

## 東大特進コース 『地歴・理科短期集中講座』 『東大二次対策講座』 のご案内

東大特進コースではt-POD受講システムにて短期間で集中的に自分自身に必要な学習を進めることができます。「地歴・理科の全範囲を〇月までに完成させたい」、「数学IAⅡBの演習を短期間でやり遂げたい」、「英語リスニングを集中的に強化したい」などの目的に応じて、ぜひt-POD受講をご活用ください。

- \*講座はすべてt-POD受講システムを利用したご自宅での受講となります。
- \*『地歴・理科短期集中講座』、『東大二次対策講座』のお申込みには東大特進コースのご入学、ご在籍が必要になります。また講座は東大特進コース特待生制度の対象外です。
- \*東進ハイスクール、東進衛星予備校にご在籍の方は在籍校舎にてご希望の講座のお申込みをお願い申し上げます。





# 「地歴・理科短期集中講座」「東大二次対策講座」

開催日数: 447日 開催回数: 90分×5回+講座修了検定テスト1回

レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 東大化学の完全攻略

### 東大対策化学(天然・合成高分子化合物)



担当講師  
鏡田 真彰先生

講座の対象 東大合格を目指す生徒  
講座の目標 化学の本質的理屈と実戦力を磨きをかけ、東大の入試をクリアする実力をつける  
学習項目 ○物質 ○構造 ○アミノ酸とタンパク質 ○合成高分子 ○核酸  
学習内容 天然・合成高分子化合物は他の分野と比べて基礎的な知識がしっかり身についている点が得点を取る分野です。東大入試でも比重が高まってきている天然・合成高分子化合物の本質的理屈と、留宿を通じた解法の習得を目指します。

開催日数: 326日/957回+講座修了検定テスト4回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 最難関大入試を超える実力を養成します

### ★トップレベル化学 PART1/PART2



担当講師  
大西 哲男先生

講座の対象 東大・京大など最も難関大学の入試を凌駕する実力をついたい生徒  
講座の目標 化学の本質的理屈と実戦力を磨きをかけ、難関大学の入試を凌駕する実力をつける  
学習項目 ○PART1)理論化学全範囲  
○PART2)無機化学・有機化学・高分子化学  
学習内容 難関大入試で合否を分けるといわれる「ややこしい」レベルを基礎事項として、その上の「難」レベルを別段階内に縮んで力を目標とします。  
事前受講講座: 高等学校対応・化学基礎・高等学校対応・化学

開催日数: 264日/726回+講座修了検定テスト3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

### ハイレベル化学 理論化学／理論・無機化学／有機化学



担当講師  
鏡田 真彰先生

講座の対象 難関大合格を目指し、化学の総合的実戦力を高めたい生徒  
講座の目標 難関大入試に對応できる高い実戦力を身につけける  
学習項目 ○物理 ○構造 ○物理化学 ○熱力学 ○気体 ○溶液 ○反応速度  
○化学平衡(酸塞性度と溶解度) ○電気化学(無機化学)  
○有機化学 ○有機化合物(天然・有機化合物・合成高分子化合物を含む)  
○物理化学(「化学基礎」と「化学」の全範囲を体系的に理解し、難関入試に對応できる力を身につけるための講座) ○入試問題とのふれあいなどといったことでなく、身につけなければならないことは何であるかということを「解説」で詳しく説明します。  
化学を全く学習していない場合は、高等学校対応課程などで通り学習してから受講することを推奨します。

開催日数: 315日/317回+講座修了検定テスト3回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 志望校合格のための学力を養成します

### スタンダード化学 理論化学／理論・無機化学／有機化学



担当講師  
大西 哲男先生

講座の対象 上位国公立大・有名私大合格を目指し、化学の実戦力をついたい生徒  
講座の目標 上位国公立大・有名私大入試に對応できる実戦力を身につける  
学習項目 ○物理 ○構造 ○物理化学 ○熱力学 ○気体 ○溶液 ○反応速度  
○化学平衡(電離度と溶解度) ○電気化学(無機化学)  
○有機化学 ○有機化合物(天然・有機化合物・合成高分子化合物を含む)  
○物理化学(「化学基礎」と「化学」において理解すべきこと)と聞くことにはならないこと)※各種に指導したうえで、大学入試問題の基礎かつ普通的な解法を詳しく説明します。

開催日数: 561日/363回+講座修了検定テスト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

### 東大対策生物学



担当講師  
田部 賢哉先生

講座の対象 ハイレベル生物 PART1/PART2を受講済で、東大合格を目指す者  
講座の目標 東大入試に對応できる高度な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 ○生物と発生 ○生物の環境適応 ○生態と環境 ○生物の進化と系統 など  
学習内容 生物の重要な項目を充実にマスターし、随時上位国公立二次試験や難問・上位私大入試に備えます。基礎を確実化した後、知識の運用法を繰り返習し、実戦演習により、複合的で高度な思考力や表現力を要する発展的な問題に對応できるように実力を高めます。

開催日数: 3024日/3334回+講座修了検定テスト2回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 受験生物の実戦力を高め、難関大対応学力を養成します

### ハイレベル生物 PART1/PART2



担当講師  
田部 賢哉先生

講座の対象 上位国公立大合格を目指す者  
講座の目標 上位国公立大・難関大入試に對応できる高度な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 ○生物と発生 ○生物の環境適応 ○生態と環境 ○生物の進化と系統 など  
学習内容 生物の重要な項目を充実にマスターし、随時上位国公立二次試験や難問・上位私大入試に備えます。基礎を確実化した後、知識の運用法を繰り返習し、実戦演習により、複合的で高度な思考力や表現力を要する発展的な問題に對応できるように実力を高めます。

開催日数: 1931日/1944回+講座修了検定テスト2回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 難関大に對応できる実戦力を養成します

### 難関生物 PART1/PART2



担当講師  
飯田 高明先生

講座の対象 難関大合格を目指し、実戦生物の学力を高めたい生徒  
講座の目標 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 ○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 ○生物と発生 ○生物の環境適応 ○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、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けていきます。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。

開催日数: 3264日/3275回+講座修了検定テスト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、無理なく実戦力を身につけます。

### スタンダード生物 PART1/PART2



担当講師  
飯田 高明先生

講座の対象 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、かつ実戦的な演習を行いたい生徒  
講座の目標 上位国公立大・有名私大入試に對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 ○生物と発生 ○生物の環境適応 ○生態と環境 ○生物の進化と系統 など  
学習内容 各单元を網羅するための生物から脱却し、生物学の本質や各单元をつなげていく学習を行います。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。

開催日数: 8446日/8446回+講座修了検定テスト4回 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、大枠をどうぞ、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)



担当講師  
荒井 豊志先生

講座の対象 私大、国公立大問わず、世界史を受験科目とする生徒  
講座の目標 世界史の基礎事項を網羅しながら学び、一つ一つ整理していくながら理解していく  
学習内容 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、各地域ごとに、いろいろな角度から理解していく  
受講上の注意 学校での世界史授業の範囲範囲を開いていません。受講後は、次回講座等を受講する際は、アカウントとして知識を定着させましょう。上位国めとして全範囲を網羅したい生徒は、序論通り一生で受講すること、通年講習として、苦手分野、特に学習したい分野5コマだけを受講するなども可能です。

開催日数: 6464日/6464回+講座修了検定テスト1回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 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

学習内容 我う時代は、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解説し、それぞれの文化のものとなつた土壤を学んでいきます。内陸ユーラシアに広がるネットワークにも注目し、大きな視点からとらえてみます。

開催日数: 5477日/5477回+講座修了検定テスト1回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## ヨーロッパ文明の基礎であるギリシア・ローマに触れてよう

### スタンダード世界史 II ヨーロッパ文明の源流

学習内容 時代は紀元前～紀元後8世紀です。ギリシア世界やローマの歴史など、ヨーロッパ文明の基礎となる都市国家や共和政について学び、統一して、ローマ帝国の移動を通して、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。

開催日数: 5487日/5487回+講座修了検定テスト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 我う時代は、時代によっては、漢民族と周辺民族との間わり、中国の歴代の王朝、経済、思想、革新的手段などを網羅的に、しかも一つつの視点を経て、地中海世界の形成と、苦手な人も多い中国史ですが、「流れ」の直線であることが分かれは理解しやすいでしょう。

開催日数: 5499日/5499回+講座修了検定テスト1回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 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 おもにアラブ半島から始まり、ムハンマド登場時からアッバース朝の成立、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争い、イスラーム教の整理などを学んでいきます。

開催日数: 5499日/5499回+講座修了検定テスト1回 レベル: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## ★新規開講あるいは、既に一部開講済みで、これから全範囲が開講する講座です。開講日は講座により異なります。

詳しくは、校舎までお問い合わせください。

# 「地歴・理科短期集中講座」「東大二次対策講座」

※該当番号0505+改変番号90分×20回+課題番号+問題テスト4回

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！

### スタンダード世界史V～VII(諸地域世界の一体化と競合)



講座の対象 私大・国公立大問わず、世界史を受験科目とする生徒  
講座の目標 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く  
学習内容 おおよそそこから19世紀、ヨーロッパの大戦から大分岐の時代(ヨーロッパとアジアとの関係)まで、各地域の政治・経済の発展を、各地域の事情と各国民の関係性にも注目しながら見ています。  
受講上の注意 学校での世界史授業の範囲を聞きません。受講後は、演習問題等を通してアワトブリ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。逐年進歩として、苦手分野、特に学習したい分野をコマ分だけを受講するなども可能です。

※該当番号0503+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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、産業革命など興味ある出来事を解説します。

※該当番号0515+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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。モンゴル帝国以後、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。ヨーロッパでは宗教改革を通じて主権国家体制が成立し、英仏などが頭を pojいています。それぞれの特徴について、概説します。

※該当番号0529+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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。複数の産業革命からナショナリズムの動向を扱います。アメリカ独立戦争やフランス革命、ラテンアメリカ諸国独立、「諸国民の春」となど興味ある出来事を解説します。

※該当番号0530+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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

### スタンダード世界史VIII 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みています。一方、アジアでは西欧による植民地化が始まっています。それへの背景を理解し、西欧だけが大きく分岐した理由を探りましょう。

※該当番号0539+改変番号90分×20回+課題番号+問題テスト4回

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！

### スタンダード世界史IX～XII(現代世界の成り立ち)



講座の対象 私大・国公立大問わず、世界史を受験科目とする生徒  
講座の目標 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く  
学習内容 時代は19世紀後半～21世紀です。帝國主義の時代から戦後史まで、現代の世界に通じる部分にも着目しながら、概説しています。  
受講上の注意 学校での世界史授業の範囲を聞きません。受講後は、演習問題等を通してアワトブリ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。逐年進歩として、苦手分野、特に学習したい分野をコマ分だけを受講するなども可能です。

※該当番号0540+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
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

学習内容 時代は19世紀後半～20世紀前半です。帝國主義の時代のヨーロッパ各国の状況と世界の諸地域が植民地化されていく姿を概説します。

※該当番号0553+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
二度の大戦にいたる経緯をつかむ

### 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SC政策・バルカン問題・ロシア革命から、第一次世界大戦・フェルサイユ体制・第二次世界大戦に至る國際状況を概説します。

※該当番号0563+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
20世紀アジアの独立運動を押さええる

### スタンダード世界史XI ふたつの世界大戦～苦悩のアジア～

学習内容 Xの講座とあわせてこそ、同時代のアジア・アフリカの状況について見てみます。各地域の独立運動の概況および日本のアジアにおける地位について見てみます。

※該当番号0576+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
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

学習内容 時代はおおよそ20世紀後半です。帝國主義の終わりと冷戦の風雲と終焉ということで、乾後史について話します。南アジア、アフリカ、西ヨーロッパ、東ヨーロッパ、中国、東南アジア、中東などの各地域について、地域性を知りながら学んでいきましょう。

※該当番号0540+改変番号90分×20回+課題番号+問題テスト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説する「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



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  
学習内容 日本史を身にしみ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なく、解説で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、極める基礎力を持つ身につけましょう！

担当講師 山中 裕典先生

事前受講説明会 ベーシック日本史、スタンダード日本史B PART1

※該当番号0540+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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

学習項目 日本列島における社会の形成・小国からヤマト政権へ／ヤマト政権の構造、飛鳥の新規／律令国家の形成／租庸調制の構造

※該当番号0556+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

### 難関日本史 II 武族政治から武家政治へ

学習項目 平泉時代初期の政治／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

※該当番号0566+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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 飛鳥時代末期・奈良時代前半の政治・中世の外交・経済／奈良時代後半の政治と民衆の台頭／天平ノ下りと飛鳥改修／江戸幕府の承認体制

※該当番号0578+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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

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・百姓一揆の爆発・列強の接近

※該当番号0582+改変番号90分×20回+課題番号+問題テスト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説する「図解板書」で、歴史的思考力を養成！

### 難関日本史 V～VII 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  
学習内容 日本の学術を身にしみ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なく、解説で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、極める基礎力を持つ身につけましょう！

担当講師 山中 裕典先生

事前受講説明会 ベーシック日本史、スタンダード日本史B PART2

※該当番号0590+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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

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

※該当番号0598+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト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

学習項目 明治から後期の国内政治・条約改正／東アジア牽出と日清・日露戦争・産業革命と資本主義の成立／維新運動と政治勢力の拡大・第一次世界大戦・大正期の外交・経済

※該当番号0597+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

### 難関日本史 VII 政党政治の発展と15年戦争

学習項目 大正モクラシー・政党内閣制の外交・政治の連続性・政党内閣制の経済政策／漢州事変とアシズム化／日中戦争と統治体制／第二次世界大戦・太平洋戦争と国民生活

※該当番号0592+改変番号90分×5回+課題番号+問題テスト1回 レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

### 難関日本史 VIII 戦後の日本

学習項目 占領と民主化政策／日本憲法・政治・経済の再建・冷戦下の日本／サンフランシスコ講和と日本安保体制／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

※該当番号0500+改変番号90分×20回+課題番号+問題テスト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図航路！

### 東大対策地理



講座の対象 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  
講座の目標 東大地理に必要な知識を考え方を身につけて、それをもとに幅広い知識を身に付ける  
学習項目 (Part1) 自然環境(地形・地図・気候・自然災害)／農林水産業・食料問題／鉱工業・環境問題／人口・都市などを系統整理を中心に講義(Part2)／アジア・アフリカ・ヨーロッパ・ロシアと開拓国／北アメリカ・オセania・アフリカ・ヨーロッパ・ロシアと開拓国／日本など諸説を中心に講義  
学習内容 東大地理の過去問を中心に厳選した問題を用いて、解説するための必要事項を丁寧かつ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。それに加えて、論述問題の趣意のとらえ方、指定語句の使い方、回答を読み取るポイントなどの常識作成技術も合わせて解説しています。一緒に東大地理攻略への大駆け出し(最終コース)を走っていきましょう。

担当講師 村瀬 哲史先生

必須講習講義【道場中間】4407 東大対策地理演習(系統地理編)

【道場上級】4407 東大対策地理演習(地図編)

# 「地歴・理科短期集中講座」「東大二次対策講座」

## 東大二次 対策講座

掲載号 0662 | 掲載日 90年5月+試験対策テクノロジー | レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
東大二次試験のリスニング問題を徹底攻略

## 東大リスニング対策

【掲載】東大准教授で、二次試験本番に向けたりスニング対策をしたい生徒  
講師の自慢 東大入試のリスニング問題で高得点を獲得する  
学習内容 ◎教説文対策(実践演習) ◎対話文対策(実践演習) ほか  
受講料の注意 復習用音声は学習POSからダウンロードできます。



担当講師  
中村 勝先生

講座番号 0417 | 授業回数 90回+2回 | 開講年度 2023年度 | レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

講座番号 4103 / 授業回数 90 分 + 20 分 / 選択制 / 制限なし / 2 回 / レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
東大および難関大学系・医学系に狙いを絞った微積分+aの実戦演習  
東大対策理系数学[理系上級微積分+a]-中級から上級そして超上級へ  
講座の内容: 基礎から応用までを有し、東大、東大・東工大における理系数学・医学系を専門とする諸君  
講座の目標: 東大、東京、東工大および難関理系・医学系に合格する力をつける  
学習目標: 教学法・分野  
学習内容: 年次、東大に挑む者す「数学II」、「微積分」は、既往入試に占めるウェートとともにその難しさを示す中で、いかが正確な解答のためにはどうぞ頑張るかが最も重要な部分であることは変わりない。本講座では、教科書への理解度と併せて、Part1(必要最小限の基礎概念)からPart2(算術と微積分の構造)、Part3(2次元および3次元空間で本質的な構造的知識を獲得することにより)、さらに計算問題にもじこぐことのできる良質の実戦問題を目標とする。なお、本講座には必ずREVIEW問題を付けて、範囲を大きめに設定するにこだわるつもりである  
担当講師: 長岡 慎先生 / 必須講義講題: 「透眼力学」(中止) / 1450円 / 東大対策理系数学[理系上級微積分+a]  
事前受講料座席: 微積もくんくん [理系微積分+a] - 応用編

講座番号 47164 | 授業回数 90 分 | 5 年生 | 既習生 | メモ付 | 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 

※庄正書店450円+税単行価格900円・5冊購入で割引料金です! ◎ 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]

講座の対象 夏の大および起算期大問題系、区別問題を目指す積極的ある指導

講座の目標 いかにこの範囲分野にまつしろぐことの良い具の実力の養成

学習目標 理系常識問題全範囲十。

学習内容 例題による範囲分野は、近年様々な要因を背景に出来出題されるよりも難しくなっているが、努力をよりやすい分野であることに変わりはない。本講座では、常に今まで習得した範囲分野における「基本」(基礎知識)にのみ拘り、範囲分野、範囲分野における「計算」(いわゆる計算問題)を主に扱う。多少の因縁に因る性質のない範囲分野をやる気をもって臨んでもらいたい。

担当講師 長岡 慎志先生

面倒な環境構築費、東大対策理系数学[理系上級微積分+α]一冊から上級そして超上級へPart1、Part2もぐんぐん[理系微積分+α]一応用編

◆担当者名 5575 ◆発行日 90分 ◆20号 ◆講座アリナスト2回

レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

東大を目指す人のための講座

**東大対策文系数学**

瑞穂の対象 東大入試でできる数学の力をつけていたいと考える受験生  
 瑞穂の自評 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  
 学習目標 数学Ⅰ A・Ⅱ B全般にわたる総合的分析  
 学習内容 東大が出題するような、数学の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手順的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若者たちに見せながらその中で、自然な形で数学の問題に対応できるようになる方法をリアルタイムで伝える。

担当講師  
宮崎 俊和先生

## 「地歴・理科短期集中講座」「東大二次対策講座」

店舗番号:5787 | 取扱い:90分 | 5巻 | 説明会終了後まで販売 | レベル:0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 東大を目指す人のための講座 | 東大対策理系数学(図形編) | 講師の紹介: 東大に合格できる数学の力をつけていたいと考える受験生 | 講座の目標: 東大レベルへの数学の問題に対する取り組み方を身につける | 学年別: 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ全般にわたる応用的分野 | 学習目標: 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、東京大学の入試問題を攻略する方法を解説する。レベルの高い問題を自習にしたときどう如何にしてそれを解決していくのかを、映像と受講者の顔顰とのやり取りを通して理解していく。 | 受講上の注意: 通常講義「東大対策理系数学」[講座番号:5786]Part1の後の受講をおおすすめします。 | 担当講師: 宮崎 優和先生

担当講師：7985 田口和也 90分×5回+講習会+問題集+テキスト1冊 レベル：0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
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)**  
講義の内容 東大に合格できる数学の力をつけてみたいと考える受験生  
講座の目標 東大レベルへの標準の問題に対する取り組み方を身につける  
学習目標 数学ⅠA・ⅠB・Ⅱ全般にわたる総合的分野  
学習内容 この講座では、特定の基礎知識だけに頼らずに、本物の数学的能力で、東京大学の入試問題を攻略する方法を解説する。レベルの高い問題を自前の前にしたとき如何にしてそれを解決していくのかを、扶桑と受験者の感覚とのやり取りを通して理解していく。  
受講上の注意 必須通講科目「東大対策理系数学」[講座番号1105]および「東大対策理系数学(图形編)」「講座番号1107」の後の受講をおすすめします。  
担当講師 田口和也先生

数学的事実を正確に理解し、未知の問題を解き切る力をつけよう

♪掛合番号5872♪放送時間：9時～9時半+20分+開局初回放送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

数学の真髄—基本原理追究編—理系

講座の対象 東大・京大はじめ難関大合格を目指す生徒

講座の特徴 日本の最高的論理型の数学

学習項目 ○微分・積分 ○2次曲線ほか

学習内容 教科書の内容を見て、問題をたくさん解いて、公式や解法をいくら繰り返しても、東大などの超難関大学を受験することはできません。数学的事实を正確に理解し、それを論理的に正しく使い力がどうしても必要です。この講座では、実戦演習を効めるに必要な基本的かつ本質的な「未知の問題を整理する考え方」を学びます。

担当講師 青木 篤二先生

さまざまな図形問題を処理する能力を高めよう

## ★数学の真髓－東大実践演習編－図形問題(文系)

講座の対象 東大・京大はじめ駿鶴間大合格を目指す生徒  
 講家の目的 図形問題の攻略  
 学習項目 平面図形・空間図形・写像と因影  
 学習内容 一般に、応用問題には馴染みません。しかし、その解法をすべて覚えておきたいと思いません。大切なことは「なぜその解法で攻めようと思ったのか?」といいう「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考え方を伝授します。

原稿上の注釈 勉学の真髓－東大実践演習編－図形問題(文系)【講座番号101】と内容が一部重複しています。

担当講師 青木 純二先生

お詫びいたしますが、この問題は既に正解を記入してあります。

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

★数学の真髓－東大実践演習編－総合(文系)

講座の対象 東大・京大をはじめ難関大合格を目指す生徒

講座の目標 総仕上げ

学習項目 ○数学Ⅰ・A／Ⅱ・B全範囲

学習内容 東大文系の本番形式(100分4題)の予想問配を、5回分用意します。本番の二次試験を意識して、緊張感をもって予習してください。授業時間90分で全問を解説することができませんが、授業で解説しない問題には解答を用意します。二次試験直前の実践的な最終模擬座標です。

担当講師 青木 純二先生

■ 優良率99.9%が実現! 90分×10回+標準7回テスト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

★数学の真髓－東大実践演習編－総合(理系)

講師の対応 東大・青木をはじめ最難関大合格を目指す生徒  
講座の目標 総合上げ  
学習項目 ◎数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ／□全範囲  
学習内容 東大理系の本番形式(150分6題)の予想問題を、10回分用意します。本番の二次試験を意識して、緊張感をもって予習してください。授業時間50分で全問を解説することができませんが、接続で解説しない問題には解答を用意します。二次試験直前の実践的な最終演習講座です。

担当講師  
青木 郁二先生

# 「地歴・理科短期集中講座」「東大二次対策講座」

※講座番号2015 時間回数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

## 国語で差をつけて東大合格を引き寄せる

### 東大対策国語



担当講師  
林 修先生



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 差が力は十分に身についている東大志望者

講座の目標 東大国語の内実を完全理解し対策を立てる

学習項目 ○現代文8講 ○古文6講 ○漢文2講

学習内容 東大の厳しい評議会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、厳密な訓練を行う講座です。他大学は次元の違う荷物まで課された問題が本質でどこまで迫れるか、あらゆる角度で見抜く力とどこまでポイントを押さえて表現できるか、さまざまな課題をクリアしながら、東大合格への基礎を固めています。

受講上の注意! 講座終了判定テスト:東大現代文」と一部同じ問題を使用します。

事前受講講座別 入試対策:センター試験対策 現代文(90%突破)、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

※講座番号2358 時間回数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

## 東大物理の完全攻略

### 東大対策物理(総合演習)



担当講師  
宛田 尚之先生

講座の対象 東大合格を目指す生徒

講座の目標 物理の本質的理解と実戦力に磨きをかけ、東大の入試をクリアする実力をつける

学習項目 ○力学 ○熱力学

学習内容 そもそも東大対策物理の特徴な物理など存在しない。物理法則を正しく理解し、

原理から自然現象を考察する。本年の物理の学習を徹底させることができます皆さんのがやる

べきことである。そのような生徒が良質の演習を提供し、一見難しそうな問題も基本

法則を問うているに過ぎないことを実感してもらいたい。あわせて教科書の入門として

の物理言語の適切な運用や解説について、実力を高めてもらうことを念頭におき、この

講座は開講されている。「すべては基本法則から」という言葉の意味を確認し、最終的則解

の場となることを脳のものである。

事前受講講座別 東大対策物理

※講座番号5479 時間回数90分×20回+講座終了判定テスト2回

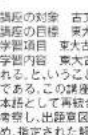
レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 東大古文はこの講座で攻略する!

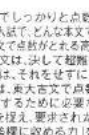
### 東大古文



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 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

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

必須講習講座別 [過去中間] 1482 東大古文(中間演習)

[過去後半] 1497 東大古文(総合演習)

※講座番号5483 時間回数90分×5回+講座終了判定テスト1回

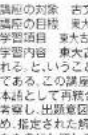
レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 東大古文はこの講座で攻略する!

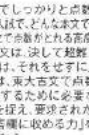
### 東大古文(中間演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 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

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号5497 時間回数90分×5回+講座終了判定テスト1回

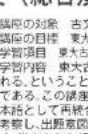
レベル 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 東大古文はこの講座で攻略する!

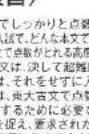
### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 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

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号4913 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 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

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号4926 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 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

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号4939 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取る

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号4952 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取る

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号4969 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取る

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号4987 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝ち取る

講座の目標 東大入試でどんな古文でも戸惑うことなく理解し、試験に答える実力をつける

学習項目 ○東大古文で点数を取れる高度な読解力・詮考や説明能力・筆書きから文章を読み上げていく

学習内容 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取れる。ということは、それをせずに入試に臨んたら、それをもっ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に、「本文構造分析法」「古文を正しい日本語として再統合するため必要な語彙・語法・古典知識の知識」「本文内容を論理的に考察し、出題意図を捉え、要された要素と形式が完備された箇条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なものにしてしまおう。

事前受講講座別 東大古文

※講座番号5004 時間回数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

## 東大古文はこの講座で攻略する!

### 東大古文(総合演習)



担当講師  
栗原 隆先生



担当講師  
古文



担当講師  
三羽 邦美先生

講座の対象 古文でしっかりと点数を取って東大への合格を勝

# 「地歴・理科短期集中講座」「東大二次対策講座」

<p>講座番号4827・授業回数90分・5回+講師別丁町座アスト1回 「文章記述」の考え方を、荒巻と一緒に身につけよう！ <b>世界史記述問題演習Ⅱ</b></p> <p> 講座の対象：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学びたい生徒 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こなす ○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 ○似た異なる問題・問題 ○いわゆる仏大学生との学習の違い 学習内容：Ⅰの5コマでは、「学んだことをベースに問題文をしっかりと読み、物事や物事を「比較する」という問題とはどのようなものかなどを記述問題で覚得して、本格的な志望校対策に進んでください。 Ⅱ受講後は「世界史記述問題演習Ⅰ 実践編」などの答案練習講座や過去問題演習で、書く練習を多くして、実戦力を身につけよう。 事前受講講座例：スタンダード世界史・ハイレベル世界史などの過去インプット講座</p>	<p>講座番号4482・授業回数90分・5回+講師別丁町座アスト1回 しっかり理解できることは最後まで忘れない <b>東大対策地理演習(系統地理編)</b></p> <p> 講座の対象：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 講座の目標：東大地理に必要な「後回的な考え方」を身につけて、それをもとに幅広い知識を習得する 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、系統地理分野の提出テーマの問題演習 学習内容：Part1の内容をさらに発展させた問題を使用して、解答するための必要事項を丁寧かつ具体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。論述問題の難易度のどちらか、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を進めることができます 担当講師：村瀬 哲史先生よ。 事前受講講座例：東大対策地理(Part1)</p>
<p>講座番号6842・授業回数90分・20回+講師別丁町座アスト2回 「点の取れる」「点を引かれない」地理論述答案作成を徹底解説 <b>論述地理</b></p> <p> 講座の対象：地理で記述・論述形式問題を課す能開国立大学受験を目指している生徒 講座の目標：記述・論述問題の答案作成ストラテジー＆テクニックを養成する 学習項目：○能開・上位私立大の入試問題を便った実戦論述問題演習 学習内容：国立二次試験を中心とした記述・論述問題対策を行います。必要な知識を完璧なものとしつつ、設問要求の正確な把握、記述のポイントの扱い方を整理整理し、「点の取れる」そして「点を引かれない」答案を、時間内にいかに作成するかを指導します。 事前受講講座例：地理B PART1/PART2</p>	

\*東大特進コース在籍の学費です。東大特進コースに在籍していない方は、東大特進コースの入学、講座申込が必要です。  
\*「東大二次対策講座」は東大特進コース特待生制度の対象外となります。学費の特典はございません。