の有名作品の読解を通して「古文」の底力をつける! 合格へのファイナルチェックを確実に! <u>*2**3</u>* 頻出古文読解(中間演習) 🕸 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(古文常識編) 🥸 対象 入試頻出の古文の読解を通し、古文を読みこなしたい、将来、難関大に合格を目指す生徒 根 超頻出古文の理解とともに、どんな古文でも読める古文読解の底力を身につける とんな古文でも読めるようにするために絶対理解しておくべき文法・単語・古文常識等 内容 ケアレスミスをなくし得点力をつけるためには、ミスを犯しやすい入賦問題 チョウェーク・スペスを、レビスコンとグラスルには、スペポレドタンバム間にを を厳選し解いていくのが入試直前期の最も有効な手段。入試会場であわてないために、これまでの古文読解の総合的な点検をしながら、得点に直結する「古文常識・慣用表現」の総 入試頻出超重要出典を題材に古文の読解力を養います。この講座では平安女 まとめをします。今までの努力を合格に導く古文の総まとめ=ファイナルチェックを確 荒文学、江戸浮世草子・読本の作品を取り上げます。古文の読解には文法や単語など、語学 内知識を身につけることは必須ですが、それだけでは理解できないことも多いもの。「文 実にして入試に臨みましょう! 古語を総チェックするための古文単語の入試問題も一挙 掲載!ツメの甘さで後悔を残さないように! 事前受講講座例 富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(基礎編)、富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(応用編) 法的に訳せるが、内容がわからない」ということもありがちです。それは、その作者・作品 が属する時代のバラダイムを理解していないからです。この講座では、その領域にまで踏 からないが、アンドンを持ている。 な込みます。だから、取り上げた作品はもとより、同時代の作品、初めて目にする作品ま も理解しやすくなります。もちろん、読解に重要な語学的知識等についても解説します。 富井 健二先生 例 頻出古文読解(Part1) ●講座コード2872●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード5520●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 入試頻出古文の読解を通し、ベースとなる古文力を身につける ***2****3* 古文は言葉の時間旅行一基礎から始め、有名大合格の力をつける! 頻出古文読解(総合演習) 🚳 基礎強化古文(中間演習) 🥸 対象 入試頻出の有名古文を読み、将来難関大学に合格する盤石な古文力を身につけたし の対象 古文の力はまだまだだが、ここから頑張って、有名大に合格したい受験生 日標 有名大で出題される古文を正確に読み、合格点をとれる力を養成する 超頻出出典の古文の読解を通し、頻出古文への理解はもとより、どんな古文 でも読める古文読解の底力をつける 古文読解を通して、古文を正確に読み、有名大学で合格点をとるために重要な 超頻出古文出典の内容理解、どんな古文でも読めるようにするために絶対に 事項とポイントを

学習する を受ける主張がよります。 さくべき文法・単語・古文常識等 入試頻出の超重要出典を題材に古文の読解力を高めます。「超頻出」といっても実際に 28 古文の基礎から段階を踏み、最終的に有名大の入試古文で合格点をとることを目指しま す。古文で、いつでもきちんと得点できるようにするために、①基礎となる知識をきちんと押さえ、② ち文の構造を把握し、読み方を理解して、③設問に対してどう解答するかを身につけます。いままで古 入試で出場される箇所はバラバラ、出典は知っていてもその出題箇所は全く理解できないということもよくあること。この講座は出典箇所の解説だけでなく、出典の全体像・背景まで触れ、解説するので試験で初めて目にする箇所でも推測が働き、理解、セヤすくなります、文法、単語・古文常識等についてもしっかりと解説するので、どんな古文でも理解できる古文力が身につけられます。 マの点数がどれなかったキミ、とれたりとれなかったりしていたキミもこの講座で確実に高数がどれるようにできます。なお、授業は単に読解技術だけでなく、古文の背景知識にも触れます。「古文は言葉 の時間旅行 |…古文の世界を現代の視点から見つめながら、確実に古文に強くなれる授業です。 事前受講講座例 類出古文読解(Part2) 事前受講講座例 基礎強化古文(Part1) ●講座コード1161●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 ●講座コード5533●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関国公立・私大は敬語が大好き。そこで⇒敬語問題攻略法を伝授! *1*<mark>*2*</mark>*3* 有名大合格に向けて、最終段階で必要な技術を身につける **∗3**∗ 基礎からの的中パワーアップ古文(敬語中心) 基礎強化古文(総合演習) 🤣 講座の対象 古文がだんだんわかりかけてきたんだけど敬語になるとなぁ・・・という生徒 有名大合格を目指し、古文の勉強を続けてきた受験生 有名大で出題される古文を正確に読み、合格するために必要な解答術を身につける □尊敬語 ○謙譲語 ▽丁寧語の区別⇒超頻出敬語問題攻略法 子自県日 □号政語 ○武族語 ◇丁学語の区別・20月 □ 日本の ○ 日本の 習項目 やや難度の高い問題を通して、有名大で出題される古文を速く正確に読むたこ必要な事項の再確認と、正解選択肢の選び方、点になる記述解答を効率的に作成する。 技術を身につける。 ころまで勉強を続けてきたキミなら、古文の知識・読解法を身につけ、古文は もたちまち解けるようになることを保証する!尊敬語は動作主、つまり主語を高め、謙譲語は目的語を高 それなりに読めるようになっているはずだ。この講座では今までに学んだ読むために重要な事項を、やや難度の高い問題をつかって再確認するとともに、解答作成の高速化を める敬語なんだよ!この講座に無駄は一切ないと断言する 事前受講講座例 的中パワーアップ古文(標準編)、基礎からの的中パワーアップ古文 担当講師 栗原 隆先生 図っていく。選択問題はどのようにすれば速く処理できるのか、記述解答はどういう手順 で作成していくのが効率的なのかを、この5回の講義で身につけよう 事前受講講座例 基礎端化古文(Part2) ●講座コード0388●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード5548●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 俺と一緒に一千年前の平安朝の生活を見に行かないか? *1*<mark>*2*</mark>*3* 「合格」へのトドメの5講。有名大合格をグッと引き寄せる! 古文常識&文学史スペシャル 基礎強化古文(最終演習) 🙆

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

講座の対象 古文常識・文学史をこの授業で全て身につけ、古文を得点源にしたい生徒 ○平安時代の身分制度、年中行事、「結婚・恋愛」「死」「夢」に関する古文常識etc 錮頻出文学史入

試問題演習 『学院の表記』 ◆<mark>習内容</mark> 「単語はやった、文法もやった、公式も覚えた、でもなんかしっくりこないなあ?」それは古文常 識が欠如しているからだ! 「平安時代の恋愛・結婚ってどうだったの?」「なんで出家なんかするの?」「顔 は真白、歯は真っ黒・・・「etc。入試問題を解くのに必要な古文常識を、分かりやすくそして面白く全て解説して覚えさせてやる!入試問題を使っての演習も盛りだくさん。文学史はジャンル別、作者別、時代背景別 にポイントを絞って授業中に全て覚えてもらう。この講座を受ければ古文の世界にハマること間違いな

事前受講講座例 基礎からの的中パワーアップ古文、的中パワーアップ古文(標準編)

●講座コード2886●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

将来、難関大を目指すための古文の土台をしっかり固めよう!

ベーシック古文(用言の理解) 🚳



将来難関大に合格するために、今のうちに盤石な基礎力を身につけたい生徒 対へ系規則に日間することが、アンラに重視する監察と対していることが、工能を 古文の例文を分析し、現代語訳をする方法を、実践で使えるようにする。 重要出典の古文読解を通して、古文を分析的に読むことができるようにする。また、①用言の活用シス **寺間のある今のうちにしっかりと固める謙座です。古文の単語力・詩解のための文法力・詩解ナ** | 時间のあるマックラにとフがて、自める前程とす。ロスの半に対っていてない文法が、部所が を支える古文常識の力などのうち、一番の幹となる部分をしっかりと身につけます。特に、この 講座では、重要出典の古文の読解を通して、古文の原文を分析し、現代語訳をするための(道具) をきちんと使いこなせるようにします。この講座で古文読解の太い幹を育てましょう。 事前受講講座例 ベーシック古文(Part1)



対象 有名大合格を確実にするために、古文で得点をたたき出したい受験生 看名大合格のために学んできた知識を入試で確実に得点として発揮できる「力」に変える 各講2題の問題を通して、重要事項の最終確認と、制限時間内に必要に応じて 自由にそれを引き出せる入試本番での実戦力・得点力を身につける。

容 「基礎強化古文」もラスト5講。すでに、キミのアタマには、古文の読み方、設問 に対する対処法など、さまさまな知識・技術が入っているはず。ただ。それらを知っている ことと実戦で使えることとは別だ。この講座は、より実戦的なスタイルで5講で10の問題 に取り組み、学んできた重要事項を確認するとともに、入試本番で合格点をたたき出せる 力をつける講座だ。この講座で「合格」をグッと引き寄せよう!

___ 担当講師 栗原 隆_{先生}

事前受講講座例 基礎強化古文(Part2)

●講座コード4074●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

入試頻出の難度の高い古文の読解を通し、古文の力を身につける 23

ハイレベル頻出古文読解(中間演習) 🐠



対象 入試頻出の難度の高い有名古文を読み、難関大学に合格する盤石な古文力を身につけたい人 超頻出で、難度の高い古文の読解を通し、頻出古文への理解はもとより、どんな古文でも読める古文読解の力をつける 超頻出で、難度の高い古文出典の内容理解、どんな古文でも読めるようにする

ために絶対に日本原は、代表を2016年1月1日で、1975年1月1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日では、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日で、1975年1日の1日では、1975年1日で、1975年1日に、1975年 事前受講講座例 ハイレベル頻出古文読解(Part1)

レベル 講座のレベルが右記のように ■の色で表示されています。

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

担当講師 栗原 隆先生

担当講師 栗原 隆先生

●講座コード5445●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

難関古文(中間演習) 🚳

●講座コード5458●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

難関古文(総合演習) 🐼

●講座コード5464●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

難関古文(最終演習) 🥸

力」に変える。

●講座コード4086●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード4102●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

を目指す受験生

●講座コード2848●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

古文のさらなるレベルアップを約束する!

ジュアル古文読解マニュアル(応用編)

難関私立大突破のための実戦演習(完成編)

難関私立大突破のための実戦演習(基礎完成編)

トップレベル私大古文 -設問研究- 🥸

トップレベル私大古文 一入試攻略ー 🚳

担当講師 としても、それだけでは合格点をとることは(できません。取り入来 ましく 東原 隆先生 の対応力を身につけ、難関私大合格に必要な力をつけることを目指します。

富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(敬語編) 🐠

事前受講講座例 トップレベル私大古文(Part2)

基礎から確認し、難関大合格の力をつける

要な事項とポイントを学習する

新受講講座例 難関古文(Part1)

難関大合格に向けて、最終段階で必要な技術を身につける

列 難関古文(Part2

「合格」へのトドメの5講。難関大合格をグッと引き寄せる!

担当講師 スタイルで5講で100問題に取り組み、学んできた重要事項を確認するとともに、人 栗原 隆先生 合格点をたたき出せる力をつける講座だ。この講座で「合格」をグッと引き寄せよう!

を目指す受験生で、まずは、基本的なレベルを確実に完成させたい受験生

担当講師 て、実戦問題を解けるようにすることが必要です。この講座(な标学ロソムスC・・・・ 実験問題を解けるようにすることが必要です。この講座(な标学ロソムスC・・・・・ 使って実戦力を鍛えるとともに、基礎力を確認し、自分のものにすることを目指します。

旧帝大など難関国立大、早稲田・上智・関関同立などの難関大に合格したい生徒

難関大で出題される古文を正確に読み、解答し、合格点をとれる力を養成する 古文読解を通して、古文を正確に読み、解き、難関大で合格点を取るために重

内容 古文の基礎から確認し、最終的には難聞大の入賦で合格点をとることを目指します。難度の

プログラー ロスの選択の 無機が70年間の 1.000円の パース に 中国元を できている 1.000円の である 1.000円の 単度もさることながら、説明の 2.000 正確に予選し 解答するという難しさもあります。この調座では特にこの「出題者は何を聞きたいのか?」を理解しそれに的確に応えられる力をつけることを目指します。また、記述問題ではどう表現したかによって、点数が大きく変わります。わず

かな試験時間内で、これらの難しさに立ち向かい、どんな問題であっても合格点がとれる力を身につけま

しょう。なお、授業は古文の背景知識にも幅広くふれるので古文の世界の理解力が深まります。

難関大合格を目指1. 古文の勧強を続けてきた受験生

無限人の日間とも指して日本の地域を続けてるためます。 難関大で出題される古文を正確に読み、合格するために必要な解答術を身につける。 難度の高い問題を通して、難関大で出題される古文を速く正確に読むためして、

必要な事項の再確認と、正解選択肢の選び方、点になる記述解答を効率的に作成する技術

を身につける。 学習内容とうとうここまで進んできた。ここまで勉強を続けてきたキミなら、古文の知 競所法を身につけ、古文はそれなりに読めるようになっているはずだ。この講習では 今までに学んだ読むために重要な事項を、難度の高い問題をつかって再確認するととも

難関大合格を確実にするために、古文で得点をたたき出したい受験生

↑///I-とえる。 学習項目 各講2題の問題を通して、重要事項の最終確認と、制限時間内に必要に応じて 自由にそれを引き出せる入試本番での実戦力・得点力を身につける。 学習内容 「難関古文」もラスト5講。すでに、キミのアタマには、古文の読み方、設問に対する 対処法など、さまざまな知識・技術が入っているはず。それらを限られた時間で、必要に応じて

別がないことなる。 瞬時に自由に引き出せるレベルまで引き上げておかねばならない。この講座は、より実戦的な スタイルで5講で10の問題に取り組み、学んできた重要事項を確認するとともに、入試本番で

難関大合格のために学んできた知識を入試で確実に得点として発揮できる

早稲田・上智・同志社・立命館をはじめとする、私立難関大学・学部への合格

講座の目標 難関私大の古文を正確に読む力をつけるとともに、設問に的確に解答できる実力をつけるための基礎力を、実戦演習を通して身につける。 る美力をこからためい登帳力で、美戦人員を通じて昇に入りる。 学<mark>習項目</mark> 『雑学的な長さ・レベルの問題文をつかった実戦演習 ○文章を正確に解釈する ための文法・単語 ○敬語、主体と客体の判断 ○古文常識 ○和歌の解釈 等

て、実戦問題を解けるようにすることが必要です。この講座では標準的な長さ・レベルを

対象 早稲田・上智・同志社・立命館をはじめとする、私立難関大学・学部への合格

に解答できる実戦力を演習を通して身につけ、合格を勝ち取る。 学習項目 長い文章・読みにくい問題文をつかった実戦演習 ○解釈手順の確認 ○長文・

としても、それだけでは合格点をとることはできません。長い文章・難しい文章に対して

室の対象 古文で重要な敬語を理解し、読解力のレベルアップを図りたい受験生

Part1に紹介した古文読解法の中でも特に重要な「敬語を使った古文読解

富井健二のビジュアル古文読解マニュアル(基礎編)、富井健二のビ

ュアル |を中心に講義します。敬語を征服すれば、古文における人間関係を即座に把握

することができますので、今までより速く正確に問題を解くことができるようになります。また敬語という視点から、Part1に学んだことを完全に復習して、実戦力をより高めていきましょう。全力を尽くし、敬語の学習を乗り切ろう!

業関私大の長文でも難度の高い古文でも、時間内に読みきる力・設問に的確

に、解答作成の高速化を図っていく。選択問題はどのようにすれば速く処理できるのか 記述解答はどういう手順で作成していくのが効率的なのかを、身につけよう!

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

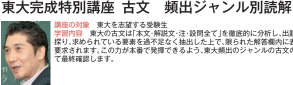
2**3

3

11 高 1 生対象 講座です 教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります

●講座コード85107●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大頻出ジャンルの古文を使って、東大古文の得点力を上げる!



学習内容 乗入のこと 3 マヌボエ 学習内容 東大の古文は「本文・解説文・注・設問全て」を徹底的に分析し、出題者の意図を 探り、求められている要素を過不足なく抽出した上で、限られた解答欄内に表現する力が 要求されます。この力が本番で発揮できるよう、東大頻出のジャンルの古文の文章を使っ て最終確認します。

担当講師 栗原 隆先生

●講座コード85321●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

古の世界を楽しく学びながら、古文を得点の柱にする

の対象 東大を志望する受験生

★急上昇!国公立大古文(旧帝大編)



吉田 裕子先生 受講

調座の対象 開座の自標 古文の文章を安定的に読み解き、旧帝大レベルで求められる緻密な記述答案に落とし込めるようになる 受に落とし込めるようになる | 日帝大の過去開演習 ○思考力・記述カのトレーニング ○古文単語・熟語の確認 ○和歌の解釈 旧帝大の古文は手ごわく見えますが、本質的な学力を身につければ、興味深い問題は

プログルのストルデビルが、たんなタが、かいか良的なチブルです。これない、実体、水の地域的 かりで、しかも、学んだ分だけ得点につながる分野といえます。実験的な演習、解放を通し、知識を 組み合わせながら文章の世界を立ち上げる思考カ、己の理解を明快に伝える記述力を高めている ましょう。解説では、漠然と難しく見える文章、般問をどのように解きほくし、いかに得点力につ なげていくかを解説します。試験場で再現できる文章や音楽の検討の仕方を身につけましょう。 主意 古文単語・文法などの知識を習得していることを前提とします。各講、大 問1~2題分+単問複数の予習が必要です。

事前受講講座例 古文の基礎、大学入学共通テスト対策古文、急上昇!国公立大古文(上位国公立大編)

●講座コード85322●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

古文を安定した得点源に! 記述も和歌も怖くない

★急上昇!国公立大古文(上位国公立大編)



菁座の対象 上位国公立大を志望する生徒、旧帝大を志望する生徒で古文の読解力・記述力を固めたい生徒 知識を定着させ、緻密な読解・解答記述を行うことで、国公立大の古文入試で安定的に高得点が取れるようになる ○上位国公立大の過去問演習 ○古文単語·文法·和歌の修辞法·古文常識·文 学史などの基礎知識確認 (和歌の解釈

チンペととの登録とAIMW ### 10 ~ AIMWのJF4N * 学習内容 国の立大の古文では、由う知識を紹介合わせながら文章の世界を立ち上げていく思考力、自身の理解を 羽快に伝える記述力が必要です。手ごわい入試問題に一緒に立ち向かい、それらの力をつけていきましょう。「源氏物語」などの頻出出典を題材に絵画資料などを交えた解説を行います。古文の世界観・価値観などを楽しみながら学ぶことで、 初見の文章にも強くなれます。実験的な長文演習・解脱に加え、全国の入賦問題から選りすぐった単問を使い、文法・古文 りがの人を中しばいるれなり。大年的は北大海 「赤いー加へ上当の八畝回遊が「近がり、八千中にはいな」 古人 単語などを見いる「譲じ、「報道」では一般の完全音を目指します。要性の音手な和意を強化するコーナーも扱いました と <mark>受講上の注意</mark> 古文単語・文法などの知識については、完全定着を目指して適宜解脱します が、一通り学んでいることを前提とします。各講、大問1~2題+単間複数の予習が必要です。

前受講講座例 古文の基礎、大学入学共通テスト対策古文

●講座コード2921●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

強いものだけが勝つのではない! 勝ったものだけが強い!! スーパー国公立古文炸裂!!

スーパーパワーアップ古文(国公立大編)

東大・京大をはじめ旧七帝大プラス主要国公立大の問題を解くので、ある程度の基礎力がある生徒 が対象だが、それよりもやる気があり記述力を強化し、古文を最強の武器にしてやるんだという生徒対象 学習内容 東大は基本問題が多いがスピードが必要。京大はハイレベルで思考を重視。北海道大・東北大・名古屋大・大阪大・九州大の旧七帝大ブラス主要国公立大の傾向を徹底分析し記述力を強化しながら問題 を解く。そのために→①主従関係を徹底的に押さえる②(1)物語型なら→人物・ストーリー中心(2)随筆型 なら→主題・小情中心(3)競話型なら→具体から抽象へ③全体の大章をつかみながら設問に関する部分に は、直訳・意訳の正確な現代語訳(別数間には文中に根拠ありの前後策⑤速読速解・登場人物を押さえつね に誰が何をするのかにポイントを置き記述力を鍛える→これらをすべて伝授する。プラス≪一発必中文法 完璧盲点強化合宿国公立編≫で主要国公立の問題はすべて網羅してある。 事前受講講座例 的中パワーアップ古文(標準編)PART1~PART4

●講座コード2932●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東進発大隈講堂経由早稲田大学行き。途中早大古文スペシャルに停車します

早大古文スペシャル

講座の対象 早稲田・早稲田・早稲田・早稲田・早稲田何がなんでも早稲田という生徒対象 になる読解法・解答法を伝授⇒①全体の大意・流れをつかむ②人物関係(特に主語)つねに誰のセリフか・誰 の小中か・誰が何をしているのかを押さえる③省略された主語・目的語をさがす。①②③を徹底的に強化す ることにより一正確な現代語訳(直訳・意訳・安中に根拠ありの前後策・同じ表現を見なく)連続記い正地によってはていく。デザートに《一発必中盲点強化合宿・早大編》 → 文法・ハイレベル単語問題・解釈・前後関係・敬語・和歌修辞・常識 → すべて早稲田の過去問を徹底分析。驚異の158ページ148間。すべて解答法・解答付 き⇒あの八年連続的中させた伝説の超人気講座が今、東進で復活!!

-事前受講講座例 的中パワーアップ古文(標準編)PART1~PART4

●講座コード9034●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東進(吉祥寺)発、関関同立大行き。途中、関関同立古文スペシャルを経由して京都、吹田、西宮に停車してまいります

関関同立古文スペシャル

調座の対象 超基礎というべき知識は理解しているものとして授業を進めていくが、そんなことよりも、何が何でも関関同立に受かるんだというハングリーになって頑張る人が対象です。この気持を持っていない人はお願いたから受講しないでください。 学習内容 比較的長い文章で、レベルの高い設問が多い関関同立。その合格の決め手になる読解法・解答法(マー ・現代語訳・記述)を伝授→①全体の大意・流れをつかむ②人物関係・特に主語に注目。つねに誰のセリフか・離の心中か・誰の行動か、何をしているのかを押さえる③省略された主語・目的語を探す。①②③を徹底的に強化することにより⇒正確な現代語訳(直訳→意訳)・文中に根拠有の前後策・同じ表現を見抜く⇒速聴即解につなげていく。 数語、和歌もバッチリやります。デザートに《一発必中盲点強化合宿──閲閲同立編 〈文法問題にゴーゴーチャⅠ 活躍・成功している将来、ふと振り返ったとき、この授業を受けたから今があると、記憶が蘇る、刻まれる授業。 事前受講講座例 基礎からの的中パワーアップ古文、的中パワーアップ古文(標準編)PART1・PART2

3



習とテーマ別学習。 図内容 医学部は狭き門です。医師としての資質・倫理観が試される高度な文章が 書けるよう、様々な資料を使いながら取り組みます。多くの基礎知識をつけながら、実

際に入試問題が書けるところまで学習しましょう。 受講上の注意 添削指導は11回行います。添削料金はあらかじめ講座の受講料金に 組み込まれていますので、追加料金は不要です。

●講座コード8224●授業回数90分×10回+添削指導5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

医学の道を志す生徒は必ず学んでおきたい充実の講義!

医学部対策小論文トレーニング(基本編)

講座の対象 医学部を目指す生徒

講座の目標 医学への理解を深め、医学部の小論文入試に対応する力を身につけます 学<mark>習項目</mark> テーマ型、文章型、ビジュアル型といった医学部大学の出題バターン別学習とテーマ別学習。 内容 入試対策としての小論文の書き方を学ぶだけでなく、医学の道を志す人が考えるべき課題

について、様々な資料を使いながら取り組むことができます。多くの基礎知識をつけながら、実際に入 試問題が書けるところまで学習しましょう。

●講座コード8232●授業回数90分×5回+添削指導3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

私大医学部が求める小論文を書けるようにする受講必須の講座!

医学部対策小論文(私立大編)

講座の対象 私大医学部合格のために、小論文で高得点をとりたい受験生

調座の目標 現代社会や医療の知識をつけ、発想力や医師としての適性をアビールする小論文を書く 学習項目 ○現代医療の問題点 ○医師として求められる資質 ○写真・絵画型課題対策 ○英文課題対

学習内容 医学部で小論文を課す目的は、①発想力·表現力·構成力をみる、②医師としての適性をみ る。③現代社会や現代医療についての興味・関心・知識・情報を備えているかをみるなどです。そして、これらの資質があることを前提に、その私立大の「校風にあっているか」という目的も加わります。この講 ①医師と患者(いのちの重さ)、②医師と社会、③医師とモラル、④医師と科学技術、⑤医師とイマジネー

ション(写真からの発想法・英文課題対策) の講義を通してこれらを身につけます。私大医学部合格に向けて一緒にがんばりましょう

注意 添削指導は3回行います(それぞれ、1講・2講・4講の受講後に提出してください)。

●講座コード8243●授業回数90分×5回+添削指導3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国公立大医学部が求める小論文を書けるようにする受講必須の講座!

医学部対策小論文(国公立編)

講座の対象 国公立医学部合格のために、小論文で高得点をとりたい受験生

講座の目標 現代社会や医療の知識をつけ、発想力や医師としての適性をアピールする小論文を書く ○医師として求められる資質 ○生と死 ○資料読解対策 ○英文課題対策

学習内容 医学部で小論文を課す目的は、①発想力・表現力・構成力をみる、②医師としての適性をみ る、③現代社会や現代医療についての興味・関心・知識・情報を備えているかをみるなどです。国公立医 学部は非常に狭き門です。小論文では、医師としての資質・倫理観が試されるのはもちろんですが、より 高度な文章力が求められます。この講座では、

①医師の使命、②現代社会と生命(救急医療問題)、③多様化する死(脳死移植・臓器提供)、④誕生と死、 ⑤人命と人為(医師の臨床と研究)

⑤人叩こへの(医師の畑峰にの児) の講義を通しててれらを身につけます。国公立医学部合格に向けて一緒にがんばりましょう! 受順上の注意 添削指導は3回行います(それぞれ、1講・4講・5講の受講後に提出してください)。

●講座コード82802●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト1回+添削指導5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

旧帝大に特化した総合型選抜・推薦入試対策の決定版!

旧帝大総合型選抜·推薦入試対策講座

対象 旧帝大を目指す強い意志があり、総合型選抜・学校推薦型選抜に果敢にチャ ンンジし進学したい生徒 <mark>퉼座の目標</mark> 旧帝大の推薦入試の本質を理解し、アカデミックな志望理由書を完成させ、

二次試験で大学教授と対等に議論する力を身につける <mark>学習項目</mark> ○大学とは何か ○提出書類のつくり方と実例 ○面接·集団討論·講義理解のポイントと実践 学習内容 旧帝大合権者の志望理由書や面接事例を通して、旧帝大の推薦人は下評価されるポイントといった基本事項から、伝わる文章の構成のポイント・アカデミックな入試で求められる科学的思考まで解脱。さらに、模擬面接や講義理解の実践練習を行います。あなた自身の経験や努力の積

担当講師 み重ねを推薦入試合格に結実させるための戦略を示します。最難関大合格を勝ち取りましょう! 正司 光範先生 受講上の注意 総合型選抜・学校推薦型選抜対策講座[講座コード82056]と一部内容が重複します。

●講座コード8063●授業回数90分×20回+添削指導6回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国公立大対策小論文~基礎から実戦へ~

高校基礎

ハイレベル小論文(国公立大対策)

小論文の基本をマスターし、国公立大を志望する生徒向けの「ハイレベル小論文トレーニン グ(基本編)」「国公立大対策小論文トレーニング」のセット講座です。 受講上の注意 添削料金はあらかじめ講座の受講料金に組み込まれていますので、追加料金は不要です。

●講座コード9053●授業回数90分×10回+添削指導3回 ゼロから難関大へ、スタートの一歩

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 **-2**--3-

ハイレベル小論文トレーニング(基本編)

講座の対象 難関大入試で小論文を必要とする生徒 初学者もOK 講座の目標 小論文の基本的な「型」を身につける

調座の目標 小調火の基礎知識 ○小論文の「型」○練習問題 ○添削指導3回 学習内容 どんな初心者でも難関大で高い評価を得ることができる小論文を書けるようになる、その 第一歩となる授業です。まず小論文とは何か?を知る、基本的な書き方と学習方法を知る、そして平易 なテーマで書いてみることからスタートします。10回の授業と3回の添削を通して、標準的なレベルの 小論文がしっかり書けるようになり、本格的な難関大対策に向けての基礎が固まります

●講座コード9000●授業回数90分×10回+添削指導3回 頻出テーマ徹底攻略&充実の添削指導

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国公立大対策小論文トレーニング

講座の対象 ハイレベル小論文トレーニング(基本編)で小論文の基本がマスターできた生徒 講座の目標 難関大レベルの小論文作成力を完成させる ○頻出テーマ実戦演習 ○添削指導3回

が増え、文章の書き方が変わり、実戦力が身につきます。ワンランク上の志望を、小論文の力でモノにしましょう。 事前受講講座例 ハイレベル小論文トレーニング(基本編

講座コード9050●授業回数90分×20回+添削指導6回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

慶應大対策小論文~基礎から実戦へ~ ハイレベル小論文(慶大対策)

学習内容 小論文の基本をマスターし、慶應大を志望する生徒向けの「ハイレベル小論文トレーニング (基本編)」「慶大対策小論文トレーニング」のセット講座です。 受講上の注意 添削料金はあらかじめ講座の受講料金に組み込まれていますので、追加料金は不要です。

●講座コード9053●授業回数90分×10回+添削指導3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

ゼロから難関大へ、スタートの一歩

ハイレベル小論文トレーニング(基本編)

調座の対象 難関大人試で小論文を必要とする生徒 初学者もOK 調座の目標 小論文の基本的な「型」を身につける 学習項目 ・小論文の基礎知識 ・小論文の「型」 ・ 練習問題 ・ 添削指導3回

どんな初心者でも難関大で高い評価を得ることができる小論文を書けるようになる、その

子首内台 こんな初心者でも無限人で高い計画を行ることができる小舗文を書けるようになる。その 第一歩となる授業です。まず小論文とは何か?を知る、基本的な書き方と学習方法を知る、そして平易 なテーマで書いてみることからスタートします。10回の授業と3回の添削を通して、標準的なレベルの 小論文がしっかり書けるようになり、本格的な難関大対策に向けての基礎が固まります。

●講座コード**9067**●授業回数**90**分×**10**回+添削指導**3**回 膨大なデータとノウハウの蓄積を一挙公開!

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ***3***

慶大対策小論文トレーニング

| 講座の対象 ハイレベル小論文トレーニング(基本編)で小論文の基本がマスターできた慶大志望者(医・看護医療学部は除く)

調隆の対象 /イレベル/順次トレーニング(基本編) (小順次の基本がイターできた度大志並省(医・看達医療学師は除く) 講座の目標 慶大合権レベルの小論文作成力を完成させる 学習項目 ○各学部別傾向分析 ○頻出テーマ実践演習 ○添削指導3回 学習内容 慶大小論文に関する多年にわたる精密な分析と、膨大な添削指導表稿に基づくノウハウを、慶大志望者の皆 さんにすべて伝授する講座です。完璧な学師別対策と郷出テーマの徹底演習で、どのような知識を増やし、どのように課 題文を読み、どのように書くか、慶大小論文のすべてをつかみ、小論文を慶大合格の決め手としていきましょう。

事前受講講座例 ハイレベル小論文トレーニング(基本編)

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください

高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

高校基礎

●講座コード1097●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

本物の読解力・解答力を手に入れて旧帝大レベルの漢文を攻略しよう!

対象 主に旧帝大合格を目指す受験生

旧帝大合格を決める漢文



開産の分解 エに山市人口指と古りする歌王 講座の目標 旧帝大レベルの漢文に対応できる力を養成する 学習項目 ○逸話・論説・詩など、ジャンルごとの読解法 ○記述式書き下し問題の解き方 ○記述式口語訳問題の解き方 ○30~75字程度の長い記述量を求められる説明問題の

解さり、 学<mark>習内容</mark> 旧帝大志望者にとって悩ましいのは、記述式の書き下し問題・日語訳問題・説明問題 です、選択式の問題なら苦もなく高得点を取れる人でも、記述式になった途端、何をどう答えてい いかわからなくなることはよくあります。この調座では、そうした悩める受験生に、旧帝大レベル の記述式問題攻略法を伝授します。本文を読むに当たってどこに着限するのか、書き下し問題を 担当講師 の記述式問題攻略法を伝授します。本文を読むに当たつくとこに有識するのか、まで1010kg 寺師 貴憲先生 解くに当たって可形や文語文法の知識をどう応用するのか、説明問題を解くに当たって正答のポイントをどうとらえるかなどを、多彩なジャンル・テーマの実践的問題を解くに当たってきます。 これで、旧帝大の問題を目の前にしても混乱せず、自信をもって取り組めるようになるでしょう。

●講座コード1304●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 二次試験で漢文を得点源にする

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

漢文読解(上位・難関国公立大対策)



座の対象 国公立大二次試験で漢文が必要な生徒(標準レベルはクリアできているこ 国公立大二次試験で求められる読解力・記述力を養成 國項目 国公立型記述問題演習

子自項目 国公立全記2010 DBA(8自 学習内容 国公立大二次の演変は多くの場合、共通テストと比べて出題される文章のレベルや、設問のポイントとなる部分は実はそれほど大きく変わりません。標準レベルの知識と読解力を身につけた上で、あとはこの講座でしっかり記述する訓練をしていきま しょう。また上位・国公立大学の設問形式や出題される分野もしっかりカバーして、万全

担当講師 三羽 邦美先生

●講座コード1315●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

=1=<mark>=2=</mark>=3=

ライバルに漢文で差をつける

漢文読解(上位・難関私大対策)



☑の対象 早大・上智大などの上位・難関私大で漢文が必要な生徒 ☑の目標 上位・難関私大で漢文を得点源にする ト位・難関私大レベル読解練習 F目頃日 エビ 無関地へど ツルの中線目 学習内容 標準レベルの説解力がついていれば、上位・難関私大レベルへはあと一歩の努 力で到達できます。その「最後の一歩」をリードするのがこの講座、主要大学の傾向を踏ま えた頻出の文章を読解しながら、知識と読解力を一段高いレベルに引き上げます。1点の 差が合否を分ける上位・難関私大入試。多くのライバルが漢文を軽視している中でしっか 」と得点を稼げれば、合格はぐっと近づくはずです。

●講座コード84147●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

漢文の基礎知識を短期間で完全習得

漢文基礎トレーニング(句法&基礎知識の完成)

これから漢文の学習をスタートさせる生徒 句法をはじめとする漢文の基礎知識を完全習得する

調座の目標 句法をはしめと9 る漢义の基礎知識を完全資待9 る 学習項目 の訓読法 ○重要句法 ○重要語句、漢字 学習内容 漢文を軽視したり、毛嫌いして勉強に手をつけない生徒が多いのですが、なん ともったいない!漢文ほど短期間に学力が伸びる、努力すればしただけ得点が伸びる分 野はありません。まずば「やっても無駄」「後回していいや」という弱気を捨て、「漢文を勉 強しよう!」という決意だけもってこの講座に参加してください。必須事項をゼロからて いねいに説明しますから、これまで全く漢文を学んでこなかった生徒でも大丈夫、この講 応ご知識を大き腕に」と後、鍵を課題で一般で過去終ければ、計画ニース。で表世間トナスを演立けた

担当講師 座で知識を元宝にしたないの 三羽 邦美先生 きっと得点源になるはずです。 座で知識を完璧にした後、読解講座で学習を続ければ、共通テストでも難聞大でも漢文は

1 高 1 生対象 講座です

■講座コード2945
授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 将来、難関大合格を目指すための古文の土台をしっかり固める

ベーシック古文(総整理) 🚳



「祭来、難関大に合格するために、今のうちに解石な古文の力をつけたい生徒」 将来、難関大に合格するための古文読解の盤石な基礎を身につける # 付入、採肉八に日間するために必要な、根幹となる古文の読解法 子来、難関大に合格するために必要な、根幹となる古文の読解法 この講座は古文の苦手な人向けの講座ではありません。まだ、きちんと古文の 勉強をしていない高校生向けの講座で、将来、難關大へ合格するための古文の十台となる 地域としている。 総石な力を、時間のある今のうちにしっかり固めるための講座です。古文の単語力、読解 のための文法力、読解を支える古文常識の力などのうち、いちばんの幹となる部分をしっ かりと身につけます。この講座で古文読解の太い幹を育てましょう。

事前受講講座例 ベーシック古文(Part2)

●講座コード4206●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関大で要求されている記述解答を書けるようにする!

記述に強くなる古文ゼミ 入賦で記述式問題を出す国立大や難関私立大の志望者 株 八高い、こは近次10月後を出り自立人、下海限内はエヘクパン皇士 難関人に合格する古文誘解力・記述力をつける。1、様々な「現代語訳」2、「和歌」の解釈・修辞法 3、様々な「説明問題」

読解に強くなる古文ゼミ

4、その他知識とその応用」を問う問題 等で点数になる記述力を身につける。 学習内容 難関大で求められている解答には、そこを設問にした意図・ポイントが必ず隠れています。記述問題の解答は、それを見抜いた「正確な解答でなければいくら解答欄を埋めても点数にはなりません。この調座は、まず、正確な解答を作成するために、本文全体 の構造を分析し、語彙・語法・古文学識等の知識をすべて活用して正確に解釈する読み方を身に付けます。そしてそれを前提に、様々なバターンの問題で出題者の意図・ポイントを明らかにし、それにそった解答が書けるようにします。そういった本物の記述力を身に つける講座です。 受講上の注意 基礎的な古文の読解力・文法力や知識があることを前提とした講座です。

●講座コード80400●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

長文で難度の高い「古文」を読み解き、満点を目指す!



の対象 基礎的な読解力を持ち、難関国公立大を目指す、共通テスト古文で満点を取りたい生徒 長文で難度の高い共通テスト古文を短時間で読み切り理解し、設問に正確 に答える力をつける に含えるのとしている。 学習項目 ○ 古文読解のための知識・方法の確認 ○長文理解の方法 ○和歌の理解の仕方 など 学習内容 入試での古文では、受験生の見たことのない文章が出題されることがあります。また、和 歌が複数出題されその内容を問われたりもします。そんな古文を短時間で読み、理解し、設問まで解か

なくてはなりません。この講座は、基礎的な文法力、単語力があることを前提に、それに磨きをかけ、本 るべいなからよい。この前径は、基礎的な入が、中間がからなどとも削減に、くれに着ってルバルギーがの影解力をつけていきます。そして、どのように全体を理解し、どのように影問に直結する細部をつかめばよいのか、和歌とその設問にはどう立ち向かえばよいのかなど、対処法を授業で解説します。

受講上の注意 講座中確認はしますが、基礎的な文法力や単語力があることを前提に講座は 進みます。※共通テストで問われる知識・技能を学び基本となる思考力・判断力を身につける ため、センター試験の対策講座と同一内容の授業を提供しております。

●講座コード3248●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

受験で重要となる文法力を強化する! ***2*** *3*

D対象 文法力に不安があり、入試レベルの問題になるとつまずく生徒

古典文法強化ゼミ



文法問題はもちろん、読解のために重要な古典文法の力を強化し、古文を読 文法問題頻出の重要文法事項、読解を左右する文法事項

子首貝目 X法问題拠江の里要又法事項、部所を左右する又法事項 学習内容 古文において、「交法力」は非常に大きなウェートを占めています。単に、文法 問題ができるかどうかではありません。古文単語を覚え、古文常識などの知識を得ても、 文法の力が弱いばかりに、古文が理解できなかったりします。この調座では、頻出の文法 問題はもろみ、古文を読むるといるで表している。 座です。文法事項に不安のある人はぜひ、この講座で克服してください。なお、問題文には 担当講師 座です。文法事項に不安のある人はぜひ、この講座で克服してください。なお、問題文には 栗原 隆先生 文法事項の宝庫である「和歌」を多数入れています。古文を読む力とともに和歌の解釈力

●講座コード3286●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

苦手な古文をこれをきっかけに一気に伸ばしていきたい人 ***2****3*

古文読解基礎強化ゼミ 苦手な古文をこれをきっかけに一気に伸ばしていきたい人



の目標 古文を読めるようにするために必要な力を一気に身につけ、受験古文にスズに入っていけるようにする 項目 古文を読めるようにする では入っていけるようにする

担当講師 ための文法、重要単語などが、身についていくことを実感できることでしょう。この講座 東原 隆先生 を受講すれば、受験古文の大海に漕ぎ進んでも、迷うことなく最短距離でゴールできるよ うになります.

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

∗3∗

●講座コード85108●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

漢文を国語の得点源に



変の対象 東大を志望する受験生 句法・語彙の徹底修得 漢文の句法・語彙

★東大完成特別講座 漢文 基礎総チェック

学習内容 漢文の基本かつ誘解の根幹である句法・語彙力の確認を徹底的に行います。解答にかける時間を最短にするため、300本の句法・語彙を徹底的に演習し、瞬時に理解できるようにします。国語全体の得点を最大化するため、漢文を武器にしましょう。

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

東京大(理三)、京都大(医)

98

またのは必須講習講座を表しています。

高校基礎

高校入門

レベル 講座のレベルが右記のように の色で表示されています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

11 高 1 生対象 調座です

<u>*2*</u>*3*

2*3*

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード82056●授業回数90分×16回+講座修了判定テスト3回+添削指導4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

総合型選抜は「一芸入試」ではない!入試の本質を理解し、合格を勝ち取ろう

総合型選抜·学校推薦型選抜対策講座



調座の対象 難関国公立大学や早慶をはじめとする難関私大に、総合型選抜・学校推薦型選抜で進学したい生徒。コンクールや大会の受賞歴など、特別な実績は問いません。志望大学の入試要項で、求められる学校の評定や現浪区分などを確認し、出願の条 件を満たしていれば、大いにチャンスがあります。積極的な受講を待っています。

る。 く、一方で提出書類や面接などの準備はたくさんあります。いったいどう対策すれば よいのでしょうか?この講座では、総合型選抜の長年の指導経験を元に、合格への戦略を余すところなく解脱します。総合型選抜ば「一芸入試」ではありません。特別な実 績がなくても、正しい学習方法に基づけば、必ず合格を掴みとれます。総合型選抜の本 質を理解し、共に合格を勝ち取りましょう!

●講座コード82098●授業回数90分×9日+職権所報告スト1日+効能等3日 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 総合型選抜の本質である志望理由を徹底的に磨き上げる! -1-<mark>-2-</mark>-3-

総合型選抜·学校推薦型選抜対策講座 志望理由編

₩合型選抜・学校推薦型選抜の合格に向けて、正しい戦略と学習方法を理解した上で、志 望理中の考え方を学び、構築できる

たがとする。「精本」という ・勝利のためのガイダンス…90分×1回 ○志望理由の構築—"大学"とは何かー…90分×8回 ガイダンスでは、試験形態や問われる力、基本の準備などを説明します。そして「大学はなぜ 総合型選抜を実施するのか?」という根本的な問いから、どんな生徒が合格するかを深振りします。目指すゴールを知り、合格の第一歩を踏み出しましょう!志望理由のバートでは、皆さんのイメージが彫らむよう。合格者60本・不合格者40本の志望理由を扱いました。それらの優れた点、良くなれ。在理解し、完成度を一段引き上げましょう。仕上げに志望理由書の書き方(プロットの立て方、推敲の方法)で す。志望理由の準備はこの講座で完璧!

9。志望理由の学順はこの調座とて元璧: 受講上の注意 志望理由を記述する添削課題を設けています。志望理由は大学に提出する志望理由書 だけでなく、面接などでも必ず問われます。受験する大学の指定字数と異なる場合も、今後の対策を兼 ねていますので、ぜひ積極的に取り組んでください。添削指導は3回まで受けられます。なお、添削課題 はトレーニングの位置づけであり、実際に大学に提出する書類に対して添削を行うものではありませ ん。添削指導を授業としてカウントし、授業回数12回の通年講習講座として扱います

●講座コード82060●授業回数90分×3回+講練77能テスト1回+課題第1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 総合型選抜で問われるあなた自身の「人間的成長」を、提出書類で徹底的にアピールしきる! 1223

総合型選抜・学校推薦型選抜 提出書類対策(活動報告・自己推薦書・その他)

■標 これまでの自分の経験を、大学での学びや将来像に結び付けながら、活動報告などの書類 で表現する , ○提出書類の基礎の基礎(どこから作るのか?)○最高の活動報告例123項目·添付資料例

55枚 ○提出書類でアビールすべき「人間的成長」の伝え方 学習内容 総合型選抜では、しばしば活動報告書・自己推薦書や、実績を伝える資料などの提出が求め

られます。「どんな風に書けばいい?」「コンテストなどの受賞歴もなく、書くことがない」と聞んでいる 人も多いでしょう。大学が書類を提出させるのは、あなたがどんな風に人間的に成長したかを知りたい から、さらに大学に入ってどんな成長をし、研究に貢献するのかを知りたいからです。この講座では、 伝わる書き方・書類の作り方を、合格者の資料を参考に徹底的に解説します。

はなる音でが「音水が「ドグル・これ音句の質付を参考にMICEIの「肝がしなり。 受<mark>異上の注意 総合型選抜を実施する多くの大学で課される「活動報告書」について、まとめるトレーニングを 添削課題としています。なお、添削課題はトレーニングの位置づけであり、実際に大学に提出する書類に対して添 削を行うものではありません。添削指導を授業としてカウントし、授業回数4回の通年講習講座として扱います。</mark>

●講座コード82059●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 面接官が本当に聞きたいことは3つだけ!どんなピンチでも大丈夫。面接の極意教えます 1-2-3-

総合型選抜·学校推薦型選抜 二次対策(面接·集団討論·講義理解)

|標 面接など二次試験は「質問をされる場」ではなく「言いたいことを伝える場」であることを

本まえ、何を準備すべきかを理解する ・まえ、何を準備すべきかを理解する 学習項目 ○面接官が本当に聞きたいことは3つしかない ○面接で想定される質問・面接官の意図 ○面接 に向けて準備すべきこと ○集団討論の進め方、因った場面での対処法 ○講義理解のポイント・実践演習 学習内容 多くの受験生は「面接は費問をされる場だ」と考えていますが、それは大きな誤解です。面接 子目では、少文を大正は、国域は長间でられる物だしてみたいなか、これは人でなお肝(マッ加が は「あなたがなぜその大学に入りたいのか」「どんな研究をしたいのか」「卒業後にどうなりたいのか」と いった、「あなたの言いたいこと」を伝える場です。この講座では、基本的な立ち居振る舞いのほか、想定 される質問とその意図など、面接に向けて何を準備すべきかをていねいに解説します。

●講座コード84911●授業回数90分×16回+添削指導4回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

小論文・総合問題・推薦入試に向けて、論述力の基礎をゼロから養成する! 123

|実戦で磨く!論述力養成講座・必修編(小論文・推薦[書類・二次]) ゼロから始める難関大対策 **溝座の対象** 小論文や総合問題、推薦入試を用いて、難関大学合格を目指す生徒



国語力の基礎を鍛えたい生徒(初学者でも可能) 関座の目標 実戦演習を通して、論述力の基礎をゼロから養成する 学習項目 〇学問的センスとは何か ○倫じるとは何か ○センテンス構造やバラグラフ 構造の基本 ○適切な時間配分 ○人文科学・社会科学・自然科学の基礎 ○図表の読み取

り方 〇添削課題4回

担当顧问 ロから人ダートレまり。初子自下小調人 80日 川川への一下の大学 アンボース 大範先生 不安がある生徒にも最適です。実戦演習を通じて、着実に力を身につけることができます。 一般の必要により、 受<mark>購上の注意</mark> 予習は「サ本税所官を進むです。 添削料金はあらかじめ講座の受講料金に組み込まれていますので、追加料金は不要です。

●講座コード84912●授業回数90分×16回+添削指導4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

学問的センスを磨き、論理力思考力を徹底的に鍛える!

|実戦で磨く!論述力養成講座・応用編(小論文・推薦[書類・二次])| 論理的思考力を鍛える|



実戦で磨く!論述力養成講座・必修編(小論文・推薦[書類・二次]) ゼ 口から始める難関大対策

90分×3回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

■講座コード83832●授業回数90分×5回+添削指導3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

の対象 小論文が必要な看護・医療系の難関大を目指す生徒

時度の対象 小崎大が少安な看破「広旅ボの駐IR人で日前9エル 講座の目標 小倫文を得点源にして、看護・医療系の難関大を突破できる視点、構想力、文章力を身につける

- 200 © ○自己を見つめる ○社会問題 ○患者との関係 ○先端医療 ○医療の倫理

看護系、医療系の大学、学部を目指す生徒 看護系、医療系の小論文入試で問われる内容に応えられる力を身につけます

○看護医療系小論文の出題バターン:テーマ型小論文、課題文型小論文、資料

総合型選抜・学校推薦型選抜受験までの限られた時間で入試対策を行いた

○志望理由書を理解する ○志望理由書のプロセスマネジメント ○志望理由

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

看護・医療系の難関大に合格する小論文の書き方教えます!

看護・医療系 テーマ別小論文



学習内容 看護 医療系の小論文人試では、どのようなことが問われるのか、出題にはどのような意図がこめられているのかをテーマ別に学んでいきます。実際の医療では何が求められるか、大学はどのような人財を求めているのか、将来、看護や医療に専任するにあたって必要な心構えについても伝えます。この講座を受講して、採点者が泣いて喜ぶ答案を目指しましょう。

担当講師 石関 直子先生 まれていますので、追加料金は不要です。

経験に裏打ちされた看護・医療系小論文講座!

前受講講座例 看護・医療系小論文

●講座コード**83831**●授業回数**90**分×**10**回+添削指導**5**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

看護·医療系小論文



の仕方、ネタの決め方、構想の練り方、要約の仕方、文章の彫らませ方、グラフの誘解の仕方などを丁寧に解脱して、看護・医療系の難関大に合格する小論文の書き方を教えます。 主意 添削指導は5回行います。添削料金はあらかじめ講座の受講料金に組み込 まれていますので、追加料金は不要です。

●講座コード82803●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

出願・面接対策の総チェックで、総合型選抜・推薦入試を正面突破! 総合型選抜・推薦入試対策 志望理由書・面接試験の徹底攻略

、生徒(特に、有名・難関私大への逆転合格を目指す生徒) 講座の目標 大学が求める考えを理解して志望理由書が作成でき、面接試験の要点をおさえ言いたいことを適切に伝える力を身につける

書の実例 ()面接を理解する ()面接の実践 音の美例 ○ 固接と理解する ○ 固接の美践 学習内容 この講座では、推薦入試受験者が最も悩む「志望理由書の作成」「面接対策」に ・ 焦点を絞り、合格までの最短距離の方法論を示します。合格者の志望理由書・面接事例も 参照し、優れた志望理由書をつくる上でのポイントを解説します。さらに、大学教授を相

事前受講講座例 小論文・総合問題・推薦入試対策 科学的思考の第一歩

担当講師 参照し、優れた志室埋田青でノいるようがいます。 正司 光範先生 手に適切に対話する能力を面接練習で身につけます。

●講座コード8426●授業回数90分×5回+添削指導1回

小論文は怖くない!「書ける」ようにはじめからていねいに指導

ベースチャレンジ小論文トレーニング 講座の対象 今まで小論文を書いたことがなく、これから勉強を始めたい生徒

講座の対象 今まで小論文を書いたことがなく、これから勉強を始めたい生徒 講座の目標 ベーシックな小論文を書けるようになる 学習項目 ○記述力を磨くトレーニング問題 ○練習問題 ○添削課題1回 学習内容 小論文は現代文と異なり、数百字に及ぶ字数指定や 受験生の考えを問う課題が与えられます。 「そもそも小論文は何を書けばいい?」「作文との違いは?」「下書きは必要?」「書き出しは?」「字数が余ってしまったら?」など、小論文の様々な疑問を本講座で明快に解説します! 練習問題では、今まで小論文を 書いたことがない人を対象にしたベーシックな小論文を扱い、書き方をはじめからていねいに指導します。さらに記述力を磨く「トレーニング問題」で、小論文を書ける力を徹底的に鍛えていきます。小論文の学 翌日 まずえの護体から後めましょう!

習は、まずこの講座から始めましょう!

TRACはするの間にからない。 <mark>発講上の注意</mark> 添削料金はあらかじめ講座の受講料金に組み込まれていますので、追加料金は不要です。

総合型・学校推薦型選抜(AO・推薦入試)の面接や小論文において問われる社会系テーマの基礎知識を身に つけたい生徒に向けて9754 現代社会の諸問題(公民)も開講しています。

事前受講講座例 高等学校対応 理系物理の基礎

本物の物理の学力を養成します

-

4925 力学

4933 雷磁気学

ハイレベル物理 カ学/電磁気学/熱力学・波動

②の対象 早慶、上位国公私立大などの難関大の入試に十分な実力を身につけたい生徒 ②の目標 物理の本質的な理解と実戦力を身につけ、難関大の入試に対応できる実力をつける

90分×25回+講座修了判定テスト1回

90分×20回+講座修了判定テスト1回

97

1<mark>*2*</mark>*3*

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

警難関大入試で必出の力学・熱分野の完全マスターを目指し、ハイレベルな問題 演習を行います。"問題の捉え方" "イメージの仕方"の実践的トレーニングを行い、複合的 で難度の高い問題にも対応できる真の実戦力を養成します。

F前受講講座例 難関大物理 I·Ⅱ①②

100

東京大(理三)、京都大(医)

またのは必須講習講座を表しています。 ●講座コード83879/83880●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 物理の学力を、入試レベルに一気にアップ スタンダード物理 PART1/PART2 担当講師 ルの問題を解けるようにします。 稲垣 満先生 受講上の注意 ゼロからスタートしたい場合には、高等学校対応の講座をお勧めします。 ●講座コード2733/2742●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 物理を見る"眼"を鍛えます スタンダード物理 PART1/PART2

|煙の対象 - 丘以国公立人・私人合称を目指し、物理の基礎を関連的||回め(美報人)をつけていた。 |壁<mark>空り目標 - 上位国公立大・私大人試に対応できる確かな実力を身につける |習項目 | 勿躰の運動 ○運動の法則 ○重心と力のモーメント ○仕事とエネルギー ○力積と運動量 ○円運動 万有引力による運動 ○単振動 ○波動 ○音波 ○光波 ○レンス ○電場と電位 ○コンデンサー ○直流 ○磁場 ○電磁</mark> 誘導 ○荷電粒子の運動 ○交流 ○熱現象 ○気体の分子運動 ○熱力学の法則 ※「原子・原子核」は講習調座で学習します。 学習内容 物理という科目は他の科目と違って、非常に少ない法則を使って非常に多くの現象を説明することができます。最も退屈な覚え

の色で表示されています。

f葉はちょっとだけ。あとはそれを使って"推理"&"解析"していくだけです。でも、この推理すること、これが難しい!では、推理できるために必要な とは何でしょうか?まず何といっても法則の夷していること、意味していることを理解してなくてはなりません。いや、もっと進んで法則が見え 担当講師 おようになることが絶対必要です。さらに少ないに対して、選集がしいること、選集がしいること、選集がしいること、選集がしいること、選集がしいること、選集がしない。これが全体権、体系をとらえなくてはダメなんです。この順義でやまぐち健一先生はず量かの注測、支を推断していきます。これでしたいうくい。関係します。これに表集をどの創建選がでかりまか。最初の発想を全体の体系と構めて設明していきます。そうです。「自分で思いつく」ようにする…これが高得点をケットするポイントです。 須講習講座 [通年] 4990 スタンダード物理 原子·原子核

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

構座の対象 国公立・私立問わず難関大の合格を目指し、実戦力をつけたい生徒

プロフロ 物理を地域していて、正期アストでしつかりと取れたのに、入試は見ただけで無理そうと思う事ありますよね。何が違うのか、使う法則は同じでも、それを状況から見抜けるか、使い慣れているか、その訓練が必要なのです。この講座では、教科書で理解したフレを 本地に 3 はでき、姉子マトニに オーナーフェース

座の目標 定期テストには対応できる力を、難関大の入試問題に対応できる力に引き

ことを、本当に入試でも使えるように、立式する力や現象を把握する力を養い、入試レヘ

対象 ト位国公立大・私大合格を目指し、物理の基礎を徹底的に固めて実戦力をつけたい生徒

物理を勉強していて、定期テストでしっかりと取れたのに、入賦は見ただけ

開講日程は校舎までお問い合わせください。

●講座コード84737/84738●授業回数**90**分×4**0**回+講座修了判定テスト**2**回 レベル 0 1 2 3 **4** 5 **6** 7 8 9 10 11

「なぜ?」をスッキリさせれば、解き方が見えてくる

★スタンダード物理PART1/PART2



高校基礎

高校入門

☑の対象 上位国公私大の合格を目指し、実戦力をつけたい生徒☑の目標 上位国公私大の入試に対応できる実力を身につける 項目 PART1:〇力学分野 〇波動分野 PART2:〇熱力学分野 〇電磁気学分野 原子分野

・ 本講座は、物理基礎・物理の内容を一通り学習した人が対象です。初めて学習 子首17日 本明年は、物注整度、物注ツけませる。 型ソチョレルスルバッ系、メッツン、メョ する人や基礎レベルを希望の場合には、高等学校対応講座の受護をお薦めします。物理量 や関係式という「道具」を使える様に、その成り立ちやなぜその様に使えるのか、一つずつ 納得してもらいながら授業を進めていきます。

●講座コード8951●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 道具を使えるようになる

スタンダード物理演習



|座の対象 上位国私大の合格をめざし、実戦力をつけたい生徒 |座の目標 上位国私大人試に対応できる実力を身につける |智内容 物理現象を扱っているという実態を持ちながらいろいろな関係式を自力で使いこなすことができるよう

こなるためには、次の2つがきちんと出来上っている必要があります。①「道旦を知る」これはスタンダード物理

トロるかには、ベリングからのんと山来上了くいるの変があります。引加東その知らしているスタンアーで物理。 PARTI/PARTOで補に触覚しましたね。[『諸真を使えるようになる」とれたげ便利な道具であっても、使いこなせなければ意味がありません。ただし本当に使えるようになるためには、たくさんの練習が必要です。本画座はそのために必要な 演習問題を数多く取りそろえました、物理という学問は基本事項の定着に時間が掛かってしまうため、どうしても演習量が 少なくなってしまい、結果として難しく感じてしまう科目です。だから、この講座で何度も何度も演習問題をやり直してみ

座例 スタンダード物理 PART1/PART2

●講座コード8946●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード物理 力学演習 **≖3**∗ 学習項目 力学総合演習

●講座コード8965●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード物理 波動演習 学習項目 波動総合演習

●講座コード8984●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード物理 電磁気演習

学習項目 電磁気総合演習

●講座コード8994●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード物理 熱・原子物理演習

学習項目 熱·原子物理総合演習

●講座コード**83881/83882**●授業回数**90**分×**40**回+講座修了判定テスト**2**回 レベル () 1 2 **3 4 5** 6 7 8 9 1() 11

物理が苦手な君も、入試に立ち向かえるようになる!

★ベーシック物理PART1/PART2



物理をはじめて学習する生徒、物理を基礎から見直したい生徒 苦手分野をなくし、上位レベルを目指すための土台を作る 物理基礎、物理の全範囲

子自項目 物理整理・物理化主戦回 学習内容 物理の問題を解こうとしても何から始めたら良いか分からない、公式をたく さん覚えてもどれを使えばいい分からない、そういった悩みを持つ受験生に向けた講座 です。ただ公式を覚えるのではなく、「この分野ではどのポイントを押さえれば良いか」 「まず何を考え、何を書けば良いか | に重点を置いて、受験生の不安な気持ちにも寄り添い ながら、入試への土台を確実なものにします。

11 高 1 生対象 調座です 教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります

●講座コード9426●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 物理の模型化を極める

難関物理演習



座の対象 難関物理等の講座で理論を既習の生徒座の目標 問題内容によって波打つことのない、不動の学力、解答力を養成する。わ

かるからできるへ 解けないのは物理の模型化に対する理解が低いからである。眼前の現象評価において、と細な寄与を切り捨て、 強く支配的な因果を見つける模型構築の能力は、物理のみならず、あらゆる分野で必要不可欠なものである。眼 前の現象が、どうしてそうなったのか。これを考える能力があれば、目新しい知識に振り回されることもないが ろう。この能力を養うことは決して簡単とは言い難いが、若いうちに苦労して増ったこの考察の骨組みは、一生において貴方を支える基盤となる。是非とも他のどこでもなくことで今、学習してほしい。人生に科学的視野を。

事前受講講座例 難関物理 PART1/PART2

●講座コード9427●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関物理 力学演習 学習項目 90分5講に渡り力学全般を扱う

●講座コード9440●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 **7 8 9** 10 11 難関物理 波動演習

学習項目 90分5講に渡り波動全般を扱う ●講座コード9502●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関物理 電磁気演習 **∗3**∗

学習項目 90分5講に渡り電磁気学全般を扱う ●講座コード9568●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 **7 8 9** 10 11

難関物理 熱・原子物理演習 学習項目 90分3講に渡り熱力学、2講に渡り原子物理の全般を扱う

●講座コード0081/0095●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

"イメージ解法"で難関大物理への実戦力を養成します

難関大物理 I・Ⅱ ①②



の対象 上位から難関大合格を目指し、物理の総合的理解を深めたい生徒 調座の対象 上位から難関大会権を目積し、物理の総合的理解を深めたい生徒 調座の目標 上位から難関大人試に対応できる高度な実戦力を身につける 学習項目 < 前期> ○運動学 ○運動の法則 ○仕事とエネルギー ○円運動 ○万有引 カ ○単振動 ○力積 ○慣性カ ○カのモーメント ○状態方程式 ○熱と温度 ○分子連 動論 ○第一法則 ○状態変化 ○熱効率 く後期> ○正弦波 ○ドップラー効果 ○共鳴・ 共振 ○光 ○電界と電位 ○コンデンサー ○直流 ○磁界 ○交流 ○ローレンツカ ○電 磁誘導 ○波動性・粒子性 ○原子の構造 ○放射性削壊 学習内容 物理の各項目について独自のイメージ解説法で徹底解説します。同時に難度 の高い良間の演習を通して、"イメージすること"の実践的なトレーニングを行うことで、 代集会め次音をか問題によりたるよるに思りまさまり。

担当講師 の高い良間の演習を通して、"イメーン"9 ること い天氏記』 橋元 淳一郎先生複合的で高度な問題にも対応できる応用力を棄成します。 - 必須購習調座 [通期中間] 8415 難関大物理(力学・熱徹底演習) [通期後①] 4804 難関大物理(気労の完成) [通期後②] 7788 難関大物理直前対策

●講座コード8908●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

物理をより見える化していきましょう

スタンダード物理演習(応用)

戦力とこりたい主に 講座の目標 上位・難関国公立大・私大入試に対応できる確かな実力を身につける 学習内容 物理の問題を解くのに一番大切なことは一核となる考え、法則から出発し で問題全体を捉えていく。そして展開、展望していく…これでしょう! この問題はこのやり方で、あの問題はあの考えで…違う~!

の対象 上位・難関国公立大・私大合格を目指し、物理の基礎を徹底的に固めて実

公式をしっかり全部覚えて当てはめていく…違う~ は、なんでしつかり至か見えてヨーはめていて…強ウ~! 考え方、見方こそが大切なんだ! 担当講師 やまぐち 健一先生 ディスプレイの中の本質をえぐり出していこう~!

事前受講講座例 スタンダード物理 PART1/PART2

●講座コード8904●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

スタンダード物理 力学演習(応用) **学習項目** 等加速度運動、力のつり合い、運動方程式、保存則、周期運動、単振動等を中心とした力学問

●講座コード8913●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード物理 波動演習(応用)

頁目 波動の基本、音波(弦や気柱の振動、ドップラー効果)、光波(屈折、干渉)等を中心とした波動

●講座コード8923●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

スタンダード物理 電磁気演習(応用)

学習項目 電場、コンデンサー、直流電流、磁場、電磁誘導、交流等を中心とした電磁気問題演習

●講座コード8932●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

スタンダード物理 熱・原子物理演習(応用) **≖3**≈

学習項目 分子運動論、状態方程式、熱力学第一法則、断熱変化、原子・原子核を中心とした熱・原子物理

一橋大, 東京科学大 その他国公立大 教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部 ●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。 ●講座コード83410/83411●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 **7 8** 9 10 11 ●講座コード81259●授業回数90分×25回+講座修了判定テスト5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 基礎から体系的かつ理論的に化学を学び、自然科学の思考力を養成します。 基礎からやさしく指導します ハイレベル化学 PART1/PART2 高等学校対応 物理 対象 難関大学志望者で、基礎から発展事項まで幅広い学力を身につけたい人 物理を初めて学ぶ生徒、または物理でつまずきを感じている生徒 物理を理解するために必要な基礎力の養成 開催の対象 無限人子の監督、生産をから元成事項よく幅加いチブを対にていたい 講座の目標 どのような問題が出ても対応できる知識の理解と運用力を確立する 学習項目 化学基礎・化学全範囲 「PART1)理論化学〈PART2〉無機化学・有機化学 この講座では、物理の各項目を講義+演習の繰り返しを通して基礎から理 解できます。初めて物理を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できていない生徒でも、丁寧に解説していきますので確実にわかるようになります。 受講上の注意 物理基礎の内容を先に履修してください。 内容 さまざまな入賦問題への対応はもちろん、大学進学後の自然科学の学習のた めに、必要な知識を基礎から発展的な内容まで体系的に説明します。丸暗記や単純な公式 化に頼らない理解と、知識の運用方法を化学の面白さを交えて紹介し、生き生きした形に 担当講師 受講上の注意 本講座は知識のインブットを目的としているので、問題演習とその解説に主軸をお 鎌田 真彰先生 いていません。演習量を積みたい人は、ハイレベル化学演習などの演習講座まで受講してください。 事前受講講座例 高等学校対応化学基礎、高等学校対応化学 枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。 ●講座コード83884●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 ●講座コード83292●授業回数90分×8回+講座修了判定テスト1回 難しいといわれる入試問題で高得点を狙う 高等学校対応 物理 力学 学習項目 ○運動 ○運動量 ○円 ○万有引力 ○単振動 ハイレベル化学演習 ●講座コード83293●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回 D対象 高校化学を一通り学習し、難関大・最難関大合格を目指す生徒 高等学校対応 物理 熱 目標 難関大の入試問題を時間内に正確に解くために必要な力を身につける 過去数十年分の大学入賦問題から選んだ、高得点を狙うために必要な「核 学習項目 ○気体の法則 ○分子運動 ○状態変化 ナープロー 過去数 1 キカック・ナールの同様がつ盛んが、同時がで加ったのに必要ないない。 となる問題を扱っていきます。基本事項を再確認しながら、受験生に馴染みの薄い素材やひねった設定の問題に対処できるように、問題がもつ構造、知識の組み合わせ方 ●講座コード83294●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回 と運用方法、時間内に解ききる技術を紹介します。 と連用力法、時间以に解さざる技術を紹介します。 受<mark>職上の注意</mark> 本講座は、問題演習とその解説に時間を費やすので、予習が必須です。 なお、知識の体系的な説明が必要な人は、ハイレベル化学PART1 ∕ PART2から受講 高等学校対応 物理 波動
 担当講師 鎌田 真彰先生
 してください。 事前受講講座例 ハイレベル化学PART1/PART2
 学習項目 〇音 〇光 ●講座コード83295●授業回数90分×8回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 物理 電磁気 ●講座コード83885●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 学習項目 ○直流回路 ○磁場 ○電磁誘導 ○交流 ハイレベル化学 理論化学演習 ●講座コード83296●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回 学習項目 理論化学 高等学校対応 物理 原子 学習項目 ○ 粒子性と波動性 ○原子核 ●講座コード83886●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ハイレベル化学 無機・有機化学演習 学習項目 無機·有機化学 ●講座コード83412/83413●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 通期講座(凍習受講) 化学を本質的に理解し、得点源にまで高める! 難関化学 PART1/PART2 難関大合格を目指す生徒、化学を得点源にしたい生徒(初学者や化学が苦手 な生徒でも、意識が高い受講生は大歓迎です) レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ●講座コード84908●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 『化学を基礎の徹底理解から始めて、難関大で合格点+αが取れることを目指す 化学基礎・化学全範囲 〈PART1〉原子の構造・mol計算から始めて理論化学 東大化学の完全攻略 をすべて網羅する (PART2)無機化学・有機化学 ▼ 差がつく入ば応用問題の多くは、高校化学を本質的に正しく理解している♪ 東大対策化学 を問う問題になっています。本講座では高校化学の内容を基礎から徹底理解して、入試に必要な内容の完全マスターを狙います。特に、高校1・2年で化学に力を入れて学習した生 東大合格を目指す生徒 東大の問題の特徴をふまえて対処法を身につけ、得点力を上げる 徒は少ないと思いますので、このあたりの内容を入賦レベルまで掘り下げながら今一度 横葉 瑛士先生 復習するところから始めます。 調座の目標 東大の問題の特徴をふまえて対処法を身につけ、得点力を上げる 学習項目 ①理論化学(物質の構造、化学量論。数と均基、酸化湿元、化学反応とエネル ギー、物質の状態、反応速度、化学平衡) ○無機化学(沈殿と錯イオン、気体の製法、金属元 素の単体とその化合物、非金属元素とその化合物) ○有機化学(異性体、脂肪族化合物、芳 香族化合物、純類、脂質、アミノ酸とタンパク質、合成高分子化合物) 学習内容 化学の全範囲を分野ごとの演習問題を通して"東大らしさ"を紹介しながら、 事前受講講座例 高等学校対応化学基礎、高等学校対応化学 ●講座コード83887●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 これで完成!難関化学!! 本番で十分な合格点を取るための思考力と発想法を重視した解説を行います 担当講師 鎌田 真彰先生 難関化学演習 難関大合格を目指す生徒、化学を得点源にしたい生徒 ##EMAC A MARIA (1945年) 生体、化学を特点源にしたいて従 講座の目標 難関大の規則問題や発展問題を題材に、真の実戦力を身につける 学習内容 難関大で実際に出題されている頻出問題や発展問題を題材に、入試化学の 完成を狙います。予習段階では、なかなか手がつかないような問題もあるかと思います すが、そのような発展問題も全て化学の基礎を本質的に学習していることが解答の決 め手になっていることを実感してもらえるような講座になっています。本講座の内容 が金融にデオースキャルサルビーの大学が表現を ●講座コード83883●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関医学部入試の完全攻略 難関医学部対策化学 が完璧に定着できれば皆さんの志望校受験で化学が得点源になることは間違いあり ません。 担当講師 樹葉 瑛士先生 ます。基礎に不安のある人は、受講前に教科書の内容を復習してから講義に臨んでく 難関医学部合格を目指す生徒 難関医学部の入試問題を解く力を身につける 理論,無機,有機化学 子首月日 1年間: 無偿・有機に子 学習内容 難関医学部では、典型問題をしっかり解けるようにすることも大事だが、その 上で、難関医学部特有の発展テーマについても対応できるようにすることが、合格を勝ち 取るうえで非常に重要になってくる。本講座では、独学の難しい発展テーマについて多く 事前受講講座例 難関化学PART1/PART2 ●講座コード83888●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関化学 理論化学演習 樹葉 瑛士先生 のある人は、事前にインプット講座および演習講座を受講しておくことを強く奨めます。 学習項目 理論化学の攻略 ●講座コード**83889**●授業回数**90**分×**10**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 **8 9 10** 11 難関化学無機·有機化学演習 **≖3**≈

高校基礎 高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

11 高 1 生対象 調座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合がありま

●議座コード4804●授業回数90分×5回+議廃修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

頻出分野に的を絞った実戦演習で難関大入試物理の総仕上げ! 難関大物理(頻出分野の完成) 🕸

受講講座例 難関大物理 I・Ⅱ ①②

ト位から難関大合格を目指す生徒 物理全分野総合演習 学習内容 業関大人試では、物理法則を複合的に適用していく論理的思考力が要求されます。本講座では、質の高い問題演習を通して、物理法則の最終確認と"問題の捉え方""イ ジの仕方"のトレーニングを行い、得点力を確実なものに高めます。

担当講師 橋元 淳一郎先生

●講座コード7788●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国立二次試験を想定した問題演習で入試物理の総まとめ 難関大物理直前対策 🙆

象 上位~難関大合格を目指す生徒

難関大二次試験で要求されることは、物理基本法則の正確な理解とそれを複 合的に適用する論理的思考力です。本講座では、その2点の最終確認を行うと同時に、二次 試験を想定した問題演習を通して、入試本番での実戦力を完成させます。 難関大物理 Ⅰ・Ⅱ ①②

担当講師 橋元 淳一郎先生

●講座コード4990●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

∗3∗

∗3∗

スタンダード物理 原子・原子核 🕸

D対象 上位国公立大・私大合格をめざし、物理の基礎を徹底的に固めて実戦力をつ けたい生徒 上位国公立大・私大入試に対応できる確かな実力を身につける

開業の目標 上位国公立大・私大人試に対応できる確かな実力を身につける 学習項目 ○光子 ○原子 ○粒子性と波動性 ○原子核 学習内容 この講義ではまず個々の決則・式を徹底的に"見える"まで、これでもかというぐらい解説します。さらに、与えられて表表表示で切り出すか、最初の発想を全体の体系と絡めて説明していきます。そうです、「自分で思いつく"ようにする…これが高得点をゲットするポイントなんです。質の高い良い勉強をしっかりとやっていきまくち 健一先生

●講座コード4974●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「波動 |の基礎基本を徹底理解

₌3₌

スタンダード物理 波動 🥸

対象 上位国私大の合格を目指し、実戦力をつけたい生徒

調座の対象 上位国私大の合格を目指し、実戦力をつけたい生徒 調座の日標 上位国私大人献に対応できる実力を身につける 学習項目 ○波動の性質 ○反射波 ○定常波 ○音波 ○光波の屈折 ○光波の干渉 学習内容 本調座は、物理の授業は一通り受けたことがあるけれど何だかピンとこない と感じている、やっぱり自分ひとりでは問題が解けないと困っている人が対象の調座で す。授業では物理量や関係式といった「道具」を知り、使えるようになるための道案内をし ていきます。物理の問題は一見難解でとつつきにくく見えますが、実はとっても単純明快 で答えまでの道筋はた一通りきれいにつながっています。そのすっきり見通しの良い 感覚を一緒に感じられるように、がんぱりましょう。

●講座コード80520●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの物理基礎で高得点を狙います

大学入学共通テスト対策 物理基礎

大学入学共涌テストで物理基礎を受験する生徒 ※ 大チバチボ曲ブ イトで初は季味を文家が、3 至に ・ 大学大学共通テストの物理基礎で80%以上を目指す ○力学 ○熱・エネルギー ○波動 ○電気 大学入学共通テストで出題される物理基礎の学習項目について学んでいく講

※です。大学入学共通テストにおける物理の出題の最大の特徴のひとつである「本質的な が理の理解」を問う問題に対して、基本法則や実験等の深い理解を養成します。 開上の注意 「志望校通期ユニット」内の講座として申し込む場合は、大学入学共通テ スト対策の理科基礎科目を2科目セットでお申し込みください。

担当講師 宮内 舞子先生

●講座コード5174●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回 物理法則が"見える"ようになります 学習項目 ○位置·速度·加速度 ○力 ○運動方程式 ○力積 ○運動量 ○仕事 ○エネルギー ○衝突 ○単振動 ●講座コード5212●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 理系物理の基礎 電気 以下の単元は講習講座のみの設置です。理系物理の基礎をマスターするための必須講座です。 担当講師 苑田 尚之先生 ●講座コード82582●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト3回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 *1****2*** 高等学校対応 物理基礎 聖の対象 物理基礎を初めて学ぶ生徒、または物理基礎でつまずきを感じている生 の目標 物理基礎を理解するために必要な基礎力の養成 担当講師 宮内 舞子先生 では全球では、物理基礎の各項目を講義・決選の繰り返しを通して基礎から理解できます。初めて物理基礎を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できて

1 東京大(理三)、京都大(医) 東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

| 国公立大 | 小塚商科大、弘前大 居馬大 埼玉大、東京学芸 | 青山学院大、立教大、法政大、中央大、立命館大、大(高州大、海川大、江口大、鹿児島大 など | 関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大栗学部 など | 現立大、孝田塾大、南山大、私立大栗学部 など 日本人、東洋人、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京農業大、東京衛隆大、芝浦工業大、神奈川大、 愛知大、名成大、福岡大、西神学院大、東京女子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など

高校基礎

〈各単元がヤットになった通期講座を受講するパターン〉 ⇒高校の進度に合わせて受講、または入試に向けて速習受講で先取り学習ができます。

〈学習単元ごとの講習講座を受講するパターン〉 ⇒苦手克服などのために各単元を通年講習講座として受講できます。

●講座コード0804●授業回数90分×25回+講座修了判定テスト3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 =1==<mark>2</mark>=

物理の基礎を学ぶ理系志望の生徒

理系物理の基礎を掘り下げて詳しく解説していきます

高等学校対応 理系物理の基礎

座の目標 難関大合格につながる数学的思考に基づいた基礎力の養成 ることにより、公式主義やバターン主義に振り回されることのない真の学力を身につけてもらいたいと考える。この講座で本来の物理学へのスタートを切られた皆さんには、次のステップとして「ハイレベル物理」で、プレベル物理 I・II ①②」が用意されている。心おきなく物理を理解し、楽しんでいただきたい。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

高等学校対応 理系物理の基礎 物理数学

学習項目 ○微分 ○積分

●講座コード**5196●**授業回数**90**分×13回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 理系物理の基礎 力学

学習項目 ○電場 ○電位 ○コンデンサー ○電流 ○電流回路

●講座コード5235●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 理系物理の基礎 波動

学習項目 ○波の式 ○定常波 ○共鳴·共振 ○ドップラー効果 ○反射·屈折 ○レンズ ○干渉 ○回折

基礎からやさしく指導します

いない生徒でも、丁寧に解説していきますので確実にわかるようになります。

∗3∗

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード82583●授業回数90分×8回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 物理基礎 力学・エネルギー 学<mark>習項目</mark> ○変位、速度、加速度 ○等加速度運動 ○力と運動方程式 ○仕事と運動エネルギー ○力学的エネルギー ○熱と温度 ○熱と仕事

●講座コード82584●授業回数90分×3回+講座修了判定テスト1回

高等学校对応 物理基礎 波動 学習項目 ○波の性質 ○反射波と定常波 ○音波

●講座コード82585●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 物理基礎 電気

学習項目 ○電流と抵抗 ○抵抗と電力 ○電流と磁場 ○発電とエネルギー資源

102

学習項目 無機・有機化学の攻略

103

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

高校基礎

高校入門

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

またのは必須講習講座を表しています。 ●講座コード83418/83419●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

わかった!できる!を積み重ねよう

の色で表示されています。

ベーシック化学 PART1/PART2

高校基礎

対象 化学を初めて学習する、あるいは基礎から見直した上で、短期間で入試実戦 間での目標 入試の基本標準問題から、頻出の発展問題を網羅します 学習項目 化学基礎・化学全範囲 PART1)理論化学 (PART2)無機化学·有機化学

「PAIN」 / PAIN | PAIN 構成となっています。わかった!できる!を積み重ねて自信へとつなげていきましょう

●講座コード84727●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

知識だけではない、問題の解き方を知る! 上位私大対策化学演習



明青立法中・関関同立をはじめとする上位私大合格を目指し、入試実践 力をつけたい生徒 **| 声座の目標 | 上位私大入試に頻出の問題を網羅し、入試に対応できる実戦力を身につ**

と、受験問題の解き方を学び真似て、自分の力にする講座です。典型かつ頻出問題の解き方を扱いますが、特に理論化学演習では、一見同じテーマと思われても問われている点が異なる問題どうしを照らし合わせながら、解法ポイントをおさえます。また、無 担当講師 機・有機化学演習では、有機化合物の構造決定、高分子化合物の計算などの问題で、耳 立脇 香奈先生 終的に自力で楽々と解けるように、講義で解き方をしっかりおさえます。この講座で 機・有機化学演習では、有機化合物の構造決定、高分子化合物の計算などの問題を、最 機能方を知り、解ける楽しさを感じましょう。 受講上の注意 教科書の基本事項が身に付いていることを前提に授業を進めていき

●講座コード**84728**●授業回数**90**分×**10**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 **4 5 6** 7 8 9 10 11

学習項目 理論化学(化学基礎・化学の両範囲)

学習項目 無機·有機化学

●講座コード83897●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テスト対策 化学



対象 大学入学共通テストで化学を受験する生徒 大学入学共通テストの化学で80%以上を目指す

大学入学共通テストで出題される化学の全範囲を習得することを目指しま す。授業では、何をどこまで記憶し、理解すればよいのかを的確に指示します。

受験問題は知識だけでは解けません。この講座では、学ぶことは真似ぶこ

ます。あらかじめ教科書の内容を復習する、またはベーシック化学などの講座を受講 、本講座に臨んでください。

事前受講講座例 ベーシック化学PART1/PART2

上位私大対策化学 理論化学演習

●講座⊐ード84729●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 上位私大対策化学 無機・有機化学演習

大学入学共通テストの化学で高得点を狙います



担当講師 橋爪 健作先生

90分×2回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

●講座コード84410●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

化学攻略 熱化学編



講座の対象 熱化学が出題される大学を志望する生徒 講座の目標 標準的な入試問題を自力で解答するための力をつける 学習内容 熱化学にはコツがあります。「1度習ったけどエンタルビーがいまいちつかめ ない」「発熱や吸熱はどうやって判断するの?「「エネルギー図が上手くかけない…」その ような悩みをもつ人たちに向けた、熱化学を得点源にするために基礎からしっかりと学 習する講座です。予習は不要です。講座を受講して、熱化学をマスターしましょう!

担当講師 樹葉 瑛士先生

11 高 1 生対象 調座です

スタンダード化学 PART1/PART2

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード83416/83417●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 一緒に化学現象を理解しよう!

座の対象 有名私大・上位国公立大合格を目指す生徒 有名私大・上位国公立大入試に対応できる力をつける 学習項目 化学基礎·化学全範囲 〈PART1〉理論化学〈PART2〉無機化学·有機化学

化学現象を頭の中で立体化するため、目に見えない化学の世界を可視化して 特別します。
を現めて、は本によったの。日に先んないによりにおたり状化して 解説します。各分野において、ただ問題の解法を覚えるのではなく、「何が起こっているの か?」を理解することに焦点を当てて授業を進めます。現時点で化学が得意である必要は 全くありませんが、「得意になりたい!」という気持ちをもって受講してください。

事前受講講座例 高等学校対応化学基礎、高等学校対応化学

●講座コード83893●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

自力で入試問題を解く力を身につけよう!

スタンダード化学演習



室の対象 有名私大、上位国公立大学合格を目指し、化学の実践力をつけたい生徒 **講座の目標 「標準レベル」の入試問題を、確実に解けるようにするための力をつける** 学習内容 多くの大学では、「標準レベル」の入試問題を確実に解ける力が身について いれば合格点に到達することができます。本講座では「標準レベル」の入試問題に対し て、「解説を聞いてわかる"だけではなく"自力で解ける"ための力を養成します。また、 各分野の頻出問題について詳しく解説しなから、入試問題の分析も行います。本調座 を完成させ、ぜひ化学を得点源にしましょう!! 受講上の注意 基本事項を学習していることを前提に講義を進めていきます。基礎に 不安のある人は、受講前に教科書やスタンタード化学の内容を復習してから講義に臨

担当講師 小女のあるべい 人でください。

事前受講講座例 スタンダード化学PART1/PART2

●講座コード83894●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

スタンダード化学 理論化学演習

学習項目 理論化学

●講座コード83895●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード化学 無機・有機化学演習

学習項目 無機·有機化学

●講座コード83414/83415●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

化学の基礎を徹底理解!受験レベルまで学力を高めます スタンダード化学 PART1/PART2



上位国公立大・有名私大入試に対応できる力を身につける 学習項目 化学基礎・化学を範囲 PART)理論化学 (PART2) 無機化学・有機化学 学習内容 「なぜそうなるのか」を考えることで、暗記することを減らし、入試本番での得 気力をつけることができます。ただし、得点力をつけるためには、「コツ」が必要です。本講

よ、「考える力」や「入試問題を解き切る力」がつくような授業を展開しながら、得点力 がつく「コツ」を伝授します。

担当講師 事前受講講座例 高等学校対応化学基礎、高等学校対応化学

の対象 上位国公立大・有名私大合格を目指す生徒

●講座コード83890●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

演習をとおして、受験化学で勝負できる力を養成します

スタンダード化学演習



上位国公立大・有名私大合格を目指し、化学の実戦力をつけたい生徒 上位国公立大・有名私大入試に対応できる実戦力を身につける 不安のある人は、受講前に教科書やスタンダード化学の内容を復習してから講義に臨

担当講師 橋爪 健作先生 事前受講講座例 スタンダード化学PART1/PART2

●講座コード83891●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード化学 理論化学演習

学習項目 理論化学

●講座コード83892●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 スタンダード化学 無機・有機化学演習

学習項目 無機·有機化学

104

問題文で与えられた情報をもとに、自力で構造を決定するための力をつける ○異性体 ○炭化水素およびアルコールの構造決定 ○エステルの構造決定

は、 | 「「大きない」とは、 | 「大きない。 | 「たない。 | 「大きない。 | 「たない。 | 「しない。 | 「しない。 | 「しない。 | 「 子書台は 特温など同胞はなんだとなってにないを見んだり、味噌可能を持てたり、は対応できません。ただし、正しい手順で一つずつ必要な力を身につけていけば、どんな問題であっても必ず自力で解答を導くことができます!さらに、本講座では構造決定問題を素早く解くための「問題文の読み方」や「情報処理の仕方」も皆さんに伝授していきます! 受講後は「構造決定問題、面白い! |と思えますよ! 基本事項を一度学習したことを前提に進めていきます。油脂、糖類、アミ

構造決定問題が出題される大学を志望する生徒

ノ酸といった天然有機化合物および合成高分子化合物は扱いません。

有機化合物の構造決定は面白い!

化学攻略 有機構造決定編

●講座コード83898●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

|芳香族化合物の構造決定 ○総合問題

大学入学共通テストの化学で高得点を狙います

大学入学共通テスト対策 化学基礎

岸 良祐先生

★学入学共涌テストで化学基礎を受験する生徒 ★ スチスチスピンストでにチ基礎で支援する主に 大学入学共通テストの化学基礎で80%以上を目指す 理論化学(化学基礎の範囲) 大学入学共通テストで出題される化学基礎の全範囲を習得することを目指し ます。授業では、何をどこまで記憶し、理解すればよいのかを的確に指示します。 受講上の注意 「志望校通期ユニット」内の調座として申し込む場合は、大学入学共通テスト対策の理科基礎科目を2科目セットでお申し込みください。

立脇 香卒先生

*1**<mark>2</mark>*

●講座コード82586●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト3回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 基礎からやさしく指導します

学習項目 糖類・アミノ酸・タンパク質・油脂・核酸・合成高分子 など

高等学校対応 理系化学の基礎 無機物質

高等学校対応 理系化学の基礎 有機化合物

高等学校対応 理系化学の基礎 高分子化合物

学習項目 沈殿・錯イオン・元素別各論・気体の製法と性質・イオンの分離 など

高等学校対応 理系化学の基礎 無機・有機化学編

D対象 最難関大合格を目指し、化学の基礎を学びたい生徒 D目標 無機・有機化学の全範囲の完全理解を目指します

内容 最難関大学合格を見据え、高校化学の内容を基礎からしっかり説明してい

高等学校対応 化学基礎 講座の対象 化学基礎を初めて学ぶ生徒、または化学基礎でつまずきを感じている生

最難関大合格への第一歩

ut 請<u>降座の目標</u> 化学基礎を理解するために必要な基礎力の養成 学習内容 この講座では、化学基礎の各項目を講義+演習の繰り返しを通して基礎か ら理解できます。初めて化学基礎を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できて いない生徒でも、丁寧に解説していきますので確実にわかるようになります。

枠内の以下の涌年購習講座がセットになった1つの涌期講座です。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード83730●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83731●授業回数90分×8回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83732 ●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回

学習項目 有機化学の基礎・構造決定 など

●講座コード82587●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 化学基礎 物質の構成、化学結合 学習項目 ○物質の分離、同素体 ○周期表、原子、同位体 ○イオン、周期律 ○イオン結晶、金属結晶 ○共有結合の結晶、分子結晶

●講座コード82588●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 化学基礎 物質量と化学反応式 学習項目 ○物質量 ○濃度、溶解度 ○化学反応式 ○化学反応と量的関係

学習項目 ○酸塩基の定義、塩の分類と液性 ○中和滴定 ○酸化還元の定義、酸化剤・還元剤

●講座コード82589●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 化学基礎 酸と塩基、酸化還元

○酸化還元滴定 ○イオン化傾向、電池

〈各単元がセットになった通期講座を受講するパターン〉 ⇒高校の進度に合わせて受講、または入試に向けて速習受講で先取り学習ができます。 〈学習単元ごとの講習講座を受講するパターン〉

⇒苦手克服などのために各単元を通年講習講座として受講できます ●講座コード83724●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

最難関大合格への第一歩 高等学校対応 理系化学の基礎 理論化学編

> の対象 最難閣大合格を目指し、化学の基礎を学びたい生徒 図内容 最難関大学合格を見据え、高校化学の内容を基礎からしっかり説明してい きます。化学を得意にしたいという気持ちを持って受講してください。詳しい説明と 選び抜かれた演習問題で理解を深めていきます。一緒に頑張りましょう! 受講上の注意 中学理科、指数対数の基本を理解していることを前提に進めていきま

大西 哲男先生

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード83725●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 理系化学の基礎 理論化学ー構造ー 学習項目 原子・電子・物質量・化学反応式・周期律・化学結合・結晶 など ●講座コード83726●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 理系化学の基礎 理論化学-気体・溶液-学習項目 気体の法則・蒸気圧・濃度・溶解度・蒸気圧・浸透圧・コロイド など

●講座コード83727●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 理系化学の基礎 理論化学ー反応ー 学習項目 エンタルピー・エントロピー・反応速度・化学平衡の法則・気相平衡・電離平衡・溶解度積 など

●講座コード83728●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 理系化学の基礎 理論化学ー酸塩基反応・酸化還元反応-頁目 酸と塩基、酸化還元反応の定義·中和滴定·イオン化傾向·電池·電気分解 など

エンタルピーの完全マスター!



講上の注意 難関化学と説明が重複する部分があります。また、エントロピーは扱いま

≖3∗

●講座コード83422●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ハイレベル地学演習

地学選択者に贈る徹底演習授業

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大,東京科学大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●議座コード81272●授業回数90分×25回+議座修了判定テスト5回

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

高等学校対応 生物 生物の進化

高等学校対応 生物 生命現象と物質

高等学校対応 生物 生物の環境応答

学習項目 ○個体群と生物群集 ○生態系の物質生産 ○生態系と人間生活

高等学校対応 生物 遺伝情報の発現と発生

●講座コード83302●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83303●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83304●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83305●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

●講座コード83306●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

学習項目 ○動物の反応と行動 ○植物の成長と環境応答

高等学校対応 生物 生態と環境

学習項目 ○遺伝情報とその発現 ○遺伝子の発現調節と発生

学習項目 ○生物の進化 ○生物の系統と進化

学習項目 ○細胞と分子 ○代謝

基礎からやさしく指導します

高等学校対応 生物



地学・地学基礎を一通り学習した生徒(共通テスト地学基礎で安定して8 制程度得点できることが望ましい) 調座の目標 国公立二次・私大レベルの問題演習を通して、高度な概念理解を完璧なものにする 学習内容 地学分野について名ら講で徹底的に演習を行います。授業中に3間の演習問題を解き その解説を行います。予習では各講約5間の重要例題を解き概念理解の確認を行ってください。演 習問題は近年の国公立二次・私大入試から、重要例題は共通テストやセンター試験から良問を選り すぐっています。演習量の確保に苦労する地学受験者に贈る、演習講座の決定版です。

例 高等学校対応 地学基礎、大学入学共通テスト対策 地学基礎、大学入学共通テス 担当講師 ト対策 地学 ト対策 地学

●講座コード**83423**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ハイレベル地学演習 I 固体地球

学習項目 ○重力 ○地磁気と熱 ○ブレートと地震 ○火山活動 ○造山帯と変成作用

●講座コード83424●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ハイレベル地学演習 Ⅱ 地球史

学習項目 ○地表の変化 ○地層 ○生命の進化 ○地球環境の変遷 ○日本列島の歴史

●講座コード83425●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ハイレベル地学演習Ⅲ 大気と海洋

学習項目 ○大気の構造と性質 ○大気と運動 ○大気の循環と気象 ○海洋 ○大気と海洋総合 ●講座コード83426●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ハイレベル地学演習Ⅳ 天文 学習項目 ○地球の運動 ○太陽系 ○恒星とHR図 ○天体の運動と観測 ○膨張する宇宙

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。 ●講座コード82490●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

実験考察を攻略しよう

生物攻略 実験考察編(東大、名大、共通テスト対策)

| 国公立大 | 私立大 | 小物部科大、弘市大、邦馬太、埼王大、東京学芸 | 大、信州大、静岡大、三重大、波賀大、兵乗県立大 | 南山学院大、立教大、法政大、中央大、立命館大、 | 桐西大、孝邵に大、着川大、山口大、北京大・東四郎大、南山大、私立大・東学郎 など | 柳西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大・東学郎 など

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川



早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

の対象 生物を初めて学ぶ生徒、または生物でつまずきを感じている生徒の目標 生物を理解するために必要な基礎力の養成

習内容 この講座では、生物の各項目を講義+演習の繰り返しを通して基礎から理

解できます。初めて生物を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できていない生

徒でも、丁寧に解説していきますので確実にわかるようになります。

講座の対象 生物の学習を一通り終え、特に実験考察問題を攻略したい生徒 頻出問題を演習することで、実戦的な解法を理解して習得しよう 実験考察問題を集中的に学習します。解法のヒントや説明を聞くだけでは

なく、実際に手を動かして演習問題に取り組むことで攻略法を身につけよう。

担当講師 坂井 真弥先生

●講座コード82491●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

遺伝をマスターしよう

生物攻略 遺伝編(京大、名大、北大対策)



講座の対象 生物の学習を一通り終え 特に遺伝を攻略したい生徒 ○遺伝

遺伝に関する問題を集中的に学習します。解法のヒントや説明を聞くだけ ではなく、実際に手を動かして演習問題に取り組むことで攻略法を身につけよう。

坂井 真弥先生

●講座コード85304●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの生物基礎で高得点を狙います

★大学入学共通テスト対策 生物基礎



☑の対象 大学入学共通テストで生物基礎を受験する生徒
☑の目標 大学入学共通テストの生物基礎で80%以上を目指す 学習項目 ○細胞 ○代謝 ○遺伝子の本体とその発現 ○恒常性 ○生体防御 ○バイ オーム ○生態系とその保全 など 学習内容 大学入学共通テストで出題される生物基礎の全範囲を学習していきます。生 物基礎のポイントを的確に捉え、入試で確実に得点できる実践力を養います。

の注意 「志望校通期ユニット」内の講座として申し込む場合は、大学入学共通テ スト対策の理科基礎を2科目セットでお申し込みください。

〈各単元がセットになった通期講座を受講するパターン〉 ⇒高校の進度に合わせて受講。または入試に向けて速習受講で先取り学習ができます。 〈学習単元ごとの講習講座を受講するパターン〉

⇒苦手克服などのために各単元を通年講習講座として受講できます

●講座コード82590●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

=1=<mark>=2</mark>=

基礎からやさしく指導します

高等学校対応 生物基礎

講座の対象 生物基礎を初めて学ぶ生徒、または生物基礎でつまずきを感じている生 ~ 董座の目標 生物基礎を理解するために必要な基礎力の養成

学習内容 この講座では、生物基礎の各項目を講義・「演習の繰り返しを通して基礎から理解できます。初めて生物基礎を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できて いない生徒でも、丁寧に解説していきますので確実にわかるようになります。

担当講師 緒方 隼平先生

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード82591●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 生物基礎 生物の特徴

学習項目 ○生物の共通性と多様性 ○エネルギーと代謝 ○呼吸と光合成 ○遺伝子の本体と構造

●講座コード82592●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 生物基礎 ヒトの体の調節

学習頂目 ○情報の伝達と体内環境の維持 ○体内環境の維持のしくみ ○免疫

●講座コード82593●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 生物基礎 生物の多様性と生態系

学習項目 ○植生と遷移 ○植生の分布とバイオーム ○生態系と生物の多様性 ○生態系のバランスと保全

開講日程は校舎までお問い合わせください。

またのは必須講習講座を表しています。 ●講座コード3264/3275●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

の色で表示されています。

受験生物の基礎を固め、無理なく実戦力を身につけます。

スタンダード生物 PART1/PART2



高校基礎

高校入門

高校基礎

 開催の分類 には自立正人 守石和八日行で日頂 いて秋王物の基礎で行時間の いかつ失戦的な演習も行いたい生徒 講座の目標 上位国公立大・有名私大入試に対応できる実戦力を身につける 学習項目 ○生物と遺伝子 ○生物の体内環境の維持 ○生物の多様性と生態系 ○生命 現象と物質 ○生殖と発生 ○生物の環境応答 ○生態と環境 ○生物の進化と系統 など 「学習内容 各単元を羅列するだけの生物学の大質や各単元をつなげていく学習を行います。生物の内容を詳しく、かつ分かりやすく解説し、体系的に受験生物の学力を身につけていきます。上位国公立大・有名私大に合格するために必要な豊富な知 識、考察力、論述力を本講座で身につけてください。

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

上位国公立大·有名私大合格を目指し、受験生物の基礎を再確認し、かつ実

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

●講座コード83420/83421●授業回数**90**分×**40**回+講座修了判定テスト**2**回 レベル 0 1 2 3 **4** 5 6 7 8 9 10 11

受験生物の基礎を固め、無理なく実践力を身につけます

スタンダード生物 PART1/PART2



座の対象 上位国公立大·有名私大合格を目指し、受験生物の基礎を再確認し、かつ実 機的な演習も行いたい生徒 講座の目標 上位国公立大・有名私大人試に対応できる実戦力を身につける 習項目 生物基礎·生物全範囲

生物の内容を詳しく、かつ分かりやすく解説し、体系的に受験生物の学力を身 いきます。上位国公立大・有名私大に合格するために必要な豊富な知識・考察力・ 論述力を本講座で身につけてください。

担当講師 坂井 真弥先生

●講座コード80523●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの生物で高得点を狙います

大学入学共通テスト対策 生物



場<mark>座の対象</mark> 大学入学共通テストで生物を受験する生徒 場座の目標 大学入学共通テストの生物で80%以上を目指す ○生命現象と物質 ○生殖と発生 ○生物の環境応答 ○生態と環境 ○生物の

学習内容 大学入学共通テストで出題される生物の全範囲を学習していきます。授業では、問題演習を通して基礎知識を整理し、考察力を鍛え上げ、入試に通用する学力を身に つけます。

r = r

90分×4回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

●講座コード9014●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

私大医学部合格に必要な実力を身につけます

医系生物①私大医学部対策



箇座の対象 上位私大医学部合格を目指し、演習を通して実戦力を高めたい生徒 調産の力象 上版本人公子即日前でも引む、公具自で通じて来れがた他のたい土地 講座の目標・漢智問題を通して、入試合格レベルまで学力を引き上げる 学習項目 ○生物と遺伝子 ○生物の体内環境の維持 ○生命現象と物質 ○生殖と発 生 ○生物の環境応答 ○生態と環境 ○生物の進化と系統 など

担当講師 飯田 高明先生

●講座コード9023●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **≖3**∗

単科医科大合格に必要な実戦力を養成します。

医系生物②単科医科大対策



講座の対象 国公立単科医科大合格を目指し、演習を通して実戦力を高めたい生徒 講座の目標 演習問題を通して、入試合格レベルまで学力を引き上げる 学習項目 ○生物と遺伝子 ○生物の体内環境の維持 ○生命現象と物質 ○生殖と発 期間で合格に必要な総合力を養います。

1 高 1 生対象 講座です

●講座コード83656●授業回数90分×25回+講座修了判定テスト5回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基礎からやさしく指導します



化学を初めて学ぶ生徒、または化学でつまずきを感じている生徒 化学を理解するために必要な基礎力の養成 この講座では、化学の各項目を講義+演習の繰り返しを通して基礎から理 解できます。初めて化学を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できていない生 走でも、丁寧に解説していきますので確実にわかるようになります。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。

●講座コード83297●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 化学 固体、気体、溶液の性質

学習項目 ○固体の構造 ○気体の法則 ○物質の三態 ○蒸気圧 ○気体の溶解度 ○希薄溶液の性質

●講座コード83298●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 化学 化学反応とエネルギー、化学反応の速さと平衡 学習項目 ○化学反応と熱・光 ○反応速度 ○平衡移動 ○化学平衡 ○電離平衡

●講座コード83299●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校对応 化学 電気化学、無機物質

学習項目 ○電池 ○電気分解 ○金属イオンの定性分析 ○溶解度積 ○気体の製法 ○無機化学各論 ●講座コード83300●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 化学 有機化合物

学習項目 ○脂肪族炭化水素 ○酸素を含む脂肪族化合物 ○芳香族化合物

●講座コード83657●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 化学 高分子化合物

学習項目 ○単糖·二糖 ○多糖 ○アミノ酸 ○アミノ酸とタンパク質 ○核酸 ○酵素 ○合成高分子

通期講座(速習受講)

●講座コード82489●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

厳選された東大型問題演習により、得点力アップをねらう必勝講座 🚱

東大対策生物



対象 難関生物PART1/PART2を受講済で、東大合格を目指す者 東大人試に対応できる高度な実験力を身につける この講座では、オリジナル問題を中心とした良問に取り組み、東大に合格する 力を養います。

難関生物PART1/PART2 前受講講座例

担当講師 飯田 高明_{先生}

●講座コード1931/1944●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関大に対応できる実戦力を養成します 難関生物 PART1/PART2



調座の対象 難関大合格を目指し、受験生物の学力を高めたい生徒 調座の目標 難関大合格レベルにまで受験生物の学力を高める 学習項目 〇生物と遺伝子 〇生物の体内環境の維持 〇生物の多様性と生態系 〇生命 現象と物質 〇生殖と発生 ○生物の環境応答 ○生態と環境 ○生物の進化と系統 など 学習内容 基本事項にとどまらず、発展的な内容を扱い、総合力を養います。生物の難し い内容を詳しく、かつわかりやすく解説し、難関大合格に必要な受験生物の学力を身につ ていきます。高度な知識、考察力、論述力を本講座で身につけてください。

担当講師 飯田 高明先生

MD 国公立大 私立大 / 小韓帝科大、弘前大、蔣馬大、埼王大、東京学芸 大、信州大、蔣阿太、三重大、滋賀大、兵庫県立大、 関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大業学部 など 福恵山、 番川大、山口大、昆児島大 など 東京大(理三)、京都大(医) 早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 符波大 東京外国語大 お茶の水女子大 東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医) 日本人、東洋人、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京農業大、東京衛隆大、芝浦工業大、神奈川大、 愛知大、名成大、福岡大、西神学院大、東京女子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など 一橋大, 東京科学大 千葉大、東京都立大、横浜国立大、電気通信大、東京農工大、新潟大、金沢大、広島大、岡山大、 熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋市立大、 京都工機大。奈良女子大、大阪公立大、 神戸市外国語大など その他国公立大 北海道大、東北大、名古屋大、 大阪大、神戸大、九州大 教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部 ●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

<u>*2*</u>*3*

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

世界史

通期講座(速習受講)

高校基礎

まずは東大世界史対策の「基礎知識」を得よう

東大対策世界史



の対象 世界中選択の東大受験生

プログログログログログログ (他大学を含む)演習 東大入試世界史第2問・第3問を中心とした過去問(他大学を含む)演習 第内容 東大の過去間(第2間)第3間)を用いて普段から学校で学習していることがどくらい通用するのかを確認していってもらいたい。合格するのに必要な点数がここでっかり取れるようになると、ゆとりをもって第1間の長い字数の記述問題へ取り組むこ とができる。そういう意味で、「東大入試の基礎知識」となる講座である。

事前受講講座例 スタンダード世界史

スタンダード世界史Ⅱ ヨーロッパ文明の源流

ヨーロッパ文明の基礎であるギリシア・ローマに触れよう

世界史の「流れ」をつかみ、大枠をとらえ、次のステップへつなげよう!

スタンダード世界史 I ~ IV(諸地域世界の形成)

<mark>座の対象</mark> 私大、国公立大問わず、世界史を受験科目とする生徒 座の目標 世界史の基礎事項を、枠組みからとらえて、一つ一つ整理していきなが

子省内容 およそれ元前~12世紀頃、諸地域の义明の誕生と発展までを、各地域とと にいろいろな角度から整理・理解していきます。 受講上の注意 学校での世界史授業の履修範囲を問いません。受講後は、演習講座等 を受誦してアウトブットをして知識を定着させましょう。土台固めとして全範囲を網 羅したい生徒は、順序通りに全て受講すること。通年講習として、苦手分野、特に学習 したい分野5コマ分だけを受講するなども可能です。

およそ紀元前~12世紀頃、諸地域の文明の誕生と発展までを、各地域ごと

学習内容 時代は紀元前~紀元後8世紀です。ボリス世界やローマの勃興など、ヨーロップで明の基礎となる都市国家や共和政について学び、続いて、ローマ帝国の趨勢を適じて、地中海世界の形成と、それが後の中世ヨーロッパ世界の成立につながるという話を、整理していきます。

●講座コード8464●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

学習内容 扱う時代は、地域により異なります。西アジア、南アジア、東アジア、エーゲ海などの各地域

の文明を紐解き、それぞれの文化のもととなった土壌を学んでいきます。内陸ユーラシアに広がるネッ

●講座コード**8477**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード8487●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 苦手な人が多い中国の重要ポイントを押さえよう

スタンダード世界史Ⅲ 東アジア世界の形成 学習内容 扱う時代は紀元前~紀元後12世紀です。漢民族と周辺民族との関わり、中国の歴代の王朝・都経済、思想、華夷秩序などを網羅的に、しかも一つ一つの意味も考えながら概説していきます。苦手な人も多い中国史ですが、「流れ」の連続であることが分かれば理解しやすいでしょう。

●講座コード8499●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-2: -3: イスラーム世界の成り立ちを知る スタンダード世界史Ⅳ イスラーム世界の成立と発展

学習内容 扱う時代はおおよそ7~12世紀です。ムハンマド登場時からアッパース朝の成立、中央ユーラシア・インド・東南アジア・アフリカへの拡大、イスラームとヨーロッパの勢力関係史、イスラーム諸王朝の整理などを学んでいきます。

●講座コード8505●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

●講座コード8446●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

ら理解していく

まずは各地域の文明の誕生を学ぼう

スタンダード世界史 I 文明の誕生

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

世界史の「流れ」をつかみ、大枠をとらえ、次のステップへつなげよう! 23

スタンダード世界史 V~ 垭(諸地域世界の一体化と競合)



<mark>座の対象</mark> 私大、国公立大問わず、世界史を受験科目とする生徒 <mark>座の目標</mark> 世界史の基礎事項を、枠組みからとらえて、一つ一つ整理していきなが ら理解していく

程序していて 習内容 おおよそ8~19世紀、ヨーロッパの拡大から大分岐の時代(ヨーロッパと 子首付合 あるよく。 19回転にコーコンハの加入から入力吸が時代にコーコンハとアジアの力関係の大転換。まで、各地域の政治・経済の発展を、各地域の事情と各国間の関係性にも注目しながら見ていきます。
受講上の注意 学校での世界史授業の履修範囲を問いません。受講後は、演習講座等

担当講師 荒巻 豊志先生 はい分野5コマ分だけを受講するなども可能です。 「おりたい生徒は、順序通りに全て受講すること。通年講習として、苦手分野、特に学習 したい分野5コマ分だけを受講するなども可能です。

●講座コード8503●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 中世から大航海時代期のヨーロッパを学ぼう

スタンダード世界史 V ヨーロッパの拡大

学習内容 おおよそ8~19世紀、中世ヨーロッパから産業革命までを扱います。封建社会、十字軍、中世 都市、大航海時代、第二次英仏戦争、産業革命など頻出事項を解説します

●講座コード8515●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13世紀~18世紀の世界を学ぶ

スタンダード世界史VI 近世帝国の時代

学習内容 時代は13~18世紀です。モンゴル帝国以降、ティムール帝国や清など各地域に強大な帝国が成立します。一方、ヨーロッパでは宗教改革を経て主権国家体制が成立し、英仏などが覇を競い合います。それぞれの様相について、概説します。

●講座コード8529●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 近代市民社会の形成とは

スタンダード世界史VII 絶対主義の終わりと国民国家の形成

学習内容 時代は18~19世紀前半です。環大西洋革命からナショナリズムの勃興を扱います。アメリ 力独立戦争やフランス革命、ラテンアメリカ諸国の独立、「諸国民の春」など頻出事項を、それぞれの関

●講座コード8539●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 産業革命とその影響をつかむ **-2**∗-3∗

スタンダード世界史1 大分岐の時代

学習内容 時代は18~20世紀前半です。イギリスの産業革命から始まり、西欧の技術革新、市場経済は 急速な発展を迎えます。一方、アジアでは西欧による植民地化が始まります。それぞれの背景を理解し、 西欧だけが大きく分岐した理由を探りましょう。

●講座コード83427●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



第2問・第3問ならびに他大学の記述問題も使って東大世界史の頻出テーマ を確認する

荒巻 豊志先生

東大世界史対策のためには以下の通年講習講座も合わせて受講してください。

●講座コード83428●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ダイナミックに東大世界史の大論述問題を攻略!

東大対策世界史(第1問の攻略)



|座の対象 東大世界史の第1問を重点的に対策したい生徒 標 東大の第1問の過去問演習を通じて、どのように攻略するかを問題のタ **習項目** 地域史・同時代史・テーマ史の攻略

習内容 東大世界史の第1問(大論述問題)の解き方として、問題の読み解き方・構成 モの起こし方・書きながらの修正のしかたなど、ポイントを凝縮して伝授します。

●講座コード82999●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト2回+添削指導5回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

記述論述力を味方にするための講座です

解答戦略講座 東大世界史 記述論述力が武器になる!



対象 世界史選択の東大受験生)目標 東大世界史に攻略に必須な記述論述力をベースから構築する 通年講習 世界史記述論述問題演習 [

通年講習 世界史記述論述問題演習Ⅱ

答案練習 世界史記述問題演習事践編①(400字以上の問題)

音楽歌音 ビイエに近回風景自来は歌し(400年以上の问题) 学習内容 東大世界史は3つの大間からなり、第1間が大論述、第2間が小論述と論述問題に重きが置かれています。この講座では、論述問題の解き方・考え方を基礎から身につけることで、論述問題のアプローチの視点を学習します。確立されたアプローチの下に構 担当講師 けることで、論述問題のアブローチの視点を子育しまり。哪业にはいたが 荒巻 豊志先生 築された記述論述力は、東大世界史を攻略する大きな武器となるでしょう。 通年講習講座と答案練習講座を組み合わせた通期セット講座です。同名

の通年講習講座・答案練習講座は内容が同一のため追加受講は不要です ●講座コード**82525/82526●**授業回数**90**分×**40**回+講座修了判定テスト**2**回 レベル 0 1 2 3 **4 5 6 7** 8 9 10 11

「構造図解」で世界史の因果関係を理解し、難関大対策へ!

す。(学校での学習前でも受講は可能です。)

難関世界史 PART1/PART2



の対象 旧帝大・難関国公立大・難関私大等を志望する世界史受験者 時代の特徴・頻出事項の構造を足掛かりに基礎事項からインプットして演

第二次世界大戦後の世界

担当講師 解することを目指します。先史時代から現代史まで、政治セルシスペスを扱うこの 清水 裕子先生 40コマこそが、論述問題対策をも見据えることのできる、難関大入試への足掛かりとなるはずです。 受講上の注意 学校で履修済みなど、ある程度の世界史の知識があることが望ましいで

●講座コード83429/83430●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

楽しく世界史を「理解 | して一気に入試問題レベルへ

スタンダード世界史探究 PART1/PART2



対象 難関・有名私大入賦や国公立大二次試験で世界史を選択し、世界史の総合的理解を深めたい生徒 難関・有名私大人試や国公立二次試験レベルの領出事項を有機的に理解し、演習問題をこなす土台を作る 〈PART1〉古代〜近世〈PART2〉近代〜現代 世界史の学習は、いかに「基本的な知識 | を理解したうえでインブットできる

1972 日本の子目を小から日本のような利能してはいった。 が高得点を携令の第一条件になります。この間をでは、ゼロからの丁寧でシンブルな説明を通じて「基本的な知識」を世界史の流れと共に理解でき、かつ実践的な知識として定 着できるよう講義をします。一緒に世界史を楽しみながら学習していきましょう! 着ぐさるよう演義をします。一緒に世界史を楽しみなかり字替していきましょう! 受<mark>業上の注意 歴史総合の内容を一通り学習</mark>していることを前提とします。スタンダー ド歴史総合と組み合わせて受講してください。 加藤 和樹先生 必須講習講座 [通年] 83744 スタンダード世界史探究 西洋文化史・テーマ史編 83745 スタンダード世界史探究 東洋文化史・テーマ史編

理科基礎セット講座

通期講座(凍習受講)

●講座コード83922●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

講座の対象 大学入学共通テストで物理基礎・化学基礎を受験する生徒 担当講師 宮内 舞子・立脇 香奈先生 講座の目標 大学入学共通テストの物理基礎・化学基礎で80%以上を目指す 学習内容 理科基礎科目の大学入学共通テスト対策講座を2科目セットにした講座です。

●講座コード85305●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード81749●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

講座の対象 共通テストで物理基礎・地学基礎を受験する生徒 担当講師 宮内 舞子・青木 秀紀先生

●講座コード85306●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

調座の対象 大学入学共通テストで化学基礎・生物基礎を受験する生徒 担当講師 立脇 香奈・緒方 隼平先生 調座の目標 大学入学共通テストの化学基礎・生物基礎で80%以上を目指す

●講座コード83924●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

講座の対象 大学入学共通テストで化学基礎・地学基礎を受験する生徒 担当講師 立脇 香奈・青木 秀紀先生

●講座コード85307●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

講座の対象 大学入学共通テストで生物基礎・地学基礎を受験する生徒 担当講師 緒方 隼平・青木 秀紀先生

★大学入学共通テスト対策生物基礎/地学基礎

学習内容 理科基礎科目の大学入学共通テスト対策講座を2科目セットにした講座です。

★大学入学共通テスト対策物理基礎/生物基礎 調座の対象 大学入学共通テストで物理基礎・生物基礎を受験する生徒 調座の目標 大学入学共通テストの物理基礎・生物基礎で80%以上を目指す

学習内容 理科基礎科目の大学入学共通テスト対策講座を2科目セットにした講座です。

大学入学共通テスト対策物理基礎/地学基礎

調座の日標 共通テストの物理基礎・地学基礎であり、第1年 担当講師 呂内 舞子 講座の日標 共通テストの物理基礎・地学基礎で80%以上を目指す 学習内容 理科基礎科目の大学入学共通テスト対策講座を2科目セットにした講座です。

★大学入学共通テスト対策化学基礎/生物基礎

学習内容 理科基礎科目の大学入学共通テスト対策講座を2科目セットにした講座です。

大学入学共通テスト対策化学基礎/地学基礎

大学入学共通テストの理科基礎で高得点を狙います

大学入学共通テストの理科基礎で高得点を狙います

大学入学共通テストの理科基礎で高得点を狙います

大学入学共通テストの理科基礎で高得点を狙います

大学入学共通テストの理科基礎で高得点を狙います

大学入学共通テストの化学基礎・地学基礎で80%以上を目指す 学習内容 理科基礎科目の大学入学共通テスト対策講座を2科目セットにした講座です。

大学入学共通テストの理科基礎で高得点を狙います

講座の目標 大学入学共通テストの生物基礎・地学基礎で80%以上を目指す

大学入学共通テスト対策物理基礎/化学基礎

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 高校基礎 開講日程は校舎までお問い合わせください。

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

11 高 1 生対象 調座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。

●講座コード80525●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの地学で高得点を狙います



の対象 大学入学共通テストで地学を受験する生徒 開催の人家 スチバチス週ノヘト にピチを支数する主に 講座の目標 大学入学大通テストの地学で80%以上を目指す 学習項目 ○地球の形状 ○地球の内部 ○地球の活動 ○地球の歴史 ○大気の構造と運 動 ○海洋と海水の運動 ○太陽系 ○恒星と銀河系 ○銀河と宇宙 など

N容 大学入学共通テストで出題される地学の範囲全般を学習していきます。項目 子自行日 人子ハモア カード に 回返されるルモケル配面上版 とチョ しているよう。京日 別の学習により基礎から知識をまとめ、実力を確かなものにします。 受講上の注意 共通テストで問われる知識・技能を学び基本となる思考力・判断力を身に つけるため、センター試験対策講座と同一内容の授業を提供しております。

90分×4回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

●講座コード81748●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの地学基礎で高得点を狙います

大学入学共通テスト対策 地学基礎



対象 大学入学共通テストで地学基礎を受験する生徒 目標 大学入学共通テストの地学基礎で80%以上を目指す 目 〇地球の概形/太陽系の中の地球 〇銀河と宇宙 〇ブレートテクトニクス スト対策の理科基礎科目を2科目セットでお申し込みください。

担当講師 青木 秀紀先生

〈各単元がセットになった通期講座を受講するパターン〉 ⇒高校の進度に合わせて受講、または入試に向けて速習受講で先取り学習ができます。 〈学習単元ごとの講習講座を受講するパターン〉 ⇒苦手克服などのために各単元を通年講習講座として受講できます。

●講座コード82594●授業回数90分×15回+講座修了判定テスト3回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基礎からやさしく指導します

*1****2*** 高等学校対応 地学基礎

講座の対象 地学基礎を初めて学ぶ生徒、または地学基礎でつまずきを感じている生

学習内容 この講座では、地学基礎の各項目を講義・十演習の繰り返しを通して基礎から理解できます。初めて地学基礎を学ぶ生徒でも、すでに学び終わったが理解できて いない生徒でも、丁寧に解脱していきますので確実にわかるようになります。

枠内の以下の通年講習講座がセットになった1つの通期講座です。 ●講座コード82595●授業回数90分×4回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 地学基礎 宇宙の中の地球

学習項目 ○宇宙の誕生と広がり ○宇宙の誕生と進化 ○太陽系の姿 ○宇宙から地球へ

●講座コード82596●授業回数90分×6回+講座修了判定テスト1回 高等学校対応 地学基礎 地球の環境

学習項目 ○地球の内部構造 ○プレートテクトニクス ○ホットスポット・変成岩・地震 ○火山 ○岩石と地層 ○地球の歴史

●講座コード82597●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

高等学校対応 地学基礎 大気と海洋

学習項目 ○大気の構造と水 ○地球のエネルギー収支とエネルギーの移動 ○大気と海洋の大循環



=2==3=

-2-3-

-2-3-

●講座コード5590●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

学習項目 世界史の全範囲について概観します 学習内容 世界史の全範囲について、要所要所を概頼しながら、「流れを通して見てみる」 請座です。世界史の先取り学習をしたい生徒や入試対策をこれから始めたい生徒のため の講座となります。また、世界史に苦手意識がある生徒にもおすすめの講座です。

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります

座の対象 私大、国公立大問わず、世界史を受験科目とする生徒 座の目標 世界史の基礎事項を、枠組みからとらえて、一つ一つ整理していきなが

羅したい生徒は、順序通りに全て受講すること。通年講習として、苦手分野、特に学習したい分野5コマ分だけを受講するなども可能です。

・ ・ 時代は19世紀後半~21世紀です。帝国主義の時代から戦後史まで、現代の

スタンダード世界史IX~XI(現代世界の成り立ち)

●講座コード8549●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

学習内容 時代は19世紀後半~20世紀前半です。帝国主義の時代のヨーロッパ各国の状況と世界の諸

●講座コード8553●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

スタンダード世界史 X ふたつの世界大戦~ヨーロッパの没落~

学習内容 時代は19世紀後半~20世紀前半です。ビスマルク外交・3B政策と3C政策・バルカン問題・ロシア革命から、第一次世界大戦・ヴェルサイユ体制・第二次世界大戦に至る国際状況を概説します。

●講座コード8563●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

スタンダード世界史XI ふたつの世界大戦~苦悩のアジア~

域の独立運動の展開および日本のアジアにおける地位について見ていきます。

学習内容 Xの講座と表裏一体を成す、同時代のアジア・アフリカの状況について見ていきます。各地

●調座コード8576●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

※原則として、高1・2生が対象ですが、世界史学習に不安のある高3生(受験学年)も可と 担当講師 加藤 和樹先生 します。

●講座コード83900●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テスト頻出項目を「わかりやすく」整理する!

大学入学共通テスト対策 歴史総合,世界史探究 **室の対象** 共通テストの「歴史総合,世界史探究」で高得点を獲得し、国公立2次・私大入



調隆の対象 共通アストの「歴史総合、 世界史探究」「尚得点を獲得し、 国公立之が、私大人 試に弾みをつけたい生徒 調座の目標 共通テストの「歴史総合、世界史探究」で80%以上を目指す 学習項目 PARTI: 古代、中世、中国史 等 PARTZ: ルネサンス、大航海時代、宗教改革・絶対王政、イギリス革命、産業革命、アメリカ独立革命、フランス革命、帝国主義 等 学習内容 共通テスト「歴史総合、世界史探究」で高得点を取るために、「歴史総合」を見据 えつつ、世界史範囲について、網羅的に学習する講座です。丸暗記ではなく世界史の「流

1 インス・ロース で 地域 に かい で かった (こっかった) で かった (こっかった) で が かった (こっかった) で が かった (こっかった) が いった (こっかった) [通年] 83902 大学入学共通テスト対策 歴史総合,世界史探究(現代史編)

●講座コード8559●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 世界史の「流れ」をつかみ、大枠をとらえ、次のステップへつなげよう! 23

1 高 1 生対象 講座です

ら理解していく

地域が植民地化されていく姿を概説します。

二度の世界大戦にいたる経緯をつかむ

20世紀アジアの独立運動を押さえる

戦後の各国の諸問題にも注目しよう

非ヨーロッパが植民地化されていく過程を学ぶ

スタンダード世界史IX 帝国主義の時代

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

レベル講座のレベルが右記のように の色で表示されています。

国公立大 私立大 小物部科大、弘前大、邦馬大、埼王大、東京学芸 大 信州大、静岡大、三重大、滋賀大、兵庫県立大 関西大、李邵宗大、津田塾大、南山大 私立大薬学郎 など 相切比、者川大、山口大、根川島大 など 日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院、武蔵大、東京農業大、東京電機大、芝浦工業大、神奈川 高校基礎

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大 ■審節受護護座例は、その護座の対象とするレベルまで学力を効果的に高めるために、現時点の学力に広げて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。◎ 必須護逻護座は通期護座Part)後で後の「通期と呼用、通期護座Part)後で後の「通期後の「通期後の「通期後の「通期後の」・「通期後の「通期後の」を受護する必要があります。

> ●講座コード83744●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 西洋文化史・テーマ史も楽しく「理解」

スタンダード世界史探究 西洋文化史・テーマ史編 🚱

対象 難関・有名私大入賦や国公立二次賦験で世界史を選択し、世界史の総合的理 解を深めたい生徒 所である。 議<mark>職空の目標</sub>難関・有名私大人試や国公立二次試験レベルの頻出事項を有機的に理解し、 演習問題をこなす土台を作る</mark> | |項目 | 西洋文化史① / 西洋文化史② / 西洋文化史③ / 西洋文化史④ / アメリカ合衆

国の移民史 -スタンダード世界史探究 PART1/2で学んできた世界史の通史をベースに、 西洋の文化史という視点で学びます。第5篇では、「アメリカ合衆国の移民史)を扱います。 受調上の注意 通史「スタンダード世界史探究 PART1/2」の後受講することをおスス 担当講師 <mark>受講上の</mark>だれ 加藤 和樹先生 メします。 事前受講講座例 スタンダード世界史探究 PΔRT1/2

●講座コード83745●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 東洋文化史・テーマ史も楽しく「理解」

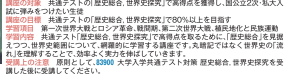
スタンダード世界史探究 東洋文化史・テーマ史編 🙆

の対象 難関・有名私大入試や国公立二次試験で世界史を選択し、世界史の総合的理 構築の目標 難関・有名私大人試や国公立二次試験レベルの頻出事項を有機的に理解し、 演習問題をこなす土台を作る 第3回時とにより、 第3回日 東洋文化史①/東洋文化史②/東洋文化史③/東洋文化史④/三大交通路と 現代の諸問題 第3回内容 スタンダード世界史探究 PART1/2で学んできた世界史の通史をベース

に、東洋の文化史という視点で学びます。第5講では、「先史時代」「日本関連史」「三大交通 担当講師 路」「現代の諸問題」を扱います。 加藤 和樹先生 受講上の注意 通史「スタンダート世界史探究 PART1/2」の後受講することをおススメします。 事前受講講座例 スタンダード世界史探究 PART1/2

●講座コード83901●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 共通テスト頻出項目を「わかりやすく」整理する! ***2****3*

大学入学共通テスト対策 歴史総合,世界史探究(二つの世界大戦編) 🐠 **菁座の対象** 共通テストの「歴史総合,世界史探究」で高得点を獲得し、国公立2次·私大入



加藤和樹先生事前受講講座例 大学入学共通テスト対策歴史総合、世界史探究

●講座コード83902●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 共通テスト頻出項目を「わかりやすく」整理する! **-2**-3-

|大学入学共通テスト対策 歴史総合,世界史探究(現代史編) 🐠 対象 共通テストの「歴史総合、世界史探究」で高得点を獲得し、国公立2次・私大入

試に弾みをつけたい生徒 ■標 共通テストの「歴史総合,世界史探究」で80%以上を目指す ・ 六個ノストツル底と続合、ほかとはおし、COO からしても用り 中国・朝鮮近現代史、第二次世界大戦後の世界 共通テスト「歴史総合、世界史探究」で高得点を取るために、「歴史総合」を見据

えつつ、世界史範囲について、網羅的に学習する講座です。丸暗記ではなく世界史の「流れ」を理解することで、効率よく実力を伸ばしていきます。 受講上の注意 原則として、83900 大学入学共通テスト対策 歴史総合、世界史探究を受 担当講師 加藤 和樹先生 事前受講講座例 大学入学共通テスト対策 歴史総合,世界史探究

歴史のメカニズムを解読する「図解板書」で、歴史的思考力を養成!

難関日本史 I ~ IV 古代·中世·近世編

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

代社会の状況/近現代文化史

担当講師 井之上 勇先生

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

東大対策日本史 I 古代史

東大対策日本史Ⅱ 中世史

東大対策日本史Ⅲ 近世史

東大対策日本史IV 近現代史

、文章力を身につける。

古代・中世の論述テーマを攻略しよう

テーマ別論述日本史(古代~中世)

テーマ別論述日本史(近世以降)

題、視覚資料を用いた問題など、多様な形式の問題に取り組む。

●講座コード9646●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

論述日本史演習

講座の対象 日本史の基礎的な知識を再確認しながら、論述力を身につけたい生徒

難易度の高い近世・近現代の論述テーマを攻略しよう

講座の対象 日本史の基礎的な知識を再確認しながら、論述力を身につけたい生徒

●講座コード9341●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト3回

論述問題を得点源にしよう

テーマ別論述日本史

●講座コード83432●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

学習項目 東アジアと古代日本/古代国家の形成と律令制度/貴族社会の成立/地方支配の変容/古代文化史

●講座コード**83433**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 **9 10** 11

学習項目 鎌倉幕府の構造/室町幕府の構造/商業・貨幣経済の発達/武士と民衆の社会/中世文化史

学習項目 幕藩体制の構造/「鎖国」下の対外関係/全国的な経済発展/近世社会の変容/近世文化史

●講座コード83434●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●講座コード**83435●**授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 **9 10** 11

の対象 私大・国公立大問わず日本史論述に取り組む受験生

●講座コード9343●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

学習内容 20字~80字前後のオリジナル論法問題に取り組み、論述演習を通じて名デーマの基本的知識を再確認し、文章作成能力を育成する。特に古代・中世の頻出問題をとりあげる。(古い時代から順に扱っていく)

20字~80字前後のオリジナル論述問題に取り組み、論述演習を通じて各テーマの基本的知識を再

●講座コード9352●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

確認し、文章作成能力を育成する。近世·近現代の頻出問題をとりあげる。(近世→近現代の順で扱っていく

●講座コード9381●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

複雑な形式・長文の論述でも、論理的な答案を作成できるようにする 🚳

講座の対象 100字以上の、難易度が高い日本史論述が出題される大学を受験する生徒 学習内容 100字以上を中心とした、比較的難易度の高い入試問題をとりあげる。指定用語のある問

座の目標 旧帝大・難関私大の合格水準を超える論述力を身につける

無型的、かつ基本的な論述問題 典型的、かつ基本的な論述問題 20字~400字前後の論述問題に取り組み、各テーマの基本的知識を確認

し、文学パセラについる。 受<mark>責上の注意</mark>対象となる時代の学習を修了していることが必要(ただし、詳細な情報を把握できていなくても対応できます)

前受講講座例 難関日本史、スタンダード日本史探究 PART1/PART2

明治憲法・日本国憲法と政治の展開/対外戦争と大陸進出/近代産業の発達と貿易の構造/近

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

<mark>-2</mark>∗-3∗

の対象 東大·旧帝大·国公立·難関私大など、日本史の本質的な理解が問われる 大学を志望する生徒 □ 歴史の仕組み(システム・メカニズム)を理解し、論述問題を含む難関入

■歴史日報 歴史の旧動がスクイン・カーーへ公)を注解し、画巡回超さきも発展人 送問題に対応するための基礎を身につける 学習内容 日本史を学習しようとする上で基礎となる通史学習、やみくもな丸暗記で は、いくら解法テクニックを身につけても、入試、そしてその後においては役に立ちません。本講座では、「日本史の基本概念をどのように理解し、知識をどのように使いこ なすのか」を徹底的に解説します。どのような出題にも対応できる、揺るぎ無い基礎力 担当講師 を身につけましょう! 本前受講講座例 ベーシック日本史、スタンダード日本史探究 PART1

-ド9647●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史 I 古代国家の形成 ***2****3*

学習項目 日本列島における社会の形成/小国分立からヤマト政権へ/ヤマト政権の構造、飛鳥の朝

●講座コード9658●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史Ⅱ 貴族政治から武家政治へ

奈良時代・平安時代初期の政治/平安時代前期・中期の政治/平安時代後期の政治と地方社 会/平安時代末期・鎌倉時代初期の政治/鎌倉時代の政治と武士の社会

●講座コード9666●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史Ⅲ 中世社会の動乱

学習項目 鎌倉時代末期・室町時代前半の政治/中世の外交・経済/室町時代後半の政治と民衆の台頭 /天下統一と織豊政権/江戸幕府の支配体制

●講座コード9678●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史Ⅳ 近世社会の安定 <u>*2**3</u>*

学習項目 江戸幕府初期の外交、文治政治への転換/近世の経済社会の成立/江戸幕府の政治改革/ 18世紀末~19世紀前半の政治/藩政改革、百姓一揆の展開、列強の接近

通期講座(速習受講)

●講座コード83431●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回

東大日本史制覇への第一歩を踏み出そう!

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大対策日本史



講座の対象 通史学習を終えた日本史選択の東大受験生 調座の日標 東大人試を突破するための本質的理解と問題解法のアプローチを掴み、 東大対策の実戦的演習への足掛かりを構築する 学習内容 東大入試の日本史は、本質的な問いかけを行うために他大学にはない際

立った特徴を持っています。本講座では過去問を用いた問題演習を中心に取り組み 東大日本史の問題出題傾向の把握と問題解法の獲得を目指します。東大入試突破の 「第一歩」として、まずは東大日本史とは何かを知ることから始めましょう!

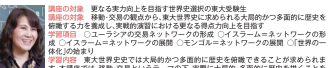
受講講座例 難関日本史、スタンダード日本史探究 PART1/PART2

出田田

90分×5回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

●講座コード85113●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

移動・交易から時代の根幹を掴もう! 東大完成特別講座 世界史 テーマ別論述(移動・交易)



す。本講座では、移動・交易というテーマの下、実際に大局的・多面的に歴史を描くことを 担当講師 通じて、様々な地域を繋げてその理解を深めていく講義を展開します。世界史全体を俯瞰 清水 裕子先生 するその経験は、東大世界史攻略における強い味方となってくれるはずです。

事前受講講座例 難関世界史・スタンダード世界史・東大対策世界史・東大対策世界史(第1問の攻略)

●講座コード85119●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう! **∗3**∗

★京大対策世界史

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。



の対象 通史学習を終えた世界史選択の京大受験生 の目標 京大入試を突破するための本質的理解と問題解法のアプローチを掴み、京 大対策の実戦的演習への足掛かりを構築する

問題解法の把握を目指します。京大入試突破の「第一歩」として、まずは京大世界史とは何 がを知ることから始めましょう! 受講上の注意 通史学習を終えていることを前提とした講座です。

担当講師
受講上の注意 通史学習を終えていることを前提とした調座です。
清水 裕子先生 事前受講講座例 難関世界史・スタンダード世界史・スタンダード世界史探究PART1/

●講座コード83899●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-橋大世界史制覇への第一歩を踏み出そう!



の対象 通史学習を終えた世界史選択の一橋大受験生 一橋大入試を突破するための本質的理解と問題解法のアプローチを掴み

一権大対策の実験的演習への足掛かりを構築する 学習項目)頻出テーマの学習と演習 ○最新傾向の把握 学習内容 一権大世界史は、出題傾向の特異性において他大学と一線を画しています。本 講座では、過去間を用いた問題演習を中心に、一権大世界史の内容面の傾向把握と問題解 P把握を目指します。一橋大入試突破の「第一歩」として、まずは一橋大世界史とは何か

を知ることから始めましょう 担当講師 受清水 裕子先生 受講上の注意 通史学習を終えていることを前提とした講座です。 が受講講座例 難関世界史・スタンダード世界史・スタンダード世界史探究PART1

●講座コード85323●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

「文章記述」の考え方を、荒巻と一緒に身につけよう! **★世界史記述問題演習 I**



の対象 短い字数から長い字数まで文章記述問題の解法のコツを一から学びたい生徒 ★ ないすめがりないすめまります。 考え方を学ぶ
 文章記述問題の解言方・考え方を学ぶ
 (経過説明問題 ○状況説明問題 ○指定語句とのおつきあい
 I の5コマでは、文章記述問題(数行~400字程度の記述問題)に対する誤解

を解くことから始めます。たとえば、指定語句がある問題の場合、指定語句はドレント」にならず、見ない方が書きやすい場合もあります・・・。いくつもの世紀をまたいだ、長い時間軸の問題、それぞれ取り組む姿勢が違います。実際の過去問を例にと りながら、詳しくお話しします。 <mark>受講上の注意 I・Ⅱ</mark>を両方、順序どおりに受講すること。

担当講師 荒巻 豊志先生

| 正型 を両方、順序とおりに支調すること。
| 正型 を両方、順序とおりに支調すること。
| 本前受講講座例 スタンダード世界史、難関世界史 PART1/PART2などの通史イン

●講座コード85324●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「文章記述」の考え方を、荒巻と一緒に身につけよう! **★世界史記述問題演習 II**



座の対象 短い字数から長い字数まで文章記述問題の解法のコツを一から学びたい生徒 座の目標 文章記述問題の解き方・考え方を学ぶ

講座の目標 文章記述問題の解き方・考え方を学ぶ 学習項目 ○問題文をしっかりと読みしっかりと答える ○文章記述問題を通じて普段学べない ことを学ぶ ○比較する ○似て非なる問題、類題 ○いわゆる私大文系型との学習の違い 学習内容 Ⅲの5コマでは、「で学んだことをベースに、問題文をしっかり読む辞や、物事を「比較する」とい う問題とはどのようなものかなど、文章記述問題を終く上での応用テクニックを学んでいきます。一方、類題を 研究したり、知識もインブットできるようなタイプの問題も扱います。 I・Ⅱの10コマを通じて、あらゆるタイ

担当講師 受講上の注意 II 受講後は| 世界史記2019/28/27日 荒巻 豊志先生演習で、書く練習を多くして、実戦力を身につけよう 事前受請講座例 スタンダード世界史、難関世界史 PART1/PART2などの通史インプット講座

MILOCA (Admit Of Action Of Action

高校基礎

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

●講座コード9635●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 講座コード85111●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早慶大入試頻出分野の詳細な解説と難問演習で日本史解法テクニックを磨く!

教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

早慶大対策日本史(文化史編) 🚳

対象 早稲田・慶應義塾両大学の入試で日本史を選択し、得点源にしたい生徒 産の日標 文化史分野について、早慶大対策入試の日本史に必要な情報量を身につけ と同時に、実戦的な得点力を養成する 習項目 ○早慶大頻出分野の「これ以上ない」詳細解説 ○早慶大日本史難問演習

本講座では、過去の早慶大入賦問題の出題データからはじき出された「早慶大 子ョウロ 本朝屋 (は、恵立ケー屋へ入品)同屋が出版フースかつはりと出るれた。一屋へ で類出する分野」に絞り込んで、「これ以上ないほど)深く解説していきます。文化史は、他 の分野と関連させることで効果的に知識が身につきます。文化史を得点源にすることで、 難関大入試で他の受験生と差をつける、最後の「切り札」を手に入れましょう!

担当講師 金谷 俊一郎先生

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●講座コード3558●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関大で出題される、いわゆる"難問"の解法テクニックを伝授!

難関私大日本史演習(文化史・テーマ史編Ⅰ) ⑫



▶ ト位~難聞私大の入賦で日本史を選択し、高得点を狙っている生徒 上に一種関本人の人間に日本文と扱いく、同時本にを加っている主に 難関本人とへいの人試問題に太刀打ちできる力を身につける。 ○難関大頻出分野の「これ以上ない」詳細解説 ○日本史の文化史・テーマ史難問演習 「テーマ別日本史探究 [| 「スタンダード日本史探究 文化史 [| で学んだ内容 どのように応用させれば難関私大の入試問題が解けるのかということを解き明かし いきます。難関私大入試では、いわゆる"難問"がよく出題されると言われています。し ン"難問"だからといって、ただひたすら難解な日本史用語を暗記すれば合格点がとれ るというわけではありません。本講座では、過去20年分の難関大入試の完全データ 担当講師 スを駆使して、難関大特有のどう解したらいいのかわからない難問」を、演習を通じて解金谷 俊一郎先生法テクニックを余すところなく伝授していきます。

●講座コード4336●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

事前受講講座例 難関私大日本史演習

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関大で出題される、いわゆる"難問"の解法テクニックを伝授!

難関私大日本史演習(文化史・テーマ史編Ⅱ) 🐠



対象 上位〜難関私大の入試で日本史を選択し、高得点を狙っている生徒 目標 難関私大レベルの入試問題に太刀打ちできる力を身につける 習項目 ○難関私大頻出分野の「これ以上ない」詳細解説 ○日本文化史・テーマ史難問

^{||} | | | 学<mark>習内容</mark> 「テーマ別日本史探究Ⅱ」「スタンダード日本史探究 文化史Ⅱ」などで学んだ 内容を、どのように応用させれば難関私大の入試問題が解けるのかということを解き明 かしているます。難関私大入試では、いわゆる。難問がよく出題されると言われています。しかし、「難問"だからといって、ただひたすら難解な日本史用語を暗記すれば合格点がとれるというわけではありません。本講座では、過去20年分の難関私大入試の完全 金谷俊一郎先生データベースを駆使して、難関私大特有の「どう解いたらいいのかわからない難問」を、演 習を通じて解法テクニックを余すところなく伝授していきます。

●講座コード5407●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

頻出·難化をきわめる戦後史の解法対策!



上位~難関私大の入試で日本史を選択し、高得点を狙っている生徒 間壁の列家 こい〜海県州仏人の人郎、口中文学を選択し、高待所を狙うしいの主張 薄壁の目標 難関私大レバルの入は問題に太刃打ちできる力を身につける 学習項目 ○難関私大頻出分野の「これ以上ない」詳細解説 ○戦後史難問演習 学習内容 近年、難関私大における戦後史問題は難化傾向にあります。このことは、難関 大を卒業し、社会の中核を担ううえで現代史の理解が必須であると大学側が考えている ことの表れといえます。本講座では、どうしても後回しになりがちな戦後史について「盲 こなりやすい分野1を「これ以上ないほど」深く解説していきます。また、戦関私大特を 一見手も足も出ないような問題」について、演習を通じて解法テクニックを余すこと なく伝授していきます。

担当講師 金谷 俊一郎先生

●講座コード83438●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

目指すは文化史の徹底理解

スタンダード日本史探究 文化史 🛭 🥸



対象 文化史(古代~中世)を基礎から集中的&体系的に学びたい生徒 乗関・有名私大人鼠や国公立二次試験レベルの情報量と応用力を身につける 飛鳥文化〜近世初期の文化(「スタンダード日本史探究 文化史Ⅱ」とあわせ て受講することにより、全時代の文化史が完成します。) 文化史は、その時代の政治・経済・外交・社会と関連付けて理解すると本当によ

、頭に入ります。また、文化史は時代別に比較、対比することによって、より効果的な学習ができます。本講座では、文化史がゼロからでも入試レベルにまで引きあがるよう、理解 を重視して解説を進めます。文化史こそ「理解 |を重視することで、揺るぎ無い基礎を築く ことが出来るはずです。 金谷 俊一郎先生

●講座コード83439●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

文化中の確固たる基礎を、この手に

スタンダード日本史探究 文化史Ⅱ 🐠



文化史(近世・近現代)を基礎から集中的&体系的に学びたい生徒 職関・有名私大入試や国公立二次試験レベルの情報量と応用力を身につける 江戸時代の学問思想・元禄文化〜戦後の文化(「スタンダード日本史探究 文 大田 1/とあわせて受講することにより、全時代の文化史が完成します。) 学習内容 文化史は、その時代の政治・経済・外交・社会と関連付けて理解すると本当によく頭に入ります。また、文化史は時代別に比較・対比することによって、より効果的な学習 『できます。本講座では、文化史がゼロからでも入賦レベルにまで引きあがるよう。 理解

を重視して解説を進めます。文化史こそ「理解」を重視することで、揺るぎ無い基礎を築く ことが出来るはずです。

社会経済史から時代の根幹を掴もう!

その他国公立大

東大完成特別講座 日本史 社会経済史



の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生 調座の目標 社会経済史の観点から、東大日本史に求められる各時代の本質的な理解を 深め、実戦的演習における更なる得点力向上を目指す ○古代の社会経済 ○中世の社会経済 ○近世の社会経済 ○近現代の社会経

済 ○社会経済の総まとめ

第○七年を担づめるとの 学習内容 東大日本史では各時代の根幹を理解することが求められます。本講座では、社 会経済というテーマの下、「時代・分野の根幹を問う」新旧の良問を取り上げつつ、図解板 書を通じて各時代の政治制度の根幹に立ち戻って理解を深めていきます。東大日本史の 担当講師 土台をもう1度確認することで、揺るぎない実力を養成しましょう! 山中 裕典先生 受講上の注意 通期講座「東大対策日本史」及び東大特進コースと扱う問題に重複があります。 事前受講講座例 難関日本史·東大対策日本史

●講座コード85112●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

文化史から時代の根幹を掴もう!

東大完成特別講座 日本史 文化史



の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生 議権の目標 策権の目標 文化史の観点から、東大日本史に求められる各時代の本質的な理解を深め、 実戦的演習における更なる得点力向上を目指す ○古代の文化 ○中世の文化 ○近世の文化 ○近現代の文化 ○文化の総まと

め 学習内容 東大日本史では各時代の根幹を理解することが求められます。本講座では、文 化というテーマの下、「時代・分野の根幹を問う」新旧の良問を取り上げつつ、図解板書を 通じて各時代の政治制度の根幹に立ち戻って理解を深めていきます。東大日本史の土台

事前受講講座例 難関日本史・東大対策日本史

●講座コード2404●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **≭3**≉

視界が広がる! "京大合格物語"。

京大日本史 I 原始·古代~近世前期

講座の対象 日本史選択の京大受験生。日本史で高得点を狙いたい人を対象にします。 <mark>職座の目標</mark> 京大日本史の完全克服に不可欠な覚悟·実力·戦略、そのすべてを体得すること 学習項目 ①京大日本史の過去問(過去約25年分の問題から選択)、②出題者を想定した京大密着型予想問

題、を題材にして、史料対策や論述対策にも万全を期しながら、原始・古代から近世前期までの時代を徹底 学習内容 大量かつ多様な問題群で構成される京大日本史は、受験生の実力を的確に計測しています。正

しいトレーニングを集中して行わなければ、本帯で、あなたはみじめな自分に赤面することになってしまう。合格圏へとグッと浮上していく感覚を体感してください。

事前受講講座例 難関日本史、スタンダード日本史探究 PART1/PART2

京大日本史Ⅱ 近世後期~近現代

●講座コード2207●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

自信が深まる! "京大合格物語"

日本史選択の京大受験生。日本史で高得点を狙いたい人を対象にします。

京大日本史の完全克服に不可欠な覚悟・実力・戦略、そのすべてを体得すること 習項目 ①京大日本史の過去問(過去約25年分の問題から選択)、②出題者を想定した京大密着型予想問、を題材にして、史料対策や論述対策にも万全を期しながら、近世後期から近現代までの時代を徹底的に 研究します。

あなたは今、京大日本史の多彩な問題群と格闘すると、得点が利高下するような事態に陥って いませんか、京大の出題形式に対応した、高速回転する緻密な頭脳を鍛えることができていますか。この講座で、あなたの進むべき道をくっきり照らす"星"を見つけてください。

事前受講講座例 難関日本史、スタンダード日本史探究 PART1/PART2

●講座コード83903●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

一橋大対策日本史

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

一橋大日本史制覇への第一歩を踏み出そう!



対象 通史学習を終えた日本史選択の一橋大受験生 「中の日標」一橋大人試を突破するための本質的理解と問題解法のアプローチを掴み、 一橋大対策の実戦的演習への足掛かりを構築する 習項目 ○頻出テーマの学習と演習 ○最新傾向の把握

学習内容 一様大日本史は、即類傾向の特異性において他大学と一線を画しています。本 講座では、過去問を用いた問題演習を中心に、一橋大日本史の内容面の傾向把握と問題解 法の把握を目指します。一橋大入試突破の「第一歩」として、まずは一橋大日本史とは何か を知ることから始めましょう!

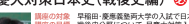
講上の注意 通史学習を終えていることを前提とした講座です。 山中 裕典先生 事前受講講座例 難関日本史・スタンダード日本史探究 PART1/PART2

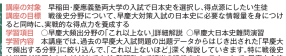
●講座コード9628●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早慶大入試頻出分野の詳細な解説と難問演習で日本史解法テクニックを磨く!

早慶大対策日本史(戦後史編) 🚳





は学習が後回しになりがちですが、難関私大で頻出の戦後史をマスターして、早慶大合格

レベル 講座のレベルが右記のように の色で表示されています。

高校基礎

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

●講座コード83436/83437●授業回数90分×40回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

体系的理解を深め、実力向上を約束する白熱講義

スタンダード日本史探究 PART1/PART2



高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

難関・有名私大入賦や国公立大二次試験で日本史を選択し、日本史の総合的理解を深めたい生徒 を進めれば、誰でも入賦レベルまで到達することが可能です。本講座では、表解板書を用 いながら日本史探究の徹底的な理解と、歴史の流れの体系化を目指す講義を展開します。 理解に基づき体系化された日本史の基礎力こそ、大学入試突破はもちろんのこと、これが らの人生を豊かにする大きな財産となるはずです。

●講座コード1402●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 *1*<mark>*2*</mark>*3*

日本史を基礎から学習し、受験日本史への土台を築きます

ベーシック日本史



をつかみたい生徒 |座の目標 日本史の大きな流れを理解し、上位の講座への土台を築く 《Part1》 ○原始時代の日本〜江戸時代(前半) 《Part2》 ○江戸時代(後半) ~現代の日本 日本史の入試対策をゼロから始めたい人のための講座です。授業・テキスト

は、丸暗記ではなく、歴史の全体像をしっかりと理解して身につけられる構成になっている。 ます。日本史の学習法や入試の土台となる基礎事項を楽しくわかりやすく解説し、各時代 担当講師 のイメージ・基本的な流れ・基礎知識を整理しながら定着することができます。 金谷 俊一郎先生必須購習講座 通期中間 7408 ベーシック日本史 演習編(原始〜近世前期) 通期後① 8581 ベーシック日本史 演習編(近世後期〜現代)

i象 日本史をはじめて学習する生徒·基本事項を身につけ、受験日本史対策のコ

●講座コード83904●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テスト歴史総合,日本史探究は決して難しくない

大学入学共通テスト対策 歴史総合,日本史探究



の対象 歴史総合,日本史探究を大学入学共通テストのみで使用する受験生 大学入学共通テストの歴史総合、日本史探究の正しい学習方法を会得することで、合格点突破を目指す ○原始·古代~現代までの政治·外交を軸とした通史(文化史·共通テスト対応

学習項目 (原始・古代・現代までの政治・外交を軸とした通史(文化史・共通テスト対応 演習は講習で扱います) ○典型問題演習 学習内容 本講座では大学入学共通テストの正しい学習方法を示していくことにより、 高得点を狙います。用語の理解、時期の把握、歴史的展開の把握といった重要事項に特化 した基礎から学べる講義と、問題演習を通じて、「もっとも最短」かつ「もっとも正しい」大 学入学共通テスト歴史総合、日本史探究対策をおこなっていきます。 受調上の注意 国公立二次・私大人試で日本史を選択する受験生は、「スタンダード医史 金谷 俊一郎先生総合」「スタンダードロ本史探究 PART1 / PART2」などを受講してください。

「通年」83905 大学入学共通テスト対策 歴史総合、日本史探索(文化史編)

90分×2回~10回の授業で、特定のテーマ修得 など学ぶべき内容を厳選した講座です。

●講座コード85109●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

政治制度史から時代の根幹を掴もう!



対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生 関連の日標 政治制度史の観点から、東大日本史に求められる各時代の本質的な理解を 深め、実戦的演習における更なる得点力向上を目指す ○古代の政治制度 ○中世の政治制度 ○近世の政治制度 ○近現代の政治制

度 ○政治制度の総まとめ 及 ○ ※Aranigo・Arabacとい 学習内容 東大日本史では各時代の根幹を理解することが求められます。本講座では、政 治制度というテーマの下、「時代・分野の根幹を問う」新旧の良問を取り上げつつ、図解板 書を通じて各時代の政治制度の根幹に立ち戻って理解を深めていきます。東大日本史の 担当講師 土台をもう1度確認することで、揺るぎない実力を養成しましょう! 山中 裕典先生 受調上の注意 通期講座「東大対策日本史」及び東大特進コースと扱う問題に重複があります。

事前受講講座例 難関日本史·東大対策日本史

東大完成特別講座 日本史 政治制度史

●講座コード85110●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 外交関係中から時代の根幹を掴むう

東大完成特別講座 日本史 外交関係史



の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生 外交関係史の観点から、東大日本史に求められる各時代の本質的な理解を 深め、実戦的演習における更なる得点力向上を目指す ○古代の外交関係 ○中世の外交関係 ○近世の外交関係 ○近現代の外交関 □ ○日(いかえ関係) ○中国の外交関係 ○加国の外交関係 ○加級(いか)を展 ○外交関係の総まとめ ■内容 東大日本史では各時代の根幹を理解することが求められます。本講座では、外

交関係というテーマの下、「時代・分野の根幹を問う |新旧の良問を取り 上げつつ、図解析 受関係というカーペッド、「時代、プラウル保持・に同り」制度の反向を取り上いった。国庁和 書を通じて各時代の政治制度の根幹に立ち戻って理解を深めていきます。東大日本史の 計節 社台をもう1度確認することで、揺るぎない実力を養成しましょう! 裕典先生 受調上の注意 通期講座「東大対策日本史」及び東大特進コースと扱う問題に重複があります。

事前受講講座例 難関日本史·東大対策日本史

11 高 1 生対象 講座です

教育効果の向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合がありま

●議座コード9682●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

歴史のメカニズムを解読する「図解板書」で、歴史的思考力を養成! 難関日本史V~W 近代·現代編



調座の対象 東大・旧帝大・国公立・難関私大など、日本史の本質的な理解が問われる 大学を志望する生徒 調座の目標 歴史の仕組み(システム・メカニズム)を理解し、論述問題を含む難関入

は問題に対応するための基礎を身につける 学習内容 日本史を学習しようとする上で基礎となる通史学習、やみくもな丸暗記で は、いくら解法テクニックを身につけても、人試そしてその後においては役に立ちま せん。本講座では、「日本史の基本概念をどのように理解し、知識をどのように使いこ なすのか」を徹底的に解説します。どのような出題にも対応できる、揺るぎ無い基礎力 担当講師 山中 裕典先生 事前受講講座例 ベーシック日本史、スタンダード日本史探究 PART2

●講座コード9686●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史 V 開国と近代化 ***2****3*

学習項目 開国と貿易/幕末の政治/明治維新/明治時代初期の経済・外交/自由民権運動と立憲体制の形成

●講座コード9708●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史VI 明治·大正期の日本 **-2**-3-

学習項目 明治中・後期の国内政治、条約改正/東アジア進出と日清・日露戦争/産業革命と資本主義の成立/護憲運動と政党勢力の拡大/第一次世界大戦と大正期の外交・経済

ド9712●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

難関日本史Ⅲ 政党政治の発展と15年戦争 大正デモクラシー、政党内閣期の外交/恐慌の連続と政党内閣期の経済政策/満州事変と ファシズム化/日中戦争と総動員体制/第二次世界大戦・太平洋戦争と国民生活

●講座コード9723●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 難関日本史畑 戦後の日本 <u>*2*</u>*3* 占領と民主化政策/日本国憲法、経済の再建、冷戦下の日本/サンフランシスコ講和と日米 安保体制/55年体制と保守長期政権下の政治・外交/高度経済成長、1970年代以降の世界と日本

以下は任意受講ですが、難関大受験者は原則として受講してください。

●講座コード82527●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 論述問題を通じて、文化史のメカニズムを深く理解! <mark>∗2</mark>∗3∗

難関日本史区 日本文化史①

学習項目 古代文化/中世文化/近世文化/近代文化/現代文化・総合問題 学習内容 文化史の学習は通史学習と同様、やみくもな丸暗記ではなく「基本概念をどのように理解 し、知識をどのように使いこなすか |が重要になります。本講座では論述問題を素材に、文化史の背景や 特徴などの内容理解を深めていきます。引き続き揺るぎ無い基礎力を身につけました。 受講上の注意 予習として演習問題を解いて解答を作成してから授業に臨んでください。文 ン. 文化史を理解する ために論述問題の形を採っているため、論述問題が出題されない大学を志望する生徒も受講が可能です

●講座コード82528●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 テーマ史ごとに文化史の知識を総整理! <mark>-2</mark>--3-

難関日本史 X 日本文化史②

-事前受講講座例 難関日本史 I ~Ⅳ、難関日本史 V ~Ⅷ

学習項目 古代文化/中世文化/近世文化/近代文化/現代文化 学習内容 難関日本史区を通じて狙る深めた文化史の概略・内容をベースにし、テーマ史の形で、文化 史の知識の整理と、難関大向けの詳細な知識の紹介を行います。受験日本史における揺るぎ無い基礎力 を完成させましょう!

●議座コード9670●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 早慶大入試頻出分野の詳細な解説と難問演習で日本史解法テクニックを磨く!

早慶大対策日本史



早稲田・慶應義塾両大学の入試で日本史を選択し、得点源にしたい生徒 早度大対抗的ロ本史に必要な情報を多につけると同時に、実戦的な視点力を養成する
 ○早度大頻出の予野の「これ以上ない」詳細解説 ○早度大日本史難問演習
 本講座では、過去の早度大入試問題の出題データからはじき出された「早度大 子自八日 本明経 にも、過去が一般人人私にしない。 メガンはひと出るれた。一般人で領土する予野に終り込んで、「これ以上ないほど)」深く解説していきます。また、早慶大各学部に特徴的な傾向についても、演習を通じて解法テクニックを余すところなく伝授していきます。憧れの早稲田・慶應に一歩でも近づくためには受講必須の講座です。 「通年」9628 早慶大対策日本史(戦後史編)

通年」9635 早度入刈泉山中人へ入して 金谷 俊一郎先生事前受講講座例 スタンダード日本史探究 PART1 / PART2

●講座コード9187●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

難関私大頻出分野の詳細解説と難問演習で日本史解法テクニックを磨く!

■3

難関私大日本史演習



上位~難関私大の入試で日本史を選択し、高得点を狙っている生徒明青立法中、関関同立などの上位~難関私大レベルの入試問題に太刀打ちできる力を身につける ○難関大頻出分野の「これ以上ない」詳細解説 ○日本史難問演習 学習内容 顕振・者なの人試問題は、全分野が難関めわけてはありません、無地分野では強かに期間が出居されますが、それ以外の分野では 設外なほど基本的な問題しか出題されません。本調車では、過去20年のの解散成大人は問題の出題データからはじる出された日本を課題が大学 はする分野に取り込んで「これは上さいはどは、保護していきます。また、無限し大利寺のじろ神によりいいのかわからない難りの除土テク ニックを余すことなく伝説していきます。本調座を使って、日本史が苦手な人も得恵な人も必ず、日本史マスターへの適」を歩めることでしょう。

事前受講講座例 スタンダード日本史探究 PART1/PART2、難関日本史

112

対象 社会経済史を基礎から集中的&体系的に学びたい生徒

<u>*2*</u>*3*

=2=3=

担当講師 金谷 俊一郎先生

担当講師 金谷 俊一郎先生

●講座コード83442●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

テーマ史を制する者は日本史を制す

テーマ別日本史探究 I



の対象 テーマ史を集中的&体系的に学びたい生徒 の目標 難関・有名私大入試や国公立二次試験レベルの情報量と応用力を身につける 項目 原始時代〜近世を中心とした、政治史・外交史・社会史・経済史の重要テーマ 当内容 大学入試において、テーマ史という切り口はしば登場します。テーマ史か日本史の知識を整理することは、入試問題の攻略にも繋がります。本講座では、琉球史・ 貨幣制度史・女性史など、テーマ史から日本史を整理します。テーマ史という多面的な日本史の理解こそが、日本史を視る目を豊かなものにするでしょう。

担当講師 金谷 俊一郎先生

●講座コード83443●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

テーマ別日本史探究Ⅱ

マ史を集中的&体系的に学びたい生徒 難関・有名私大入試や国公立二次試験レベルの情報量と応用力を身につける 学習項目 近親代を中心とした。政治史・外交史・社会史・経済史の重要テーマ 学習内容 大学入試において、テーマ史という切り口はしばしば登場します。テーマ史から日本史の知識を整理することは、入試問題の攻略にも繋がります。本講座では、琉球沖ー 縄史・貨幣制度史・女性史など、テーマ史から日本史を整理します。テーマ史という多面的 日本史の理解こそが、日本史を視る目を豊かなものにするでしょう。

担当講師 金谷 俊一郎先生

●講座コード85325●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

テーマ史を制する者は日本史を制す

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **-2**--3-

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

基礎史料の勘所を押さえよう!

★日本史 史料問題 攻略特講-基礎史料編 の対象 史料問題対策を必要とする日本史受験生



『項目 ○基礎史料の解説 日本史の入試には史料問題が付いて回ります。史料問題対策においてはまず、

教科書などに掲載されており入試でも頻出な史料(-基礎史料)を確認することが重要で す。この講座では基礎史料を紹介しながらその中で気を付けるべきポイントを解説する ことで、史料問題に取り組むための基礎を確立します。 事前受講講座例 スタンダード日本史探究PART1/PART2、難関日本史

担当講師 井之上 勇先生

●講座コード85326●授業回数90分×2回+講座修了判定テスト1回

初見史料への対応力を養おう!

★日本史 史料問題 攻略特講一初見史料編·

の対象 史料問題対策を必要とする日本史受験生 礎を構築する

初見史料への対応の仕方を中心に、史料問題を攻略するための全般的な基

事前受講講座例 スタンダード日本史探究PART1/PART2、難関日本史

11 高 1 生対象 調座です

●講座コード83440●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

源に仕上げましょう!

●講座コード83441●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

社会経済史の完全攻略

社会経済史は決して難しくない

1<mark>*2*</mark>*3*

=1=<mark>=2=</mark>=3=

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

レベル 講座のレベルが右記のように レベル 01234567891011

高校入門

高校基礎

またのは必須講習講座を表しています。

●講座コード7408●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

の色で表示されています。

3ステップの演習で、日本史の基礎を完璧に!

ベーシック日本史 演習編(原始~近世前期) 🛭 Fの対象 日本史の流れ·基本事項を確実に身につけて、入賦問題を解く力を伸ばした ・エルー ※「スタンダード日本史探究」PART 1 を一通り受講したけれども、定着が不安な生徒も

受講可 3標 日本史の大きな流れと基礎知識を定着させるとともに、入試問題の基本的

調整の目標 日本史の大さな流れて基礎知識を足有させることでは、八部門理の産品的な解析を対している。
「本解析を表す」を身につける
学習項目 ○原始時代の日本~江戸時代(前半)
「インシック日本史」および「スタンダード日本史探究」のPART1に対応
学習内容 日本史の流れを、3ステップでしっかりと身につける講座です。Step 1 では
金谷 俊一郎先生表解板書の再現で「流れ」を再確認。Step 2 では覚えておきたい基本知識・用語を定着。そしてStep 3 では入試問題に挑戦。知識を得点に変える実践力の基本を身につけます。

●講座コード8581●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

3ステップの演習で、日本史の基礎を完璧に!

ベーシック日本史 演習編(近世後期~現代) 🛭

座の対象 日本史の流れ・基本事項を確実に身につけて、入試問題を解く力を伸ばした エット 「スタンダード日本史探究」PART2を一通り受講したけれども、定着が不安な生徒も 受講可 標 日本史の大きな流れと基礎知識を定着させるとともに、入試問題の基本的 ○江戸時代(後半)~戦後

担当講師 学習内容 日本史の流れを、3ステップでしっかりと身につける講座です。Step 1 では 金谷 俊一郎先生表解板書の再現で「流れ」を再確認。Step 2 では覚えておきたい基本知識・用語を定着。そ してStep3では入賦問題に挑戦。知識を得点に変える実践力の基本を身につけます。

●講座コード83905●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 大学入学共通テスト歴史総合,日本史探究の文化史は決して難しくない 23

大学入学共通テスト対策 歴史総合、日本史探究(文化史編) 🥸

とで、文化史問題の攻略を目指す

学習項目 ○古代・現代までの文化史・問題演習 学習内容 大学入学共通テストでの文化史は、用語の丸暗記では太刀打ちできません。本 請座では、『とのように頭に入れれば、得点化できるか』を示していきながら、演習問題を 通して大学入学共通テストに直結する文化史のマスターの仕方を学びます。最短距離で

の対象 歴史総合、日本史探究を大学入学共通テストのみで使用する受験生 の目標 大学入学共通テストの歴史総合、日本史探究の正しい学習方法を会得する

●講座コード83906●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 大学入学共通テスト歴史総合、日本史探究を攻略するための「正しい解き方」を手に入れよう <u>∗2</u>∗3∗

|大学入学共通テスト対策||歴史総合.日本史探究(完成編) 🚳

歴史総合,日本史探究を大学入学共通テストのみで使用する受験生 歴史総合分野の完成と共に大学入学共通テストで得点するための考え方

時間の収え方を養成する 学習項目 〇大学入学共通テストレベルの問題を解くための戦略・方法 学習内容 通期講座「大学入学共通テスト対策 歴史総合、日本史探究」では、大学入学共 Mテストを解く前提となる歴史総合 日本史探究の流れや重要史料を押さえました。本購 歴が、大・所・別様となる正文をは、日本文は大いのがない。主義文は不どけてよるして。本語を 歴では、これまで押さえた歴史の理解を基に、大学入学共通テストに対応する「正しい問題の捉え方・考え方」を歴史総合分野の整理と共に会得していきます。この講座で、大学入

講座の対象 通史学習を終えた、早稲田・慶應などの難関私大や京大・北大などの難関国 公立大を志望する受験生

を更に深め、新しい知識を学ぶことが主目的ではありません)、難関大で出題されるような問題を解くための考え方を学んでいきます。そしてこれら2つを通じて、「理解に基づく歴史の流れ」と「実戦的な入試問題演習」の間に橋をかけます。入試問題での得点力獲得に

の目標 頻出·重要事項の総点検を行い、本番で1点でも多くの得点を得る力をみに

○混同しやすい事項の総チェック ○重要年号・数値の総まとめ

は押さえておくべき重要なポイント・湿同しやすいポイントなどを λ 試問題に直結する

登講上の注意 通史学習を終えていることを前提とした講座です。

-事前受講講座例 スタンダード日本史探究PART1/PART2、難関日本史 ●講座コード85118●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

対象 入試直前の最終確認を行いたい全ての日本史受験生

どで総整理します。大丈夫、皆さんの日本史は最後の最後まで伸びます。

発展的な内容を通じた「歴史の流れの徹底理解」の深化と、問題を解くため 開産の目標 光版的な内谷を通じてに定文の加れい個に注解」の示して、问题を解入ため の考え方の会得を通じて、実験的演習への足掛かりを構築する 学習項目 ○日本史探究における発展的な内容の紹介 ○難関大の問題の解き方のガイダンス 学習内容 この講座では、比較的発展的な内容を肉付けすることで「歴史の流れ」の理解

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

学共通テスト歴史総合、日本史探究の対策を「完成」させ、本番での合格点突破を現実にし

本格的なアウトプット学習に入るその前に

●講座コード85117●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回

金谷 俊一郎先生向けた第一歩を踏み出しましょう。

日本史探究ラストプラスα

つける

盲点完全網羅の講座で最後まで得点アップ!

★日本史探究プラス α

担当講師 学共通テス 金谷 俊一郎先生ましょう!

鳴座では、問題演習とその解説を通した歴史総合の実戦演習の機会提供と、得点をす 6ためのポイントや問題との相対の仕方を掴むことを目指します。大学入学共通テス トに向けた実戦力を身につけ、一分の隙もない歴史総合の実力を完成させましょう! -事前受講講座例 大学入学共通テスト対策 歴史総合,世界史探究 大学入学共通テスト対策 歴史総合,日本史探究

対象 大学入学共通テストで「歴史総合」を含む科目を受験する生徒

大学入学共通テストの歴史総合で得点するための考え方

こがをまたこれる ○大学入学共通テストレベルの「歴史総合」の問題演習 大学入学共通テストにおける歴史総合は無視することのできない存在 でありながらも、誕生して問もない科目のため、演習の機会はそう多くありません。本

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1<mark>*2*</mark>*3*

●講座コード84148●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

担当講師 加藤 和樹先生 井之上 勇先生

通期講座(速習受講)

●講座コード83907●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 これが東大地理攻略への大圏航路

東大対策地理

区の対象 地理を選択する東大受験者、「何でそうなるのか」を知りたい意欲的な生徒 区の目標 東大地理に必要な「地理的な考え方」を身につけて、それをもとに幅広い知識を習得する 〈Part1〉○自然環境(地形、地形図、気候、自然災害)○農林水産業、食料問題○鉱工 論理的に説明します。話を聞いているうちに、「地理的な考え方」が身についていることでしょう。それに

[通年] 84910 ★東大対策地理演習(地誌編)

しっかり理解できたことは最後まで忘れない

事前受講講座例 東大対策地理

★東大対策地理演習(地誌編) 地理を選択する東大受験者。「何でそうなるのか」を知りたい意欲的な生徒 東大地理に必要な「地理的な考え方」を身につけて、それをもとに幅広い知

○世界地誌 ○日本地誌など、地誌分野の頻出テーマをはじめ、総合的な問題

対象 地理を選択する東大受験者。「何でそうなるのか」を知りたい意欲的な生徒

が当び今回が「そいうな場合」 学<mark>習内容</mark> オリジナル問題を含む良間を使用して、解答するための必要事項を丁寧かつ 論理的に説明していきます。いずれも東大地理では頻出テーマですので、実力を大きく伸 ばすためにも、早いうちに習得しておきましょう。論述問題の題意のとらえ方、指定語句

の使い方などの答案作成技術も合わせて指導しますので、短い時間で効率的に東大地理

東大地理に必要な「地理的な考え方」を身につけて、それをもとに幅広い知 <u>周座の口味</u> 不入らない。 議を習得する 学習項目 ○自然環境(地形、気候) ○農林水産業 ○鉱工業 ○人口、都市など、系統地理

論理的に説明していきます。いずれも東大地理では頻出テーマですので、実力を大きく伸

演習を行います。 学習内容 オリジナル問題を含む良問を使用して、解答するための必要事項を丁寧かつ

事前受講講座例 東大対策地理



114

113

2**3

●講座コード84910●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

担当講師 の使い方などの答案作成技術で 村瀬 哲史先生 対策を進めることができますよ。

●講座コード84909●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

しっかり理解できたことは最後まで忘れない

東大対策地理演習(系統地理編) 🐠

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大, 東京科学大

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●議座コード83908●授業回数90分×20回+議座修了判定テスト2回

●講座コード82626●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

の実践力を養成する

●講座コード83925●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

スタンダード地理総合

山岡 信幸##

地理をはじめから学び、受験地理への土台を築こう!

「何でそうなるのか」をはじめからていねいに説明します!

える方が面白い」という皆さんに最適な講座です

|大学入学共通テスト対策||地理総合,地理探究(系統地理編)

学習内容 地理には「何でそうなるのか」という理由があります。単に知識を覚えてませるのではなく、その理由をていねいに説明しますので、「授業中に理解」してしまいましょう。一度理解できたことは、なかなか忘れません。また、地理では各分野の内容が相互に関連しています。理解できた知識を「つ 村瀬 哲史先生 なけて(関連付けながら整理して)はるくと、少ない時間で効率よく学習を進めていくことが可能です。

90分×5回~10回の授業で、特定のテーマ修得

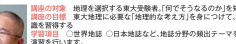
など学ぶべき内容を厳選した講座です。

スタンダード地理探究

教養・各理工など)、慶應義塾大 (経済・法・理工など)、私大医学部

入試地理に必要な地理的思考力の習得を可能にする論理的解説

担当講師 資料を多く使用しながら、丸暗記に頼らないり知識の止幅な垤所」と口地理的はあったのは同じ、 山岡 信幸先生 指導し、ゆるぎない基礎力と、あらゆる難問に対応できる実力を養成、確実に合格へと導きます。 必須講習調座 [通年] 7023 地理攻略(重要項目の集中講義)



福建的に説明していざます。いすれも東大地理では現出アーマですので、美力を大きく神ばすためにも、完全に習得しておきましょう。論述問題の題意のとらえ方、指定語句の使い方などの答案作成技術も合わせて指導しますので、短い時間で効率的に東大地理対策村瀬哲史先生を進めることができますよ。この講座で東大地理攻略を完成させましょう。

歴史総合

通期講座(速習受講)

み合わせて受講することを推奨します。

90分×5回の授業で、特定のテーマ修得

など学ぶべき内容を厳選した講座です。

実戦演習で大学入学共通テストの歴史総合を完成させよう!

大学入学共通テスト対策 歴史総合 実戦演習

問題の捉え方を身につける

林山业

ND 国公立大 小場節科大、弘前大、類馬大、埼王大、東京学芸 大、信制大、鮮明大、三重大、滋賀大、兵庫県立大 和助山大、参川下、連田塾大、南山大、私立大薬学部 など 和助山大、参川下、油田塾大、南山大、私立大薬学部 など

日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院武蔵大、東京農業大、東京曹橋大、芝浦丁業大、神奈川

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

対象 歴史総合を高校で学習する生徒、歴史科目を国公立大二次・

○歴史の扉 ○近代化 ○国際秩序の変化や大衆化 ○グローバル化 歴史総合は「日本を含めた世界全体の歴史を俯瞰する」力を身

弘大入試でも使う生徒 講座の目標 日本を含む世界全体の18世紀以降の歴史の流れを理解し、

:付ける科目です。この講座では、歴史総合で扱う18世紀以降の世界全

本の歴史について、涌史の理解を中心に進めることで歴史全体を俯瞰っ

きるようにします。入試対策への準備にもなる、歴史科目の学習の出発点 となる講座です。 受講上の注意 日本史探究・世界史探究の入試対策講座は、この講座と組

日本史探究・世界史探究の学習および入試対策への準備をする

高校基礎

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

その他国公立大

●講座コード82625●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

スタンダード歴史総合

旧当講師

歴史科目の勉強の出発点を、ここに提供します

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1<mark>*2*</mark>*3*

国公立大二次試験・私大入賦で地理を選択し、地理の総合的理解を深めることを必要とする生徒

海壁の日標 有名へ無関大に合格する別線と応用力を身につける 管面頁目 1)系統地理 2)地誌 を、総合的に講義する。 『「地理攻略(重要項目の集中講義)」では受験生が苦手意識を持ちやすい地形図の読図を

「いねいに、「地理攻略(統計問題・時事的テーマの対策)」では各自では対策の取りづらい

資料を多く使用しながら、丸暗記に頼らない「知識の正確な理解」と「地理的な思考力の習得」を徹底

[通年] 83746 地理攻略(統計問題・時事的テーマの対策)

D対象 地理総合を高校で学習する生徒、地理科目を国公立大二次・私大入賦でも使う生徒

、判断力、表現力などを養成します。入試への準備となるだけでなく、社会に出てからも

室の対象 大学入学共通テストで地理総合,地理探究を選択する生徒。「暗記よりも考

)目標 大学入学共通テストの地理総合,地理探究の重要事項を「授業中」に理解する

習講座 [通年] 83926 大学入学共通テスト対策 地理総合. 地理探究(地誌編 [通年] 83927 大学入学共通テスト対策 地理総合, 地理探究(問題演習編)

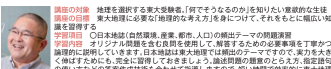
受成する ○地図と地理情報 ○国際理解と国際協力 ○自然災害と防災 ○地域調査

地理学習に必要な「地理的な考え方」を身につけ、受験地理に対応するため

沃、金沢大、仏島大、岡山大、 名古屋工業大、名古屋市立大、 女子大、大阪公立大、

●議座コード85114●授業回数90分×3回+議座修了判定テスト1回

東大地理頻出の日本地誌を攻略しよう! 東大完成特別講座 地理 日本地誌



-2:-3:

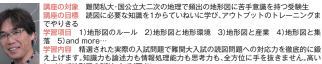
2*3*

-2--3-

議を習得する 学習項目 〇日本地誌(自然環境、産業、都市、人口)の頻出テーマの問題演習 学習内容 オリジナル問題を含む良間を使用して、解答するための必要事項を丁寧かつ 対策を進めることができますよ。

●講座コード**7023**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 地形図から、一点突破!全面展開! ***2****3*

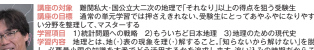
地理攻略(重要項目の集中講義) 🕸



ベルで地形図を「楽しんで |下さい。 担当講師 山岡 信幸先生

●講座コード83746●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 弱点のカバーで地理の不安を解消!

地理攻略(統計問題・時事的テーマの対策) 🚳



学習項目 1)統計問題へ晩略 2)もういちど日本地理 3)地理のための現代史 学習内容 地理とは、地()表の現象を理()解すること。「知らないから解けない」を脱 し、必要最小限の知識を本番でどう活用するかを追求します。追い込みの時期だからこ そ、しっくり腰を据えて「やるべきこと」をやりぬきましょう。 前受講講座例 スタンダード地理総合、スタンダード地理探究

●講座コード83926●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

授業中に理解する! 問題が解けるようになる

大学入学共通テスト対策 地理総合,地理探究(地誌編) 🐠 対象 大学入学共通テストで地理総合,地理探究を選択する生徒。「暗記よりも考



える方が面白いという皆さんに最適な講座です る方が囲出い引という音さんに取過な調整です 座の目標 大学入学共通テストの地理総合十地理探究の重要事項を「授業中」に理解する 習項目 ○東アジア ○東南アジア ○南アジア ○西アジア ○アフリカ ○ヨーロッ ○ロシアと周辺諸国 ○北アメリカ ○中南アメリカ ○オセアニア ○日本 習内容 アジア,アフリカ.ヨーロッパ、ロシア周辺、南北アメリカ、オセアニア、日本など、それぞれ の国や地域に沿って地理を勉強していきます。地誌でよく出題されるテーマを取り上げながら、「何でそうなるのか」を丁寧に講義していきます。系統地理編で勉強してきた内容も出てきますので、授業を聞い ているうちに、これまでに理解してきた知識がどんどんつながってきます。つなげる(関連付けて整理す

担当講師 ているうちに、これまでに理解してきた知識がどんとんつなかっ(さょ9。シはりる)にを注い、 村瀬 哲史先生 る)ことでさらに理解を深めましょう。一度しっかり理解できたことはなかなか忘れませんよ。 事前受講講座例 大学入学共通テスト対策 地理総合, 地理探究(系統地理編)

●講座コード83927●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 いままで理解してきたことを点数に結びつけるための演習!

大学入学共通テスト対策 地理総合,地理探究(問題演習編) 🐠



さんに最適な講座です。 講座の目標 大学入学共通テストの問題を正しく解く手順を「授業中」に習得する 学習項目 ○系統地理・地誌の問題演習 学習内容 例題を通して、正誤問題の選択肢の絞り込み方、統計図表問題のどこに目をつけ

子ョウ目 の最も通り (工具に同なり返りの)がいなりとのが、がればは対しながった。日本・フィ、どのような順序で正解を導き出すのかなどといった「問題の解き方(正しく解く手順)を 徹底的に説明します。今まで理解してきたことをしっかり点数に結びつけていきましょう。また、例題を解答していく過程で、忘れてしまった用語や理解があいまいだったところも見つか ると思います。勉強をしているのに点数が伸び悩んでいる皆さんは、ぜひ受講してください。

担当講師 ると思います。勉強をしているのに点数が押び回れている自己のいます。勉強をしているのに点数が押び回れている自己のいます。 村瀬 哲史先生 事前受講講座例 大学入学共通テスト対策 地理総合、地理探究(地誌編) 大学入学共通テスト対策 地理総合, 地理探究(地誌編

●講座コード85327●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

演習を通して大学入学共通テスト地理総合の不安を解消!

★大学入学共通テスト対策 地理総合



<mark>空の対象</mark> 大学入学共通テストで「地理総合」を選択して受験する生徒 <mark>空の目標</mark> 大学入学共通テストの「地理総合」で得点するための考え方・問題の捉え方

で対している 学習項目 ○大学入学共通テストレベルの「地理総合」の問題演習 学習内容 大学入学共通テスト「地理総合」で高得点を取るために必要なポイントをお伝えします。地理的事象を理屈から理解することで、初見の問題に相対しても応用させられ る力を養成します。

事前受講講座例 スタンダード地理総合

レベル講座のレベルが右記のように の色で表示されています。

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、

開講日程は校舎までお問い合わせください。

浦期講座(读習受講)

●講座コード4366●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

政治分野を基礎から応用まで制覇する

政治·経済 政治編

高校基礎

高校入門

またのは必須講習講座を表しています。

国立大二次試験、私大入試で政治・経済を選択し、政治・経済の総合的理 解を深めることを必要とする生徒 を休めることを発見する工作 空の目標 有名〜難関大に合格する知識と応用力を身につける 須講習講座 [通年] 9435 政治経済攻略(国際政治)

担当講師 清水 雅博先生

●講座コード4371●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 民主政治のルーツを学ぶ **=2**==3=

政治 [民主政治の基本

学習内容 現在の私たちが享受している民主政治や基本的人権がどのように確立されてきたのか、市 民革命の理論的背景である社会契約説や革命の歴史などを通じて学びます。

●講座コード4383●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 憲法は日本政治のすべての基盤! ***2****3*

政治 I 日本国憲法の原理

学習内容 日本国憲法について、大日本帝国憲法との比較、制定の過程などを学ぶことによって、日本政治の基盤を 把握します。また、基本的人権については具体的な判例学習によって歴史的経緯とこれからの展望を学びます。

●講座コード4397●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 日本政治を動かすしくみ **=2**==3=

政治Ⅲ 日本の政治機構

学習内容 日本の政治機構について、憲法の規定と現実の運用を学びます。制度・しくみについて学ぶことで、なぜ その制度が生まれたのか、現在どのような問題が起こっているのか、その解決策は、と学習を広げてください。

●講座コード4408●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 日本政治のこれまでとこれから

<u>*2</u>**3* 政治IV 日本の民主政治

学習内容 戦後日本の政治について、その歴史とこれからの課題を学びます。55年休剌とその崩壊、自民党政権の復活から 政権交代など、これまでの歴史を学ぶことで現状の課題を知り、どのような解決策が求められているのかが見えてきます。

●講座コード4502●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト4回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

経済分野の理論・実践を丁寧に学ぶ

政治·経済 経済編

対象 国立大二次試験、私大入試で政治・経済を選択し、政治・経済の総合的理 解を深めることを必要とする主徒 講座の目標 有名〜難関大に合格する知識と応用力を身につける ※須講習講座 「通年」9442 政治経済攻略(国際経済)

●講座コード4514●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

資本主義経済を学ぶ基盤を作る

経済 I 資本主義経済の基本 学習内容 現在の私たちが生きる資本主義経済について、その成立の理論的背景と成立過程を学びます。また、需要と供給の

バランスによって価格が決まるメカニズムなど、経済を動かすしくみを理解することによって、経済を学ぶ基盤を作ります。 ●講座コード4521●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **-2**-3-

現代日本が抱える課題とは 経済Ⅱ 金融と財政

学習内容 金融と財政について、そのしくみと具体的な課題を学びます。金融政策と財政政策は政治的にも最重要課題であり、政

治分野と経済分野が融合する場でもあります。現在の日本がどのような課題を抱えているのか、しっかりと学びとってください。 ●調座コード4533●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

日本経済のこれまでとこれから

経済Ⅲ 日本経済の展開と問題点

| 容 戦後日本の経済について、その歴史とこれからの課題を学びます。戦後復興から高度経済成長、バブルとその崩 壊など、これまでの歴史を学ぶことで現状の課題を知り、どのような解決策が求められているのかが見えてきます。

●講座コード4544●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 将来の日本を担う君たちに **-2**-3-

経済IV 労働問題と社会保障 学習内容 労働問題と社会保障について、制度やしくみと現状の課題を学びます。憲法でうたわれている私たちの権利が

どのように具体的に実現するのか、政治分野とも関係させて総合的に捉えます。また、少子高齢化は財政問題とも深くかかわり、現代の日本が抱えている最大の課題のひとつです。将来の日本を担う一員として主体的に学んでください。

は、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本の 担当講師 受闘上の注意 [政治・経済 政治艦][政治・経済 接済艦] とのセット受講をおすすめします。 清水 雅博先生 必須調習調座 [通年] 9735 政治経済演習(国際政治・国際経済) 事前受講講座例 政治·経済 政治編、政治·経済 経済編

大学入学共通テスト対策 公共

●講座コード85328●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

●講座コード83931●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

●講座コード9435●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

政治経済攻略(国際政治) 🚳

頻出の国際政治分野を克服!

担当講師 清水 雅博先生

「公共,政治・経済」に必要なすべての要素がここに

大学入学共通テスト対策 公共,政治・経済

〇政治分野 〇経済分野

★大学入学共通テスト対策 公共,倫理

「公共, 倫理」を基礎から総整理

その他国公立大

政治経済演習

「公共」を基礎から総整理

担当講師 清水 雅博先生

担当講師 執行 康弘先生

-2-3-

-2-3-

●講座コード9681●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回

MD 国公立大 私立大 / 小韓帝科大、弘前大、蔣馬大、埼王大、東京学芸 大、信州大、蔣阿太、三重大、滋賀大、兵庫県立大、 関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大業学部 など 福恵山、 番川大、山口大、昆児島大 など

政治経済入試問題を解くための基本的な考え方とテクニックを伝授する 23

●講座コード83928●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

大学入学共通テストの「公共」で80%以上獲得する

対象 大学入学共通テストで「公共、倫理」を選択して受験する生徒 旧標 大学入学共通テストの「公共、倫理」で80%以上獲得する 日 ○認知心理学 ○現代社会の諸課題 ○青年期 ○西洋思想

大学入学共通テストで「公共,政治・経済」を選択して受験する生徒

「公共,政治・経済」は「今」を知る科目!「今」を知ることで、人生はますます豊

[通年] 83933 大学入学共通テスト対策 公共,政治・経済(国際関係)

大学入学共通テストの「公共、政治・経済」で80%以上獲得する

Pに、楽しくなっていきます。楽しみながら、一緒に成長していきましょう! ※須護習講座 「通年】83932 大学入学共通テスト対策 公共,政治・経済(現代社会分野)

90分×5回の授業で、特定のテーマ修得

など学ぶべき内容を厳選した講座です。

国際政治のしくみと歴史を学び、難関大合格を目指す生徒

電視音 (日本社会の成立 (日本社会の成立) (日本) (日本) (日本代表) (日本学校) (

果関係を押さえた理解の上に[実際にどのように出題され, どのように解くのか]まで解

難関大に合格するための知識·理解の養成 ○国際社会の成立 ○国際連合の組織 ○戦後の国際関係

受講講座例 政治・経済 政治編

国立大二次賦験、私大入賦で政治・経済を選択し、得点源にしたい生徒

開生の付款 国立人一人のLDSが、ACAMA(以内 を足がして付出端にしたが主味 資産の目標 有名私大・国立大一人試問題を使った実践問題演習 学習内容 政治・経済という科目は、知識をインブットするだけでなく、それがどのよう こ入試で出題されるのかを把握しながらの演習をしていくことも重要です。早大をはじ

聖の対象 大学入学共通テストで「地理総合/歴史総合/公共」から「公共」を選択して受

<u>開催的目標</u> スチステス地テストの「公共」でのいた人工優待する 学習項目 ○現代社会の諸課題 ○青年期 ○政治分野 ○経済分野 ○国際関係 学習内容 「公共」全分野の重要項目についての徹底解説を行います。まず「制度・しくみ」 を正確に押さえ、「公共」の基本体系を確実に理解することから始めます。

日本人、東洋人、駒澤大、専修大、京都産業大、近畿大、 甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、國學院大、 武蔵大、東京農業大、東京衛隆大、芝浦工業大、神奈川大、 愛知大、名成大、福岡大、西神学院大、東京女子大、 日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

-2*-3*

2*3*

高校基礎

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

符波大 東京外国語大 お茶の水女子大

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

早稲田大(人間科学・社会 科学など)、慶應義塾大 (SFCなど)、上智大

●事前受護護療例は、その護療の対象とするレベルまで学力を効果的に悪めるために、理時点の学力に応じて事前の受護を推奨する準備護座の一例です。●必須護賀護座は通順護座Part1修了後の「通順建座Part2修で後の「通順接の」・「通順接の20護習護座として必ず受護する必要があります。

●講座コード9735●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 政治・経済の入試問題を解くための基本的な考え方と手法を伝授する 23

国際経済のしくみと歴史を学び、難関大合格を目指す生徒

けて分かりやすく解説します。近年、難闡大では国際分野の出題が急増しており、合格の がカイドマット所はじょか。近年、森岡人 (は国際が)かい国際が通じており、1名相の ためにはこの分野の克服は必須です。用語や年号を暗記するだけでなく、メカニズムや因 果関係を押さえた理解の上に「実際にどのように出題され、どのように解くのか」まで解 説します。この講座で国際経済をあなたの得点源としてください。

■ 開財大に合格するための知識・理解の養成○ 国際経済のしくみ ○通貨・貿易体制 ○戦後の国際経済史苦手とする受験生が多い国際経済分野を、理論・歴史から現状の課題に結びつ

事前受講講座例 政治·経済 経済編

政治経済演習(国際政治・国際経済) 🥸 対象 国立二次試験、私大人試で政治・経済を選択し、得点源にしたい生徒 目標 国立二次試験、私大人試の問題をクリアできる実力をつける 国際政治分野、国際経済分野の入試問題を使った実戦問題演習 政治・経済という科目は、知識をインプットするだけでなく、それがどのよう に入ばで出題されるのかを把握しながら演習していくことも重要です。国際政治分野国際経済分野の入試問題をリアルタイムで解いていくことによって、「政治経済攻略(国際政治)」「政治経済攻略(国際政治)」「デジョレた基礎知識を確認・定着させます。解説では設置によって、「政治経済攻略(国際政治)」でデョレた基礎知識を確認・定着させます。解説では設置によって、「政治経済攻略(国際政治」でデョレ

問形式に沿った考え方や解法を展開します。 事前受講講座例 政治経済攻略(国際政治)、政治経済攻略(国際経済)

●講座コード**9276**●授業回数**90**分×**5**回+講座修了判定テスト**1**回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

憲法条文の出題パターンと政治の現状を体系化

政治経済攻略(憲法条文と政治)

D対象 憲法をマスターし、高得点に結び付けたい生徒、政治経済の入試対策をこれ りら始める生徒

東京大(理三)、京都大(医)

一橋大. 東京科学大

担当講師 清水 雅博先生

清水 雅博先生

東京大、京都大、国公立大医学部 慶應義塾大(医)

●議座コード9442●授業回数90分×5回+議廃修了判定テスト1回

政治経済攻略(国際経済) 🚳

頻出の国際経済分野を克服

ラののこと 座<mark>の目標 年名〜難関大に合格する知識と応用力の養成 習項目 ○日本国憲法の条文すべての解説(人権・統治中心) ○主な判例と解釈 ○新・</mark>

内容 日本国憲法を前文から読みながら、条文規定の関連事項、条文解釈上の問題

無います。というない。 超当講師 保護法とプラインの権利、実団の自衛権と安保法制など、入ば対策で注意すべき現代 指す、雅博先生日本を取り巻く政治的行き結まりや選挙制度改革、情報公開法、個、情報 保護法とプライバシーの権利、集団的自衛権と安保法制など、入ば対策で注意すべき現代 清水 雅博先生日本を取り巻く政治的現象、問題点を扱うので、政治分野の理解度アップも確実です。

事前受講講座例 政治·経済 政治編

●講座コード9746●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

理論をしっかり理解して経済分野も先取り!!

政治経済攻略(経済理論と経済動向)

経済の基本理解と応用問題について学びたい生徒 有名~難関大に合格する知識と応用力の養成 順度の目標 号名で雑説のたらはするAMMC EMM J SAMM C EMM J SAMM C EMM J SAMM C EMM J SAMM SAMM J SAMM たへのアプローチを体得します。じっくり学んで入試での大きな武器にしましょう。 講講座例 政治·経済 経済編

担当講師 清水 雅博先生

●講座コード83930●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

「公共, 倫理」の東洋思想分野を総整理 大学入学共通テスト対策 公共,倫理(東洋思想) 🚳

対象 大学入学共涌テストで「公共、倫理」を選択して受験する生徒 大学入学共通テストの「公共、倫理」で80%以上獲得する

大学入学共通テスト「公共、倫理」で必要とされる東洋思想分野について、全5

コマでコンパクトにまとめます。 前受講講座例 大学入学共通テスト対策 公共,倫理

担当講師 清水 雅博先生

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 後手に回りやすい分野を短期集中特訓

|大学入学共通テスト対策||公共,政治・経済(現代社会分野)||修

講講座例 大学入学共通テスト対策 公共,政治・経済

の対象 大学入学共通テストで[公共、政治・経済]を選択して受験する生徒 大学入学共通テストの「公共、政治・経済」で80%以上獲得する 習項目 〇現代社会の諸課題 大学入学共通テスト「公共,政治・経済」で重要となる現代社会分野を集中的に

●講座コード83932●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回



116

115

3

<u>∗2</u>∗3∗

-2-3-

2**3

★ 新規開講予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、 開講日程は校舎までお問い合わせください。

高校基礎

高校入門 またのは必須講習講座を表しています。

通期講座(速習受講)

●講座コード83570●授業回数30分×22回+演習422チャレンジ レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テスト「情報 I 」のプログラミング問題で求められる基礎知識を身に付けます 123

プログラミング演習講座(基礎)



担当講師 住吉 千波先生 三宅 唯先生 調座の対象 コードを記述するテキストプログラミングの経験がない生徒 調座の目標 テキストプログラミングで必要となる基本 的な概念・文法を網羅的に学び活用方法を理解する な概念、大広を明確的、子じた内がなる上野する 望頂自 コーディンク基礎 (変数と配列) 緑料 い返 と条件設定 (関数と演算子 (入力制御) 習内容 全世界で250万分がディブロララング繋灯コトキンキー トの冒険」を演習数材として使用。講義の中で各単元の概念、文法の考え方 と主要なチャレンジの解法について解説し、実際にコードを書いて解く422の チャレンジによる漢習を通してテキストプログラミングの基礎を固めます。 受講上の注意 「コード・モンキ・(コードの冒険)」の演習 はタブレットでの学習も可能ですが、キーボード・マウス を使用する部分があるため、PCでの学習を推奨します。

●講座コード84149●授業回数90分×20回+講座修了判定テスト2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テストに向けた着実な得点獲得メソッド

基礎から学ぶ共通テスト対策情報I



講座の対象 共通テストに向けて基礎から対策を始めたい生徒

報社会に始まり、コンピュータの成り立ちやネットワーク、プログラミングなど、基礎から一気に共通テストで高得点をとれるレベルを目指します。

●講座コード84151●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 共通テスト「情報 I 」で高得点をとるポイントを磨こう! 123

大学入学共通テスト対策 情報 [

関連の対象 大学入学大通テストで情報 「を受験する生徒 調座の目標 共通テストで対象となる範囲の演習を通して、高得点をとるための実力を養成する 学習項目 ○情報外間集合 ○コンピュータ基礎 ○プログラミング ○データサイエンス 学習内容 情報科学の基本的な概念理解と、共通テスト対策に特化した演習を行います。いろいろな出 題形式の問題の解き方を理解し、高い得点力を養成します。

●講座コード84150●授業回数90分×10回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 基礎をしっかり定着させ、情報学のフレームをつかもう! 123

高等学校対応 情報 [

講座の対象 情報 I の教科書レベルの基礎をしっかり固めたい生徒

標 コンピュータやネットワーク、プログラミングなど、これから情報の知識を深めるための

準備をする 学習項目 ○絶対に押さえておきたい情報基礎 ○超重要単元(情報社会の問題解決/コミュニケー 学習項目 ○絶対に押さえておきたい情報基礎 ○超重要単元(情報社会の問題解決/コミュニケー ションと情報デザイン/コンピュータとプログラミング/情報通信ネットワークとデータの活用) 学習内容 高校の教科書に沿った情報学の基礎を身に付けます。高校で学習する内容を元に基礎を

大学入学共通テスト対策 公共,政治・経済(国際関係) 🐠 対象 大学入学共通テストで「公共、政治・経済」を選択して受験する生徒



大学入学共通テストの「公共、政治・経済」で80%以上獲得する

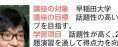
を基盤として理解を深め、合格を勝ち取りましょう 前受講講座例 大学入学共通テスト対策 公共,政治・経済

担当講師 執行 康弘先生

11 高 l 生対象 講座です

講座コード85330●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2025年度注目の時事テーマを徹底解説し、予想問題演習で定着させる ★早稲田大 法·商学部対策 時事解説と総合問題演習



●講座コード83933●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

政治・経済の「国際関係」はこれで完成

*1****2****3*

の対象 早稲田大学 法・商学部で政治経済を受験するすべての受験生 の目標 話題性の高い時事テーマの高度な知識を理解・補強し、得点力の大幅なアッ

ッ。 - 話題性が高く、2026年度の入試で狙われやすい時事テーマを解説し、予想問 学習内容 毎年、全国の政治経済受験生に向けて入試直前の方向性と合格への切り札を 伝授し、多くの時事問題を的中させたと評判の時事問題講座です。出題が十分予想される

重要テーマ予想問題の解説を通じて一年間の学習内容をアウトブットする力を養い、最 担当講師 後の得点力アップを狙います。 清水 雅博先生 受講上の注意 2026年度版を2026年11月以降に開講予定です。

事前受講講座例 政治·経済政治編、経済編

●講座コード85331●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2025年度注目の時事テーマを徹底解説し、予想問題演習で定着させる

★上智大 文学部新聞学科対策 時事解説と総合問題演習 **座の対象** 上智大学 文学部新聞学科でジャーナリズムに関する基礎的学力試験を受 験するすべての受験生

するす。、このえばエ <mark>座の目標</mark> 話題性の高い時事テーマの高度な知識を理解・補強し、得点力の大幅なアップを目指す。

伝授し、多くの時事問題を的中させたと評判の時事問題講座です。出題が一分予想される 理当講師 後の得点カアップを狙います。 清水 雅博先生 受調上の注意 2026年度版を2026年11月以降に開講予定です。

事前受講講座例 政治·経済政治編、経済編

●講座コード85332●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2025年度注目の時事テーマを徹底解説し、予想問題演習で定着させる

★明治大対策 時事解説と総合問題演習



の対象 明治大学入試で政治経済を受験するすべての受験生 D目標 話題性の高い時事テーマの高度な知識を理解・補強し、得点力の大幅なアッ

プを日指す ・。 話題性が高く、2026年度の入試で狙われやすい時事テーマを解説し、予想問

題演習を通して得点力を向上させる。 学習内容 毎年、全国の政治経済受験生に向けて入試直前の方向性と合格への切り札を で授し、多くの時事問題を的中させたと評判の時事問題講座です。出題が十分予想される 重要テーマ予想問題の解説を通じて一年間の学習内容をアウトブットする力を養い、最

復の得点力アップを狙います。 清水 雅博先生 受講上の注意 2026年度版を2026年11月以降に開講予定です。

事前受講講座例 政治·経済政治編、経済編

●講座コード85329●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

共通テスト「公共」、「公共、政治・経済」、「公共、倫理」受験生必聴の時事予想問題解説 😚

★大学入学共通テスト対策 公共(時事解説と総合問題演習)



Fの対象 共涌テストで「公共」、「公共、政治・経済」、「公共、倫理」を受験するすべての受験生 目標 重要項目·時事テーマの対策·実戦演習を通じて、共通テスト対策の総仕上 話題性が高く、2026年度の共通テストで狙われやすい時事テーマを解説し、

予想問題にから、とびと中なりが通り、イトリーのでは、アイトリーのでは、 予想問題漢習を通して得点力を向上させる。 学習内容 2025年度絶対注目の重要テーマ実戦予想問題解説を行います。共通テストで狙力れる時事テーマ関連問題を一気に体得するとともに、一年間の学習の総仕上げとして総合問題演習を行い、得点力アップを狙います。

受講上の注意 2026年度版を2026年11月以降に開講予定です。

担当講師 受調上の注意 2026年度版を2026年11月以降に同期 アルミスッ。 清水 雅博先生 事前受調講座例 大学入学共通テスト対策 公共、大学入学共通テスト対策 公共、政治・

●講座コード9754●授業回数90分×5回+講座修了判定テスト1回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 面接や小論文で頻出のテーマを徹底攻略! *1*<mark>*2*</mark>*3*

> D対象 総合型·学校推薦型選抜入試等の面接や小論文において問われる社会系 マの基礎知識をつけたい生徒 D目標 面接・小論文対策として、出題テーマとしてよく問われる現代社会の課題に

プレイの基準に対する ウレイの基準知識をつける 学習項目 ○少子高齢化 ○日本の将来像 ○働き方 ○科学技術と人間 ○異文化理解 ○地球環境問題 など

BVARADISE など PVARADISE ACC

WHO ACC



担当講師 理を図ります。授業では諸問題の背景や現状についての解説を行い、知識の整理を図ります。現代社会のキーワードの理解を通じて社会の問題を把握すると同時に、 清水 雅博先生「自分がどのように問題に立ち向かうか」を考える視点を獲得しましょう。