















高3生対象講座です
高2生対象講座です
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。

Table with 4 columns: レベル, 国公立大, 私立大, レベル, 国公立大, 私立大, レベル, 国公立大, 私立大. Contains course level information and university lists.

Table with 4 columns: レベル, 高校基礎, 高校入門, レベル, 高校基礎, 高校入門. Contains course level information and university lists.

Table with 4 columns: レベル, 01234567891011, レベル, 01234567891011. Contains course level information and university lists.

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)

Course description for 'Mathematics of the Essence - East University Practical Exercises - Analytical Mathematics (Liberal Arts)'. Includes instructor profile (青木 純二先生) and a list of topics like derivatives, integrals, and series.

数学 通年講習講座(速習受講)

Course description for 'Mathematics: Full-Year Seminar (Accelerated Course)'. Features a 90-minute lecture repeated 3-10 times on specific topics. Instructor: 長岡 恭史先生.

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

数学の真髄－基本原理追究編－理系

Course description for 'Mathematics of the Essence - Basic Principle Investigation - Science'. Focuses on deepening understanding of mathematical principles. Instructor: 青木 純二先生.

基礎をしっかりと定着させ、入試問題まで対応

受験数学(理系)基礎

Course description for 'Exam Mathematics (Science) Basic'. Covers fundamental concepts for science students. Instructor: 住吉 千波先生.

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)

Course description for 'Mathematics of the Essence - East University Practical Exercises - Geometry Problems (Liberal Arts)'. Focuses on solving various geometric problems. Instructor: 青木 純二先生.

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－

Course description for 'East University Strategy Mathematics [Common文理] - Logic Edition'. Aims to improve logical reasoning for university entrance. Instructor: 長岡 恭史先生.

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)

Course description for 'Exam Mathematics Strategy (Science)'. Teaches specific tactics and shortcuts for solving exam problems. Instructor: 吉原 修一郎先生.

基本事項からいねいに見直そう!

受験数学(理系)基礎

Course description for 'Exam Mathematics (Science) Basic'. Revisits basic concepts thoroughly. Instructor: 山之内 聖弘先生.

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)

Course description for 'Mathematics of the Essence - East University Practical Exercises - General (Liberal Arts)'. Simulates the format of the second exam. Instructor: 青木 純二先生.

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－

Course description for 'East University Strategy Mathematics [Common文理] - Geometry Edition'. Focuses on solving geometry problems efficiently. Instructor: 長岡 恭史先生.

理系の生徒が獲得すべき計算力を一から伝授します

★計算力の戦術(理系)

Course description for '★ Calculation Strategy (Science)'. Teaches calculation techniques for science students. Instructor: 吉原 修一郎先生.

一基本編－を基に、大学入試に対抗し得る真の微積分+aの実力を養成

微積もぐんぐん[理系微積分+a]－応用編－

Course description for 'Micro-calculus and Integration (Science) - Application Edition'. Focuses on practical applications of calculus. Instructor: 長岡 恭史先生.

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)

Course description for 'Difficult National University Strategy Mathematics (Common文理)'. Features carefully selected problems from top universities. Instructor: 松田 聡平先生.

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

Course description for 'East University Completion Special Lecture: Mathematics - Idea Training - Geometry'. Focuses on developing creative thinking in geometry. Instructor: 松田 聡平先生.

大学の数学

Course description for 'University Mathematics'. Provides an overview of university-level math. Instructor: 矢崎 成俊先生.

一基本編－を基に、大学入試に対抗し得る真の微積分+aの基礎力を養成

微積もぐんぐん[理系微積分+a]－基本編－

Course description for 'Micro-calculus and Integration (Science) - Basic Edition'. Focuses on building a strong foundation in calculus. Instructor: 長岡 恭史先生.

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)

Course description for 'Top National University Strategy Mathematics (Common文理)'. Features problems from top national universities. Instructor: 松田 聡平先生.

東大レベルの問題を解くための実践演習

東大対策文系数学 演習

Course description for 'East University Strategy Liberal Arts Mathematics Exercises'. Focuses on solving university-level problems. Instructor: 志田 晶先生.

ワンランク上のプレミアム高校数学「基礎解析」編

大学の数学－大学初等数学講座－基礎解析

Course description for 'Premium High School Mathematics [Basic Analysis] Edition - University Mathematics - University Introductory Mathematics Lecture - Basic Analysis'. Focuses on basic analysis. Instructor: 矢崎 成俊先生.

考える力をとことんつけよう!

テーマ別数学(理系)

Course description for 'Theme-based Mathematics (Science)'. Offers specialized topics in science mathematics. Instructor: 志田 晶先生.

厳選された良問で数学力をアップする

数学の学習を加速させるための必須アイテム

Course description for 'Summer Mathematics All-in-One [Application Edition]'. A comprehensive review of key concepts. Instructor: 長岡 恭史先生.

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)

Course description for 'Mathematics of the Essence - East University Practical Exercises - Proof (Common文理)'. Focuses on logical proof techniques. Instructor: 青木 純二先生.

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－大学初等数学講座－線型代数

Course description for 'Premium High School Mathematics [Linear Algebra] Edition - University Mathematics - University Introductory Mathematics Lecture - Linear Algebra'. Focuses on linear algebra. Instructor: 志田 晶先生.

考える力をつけよう

今から始める受験数学(理系)～テーマ別数学への準備～

Course description for 'Start Preparing for Exam Mathematics (Science) ~ Preparation for Theme-based Mathematics'. Focuses on exam preparation. Instructor: 志田 晶先生.







講座レベル表. Table with columns for Level (レベル), University Type (国公立大, 私立大), and University Name (e.g., 東京大, 京大).

●事前受講講座例は、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。
●必須講習講座は、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。

●講座コード:8189●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学A基礎演習 整数の性質

●講座コード:8618●授業回数(90分+演習)×25回+講義終了判定テスト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

●講座コード:8617●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II基礎演習 図形と方程式

●講座コード:8627●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II基礎演習 三角関数

●講座コード:8635●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II基礎演習 指数関数・対数関数

●講座コード:8656●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II基礎演習 微分法

●講座コード:8665●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II基礎演習 積分法

●講座コード:8253●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II基礎演習 方程式・式と証明

●講座コード:8684●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学B基礎演習 数列

●講座コード:8148●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学A基礎演習 場合の数

●講座コード:83354●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学A基礎演習 確率

●講座コード:83362●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—基礎—平面上の曲線

講座レベル表. Table with columns for Level (レベル), University Type (国公立大, 私立大), and University Name (e.g., 小樽商科大, 弘前大).

●講座コード:3753●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—基礎—極限

●講座コード:3767●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—基礎—微分法の基本

●講座コード:3779●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—基礎—微分法の実用

●講座コード:3783●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—基礎—積分法の基本

●講座コード:3794●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—基礎—積分法の実用

●講座コード:83363●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—基礎—複素数平面

●講座コード:83364●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—基礎—ベクトル

●講座コード:8051●授業回数(90分+演習)×25回+講義終了判定テスト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

●講座コード:8050●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学I基礎演習 数と式

●講座コード:8075●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学I基礎演習 集合と論証

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

●講座コード:8090●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学I基礎演習 図形と計量

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

●講座コード:83361●授業回数(90分+演習)×26回+講義終了判定テスト7回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します

●講座コード:83362●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—基礎—平面上の曲線

講座レベル表. Table with columns for Level (レベル), University Type (国公立大, 私立大), and University Name (e.g., 小樽商科大, 弘前大).

●講座コード:82518●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—基礎—積分

●講座コード:3603●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学B—基礎—数列

●講座コード:82515●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学B—基礎—統計的な推測

●講座コード:83357●授業回数(90分+演習)×26回+講義終了判定テスト7回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します

●講座コード:83358●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—標準—平面上の曲線

●講座コード:3677●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—標準—極限

●講座コード:3689●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—標準—微分法の基本

●講座コード:3695●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—標準—微分法の実用

●講座コード:3719●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—標準—積分法の基本

●講座コード:3721●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学III—標準—積分法の実用

●講座コード:83359●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—標準—複素数平面

●講座コード:83360●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—標準—ベクトル

●講座コード:83361●授業回数(90分+演習)×26回+講義終了判定テスト7回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します

●講座コード:83362●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学C—基礎—平面上の曲線

講座レベル表. Table with columns for Level (レベル), University Type (国公立大, 私立大), and University Name (e.g., 小樽商科大, 弘前大).

●講座コード:2618●授業回数(90分+演習)×24回+講義終了判定テスト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

●講座コード:3273●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—標準—方程式・式と証明

●講座コード:3296●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—標準—図形と方程式

●講座コード:3306●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—標準—三角関数

●講座コード:3319●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—標準—指数関数・対数関数

●講座コード:3325●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—標準—微分

●講座コード:3336●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—標準—積分

●講座コード:3349●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
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+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学B—標準—統計的な推測

●講座コード:82516●授業回数(90分+演習)×24回+講義終了判定テスト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

●講座コード:3484●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—基礎—方程式・式と証明

●講座コード:9097●授業回数(90分+演習)×5回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—基礎—図形と方程式

●講座コード:3523●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—基礎—三角関数

●講座コード:3538●授業回数(90分+演習)×3回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—基礎—指数関数・対数関数

●講座コード:82517●授業回数(90分+演習)×4回+講義終了判定テスト1回
高等学校対応 数学II—基礎—微分



講座レベル表
レベル 11 公立大 東京大(理三)・京大(大医)
レベル 10 公立大 東京大・京都大・国公立大医学部
レベル 9 一橋大・東京科学大
レベル 8 北海道大・東北大・名古屋大・大阪大・神戸大・九州大
レベル 7 筑波大・東京外国語大
レベル 6 千葉大・東京理工大
レベル 5 小樽商科大
レベル 4 その他国立大
レベル 3 高校基礎
レベル 2 高校基礎
レベル 1 高校入門
レベル 0 高校入門

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
講座の対象 高2生・高3生
講座の目標 ①文章読解の基礎力を確認しながら、分析者の視点で解く。②出題者の作題意図を知る。③設問の意図に合わせて、物語文を論理的に解く。④記述解答の基本作業を習得し、「[読むこと]につながる解答」を書く。

講座コード:81811 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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
講座の対象 高0生・高1生・高2生
講座の目標 ①「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。②「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。③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。

講座コード:81810 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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！

ハイパー現代文
講座の対象 私立大学中堅校・上位校を目指す生徒
講座の目標 入試現代文のエッセンスをつめこんだ授業を展開！
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！

講座コード:1307 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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〉
講座の対象 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
講座の目標 入試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。

講座コード:0506 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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
講座の目標 読む力・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。

講座コード:84677 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト:2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

国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
講座の対象 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
講座の目標 記述答案の作成力を高め、志望校対策への土台を築く

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
講座の対象 難関私大を目指し、ハイレベルな現代文の力をも身につけたい生徒
講座の目標 難関私大のハイレベルな問題を攻略する実践力を身につける

講座コード:1059 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト:2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

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
講座の対象 既にある程度の現代文の力がついており、東大・京大をはじめとする難関大合格を見据えて早期からトレーニングを行いたい高2生
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

講座コード:1063 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト:2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

私大現代文攻略の道筋をこの講座で見定める！

私大現代文読解
講座の対象 早稲田・上智・明治・青山・立教・法政・中央など首都圏の主要私立大を志望する生徒
講座の目標 現代文で安定した得点を確保し、私大合格を確かなものにする

講座コード:3186 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト:2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

目からウロコの現代文読解

現代文トレーニング
講座の対象 難関校を目指して現代文を固めたい生徒
講座の目標 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

講座コード:2822 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト:2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

現代文読解の基礎をしっかりと叩き込む！

現代文基礎トレーニング
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
講座の目標 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

講座コード:9073 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト:2回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

正統派の現代文講義

スタンダード現代文
講座の対象 国公立&私立の難関大合格を目指し、基礎を固めたい生徒
講座の目標 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

講座のレベルが右記のように色で表示されています。
★新規則講義の講座です。2025年10月時点で準備中のため、開講日程は仮定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⑧は必須講習講座を表しています。

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

現代文記述・論述トレーニング
講座の対象 難関国公立大二次試験レベルの記述対策が必要な生徒
講座の目標 難関大の記述問題を余裕を持ってクリアできる実力を身につける

講座コード:2763 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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実にする！

難関国立大対策現代文
講座の対象 難関国立大(北大・東北大・一橋大・名大・九州大)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

講座コード:1661 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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
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い人
講座の目標 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掲げる

講座コード:83389 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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
講座の対象 早大合格を目指し、現代文で高得点を狙いたい生徒
講座の目標 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

講座コード:83391 ●授業回数:90分×10回 ●講義終了判定テスト: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
講座の目標 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

講座コード:83393 ●授業回数:90分×10回 ●講義終了判定テスト: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

国語・現代文
高3生対象講座です
高2生対象講座です
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。

国語
通期講座(速習受講)

講座コード:84142 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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

東大対策国語
講座の対象 基礎力は十分に身につけている東大志望者
講座の目標 東大国語の内実を完全理解し対策を立てる

講座コード:3893 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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
講座の対象 基礎力は十分に身につけている京大志望者
講座の目標 京大国語の内実を完全理解し対策を立てる

現代文
通期講座(速習受講)

講座コード:83830 ●授業回数:90分×20回 ●講義終了判定テスト: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！

東大対策&大学入学共通テスト対策 現代文
講座の対象 東京大学を志望する高3生
講座の目標 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















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。

講座レベル表

レベル講座のレベルが右記のように

講座コード9426

東大・京大を頂点とする最難関大を目指す皆さんに贈る力学講座

教科書レベルからスタートして真の受験物理の力を養成

物理の学力を、入試レベルに一気にアップ

物理の模型化を極める

古典物理学における波動の徹底講義と演習を行うスーパー講座

大学入学共通テストの物理で高得点を狙います

物理を見る“眼”を鍛えます

難関物理 力学演習

最難関大入試で要求される本質的理解を追及

物理 通年講習講座(速習受講)

なぜ?をスッキリさせれば、解き方が見えてくる

イメージ解法で難関大物理への実戦力を養成します

電磁気学の真の理解へ

東大物理の完全攻略

道具を使えるようになる

物理をより見える化していきましょう

東大・京大・東工大・大阪など最難関大で要求される内容の最終確認

東大物理の完全攻略

スタンダード物理 力学演習

スタンダード物理 力学演習(応用)

質の高い問題演習を通して「力学」「熱」を得意分野に!

「原子と原子核」の本質的理解を追求

物理が苦手な君も、入試に立ち向かえるようになる!

スタンダード物理 熱・原子物理演習(応用)











●事前受講講座は、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。●必須講習講座は通期講座Part1修了後の[通期中間]、通期講座Part2修了後の[通期後①]・[通期後②]講習講座として必ず受講する必要があります。

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

論述問題を得点源にしよう
テーマ別論述日本史

東大完成特別講座 世界史 テーマ別論述(移動・交易)
京大完成特別講座 世界史 テーマ別論述(移動・交易)

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

一橋大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

一橋大対策世界史

Table with 3 columns: レベル, 国公立大, 私立大. Lists various universities and their levels.

●事前受講講座は、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。●必須講習講座は通期講座Part1修了後の[通期中間]、通期講座Part2修了後の[通期後①]・[通期後②]講習講座として必ず受講する必要があります。

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

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

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(二つの世界大戦編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

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(現代史編)

Table with 3 columns: レベル, 高校基礎, 高校入門. Lists university levels and corresponding courses.

●事前受講講座は、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。●必須講習講座は通期講座Part1修了後の[通期中間]、通期講座Part2修了後の[通期後①]・[通期後②]講習講座として必ず受講する必要があります。

世界史 通年講習講座(速習受講)
90分×5回～10回の授業で、特定のテーマ修得など学ばべき内容を厳選した講座です。

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

京大世界史制覇への第一歩を踏み出そう！
★京大対策世界史

# 世界史 日本史

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。

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Ⅹ～Ⅺ(現代世界の成り立ち)

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Ⅹ ふたつの世界大戦～ヨーロッパの没落～

20世紀アジアの独立運動を押さえる
スタンダード世界史Ⅺ ふたつの世界大戦～苦悩のアジア～

戦後の各国の諸問題にも注目しよう
スタンダード世界史Ⅻ 20世紀後半の世界

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

世界史学習の準備として、知識・流れのベースを作る
ベーシック世界史

高3生対象講座です
高2生対象講座です
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。

講座レベル表
レベル11 京大(理三)、京大(医)
レベル10 京大(大)、京大(大)医学部
レベル9 一橋大、東京科学大
レベル8 北海道大、東北大、名古屋大、大阪大、神戸大、九州大

レベル7 筑波大、東京外国語大、お茶の水女子大
レベル6 千葉大、東京聖学院大、横浜国立大、電気通信大、東京工業大、新潟大、金沢大、広島大、岡山大、熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋国立大、宮城工業大、奈良女子大、大阪公立大、神戸市外国語大など
レベル5 小樽商科大、弘前大、群馬大、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、福岡山大、香川大、山口大、鹿児島大 など
レベル4 その他国立大

レベル2 高校基礎
レベル1 高校入門
レベル0 高校基礎
3 高校基礎
★新規則講評予定の講座です。2025年10月時点で準備中のため、開講日程は検査までお問い合わせください。

歴史のメカニズムを解説する「図解板書」で、歴史的思考力を養成！
難関日本史V〜Ⅷ 近代・現代編
講座の対象 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
講座の目標 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試問題に対応するための基礎を身につける

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(文化史編)
講座の対象 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
講座の目標 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ると同時に、実戦的な得点力を養成する

社会経済史から時代の根幹を掴もう！
東大完成特別講座 日本史 社会経済史
講座の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生
講座の目標 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

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
講座の対象 難関・有名私立入試や国公立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
講座の目標 難関・有名私立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

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)
講座の対象 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
講座の目標 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

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
講座の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生
講座の目標 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

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
講座の対象 日本史をはじめ学習する生徒・基本事項を身につけ、受験日本史対策のコツをつかみたい生徒
講座の目標 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

難関日本史Ⅵ 明治・大正期の日本
難関日本史Ⅶ 政党政治の発展と15年戦争
難関日本史Ⅷ 戦後の日本
講座の対象 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

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)
講座の対象 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
講座の目標 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

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。
講座の目標 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

大学入学共通テスト歴史総合、日本史探究は決して難しいくない
大学入学共通テスト対策 歴史総合、日本史探究
講座の対象 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
講座の目標 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身につけること、合格点突破を目指す

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。
難関日本史Ⅸ 日本文化史①
講座の対象 古代文化/中世文化/近世文化/近代文化/現代文化 総合問題
講座の内容 日本史は通史学習と同様、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。引き続き磨き無き無き基礎力を身につけましょう！

頻出・難化をきわめる戦後史の解法対策！
難関私大日本史演習(戦後史編)
講座の対象 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
講座の目標 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

自信が深まる!“京大合格物語”。
京大日本史Ⅱ 近世後期～近現代
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。
講座の目標 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

日本史
通年講習講座(速習受講)
90分×2回～10回の授業で、特定のテーマ修得など学べべき内容を厳選した講座です。

テーマ史ごとに文化史の知識を総整理！
難関日本史Ⅹ 日本文化史②
講座の対象 古代文化/中世文化/近世文化/近代文化/現代文化 総合問題
講座の内容 難関日本史史を通じて掘り深めた文化史の概観・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磨き無き無き基礎力を完成させましょう！

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Ⅰ
講座の対象 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
講座の目標 難関・有名私立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

一橋大日本史制覇への第一歩を踏み出そう！
一橋大対策日本史
講座の対象 通史学習を終えた日本史選択の一橋大受験生
講座の目標 一橋大入試を突破するための本質的理解と問題解決のアプローチを掴み、一橋大対策の実践的演習への足掛かりを構築する

政治制度史から時代の根幹を掴もう！
東大完成特別講座 日本史 政治制度史
講座の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生
講座の目標 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

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
講座の対象 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
講座の目標 早慶大頻出分野の「これ以上ない」詳細解説 ○日本史難問演習

文化史の確固たる基礎を、この手に
スタンダード日本史探究 文化史Ⅱ
講座の対象 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
講座の目標 難関・有名私立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

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)
講座の対象 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
講座の目標 難問・有名私立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と同時に、実戦的な得点力を養成する

外交関係史から時代の根幹を掴もう！
東大完成特別講座 日本史 外交関係史
講座の対象 更なる実力向上を目指す日本史選択の東大受験生
講座の目標 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

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！
難関私大日本史演習
講座の対象 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
講座の目標 明寛立法大、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

日本史

日本史



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。

講座レベル表. Table with columns for level (レベル), school type (国公立大, 私立大), and list of universities.

講座レベル表. Table with columns for level (レベル), school type (高校基礎, 高校入門), and list of schools.

●事前受講講座例は、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。

また●は必須講習講座を表しています。

頻出の国際経済分野を克服！ 政治経済攻略(国際経済) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

政治経済入試問題を解くための基本的な考え方やテクニックを伝授する 政治経済演習. 清水 雅博先生. 講座の対象: 国立大二次試験、私大入試で政治・経済を選択し、得点源にしたい生徒.

政治・経済の入試問題を解くための基本的な考え方や手法を伝授する 政治経済演習(国際政治・国際経済) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 国立二次試験、私大入試で政治・経済を選択し、得点源にしたい生徒.

「公共」を基礎から総整理 大学入学共通テスト対策 公共. 清水 雅博先生. 講座の対象: 大学入学共通テストで「地理総合/歴史総合/公共」から「公共」を選択して受験する生徒.

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) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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から始める生徒.

「公共、倫理」を基礎から総整理 ★大学入学共通テスト対策 公共、倫理. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

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) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 経済の基本理解と応用問題について学びたい生徒.

「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. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

「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) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

公民 通年講習講座(速習受講) 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。

後手に回し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) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

頻出の国際政治分野を克服！ 政治経済攻略(国際政治) 必. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

公民 通期講座(速習受講) レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11. 講座の対象: 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たい生徒.

政治分野を基礎から応用まで制覇する 政治・経済 政治編. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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たい生徒.

民主政治のルーツを学ぶ 政治Ⅰ 民主政治の基本. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

憲法は日本政治のすべての基盤! 政治Ⅱ 日本国憲法の原理. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

日本政治を動かすしくみ 政治Ⅲ 日本の政治機構. 清水 雅博先生. 講座の対象: 現在の日本が抱えている課題について、その歴史とこれからの課題を学びます.

日本政治のこれまでとこれから 政治Ⅳ 日本の民主政治. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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.

経済分野の理論・実践を丁寧に学ぶ 政治・経済 経済編. 清水 雅博先生. 講座の対象: 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たい生徒.

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. 村瀬 哲史先生. 講座の対象: 地理を選択する東大受験者、「何でそうなのか」を知りたい意欲的な生徒.

地形図から、一点突破! 全面展開! 地理攻略(重要項目の集中講義) 必. 山岡 信幸先生. 講座の対象: 難関私大・国立大二次の地理で頻出の地形図に苦手意識を持つ受験生.

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) 必. 山岡 信幸先生. 講座の対象: 難関私大・国立大二次の地理で「それなり」以上の得点を狙う受験生.

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) 必. 村瀬 哲史先生. 講座の対象: 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.

いままでも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) 必. 村瀬 哲史先生. 講座の対象: 一通り地理を学習した生徒、「勉強しているのに点数が伸びない」という皆さん.

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. 山岡 信幸先生. 講座の対象: 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.

- 3 高3生対象講座です
- 2 高2生対象講座です
- 1 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。

レベル講座のレベルが右記のように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
			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。


また②は必須講習講座を表しています。

## 情報 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

#### プログラミング演習講座(基礎)




**講師の対象** 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  
**講座の目標** テキストプログラミングに必要な基本的な概念・文法を体系的に学び活用方法を理解する  
**学習項目** ○コーディング基礎 ○変数と配列 ○繰り返しと条件設定 ○関数と演算子 ○入力制御  
**学習内容** 全世界で2,500万人が学ぶプログラミング教材「コードモンキー(コードの冒険)」を演習教材として使用。講義の中で各単元の概念・文法の考え方や主要なチャレンジの解説について解説し、実際にコードを書いて解く422のチャレンジによる演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** 「コードモンキー(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。

担当講師  
住吉 千波先生  
三宅 唯先生

●講座コード **84149** ●授業回数 **90分×20回** + 講座終了判定テスト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  
**講座の目標** 情報の基礎から共通テストに向けたポイントまで、着実にステップアップして高得点をとれる実力を養成する  
**学習内容** 共通テストの基本的な情報技能とデータサイエンスの基礎を学びます。情報社会に始まり、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。

担当講師  
渡辺 さき先生

●講座コード **84151** ●授業回数 **90分×10回** + 講座終了判定テスト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!

#### 大学入学共通テスト対策 情報Ⅰ

**講座の対象** 大学入学共通テストで情報Ⅰを受験する生徒  
**講座の目標** 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** ○情報小問集合 ○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** + 講座終了判定テスト1回 レベル **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11**

### 基礎をしっかりと定着させ、情報学のフレームをつかもう!


#### 高等学校対応 情報Ⅰ

**講座の対象** 情報Ⅰの教科書レベルの基礎をしっかりと固めたい生徒  
**講座の目標** 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しっかりと固め、理解を深めます。

●講座コード **83933** ●授業回数 **90分×5回** + 講座終了判定テスト1回 レベル **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11**

### 政治・経済の「国際関係」はこれで完成

#### 大学入学共通テスト対策 公共、政治・経済(国際関係)




**講座の対象** 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  
**講座の目標** 大学入学共通テストの「公共、政治・経済」で80%以上獲得する  
**学習項目** ○国際関係  
**学習内容** 1年間のインプットの総仕上げとして「国際関係」を学びます。これまでの学習を基礎として理解を深め、合格を勝ち取りましょう。  
**事前受講講座例** 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

●講座コード **85330** ●授業回数 **90分×5回** + 講座終了判定テスト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  
**講座の目標** 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プを目指す。  
**学習項目** 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して一年間の学習内容をアウトプットする力を養い、最後の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。  
**事前受講講座例** 政治・経済政治編、経済編

担当講師  
清水 雅博先生

●講座コード **85331** ●授業回数 **90分×5回** + 講座終了判定テスト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




**講座の対象** 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  
**講座の目標** 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プを目指す。  
**学習項目** 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して一年間の学習内容をアウトプットする力を養い、最後の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。  
**事前受講講座例** 政治・経済政治編、経済編

担当講師  
清水 雅博先生

●講座コード **85332** ●授業回数 **90分×5回** + 講座終了判定テスト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




**講座の対象** 明治大学入試で政治経済を受験するすべての受験生  
**講座の目標** 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プを目指す。  
**学習項目** 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して一年間の学習内容をアウトプットする力を養い、最後の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。  
**事前受講講座例** 政治・経済政治編、経済編

担当講師  
清水 雅博先生

●講座コード **85329** ●授業回数 **90分×5回** + 講座終了判定テスト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)




**講座の対象** 共通テストで「公共」、「公共、政治・経済」、「公共、倫理」を受験するすべての受験生  
**講座の目標** 重要項目・時事テーマの対策・実践演習を通じて、共通テスト対策の総仕上げを行う。  
**学習項目** 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、予想問題演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践予想問題解説を行います。共通テストで狙わ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。  
**事前受講講座例** 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・経済、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

●講座コード **9754** ●授業回数 **90分×5回** + 講座終了判定テスト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!

#### 現代社会の諸問題



**講座の対象** 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テーマの基礎知識をつけたい生徒  
**講座の目標** 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ついての基礎知識をつける  
**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  
**学習内容** 小論文で頻出テーマの一つでもある現代社会の諸課題についての知識をつけたい人のための講座です。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、「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。

担当講師  
清水 雅博先生