

Study Sapuri Course Guide

スタディサプリ

講座ガイド

[2023-2024]



幅広い学力層の生徒に役立つ

6教科19科目・

動画2万本以上*の

講座ラインナップのご紹介です。

[本サービスに関するお問い合わせ]

株式会社リクルート

スタディサプリ 学校支援事務局

(フリーダイヤル)0120-525-326

受付時間：月～金 9:00-18:00 (祝日・年末年始・夏季休業期間除く)

無断転載・複製を禁じます。©RECRUIT

※高校生向け講義動画本数

882001



スタディサプリ

小・中学校の復習から
難関国公立大対策まで

6教科19科目・2万本以上の動画で 苦手科目が得意科目に!

「苦手を克服したい」「部活と勉強を両立させたい」そんなキミに!
スタディサプリはスマートフォン、タブレットやパソコンでいつでもどこでも講義動画を受講し放題。
自分に合った内容を効率的に学習することができます。

豊富な講義動画

小・中学校の復習から大学受験対策まで動画2万本以上^{※1}の講座ラインナップ。
学習の進捗状況に応じた講義動画を受講することができます。

●講座ラインナップ



【各種講座も充実!】

総合型選抜対策講座 … 小論文講座、AO・推薦対策講座(今後改訂予定) など
資格試験対策講座 …… 英検[®]対策^{※2}、公務員試験対策、簿記試験対策など
未来の教育講座 …… 藤原和博氏による「よのなか科」

●講座レベル

高校1年生・高校2年生
ベーシックレベル 教科書の基礎項目から学びたい方向け
スタンダードレベル 国公立・私立大学を目指す方向け
ハイレベル 難関国公立・難関私立大学を目指す方向け
トップレベル 最難関国公立・最難関私立大学を目指す方向け

高校3年生・大学受験生
スタンダードレベル 国公立・私立大学を目指す方向け
ハイレベル 難関国公立・難関私立大学を目指す方向け
トップレベル 最難関国公立・最難関私立大学を目指す方向け

※1_高校生向け講義動画本数 ※2_英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

宿題と自主学習の 2場面でフル活用できる

スタディサプリでは学校の先生から宿題が配信されることがあります。まず先生からの宿題に取り組み、さらに自分に合った講座を自主学習にも活用しましょう。

取り組み1 先生からの宿題に取り組む



取り組み2 自主学習に活用する



スタディサプリを使って これまでの学習の悩みを解決

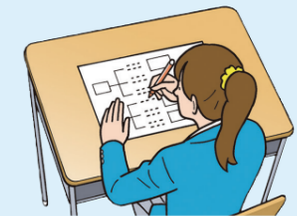
豊富なラインナップの講座を、スキマ時間に自分のペースで使えるスタディサプリなら、これまでの学習の悩みを解決できます。

●苦手科目を克服したい



科目ごとにレベルを選べるので、苦手科目はベーシックレベルで基礎固めなどといった受け方もできます。中学講座を含め、過去の学習範囲を学び直すことが可能です。

●授業の復習・定期テスト対策をしたい



基本から丁寧な解説があり、授業の復習に有効です。レベル別×単元別に講義が豊富なのでピンポイントで復習することができます。

●部活と勉強を両立させたい



通学時間や部活のない日などのスキマ時間で効率的に受講できます。一度に講義を見終わらない時はチャプター単位で視聴することも可能です。

●志望校合格に向けた学習をしたい



自分の現在の学力や目標とする志望校に合った学習を、自分のペースで進めることができます。「高校3年生通年講座」「志望校対策講座」「共通テスト対策講座」などを活用し、入試に通用する実力を身につけることができます。

次ページ以降の講座一覧から、自分に合った講座を見つけて、学習をスタートさせよう!

人気参考書や
全国の予備校で
評判を集めた

実力派講師陣が スタサプに集結

暗記に頼らない「本質を追究する授業」を展開しています。それにより、基礎・基本を自分のものにできるだけでなく、他の問題にも活用・応用することができる「本質的な力」が身につきます。その本質的な力は、入試問題を自力で解き進めることができる力につながっていきます。



英語
関正生
これまで出講した予備校では、250人教室で満席・立ち見講座、1日6講座の200人講座で全満席記録を持ち、朝6時からの整理券配布に行列ができるほどの人気講師として活躍。大学受験英語に留まらず、中学英語やTOEIC[®]Testなどに関する著書多数。スタディサプリでは主に英文法の講座を担当。暗記だけに頼らない、英語の本質を理解する力を伝授する。



数学
堺義明
大手予備校で長年講師を務め、難関大学への合格実績多数。「基本を速く正確に」をモットーに、基礎から難関レベルまで幅広い受験生から支持を集めている。難しい中にも楽しさを忘れない痛快な授業で、どんな問題にも対応できる確かな数学力を養成!



古文・漢文
岡本梨奈
大学では異色の芸術・音楽を専攻。予備校での長年の指導では、基礎から難関レベルまで幅広く担当している。自身が受験時代に、苦手だった古文を克服して一番の得点源に変えられたからこそ伝えられる「わかりやすい解説」で、全国から感動・感謝の声が続出。



生物基礎・生物
牧島 央武
東大大学院卒。在学中より予備校業界に従事し、医療系専門予備校や大手予備校など多方面で活躍。信念は「正しい解釈は、正しい知識の上に成り立つ」で、理系はもちろん、苦手意識のある文系生徒からも強い支持を受ける。



日本史・公民
伊藤 賀一
これまで多数の映像講座・予備校・塾・高校などで講師を務めた経験を持つ。多彩な経験をベースに圧倒的話術で展開される爆笑講義は、「教室が揺れる」と大人気。



英語
肘井 学
関東・東海地方の複数の予備校を経て、スタディサプリに登壇。授業アンケートでは常にトップレベルの満足度。「成績が上がった!」「英語ができるようになった」という生徒の声が頻出。特に、早慶上智・旧帝大の指導・合格率に定評がある。スタディサプリでは主に英文読解の講座を担当。どんな英文にも対応できる、英文読解の着眼点を伝授する。



現代文・小論文
小柴 大輔
Z会東大進学教室で講師を務めるほか、ロースクール(法科大学院)受験の予備校においても一般教養小論文を指導している。感覚ではなく論理的に答えを導く指導に定評があり、「現代文に対するイメージが変わった」と受験生から圧倒的な支持を集めている。スタディサプリでは、現代文の他、小論文やAO・推薦対策講座を担当。



物理基礎・物理
中野 喜允
大手予備校などで講師を務め、特に東大・東工大・早慶理工・私立医学部クラスの指導では他の追随を許さない程の評判。何が根本原理かを問う授業は、物理の面白さが実感できると大好評。



世界史
村山 秀太郎
早大大学院修了。予備校で長年教鞭をとりながら、これまで百余国を歴訪し、「ベルリンの壁崩壊」「ドイツ統一式典」/「連日クーデター」など現代世界史の現場を当日体験、その体験を交えた臨場感あふれる講義が醍醐味。『これ1冊!世界文化史』など著書多数。



数学
山内 恵介
「数学の本質を指導する」をモットーに、さまざまなレベルの生徒を指導。上位を目指す生徒のみならず、数学が苦手な生徒に人気が高く、数多くの数学アレルギー者の蘇生に成功。緻密に計算された授業構成と熱意のある本気の授業で受講者の数学力を育てる。厳しい授業の先にある達成感・感動を毎年数多くの生徒が体験!



現代文
柳生 好之
スタディサプリでは東大・京大といった最難関レベルの現代文講座を担当。大手予備校で東大・京大・医学部合格者を多数輩出する進学校出身の受験生に授業をしてきた。「論理学」を用いた読解方法を教えるその指導は、全国の多くの受講生から強い支持を集めている。



化学基礎・化学
坂田 薫
大手予備校などで長年講師として教鞭をとる。他を圧倒するわかりやすく面白い授業で、生徒からの人気も非常に高い。



地理
鈴木 達人
全国の大手予備校で講師を務める。講習では100人規模の大教室を締め切りにする熱い授業力に定評があるが、全国模試やテキストの作成を一手に引き受けるなど、教材作成能力にも評価が高い。

通年講座 — 高校1年生

英語

中学総復習 英語

講師 竹内 健 ▶講義数 10講義
本講座は中学英語を復習し、高校での英語学習につなげるための講座です。重要単元に絞り、英語学習で大事な視点の1つである「語順」など、高校英語でも必要となるポイントや考えを全10講の中でコンパクトに扱います。

- 第1講 助動詞
第2講 不定詞/動名詞
第3講 接続詞
第4講 疑問詞/いろいろな疑問文
第5講 文型/There is～.の文
第6講 分詞/関係代名詞(1)
第7講 関係代名(2)
第8講 比較/現在完了(1)
第9講 現在完了(2)/受動態
第10講 不定詞の構文

高1・高2・高3 英語超入門

講師 関 正生 ▶講義数 2講義

[高1～高3共通講座] 英語の勉強をどこから始めたらよいかわからない方や英語の勉強のコツが知りたい方を対象とした。これから英語の勉強を始めるための準備講座です。

- 第1講 ガイダンス前編(受験英語の有用性)
第2講 ガイダンス後編(効率的な勉強をするための基礎知識)

[新版] ベーシックレベル英語

講師 肘井 学 ▶講義数 33講義

高校英文法の基本分野を、ゼロから網羅的に扱う講座です。細かな事項もやさしい例文で扱っているため、未習者でも受講可能です。

- 第1講 文の種類
第2講 文型と文の要素(1)
第3講 文型と文の要素(2)
第4講 時制(1)
第5講 時制(2)
第6講 助動詞(1)
第7講 助動詞(2)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)
第12講 動名詞
第13講 分詞(1)
第14講 分詞(2)
第15講 比較(1)
第16講 比較(2)
第17講 比較(3)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 関係詞(3)
第21講 仮定法(1)
第22講 仮定法(2)
第23講 名詞
第24講 冠詞
第25講 代名詞(1)
第26講 代名詞(2)
第27講 前置詞・副詞
第28講 形容詞
第29講 接続詞(1)
第30講 接続詞(2)
第31講 話法
第32講 否定
第33講 強調・倒置・省略

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル英語 (文法・読解編)

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 高校英文法の中でも特に土台となる分野を学び、定着させることを目的とした講座です。例外を極力省き、なぜそのルールや表現ができるのかといった本質的な部分を解説します。

- 第1講 文型と文の要素(1)
第2講 文型と文の要素(2)
第3講 文型と文の要素(3)
第4講 時制(1)
第5講 時制(2)
第6講 助動詞(1)
第7講 助動詞(2)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)

- 第12講 動名詞
第13講 分詞(1)
第14講 分詞(2)(分詞構文)
第15講 準動詞総合
第16講 仮定法(1)
第17講 仮定法(2)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 関係詞(3)
第21講 比較(1)
第22講 比較(2)
第23講 比較(3)
第24講 接続詞

英語音声付き

高1・高2 スタンダードレベル英語 (長文編)

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

[高1・高2共通講座] 高校入試レベルの英語長文を扱った講座です。英語長文に初めて本格的に取り組み学習者を対象としています。

- 第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤
第6講 長文問題演習⑥
第7講 長文問題演習⑦
第8講 長文問題演習⑧
第9講 長文問題演習⑨
第10講 長文問題演習⑩

英語音声付き

高1・高2 ハイレベル英語 (文法編)

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 高校英文法の中でも特にメインとなる分野の基本を学び、定着させるための講座です。

- 第1講 文型と文の要素(1)
第2講 文型と文の要素(2)
第3講 文型と文の要素(3)
第4講 時制(1)
第5講 時制(2)
第6講 助動詞(1)
第7講 助動詞(2)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)
第12講 動名詞
第13講 分詞(1)
第14講 分詞(2)(分詞構文)
第15講 準動詞総合
第16講 仮定法(1)
第17講 仮定法(2)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 関係詞(3)
第21講 比較(1)
第22講 比較(2)
第23講 接続詞
第24講 前置詞

英語音声付き

高1・高2 ハイレベル英語 (読解編)

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力をもとに、読解に応用する力をつける講座です。一部講義に「音読トレーニング」(お手本音声再生機能)が付きます。

- 第1講 文型から読解へ(1)
第2講 文型から読解へ(2)
第3講 文型から読解へ(3)
第4講 意味のカタマリ(1)
第5講 熟語から読解へ(1)
第6講 熟語から読解へ(2)
第7講 熟語から読解へ(3)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)
第12講 動名詞
第13講 分詞
第14講 熟語から読解へ(4)
第15講 熟語から読解へ(5)
第16講 熟語から読解へ(6)
第17講 熟語から読解へ(7)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 比較(1)
第21講 比較(2)
第22講 接続詞
第23講 長文総合演習(1)
第24講 長文総合演習(2)

英語音声付き

高1・高2 英語 (英単語入門編)

講師 関 正生 ▶講義数 3講義

[高1・高2共通講座] 英語の勉強をしているすべての方を対象とした英単語講座です。当たり前なのに見落としがちな注意点、1人では気づけない「本当の英語の姿」など、英単語の全体像を学んでいきます。

- 第1講 英単語の全体像(1)-「意味」を中心に-
第2講 英単語の全体像(2)-「発音」や「語法」を中心に-
第3講 英単語の全体像(3)-1ヶ月「1000単語」習得法

数学

中学総復習 数学

講師 山内 恵介 ▶講義数 10講義

中学3年間で習う数学を全10講にまとめた講座です。同分野の問題を学年をこえてまとめ直しているため、分野ごとの理解が深まると同時に、各分野においてどこまで理解している、どの段階でつまづいているのかを確認することができます。

- 第1講 数と式(1)
第2講 数と式(2)
第3講 方程式
第4講 図形(1)
第5講 図形(2)
第6講 図形(3)
第7講 図形(4)
第8講 関数
第9講 確率、文字式の利用、論理
第10講 データの分析、標本調査、計算の工夫、四分位数と箱ひげ図

[新版] ベーシックレベル数学I

講師 山内 恵介 ▶講義数 15講義

数学Iで学ぶ用語や公式の説明、それらを使う基本問題を網羅した講座です。「解くために必要なこと」を理解するために重要な用語や公式を丁寧に解説・整理し、問題を通じて何ができるようにするのかを確認します。

- 第1講 式の計算と展開
第2講 因数分解
第3講 実数
第4講 1次不等式
第5講 集合、命題と条件
第6講 命題と論証
第7講 2次関数とグラフ
第8講 2次関数の最大・最小、2次関数の決定
第9講 2次方程式
第10講 2次不等式
第11講 鋭角の三角比
第12講 三角比の拡張
第13講 正弦定理・余弦定理
第14講 図形の計量
第15講 データの分析

[新版] ベーシックレベル数学A

講師 山内 恵介 ▶講義数 11講義

数学Aで学ぶ用語や公式の説明、それらを使う基本問題を網羅した講座です。「解くために必要なこと」を理解するために重要な用語や公式を丁寧に解説・整理し、問題を通じて何ができるようにするのかを確認します。

- 第1講 場合の数
第2講 順列
第3講 組合せ
第4講 事象と確率
第5講 独立な試行の確率、反復試行の確率
第6講 条件付き確率、期待値
第7講 三角形の性質
第8講 円の性質
第9講 空間図形
第10講 約数と倍数
第11講 ユークリッドの互除法、整数の性質の活用

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル数学I

講師 山内 恵介 ▶講義数 13講義

[高1・高2共通講座] 数学Iの各単元における重要な用語や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。問題解説を通じて解答に至るプロセスを確認することで、知識・技能の土台をしっかりと作ります。

- 第1講 式の計算と展開
第2講 因数分解
第3講 実数、1次不等式
第4講 集合、命題と条件
第5講 2次関数とグラフ
第6講 2次関数の最大・最小、2次関数の決定
第7講 2次方程式・2次不等式
第8講 2次不等式の活用
第9講 鋭角の三角比
第10講 三角比の拡張
第11講 正弦定理・余弦定理、三角形の面積
第12講 図形の計量
第13講 データの分析

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル数学A

講師 山内 恵介 ▶講義数 9講義

[高1・高2共通講座] 数学Aの各単元における重要な用語や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。問題解説を通じて解答に至るプロセスを確認することで、知識・技能の土台をしっかりと作ります。

- 第1講 場合の数
第2講 順列
第3講 組合せ
第4講 事象と確率
第5講 ささまざまな試行と確率、期待値
第6講 三角形の性質
第7講 円の性質
第8講 約数と倍数
第9講 ユークリッドの互除法、整数の性質の活用

高1・高2 ハイレベル数学IIAIB

講師 山内 恵介 ▶講義数 48講義

[高1・高2共通講座] 知っている知識を「使える知識」へ変えるための講座です。教科書で学んだことや+αの知識を扱っています。既習者が対象です。学習進捗に合わせて受講ください。

- 第1講 数と式・方程式・不等式
第2講 2次関数(1)
第3講 2次関数(2)
第4講 2次関数(3)
第5講 2次関数(4)
第6講 三角比(1)
第7講 三角比(2)
第8講 三角比と平面図形(1)
第9講 三角比と平面図形(2)
第10講 集合・場合の数(1)
第11講 場合の数(2)
第12講 場合の数(3)
第13講 確率(1)
第14講 確率(2)
第15講 命題と証明
第16講 式と証明(1)
第17講 式と証明(2)
第18講 三角関数(1)
第19講 三角関数(2)
第20講 三角関数(3)
第21講 図形と方程式(1)
第22講 図形と方程式(2)
第23講 図形と方程式(3)
第24講 図形と方程式(4)
第25講 指数関数・対数関数(1)
第26講 指数関数・対数関数(2)
第27講 指数関数・対数関数(3)
第28講 微分法・積分法(1)
第29講 微分法・積分法(2)
第30講 微分法・積分法(3)
第31講 微分法・積分法(4)
第32講 微分法・積分法(5)
第33講 微分法・積分法(6)
第34講 微分(1)
第35講 微分(2)
第36講 微分(3)
第37講 微分(4)
第38講 微分(5)
第39講 平面ベクトル(1)
第40講 平面ベクトル(2)
第41講 平面ベクトル(3)
第42講 平面ベクトル(4)
第43講 平面ベクトル(5)
第44講 空間ベクトル(1)
第45講 空間ベクトル(2)
第46講 空間ベクトル(3)
第47講 整数の性質(1)
第48講 整数の性質(2)

高1・高2 トップレベル数学IIAIB

講師 堺 義明 ▶講義数 49講義

[高1・高2共通講座] 問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものを答えるだけなく取り入れた講座です。

- 第1講 2次関数の最大最小
第2講 2次方程式の解の配置
第3講 対数の計算
第4講 三角比といえよ
第5講 三角関数の公式の導き方
第6講 三角関数の合成(基本編)
第7講 周期関数について
第8講 定義に従って微分
第9講 3次のグラフと直線など
第10講 3次の接線と交点について
第11講 3次のグラフについて
第12講 3次方程式の実数解について
第13講 面積以外の積分計算
第14講 積分の公式について
第15講 2次の面積の計算
第16講 群論

- 第17講 基本漸化式-Part I-
第18講 基本漸化式-Part II-
第19講 漸化式は数行で解け!
第20講 数列の和と一般項
第21講 数学的帰納法
第22講 分点公式と平面ベクトル
第23講 内積と平面ベクトル
第24講 平面ベクトルで垂直といえよ
第25講 平面ベクトルと図示
第26講 空間ベクトル
第27講 点と直線との距離
第28講 軌跡の求め方
第29講 通過領域
第30講 領域と最大最小問題
第31講 円順列やじゅず順列
第32講 n人を部屋に分ける
第33講 最短経路
第34講 事象の考え方と確率
第35講 条件付き確率
第36講 相加平均と相乗平均
第37講 解と係数の関係
第38講 方程式・不等式の解
第39講 虚数と方程式
第40講 解の個数
第41講 複数の変数の取り扱い
第42講 無理数の証明
第43講 因数定理・剰余の定理
第44講 A=B+QR について
第45講 整数問題の攻め方その1
第46講 整数問題の攻め方その2
第47講 p進法
第48講 必要十分条件
第49講 【新課程】期待値

国語

ベーシックレベル現代文

講師 小柴 大輔 ▶講義数 8講義

[高1・高2共通講座] 現代文の基礎力を身につけるための講座です。現代日本語の文法を正しく読むための土台作りを行います。本格的な現代文の勉強を始める前に受講ください。

- 第1講 グループ分けして読む
第2講 グループ分け+言いかえの連続に注目
第3講 言いかえの連続に注目(随筆編)
第4講 選択肢への対応
第5講 ここまでの成長確認
第6講 長めの文章をグループ分け
第7講 長めの文章で言いかえに注目
第8講 実力確認の問題

高1・高2 現代文

講師 小柴 大輔 ▶講義数 14講義

[高1・高2共通講座] 大学入試問題から選び抜いた良質な文章と良質な設問を通して、文章の読み方、設問の解き方を学ぶ講座です。

- 第1講 入試現代文の導入 その1 哲学・時間論・入試現代文の導入/その2 認知科学・時間論
第2講 芸術論・日本文化論
第3講 《小説1》ピアノ・アフターの対比
第4講 スポーツ論・文化人類学
第5講 その1《随筆1》旅論/その2 建築論
第6講 科学論・翻訳論・異文化理解論
第7講 宗教論
第8講 《小説2》人物相互のグループ分け その1 哲学論/その2 文学論
第9講 科学論・心理学
第10講 その1 趣味論・工芸論/その2 現代社会論
第11講 《随筆》道について

高1・高2・高3 現代文 (読解力・表現力養成編)

講師 小柴 大輔 ▶講義数 6講義

[高1・高2共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。

- 第1講 マーク式 その1《評論》テーマ「日本文学論・短歌論」
第2講 記述式 その1《実用的文章》テーマ「都市景観の保護」
第3講 記述式 その2《実用的文章》テーマ「駐車場の契約」
第4講 マーク式 その2《評論》テーマ「都市論」
第5講 マーク式 その3《小説》テーマ「幸福な異子」

第6講 記述式 その3《実用的文章》テーマ「高校生生活活動」

高1・高2・高3 現代文 (重要語句・知識編)

講師 小柴 大輔 ▶講義数 3講義

[高1・高2共通講座] 文章理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。現代日本語の基礎教養に関わる分野を、体系的な知識にしています。

- 第1講 語彙と敬語
第2講 文学史と口語文法
第3講 接続語

[新版] ベーシックレベル古文 (文法編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 30講義

古文法を基本から学び、大学入試レベルの文法問題を解く力をつけるための講座です。【新版】高1・高2 古文(文法編)に比べて例文や問題数が多く、より丁寧に解説します。

- 第1講 歴史的仮名づかい
第2講 品詞・活用形・係り結びの法則
第3講 動詞
第4講 動詞の活用表と応用編
第5講 形容詞・形容動詞・音便
第6講 助動詞(活用)
第7講 助動詞(接続)
第8講 ず・き・けり
第9講 つ・ぬ・たり・り
第10講 め・ねの識別
第11講 る・らるる・れの識別
第12講 「す・さす・しむ」と「せ」の識別
第13講 まし・む・むず
第14講 らむ・けむ
第15講 じ・べし・まじ・まほし・たし・ごとし
第16講 2つの「なり」
第17講 なりの識別/めり・らし/推量・推定の助動詞まとめ
第18講 係助詞・間投助詞
第19講 接続助詞「て」の識別
第20講 の・が(格助詞)
第21講 して・より・にて(格助詞)
第22講 終助詞・識別(ばや)
第23講 副助詞・識別(し)
第24講 識別(なむ)
第25講 識別(に)
第26講 呼応の副詞
第27講 敬語の種類・本動詞と補助動詞
第28講 補助動詞2つの給ふ
第29講 複数種類を持つ敬語
第30講 敬意の方向

高1・高2 ベーシックレベル古文 (読解編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 20講義

[高1・高2共通講座] 古文読解を基本から学び、標準的な大学入試レベルの問題を解く力をつけるための講座です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 重要単語/品詞分解
第2講 主語把握方法(1)
第3講 主語把握方法(2)《古今著聞集》能は歌詠み
第4講 挿入句《平家物語》能登殿の最期
第5講 古文常識「正装」恋愛《伊勢物語》初冠
第6講 古文常識「出家」《大鏡》花山院の出家
第7講 「藤原家」《大鏡》競べ弓/面を踏む
第8講 「清少納言」と《紫式部》「枕草子」中納言参り給ひて/《紫式部日記》清少納言
第9講 古文常識「病氣」/「死」《源氏物語》葵
第10講 古文常識「月の異名」/時刻「方角」/建物など《方丈記》安元の大火

- 第11講 入試問題を解く手順 実践演習(1)「新花摘」
第12講 実践演習(2)「栄花物語」
第13講 実践演習(3)「源氏物語」
第14講 実践演習(4)「発心集」
第15講 実践演習(5)「古本説話集」
第16講 実践演習(6)「堤中納言物語」
第17講 実践演習(7)「白雲」
第18講 実践演習(8)「夜の鶴」
第19講 実践演習(9)「讃岐典侍日記」
第20講 実践演習(10)「平家物語」

[新版] 高1・高2 古文 (文法編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 19講義

[高1・高2共通講座] 大学入試に必要とされる古文法の知識を身につけるための講座です。「用言(動詞・形容詞・形容動詞)」「助動詞」「助詞」「敬語」などの知識を基本から確認し、入試問題演習を通じて実力をつけていきます。未習者でも受講可能です。

- 第1講 歴史的仮名づかい・活用形
第2講 動詞

- 第3講 形容詞・形容動詞
第4講 助動詞(活用と接続)
第5講 ず・き・けり・つ・ぬ・たり・り
第6講 め・ねの識別
第7講 る・らるる・れの識別
第8講 す・さす・しむ/「せ」の識別
第9講 まし・めり・らし・まほし・たし・ごとし
第10講 らむ・むず・じ
第11講 らむ・けむ/らむの識別・べし・まじ
第12講 2つの「なり」の識別
第13講 係助詞・間投助詞
第14講 格助詞
第15講 接続助詞「て」の識別・副助詞「し」の識別
第16講 終助詞・ばやの識別・なむの識別
第17講 呼応の副詞「に」の識別
第18講 敬語の種類・敬語の補助動詞
第19講 敬語の本動詞・敬意の方向

高1・高2 古文 (読解編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 12講義

[高1・高2共通講座] 読解の要となる主語把握方法を学び、入試問題を使った演習を通じて古文読解のルール、古文常識、作品常識の知識をつけていく講座です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 読解の方法・手順/『浮世物語』
第2講 『今昔物語集』
第3講 『雲笈七経』
第4講 『後醍醐天皇』
第5講 『中路侍日記』
第6講 『大鏡』
第7講 『宇治拾遺物語』
第8講 『新花摘』
第9講 『あきざり』
第10講 『大和物語』
第11講 『宇津保物語』
第12講 『今鏡』

[新版] ベーシックレベル漢文

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 26講義

漢文を基本から丁寧に学び、標準的な大学入試レベルの問題を解く力をつけるための講座です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 基礎知識・書き下し文
第2講 返り点
第3講 基本構造
第4講 置き字・返読文字・他の読み方
第5講 再読文字
第6講 使役形
第7講 否定形(単純否定・不可能・二重否定)
第8講 否定形(全部否定・部分否定)
第9講 否定形(その他の否定)
第10講 受身形
第11講 疑問・反語(1)
第12講 疑問・反語(2)
第13講 疑問・反語(3)
第14講 詠嘆形・仮定形
第15講 比較形・限定形
第16講 累加形・願望系・抑揚形
第17講 その他の句法・複数の句法に使用される漢字
第18講 漢字の読み方・意味・漢詩の基礎知識
第19講 漢詩「漱石枕流」
第20講 「先從隨院」蘇武持節
第21講 「鴻門之会」
第22講 「四面楚歌」漢文読解法・実践演習(1)
第23講 実践演習(2)
第24講 実践演習(3)
第25講 実践演習(4)
第26講 実践演習(5)

[新版] 高1・高2・高3 漢文

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 11講義

[高1～高3共通講座] 入試問題にも触れながら漢文の基本を学ぶ、実践問題に取り組みための準備講座です。未習者でも受講可能です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 基本事項の確認
第2講 再読文字・使役形
第3講 受身形・否定形
第4講 疑問形・反語形
第5講 詠嘆形・比較形・仮定形・限定形・累加形
第6講 抑揚形・願望形
第7講 その他の句法/漢字の読み・意味/漢詩
第8講 漢文読解法
第9講 実践練習(1)
第10講 実践練習(2)
第11講 実践練習(3)

通年講座 — 高校1年生

【新版】ベーシックレベル小論文

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 20講義

これから小論文を学ぼうとする高校生が対象。小論文の書き方を学べることはもちろん、さまざまな世界に触れて視野を広げることができる講座です。

- 第1講 小論文とは何か
- 第2講 小論文でどういう力が問われるか
- 第3講 小論文を紡ぐ手順(1)読むー考えるー書く
- 第4講 小論文を紡ぐ手順(2)設問を「読む」
- 第5講 小論文を紡ぐ手順(3)内容を「考える」
- 第6講 小論文を紡ぐ手順(4)段落構成を「考える」
- 第7講 小論文を紡ぐ手順(5)原稿用紙に「書く」
- 第8講 小論文を紡ぐ手順(6)時間配分を意識する
- 第9講 問いの紡ぎ方
- 第10講 意見・根拠の紡ぎ方(1)知識や理論を当てはめる【演繹】
- 第11講 意見・根拠の紡ぎ方(2)事例をもとに理論を導く【帰納】
- 第12講 意見・根拠の紡ぎ方(3)対立する物事を批判する【反論・再反論】
- 第13講 意見・根拠の紡ぎ方(4)対立する物事から新しい見識を見出す【弁証法】
- 第14講 展望の構想の方法 知をもとに仮説を立てる【アブダクション・リトロダクション】
- 第15講 形式別の基本出題パターン テーマ型・課題文型・データ型
- 第16講 課題文型の対処法(1) 要約問題の基本
- 第17講 第課題文型の対処法(2) 読解問題の基本
- 第18講 課題文型の対処法(3) 論述問題の基本
- 第19講 データ型の対処法(1) 要約問題の基本
- 第20講 データ型の対処法(2) 論述問題の基本

ベーシックレベル生物基礎

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 6講義

おもに初学者の人や学びなおしの人を対象として、生物基礎の全範囲を扱う講座です。生物基礎の基本的なことから説明し、語句や図などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 生物の特徴
- 第2講 遺伝子とそのはたらき
- 第3講 ヒトの体内環境の維持
- 第4講 免疫
- 第5講 植生
- 第6講 生態系

ベーシックレベル地学基礎

▶講師 野津 太一 ▶講義数 12講義

おもに初学者の人や学びなおしの人を対象として、地学基礎の全範囲を扱う講座です。地学基礎の基本的なことから説明し、語句や図などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 地球の形と大きさ
- 第2講 プレートテクトニクス
- 第3講 火山
- 第4講 地震
- 第5講 堆積岩と変成岩
- 第6講 地球の熱収支
- 第7講 大気と海洋
- 第8講 宇宙と地球の誕生
- 第9講 地球と生命の進化
- 第10講 現在の地球環境の変動
- 第11講 日本の自然環境と災害
- 第12講 地学基礎のための基礎知識

ベーシックレベル物理

▶講師 中野 喜允 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル化学

▶講師 坂田 薫 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル生物

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル地学

▶講師 野津 太一 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

社会

ベーシックレベル地理総合

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 15講義

各単元の要点をコンパクトにまとめ、学校の予習・復習や定期テスト対策、基礎知識の確認などに最適な講座です。写真や動画などをふんだんに用いて、視覚情報からも学びの多い講義を展開しています。

- 第1講 【地図・現代世界編】地図とGIS
- 第2講 【地図・現代世界編】現代世界の結びつき
- 第3講 【国際理解編】世界の地形
- 第4講 【国際理解編】気候と生活
- 第5講 【国際理解編】さまざまな気候
- 第6講 【国際理解編】言語と宗教
- 第7講 【国際理解編】人の移動と生活文化
- 第8講 【国際理解編】農業と工業
- 第9講 【国際理解編】歴史的背景とグローバル化
- 第10講 【地球的課題編】地球環境問題
- 第11講 【地球的課題編】資源・エネルギー問題
- 第12講 【地球的課題編】人口・食料問題
- 第13講 【地球的課題編】都市問題
- 第14講 【地域調査編】自然環境と災害
- 第15講 【地域調査編】防災/地域調査

ベーシックレベル歴史総合

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 16講義

初めて歴史総合を学習する方が、基本的な知識や歴史の流れをおさえ、歴史的思考法を学ぶことが目標の講座です。前提知識がなくても気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。

- 第0講 【近世編】大航海時代と主権国家体制の確立
- 第1講 【近世編】アジアの繁栄と近世の日本
- 第2講 【近代編】欧米の市民革命と産業革命
- 第3講 【近代編】アジア諸地域の変化と日本の開国
- 第4講 【近代編】欧米の国民国家形成
- 第5講 【近代編】近代日本の確立
- 第6講 【近代編】帝国主義の発展
- 第7講 【近代編】第一次世界大戦とロシア革命
- 第8講 【近代編】民主主義の風潮
- 第9講 【現代編】国際協定制
- 第10講 【現代編】戦間期の大衆化
- 第11講 【現代編】経済危機と第二次世界大戦
- 第12講 【現代編】戦後の国際秩序とアジアの独立
- 第13講 【現代編】冷戦の展開と世界経済
- 第14講 【現代編】冷戦の終結と社会の変容
- 第15講 【現代編】グローバル化と現代の諸課題

ベーシックレベル公共

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 15講義

初めて公共を学習する方が、基本的な知識や公民的思考法、現代社会の仕組みなどをおさえることが目標の講座です。学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。

- 第1講 【倫理編】人間とは(私たち)
- 第2講 【倫理編】幸福とは(あり方と生き方)
- 第3講 【倫理編】社会とは(公共的な空間)
- 第4講 【政治編】民主主義と政治体制
- 第5講 【政治編】憲法と基本的人権
- 第6講 【政治編】安全保障と防衛
- 第7講 【政治編】三権分立
- 第8講 【政治編】政治参加と地方自治
- 第9講 【経済編】経済社会のしくみ
- 第10講 【経済編】財政と金融
- 第11講 【経済編】雇用と労働問題
- 第12講 【経済編】社会保障
- 第13講 【国際編】国際政治
- 第14講 【国際編】国際経済
- 第15講 【持続可能な社会編】地球環境とSDGs

高1・高2・高3 地理

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 24講義

【高1～高3共通講座】さまざまな地理的事象について、科学的な視点で解析していく講座です。気候や農業、1人当たりGNIなど重要なジャンルを取り上げ、地理的思考を養っていきます。未習者でも受講可能です。

- 第1講 人口・1人当たりGNI・GNI
- 第2講 人口移動
- 第3講 経済地理・産業構造の高度化
- 第4講 天体としての地球
- 第5講 大気の大循環・風系の移動
- 第6講 季節風・東岸と西岸の気候
- 第7講 海流・土壌・植生
- 第8講 大地形
- 第9講 特殊な地形・海岸地形
- 第10講 ホイットルレー農牧業区分
- 第11講 農畜産物統計・農業の問題点
- 第12講 資源エネルギー・発電
- 第13講 工業・工業製品統計
- 第14講 貿易・国際関係
- 第15講 都市構造
- 第16講 東京大都市圏・国内の人口流動
- 第17講 先進国と発展途上国の都市
- 第18講 環境問題・災害
- 第19講 日本社会の変容・生活文化
- 第20講 民族・宗教
- 第21講 統計地図
- 第22講 土地の隆起を伴う地形
- 第23講 沖積平野
- 第24講 尾根線・谷線・視線判定

高1・高2・高3 地理 <地誌編>

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 5講義

【高1～高3共通講座】系統地理の知識・考え方をベースとして地誌を学び、地理の理解をより深めるための講座です。「高1・高2・高3 地理」で扱う系統地理の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 東アジア・東南アジア
- 第2講 南アジア・西アジア・アフリカ
- 第3講 北ヨーロッパ・西ヨーロッパ
- 第4講 東ヨーロッパ・CIS・カナダ
- 第5講 アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア

高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 29講義

【高1～高3共通講座】国公立大や私立大入試の基礎固めや、定期テスト対策など広く役立つ講座です。文化史を含む全範囲を扱います。

- 第1講 旧石器・縄文・弥生時代
- 第2講 大和時代I
- 第3講 大和時代II
- 第4講 奈良時代
- 第5講 平安時代I
- 第6講 平安時代II
- 第7講 鎌倉時代I
- 第8講 鎌倉時代II
- 第9講 室町時代I
- 第10講 室町時代II
- 第11講 安土桃山時代(織豊政権)
- 第12講 江戸時代I
- 第13講 江戸時代II
- 第14講 江戸時代III
- 第15講 江戸時代IV
- 第16講 江戸時代V
- 第17講 江戸時代VI
- 第18講 明治時代I
- 第19講 明治時代II
- 第20講 明治時代III
- 第21講 明治時代IV
- 第22講 明治文化
- 第23講 大正時代I
- 第24講 大正時代II・昭和時代I
- 第25講 昭和時代II
- 第26講 昭和時代III
- 第27講 昭和時代IV
- 第28講 昭和時代V・平成時代
- 補講 最新の日本史

高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史

▶講師 村山 秀太郎 ▶講義数 25講義

【高1～高3共通講座】オリエント、ヨーロッパ、インド、中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します(文化史は含まれません)。未習者でも受講可能です。

- 第1講 イスラム以前のオリエント史
- 第2講 古代ギリシアと共和政ローマ
- 第3講 ローマ帝国とイスラム以前のインド史
- 第4講 ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国
- 第5講 西ヨーロッパ中世世界
- 第6講 神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革
- 第7講 ネーデルラントの独立・テューダー朝とステュアート朝
- 第8講 宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)
- 第9講 ロシア絶対王政とアメリカ独立革命
- 第10講 フランス革命とナポレオン
- 第11講 中国史(後漢まで)
- 第12講 中国史(隋まで)
- 第13講 中国史(南宋まで)
- 第14講 中国史(明・永楽帝まで)
- 第15講 中国史(清・乾隆帝まで)
- 第16講 朝鮮・東南アジア史①
- 第17講 東南アジア史②・イスラム史(ウマイヤ朝まで)
- 第18講 イスラム史(アッバース朝と分裂)
- 第19講 イスラム王朝史(オスマン朝まで)
- 第20講 ウェーン体制・産業革命
- 第21講 19世紀の英・伊・独・露・米国史
- 第22講 19世紀の中東・インド・東南アジア
- 第23講 アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命
- 第24講 戦間期ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦
- 第25講 中国近現代史

高1・高2・高3 政治経済 <政治編>

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 13講義

【高1～高3共通講座】私立大入試の基礎固めなどに向け、政治分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 民主政治
- 第2講 政治体制と憲法
- 第3講 日本の憲法
- 第4講 基本的人権の尊重
- 第5講 新しい人権と公害・環境問題および資源・エネルギー問題
- 第6講 平和主義
- 第7講 国会(立法権)
- 第8講 内閣(行政権)
- 第9講 裁判所(司法権)
- 第10講 地方自治
- 第11講 政党政治
- 第12講 選挙と政治参加
- 第13講 国際政治

高1・高2・高3 政治経済 <経済編>

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 13講義

【高1～高3共通講座】私立大入試の基礎固めなどに向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 経済社会の変容
- 第2講 経済循環と現代企業
- 第3講 現代の市場
- 第4講 国民所得・国富と経済成長・景気
- 第5講 金融
- 第6講 財政
- 第7講 日本経済の歩みと現状
- 第8講 農業・中小企業・消費者問題
- 第9講 労働問題
- 第10講 社会保障
- 第11講 貿易と国際収支
- 第12講 国際経済①
- 第13講 国際経済②

高1・高2・高3 倫理

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 26講義

【高1～高3共通講座】本講座は、倫理の全範囲の教科書レベルを網羅しています。高校で習う倫理の予復習や、定期テスト対策などにお役立てください。

- 第1講 青年期
- 第2講 青年期の自己理解
- 第3講 古代ギリシャ思想(1)
- 第4講 古代ギリシャ思想(2)・ユダヤ教
- 第5講 キリスト教
- 第6講 イスラム
- 第7講 インド思想と仏教
- 第8講 中国思想
- 第9講 日本の風土と思想
- 第10講 日本仏教の展開
- 第11講 日本の近世思想

高1・高2・高3 政治経済 <経済編>

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 13講義

【高1～高3共通講座】私立大入試の基礎固めなどに向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 経済社会の変容
- 第2講 経済循環と現代企業
- 第3講 現代の市場
- 第4講 国民所得・国富と経済成長・景気
- 第5講 金融
- 第6講 財政
- 第7講 日本経済の歩みと現状
- 第8講 農業・中小企業・消費者問題
- 第9講 労働問題
- 第10講 社会保障
- 第11講 貿易と国際収支
- 第12講 国際経済①
- 第13講 国際経済②

高1・高2・高3 トップ&ハイレベル 政治経済 <政治編>

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 20講義

【高1～高3共通講座】国公立二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「政治」分野を掘り下げていく講座です。

- 第1講 民主政治(1)
- 第2講 民主政治(2)
- 第3講 政治体制
- 第4講 日本の憲法
- 第5講 基本的人権の尊重(1)
- 第6講 基本的人権の尊重(2)
- 第7講 新しい人権
- 第8講 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 第9講 平和主義(1)
- 第10講 平和主義(2)
- 第11講 国会(立法権)
- 第12講 内閣(行政権)(1)
- 第13講 内閣(行政権)(2)
- 第14講 裁判所(司法権)
- 第15講 地方自治
- 第16講 政党政治
- 第17講 選挙と政治参加(1)
- 第18講 選挙と政治参加(2)
- 第19講 国際政治(1)
- 第20講 国際政治(2)

高1・高2・高3 トップ&ハイレベル 政治経済 <経済編>

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 20講義

【高1～高3共通講座】国公立二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「経済」分野を掘り下げていく講座です。

- 第1講 経済社会の変容(1)
- 第2講 経済社会の変容(2)
- 第3講 経済循環と現代の企業
- 第4講 現代の市場
- 第5講 国民所得と国富
- 第6講 経済成長と景気
- 第7講 金融(1)
- 第8講 金融(2)
- 第9講 財政(1)
- 第10講 財政(2)
- 第11講 日本経済の歩みと現状
- 第12講 農業問題
- 第13講 中小企業・消費者問題
- 第14講 労働問題(1)
- 第15講 労働問題(2)
- 第16講 社会保障(1)
- 第17講 社会保障(2)
- 第18講 貿易と国際収支
- 第19講 国際経済(1)
- 第20講 国際経済(2)

高1・高2・高3 倫理

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 26講義

【高1～高3共通講座】本講座は、倫理の全範囲の教科書レベルを網羅しています。高校で習う倫理の予復習や、定期テスト対策などにお役立てください。

- 第1講 青年期
- 第2講 青年期の自己理解
- 第3講 古代ギリシャ思想(1)
- 第4講 古代ギリシャ思想(2)・ユダヤ教
- 第5講 キリスト教
- 第6講 イスラム
- 第7講 インド思想と仏教
- 第8講 中国思想
- 第9講 日本の風土と思想
- 第10講 日本仏教の展開
- 第11講 日本の近世思想

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 30講義

【高1～高3共通講座】「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。

- 第1講 現代社会の諸課題(1)
- 第2講 現代社会の諸課題(2)
- 第3講 民主政治
- 第4講 世界の政治体制
- 第5講 日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
- 第6講 基本的人権の尊重(2)・新しい人権
- 第7講 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 第8講 平和主義
- 第9講 国会(立法権)
- 第10講 内閣(行政権)
- 第11講 裁判所(司法権)
- 第12講 地方自治
- 第13講 政党政治
- 第14講 選挙と政治参加
- 第15講 国際政治
- 第16講 経済社会の変容
- 第17講 経済循環・現代の企業・現代の市場
- 第18講 国民所得と経済成長
- 第19講 金融
- 第20講 財政・日本経済
- 第21講 農業・中小企業・消費者問題
- 第22講 労働問題
- 第23講 社会保障
- 第24講 貿易と国際収支
- 第25講 国際経済
- 第26講 青年期
- 第27講 宗教と人生
- 第28講 倫理・哲学と人生
- 第29講 西洋近代思想
- 第30講 日本の思想

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 30講義

【高1～高3共通講座】「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。

- 第1講 現代社会の諸課題(1)
- 第2講 現代社会の諸課題(2)
- 第3講 民主政治
- 第4講 世界の政治体制
- 第5講 日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
- 第6講 基本的人権の尊重(2)・新しい人権
- 第7講 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 第8講 平和主義
- 第9講 国会(立法権)
- 第10講 内閣(行政権)
- 第11講 裁判所(司法権)
- 第12講 地方自治
- 第13講 政党政治
- 第14講 選挙と政治参加
- 第15講 国際政治
- 第16講 経済社会の変容
- 第17講 経済循環・現代の企業・現代の市場
- 第18講 国民所得と経済成長
- 第19講 金融
- 第20講 財政・日本経済
- 第21講 農業・中小企業・消費者問題
- 第22講 労働問題
- 第23講 社会保障
- 第24講 貿易と国際収支
- 第25講 国際経済
- 第26講 青年期
- 第27講 宗教と人生
- 第28講 倫理・哲学と人生
- 第29講 西洋近代思想
- 第30講 日本の思想

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 30講義

【高1～高3共通講座】「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。

- 第1講 現代社会の諸課題(1)
- 第2講 現代社会の諸課題(2)
- 第3講 民主政治
- 第4講 世界の政治体制
- 第5講 日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
- 第6講 基本的人権の尊重(2)・新しい人権
- 第7講 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 第8講 平和主義
- 第9講 国会(立法権)
- 第10講 内閣(行政権)
- 第11講 裁判所(司法権)
- 第12講 地方自治
- 第13講 政党政治
- 第14講 選挙と政治参加
- 第15講 国際政治
- 第16講 経済社会の変容
- 第17講 経済循環・現代の企業・現代の市場
- 第18講 国民所得と経済成長
- 第19講 金融
- 第20講 財政・日本経済
- 第21講 農業・中小企業・消費者問題
- 第22講 労働問題
- 第23講 社会保障
- 第24講 貿易と国際収支
- 第25講 国際経済
- 第26講 青年期
- 第27講 宗教と人生
- 第28講 倫理・哲学と人生
- 第29講 西洋近代思想
- 第30講 日本の思想

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 30講義

【高1～高3共通講座】「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。

- 第1講 情報社会と問題解決
- 第2講 メディアとコミュニケーション
- 第3講 情報のデジタル化
- 第4講 情報デザイン
- 第5講 ハードウェアとソフトウェア
- 第6講 アルゴリズムとプログラミング
- 第7講 モデル化とシミュレーション
- 第8講 情報通信ネットワーク
- 第9講 データの活用

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 9講義

おもに初学者の人や学びなおしの人を対象として、情報Iの全範囲を扱う講座です。基本的なことから説明し、語句や概念などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 情報社会と問題解決
- 第2講 メディアとコミュニケーション
- 第3講 情報のデジタル化
- 第4講 情報デザイン
- 第5講 ハードウェアとソフトウェア
- 第6講 アルゴリズムとプログラミング
- 第7講 モデル化とシミュレーション
- 第8講 情報通信ネットワーク
- 第9講 データの活用

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 9講義

おもに初学者の人や学びなおしの人を対象として、情報Iの全範囲を扱う講座です。基本的なことから説明し、語句や概念などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 情報社会と問題解決
- 第2講 メディアとコミュニケーション
- 第3講 情報のデジタル化
- 第4講 情報デザイン
- 第5講 ハードウェアとソフトウェア
- 第6講 アルゴリズムとプログラミング
- 第7講 モデル化とシミュレーション
- 第8講 情報通信ネットワーク
- 第9

英語

高1・高2・高3 英語超入門

講師 関正生 ▶講義数 2講義

[高1～高3共通講座] 英語の勉強をどこから始めたらいかがわからない方や英語の勉強のコツが知りたい方を対象とした。これから英語の勉強を始めるための準備講座です。

- 第1講 ガイダンス前編(受験英語の有用性)
第2講 ガイダンス後編(効率的な勉強をするための基礎知識)

[新版] ベーシックレベル英語

講師 肘井学 ▶講義数 33講義

高校英文法の基本分野を、ゼロから網羅的に扱う講座です。細かな事項もやさしい例文で扱っているため、未習者でも受講可能です。

- 第1講 文の種類
第2講 文型と文の要素(1)
第3講 文型と文の要素(2)
第4講 時制(1)
第5講 時制(2)
第6講 助動詞(1)
第7講 助動詞(2)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)
第12講 動名詞
第13講 分詞(1)
第14講 分詞(2)
第15講 比較(1)
第16講 比較(2)
第17講 比較(3)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 関係詞(3)
第21講 仮定法(1)
第22講 仮定法(2)
第23講 名詞
第24講 冠詞
第25講 代名詞(1)
第26講 代名詞(2)
第27講 形容詞・副詞
第28講 前置詞
第29講 接続詞(1)
第30講 接続詞(2)
第31講 話法
第32講 否定
第33講 強調・倒置・省略

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル英語 (文法・読解編)

講師 肘井学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 高校英文法の中でも特に土台となる分野を学び、定着させることを目的とした講座です。例外を極力省き、なぜそのルールや表現ができるのかといった本質的な部分を解説します。

- 第1講 文型と文の要素(1)
第2講 文型と文の要素(2)
第3講 文型と文の要素(3)
第4講 時制(1)
第5講 時制(2)
第6講 助動詞(1)
第7講 助動詞(2)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)
第12講 動名詞
第13講 分詞(1)
第14講 分詞(2)(分詞構文)
第15講 準動詞総合
第16講 仮定法(1)
第17講 仮定法(2)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 関係詞(3)
第21講 比較(1)
第22講 比較(2)
第23講 比較(3)
第24講 接続詞

英語音声付き

高1・高2 スタンダードレベル英語 (長文編)

講師 肘井学 ▶講義数 10講義

[高1・高2共通講座] 高校入試レベルの英語長文を扱った講座です。英語長文に初めて本格的に取り組み学習者を対象としています。

- 第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤
第6講 長文問題演習⑥
第7講 長文問題演習⑦
第8講 長文問題演習⑧
第9講 長文問題演習⑨
第10講 長文問題演習⑩

英語音声付き

高1・高2 ハイレベル英語 (文法編)

講師 肘井学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 高校英文法の中でも特にメインとなる分野の基本を学び、定着させるための講座です。

- 第1講 第1講 文型から読解へ(1)
第2講 第2講 文型と文の要素(2)
第3講 第3講 文型と文の要素(3)
第4講 第4講 時制(1)
第5講 第5講 時制(2)
第6講 第6講 助動詞(1)
第7講 第7講 助動詞(2)
第8講 第8講 受動態
第9講 第9講 不定詞(1)
第10講 第10講 不定詞(2)
第11講 第11講 不定詞(3)
第12講 第12講 動名詞
第13講 第13講 分詞(1)
第14講 第14講 分詞(2)(分詞構文)
第15講 第15講 準動詞総合
第16講 第16講 仮定法(1)
第17講 第17講 仮定法(2)
第18講 第18講 関係詞(1)
第19講 第19講 関係詞(2)
第20講 第20講 関係詞(3)
第21講 第21講 比較(1)
第22講 第22講 比較(2)
第23講 第23講 接続詞
第24講 第24講 前置詞

英語音声付き

高1・高2 ハイレベル英語 (読解編)

講師 肘井学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力をもとに、読解に応用する力をつける講座です。一部講義に「音読トレーニング」(お手本音声再生機能)が付きます。

- 第1講 文型から読解へ(1)
第2講 文型から読解へ(2)
第3講 文型から読解へ(3)
第4講 意味のカタマリ
第5講 熟語から読解へ(1)
第6講 熟語から読解へ(2)
第7講 熟語から読解へ(3)
第8講 受動態
第9講 不定詞(1)
第10講 不定詞(2)
第11講 不定詞(3)
第12講 動名詞
第13講 分詞
第14講 熟語から読解へ(4)
第15講 熟語から読解へ(5)
第16講 熟語から読解へ(6)
第17講 熟語から読解へ(7)
第18講 関係詞(1)
第19講 関係詞(2)
第20講 比較(1)
第21講 比較(2)
第22講 接続詞
第23講 長文総合演習(1)
第24講 長文総合演習(2)

英語音声付き

高1・高2 トップレベル英語 (文法編)

講師 肘井学 ▶講義数 24講義

[高1・高2共通講座] 定着させた英文法の知識を、問題演習を通じて深める講座です。一部発展的な事項も扱います。

- 第1講 文型と動詞の語法(1)
第2講 文型と動詞の語法(2)
第3講 受動態
第4講 時制
第5講 仮定法
第6講 助動詞
第7講 不定詞(1)
第8講 不定詞(2)
第9講 動名詞

数学

ベーシックレベル数学IA

講師 山内恵介 ▶講義数 24講義

数学IAで学ぶ用語や公式の説明を丁寧にを行い、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通じてそれをどう問題で使っていくのかを確認します。

- 第1講 式の計算と展開
第2講 因数分解
第3講 実数・絶対値・1次不等式
第4講 集合・命題と条件
第5講 2次関数とグラフ
第6講 2次関数のグラフと最大・最小
第7講 2次関数のグラフと2次方程式
第8講 2次不等式
第9講 個数を数える
第10講 順列
第11講 組合せ
第12講 事象と確率
第13講 独立・反復試行の確率と条件付き確率
第14講 鋭角の三角比
第15講 三角比の拡張
第16講 正弦定理・余弦定理
第17講 データの分析
第18講 三角形と比
第19講 三角形の辺と角,円
第20講 図形の性質と作図,空間図形
第21講 約数と倍数
第22講 ユークリッドの互除法,整数の性質
第23講 【新課程】期待値
第24講 【新課程】仮説検定

ベーシックレベル数学IIB

講師 山内恵介 ▶講義数 31講義

数学IIBで学ぶ用語や公式の説明を丁寧にを行い、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通じてそれをどう問題で使っていくのかを確認します。

- 第1講 式と計算
第2講 式と証明
第3講 複素数と2次方程式
第4講 剰余の定理と因数定理,高次方程式
第5講 点と直線
第6講 円
第7講 軌跡と領域
第8講 三角関数とその性質
第9講 三角関数のグラフ,方程式と不等式
第10講 加法定理
第11講 指数法則と計算,指数関数のグラフ
第12講 指数を含む方程式・不等式,対数の性質と計算
第13講 座標,対数関数のグラフと方程式・不等式,常用対数
第14講 微分係数と導関数
第15講 接線の方程式,関数の増減と極大・極小
第16講 関数の最大・最小,方程式への応用,不定積分
第17講 定積分と面積
第18講 数列,等差数列
第19講 等比数列,等差中項と等比中項
第20講 和の記号Σ,階差数列
第21講 数列の和と一般項,漸化式,数学的帰納法
第22講 平面上のベクトル
第23講 ベクトルの成分表示,内積
第24講 内積の利用,位置ベクトル,ベクトル方程式
第25講 空間のベクトル
第26講 空間図形とベクトル
第27講 【新課程】確率分布
第28講 【新課程】確率変数の和と積
第29講 【新課程】二項分布
第30講 【新課程】正規分布
第31講 【新課程】統計的な推測

高1・高2 スタンダードレベル数学IIIB

講師 山内恵介 ▶講義数 51講義

[高1・高2共通講座] 既習・未習を問わず、数学IIIBを一から学び、確認するための講座です。各単元において必要な知識や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。

- 第1講 展開
第2講 因数分解
第3講 実数・絶対値・1次不等式
第4講 集合・命題と条件
第5講 2次関数(1)
第6講 2次関数(2)
第7講 2次関数(3)
第8講 2次関数(4)
第9講 三角比(1)
第10講 三角比(2)
第11講 三角比(3)
第12講 平面図形(1)
第13講 平面図形(2)

- 第14講 場合の数(1)
第15講 場合の数(2)
第16講 場合の数(3)
第17講 確率(1)
第18講 確率(2)
第19講 図形と方程式(1)
第20講 図形と方程式(2)
第21講 図形と方程式(3)
第22講 三角関数(1)
第23講 三角関数(2)
第24講 三角関数(3)
第25講 指数関数・対数関数(1)
第26講 指数関数・対数関数(2)
第27講 指数関数・対数関数(3)
第28講 式と証明(1)
第29講 式と証明(2)
第30講 式と証明(3)・複素数と方程式(1)
第31講 複素数と方程式(2)
第32講 微分法(1)
第33講 微分法(2)
第34講 微分法(3)・積分法(1)
第35講 積分法(2)
第36講 数列(1)
第37講 数列(2)
第38講 数列(3)
第39講 数列(4)
第40講 平面ベクトル(1)
第41講 平面ベクトル(2)
第42講 平面ベクトル(3)
第43講 平面ベクトル(4)
第44講 平面ベクトル(5)
第45講 空間ベクトル(1)
第46講 空間ベクトル(2)
第47講 空間ベクトル(3)
第48講 整数の性質
第49講 データの分析(1)
第50講 データの分析(2)
第51講 【新課程】期待値

[新版] ベーシックレベル数学I

講師 山内恵介 ▶講義数 9講義

[高1・高2共通講座] 数学Aの各単元における重要な用語や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。問題解説を通じて解答に至るプロセスを確認することで、知識・技能の土台をしっかりと作ります。

- 第1講 場合の数
第2講 順列
第3講 組合せ
第4講 事象と確率
第5講 ささまざまな試行と確率,期待値
第6講 三角形の性質
第7講 円の性質
第8講 約数と倍数
第9講 ユークリッドの互除法,整数の性質の活用

[新版] ベーシックレベル数学II

講師 山内恵介 ▶講義数 15講義

数学Iで学ぶ用語や公式の説明、それらを使う基本問題を網羅した講座です。「解くために必要なこと」を理解するために重要な用語や公式を丁寧に解説・整理し、問題を通じて何ができるようになるのかを確認します。

- 第1講 式の計算と展開
第2講 因数分解
第3講 実数
第4講 1次不等式
第5講 集合・命題と条件
第6講 命題と論証
第7講 2次関数とグラフ
第8講 2次関数の最大・最小,2次関数の決定
第9講 2次方程式
第10講 2次不等式
第11講 鋭角の三角比
第12講 三角比の拡張
第13講 正弦定理・余弦定理
第14講 図形の計量
第15講 データの分析

[新版] ベーシックレベル数学A

講師 山内恵介 ▶講義数 11講義

数学Aで学ぶ用語や公式の説明、それらを使う基本問題を網羅した講座です。「解くために必要なこと」を理解するために重要な用語や公式を丁寧に解説・整理し、問題を通じて何ができるようになるのかを確認します。

- 第1講 場合の数
第2講 順列
第3講 組合せ
第4講 事象と確率
第5講 独立な試行の確率,反復試行の確率
第6講 条件付き確率,期待値
第7講 三角形の性質
第8講 円の性質
第9講 空間図形
第10講 約数と倍数
第11講 ユークリッドの互除法,整数の性質の活用

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル数学I

講師 山内恵介 ▶講義数 13講義

[高1・高2共通講座] 数学Iの各単元における重要な用語や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。問題解説を通じて解答に至るプロセスを確認することで、知識・技能の土台をしっかりと作ります。

- 第1講 式の計算と展開
第2講 因数分解
第3講 実数,1次不等式
第4講 集合,命題と条件
第5講 2次関数とグラフ
第6講 2次関数の最大・最小,2次関数の決定

- 第7講 2次方程式・2次不等式
第8講 場合の数(2)
第9講 鋭角の三角比
第10講 三角比の拡張
第11講 正弦定理・余弦定理,三角形の面積
第12講 図形の計量
第13講 データの分析

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル数学A

講師 山内恵介 ▶講義数 9講義

[高1・高2共通講座] 数学Aの各単元における重要な用語や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。問題解説を通じて解答に至るプロセスを確認することで、知識・技能の土台をしっかりと作ります。

- 第1講 場合の数
第2講 順列
第3講 組合せ
第4講 事象と確率
第5講 ささまざまな試行と確率,期待値
第6講 三角形の性質
第7講 円の性質
第8講 約数と倍数
第9講 ユークリッドの互除法,整数の性質の活用

高1・高2 ハイレベル数学IIIB

講師 山内恵介 ▶講義数 48講義

[高1・高2共通講座] 知っている知識を「使える知識」へ変えるための講座です。教科書で学んだことや+αの知識を扱っています。既習者が対象です。学習進捗に合わせて受講ください。

- 第1講 数と式・方程式・不等式
第2講 2次関数(1)
第3講 2次関数(2)
第4講 2次関数(3)
第5講 2次関数(4)
第6講 三角比(1)
第7講 三角比(2)
第8講 三角比と平面図形(1)
第9講 三角比と平面図形(2)
第10講 集合・場合の数(1)
第11講 場合の数(2)
第12講 場合の数(3)
第13講 確率(1)
第14講 確率(2)
第15講 命題と証明
第16講 式と証明(1)
第17講 式と証明(2)
第18講 三角関数(1)
第19講 三角関数(2)
第20講 三角関数(3)
第21講 図形と方程式(1)
第22講 図形と方程式(2)
第23講 図形と方程式(3)
第24講 図形と方程式(4)
第25講 指数関数・対数関数(1)
第26講 指数関数・対数関数(2)
第27講 指数関数・対数関数(3)
第28講 微分法・積分法(1)
第29講 微分法・積分法(2)
第30講 微分法・積分法(3)
第31講 微分法・積分法(4)
第32講 微分法・積分法(5)
第33講 微分法・積分法(6)
第34講 数列(1)
第35講 数列(2)
第36講 数列(3)
第37講 数列(4)
第38講 数列(5)
第39講 平面ベクトル(1)
第40講 平面ベクトル(2)
第41講 平面ベクトル(3)
第42講 平面ベクトル(4)
第43講 平面ベクトル(5)
第44講 その1(随筆1)旅論/その2 建築論
第45講 空間ベクトル(2)
第46講 空間ベクトル(3)
第47講 整数の性質(1)
第48講 整数の性質(2)

高1・高2 現代文

講師 小柴大輔 ▶講義数 14講義

[高1・高2共通講座] 現代文の基礎力を身につけるための講座です。現代日本語の文章を正しく読むための土台作りを行います。本格的な現代文の勉強を始める前に受講ください。

- 第1講 入試現代文の導入 その1 哲学・時間論・入試現代文の導入/その2 認知科学・時間論
第2講 芸術論・日本文化論
第3講 《小説1》ピョートル・アフターの対比
第4講 スポーツ論・文化人類学
第5講 その1(随筆1)旅論/その2 建築論
第6講 科学論・翻訳論・異文化理解論
第7講 宗教論
第8講 《小説2》人物相互のグループ分け
第9講 その1 哲学論/その2 文学論
第10講 脳科学・コミュニケーション論
第11講 宗教論・日本文化論
第12講 科学論・心理論
第13講 その1 意味論・工芸論/その2 現代社会論
第14講 《随筆》道について

高1・高2 トップレベル数学IIIB

講師 堺義明 ▶講義数 49講義

[高1・高2共通講座] 問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものをできるだけ多く取り入れた講座です。

- 第1講 2次関数の最大・最小
第2講 2次方程式の解の配置
第3講 対数の計算
第4講 三角比といえは
第5講 三角関数の公式の導き方
第6講 集合,命題と条件
第7講 周期関数について
第8講 定義に従って微分

国語

ベーシックレベル現代文

講師 小柴大輔 ▶講義数 8講義

[高1・高2共通講座] 現代文の基礎力を身につけるための講座です。現代日本語の文章を正しく読むための土台作りを行います。本格的な現代文の勉強を始める前に受講ください。

- 第1講 グループ分けして読む
第2講 グループ分けし言いかえの連続に注目
第3講 言いかえの連続に注目(随筆編)
第4講 選択肢への対応
第5講 ここまでの成長確認
第6講 長めの文章をグループ分け
第7講 長めの文章で言いかえに注目
第8講 実力確認の問題

高1・高2 現代文

講師 小柴大輔 ▶講義数 14講義

[高1・高2共通講座] 大学入試問題から選び抜いた良質な文章と良質な設問を通して、文章の読み方、設問の解き方を学ぶ講座です。

- 第1講 入試現代文の導入 その1 哲学・時間論・入試現代文の導入/その2 認知科学・時間論
第2講 芸術論・日本文化論
第3講 《小説1》ピョートル・アフターの対比
第4講 スポーツ論・文化人類学
第5講 その1(随筆1)旅論/その2 建築論
第6講 科学論・翻訳論・異文化理解論
第7講 宗教論
第8講 《小説2》人物相互のグループ分け
第9講 その1 哲学論/その2 文学論
第10講 脳科学・コミュニケーション論
第11講 宗教論・日本文化論
第12講 科学論・心理論
第13講 その1 意味論・工芸論/その2 現代社会論
第14講 《随筆》道について

高1・高2・高3 現代文 (読解力・表現力養成編)

講師 小柴大輔 ▶講義数 6講義

[高1・高2共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。

- 第1講 マーク式 その1《評論》テーマ「日本文学論・短歌論」

- 第2講 記述式 その1《実用的文章》テーマ「都市景観の保護」
第3講 記述式 その2《実用的文章》テーマ「駐車場の契約」
第4講 マーク式 その2《評論》テーマ「都市景観」
第5講 マーク式 その3《小説》テーマ「幸福な王子」
第6講 記述式 その3《実用的文章》テーマ「高校生の部活動」

高1・高2・高3 現代文 (重要語句・知識編)

講師 小柴大輔 ▶講義数 3講義

[高1・高2共通講座] 文章理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。現代日本語の基礎教養に関わる分野を、体系的な知識にしていきます。

- 第1講 語彙と敬語
第2講 文学史と口語文法
第3講 接続語

[新版] ベーシックレベル古文 (文法編)

講師 岡本梨奈 ▶講義数 30講義

古文法を基本から学び、大学入試レベルの文法問題を解く力をつけるための講座です。「[新版]高1・高2 古文(文法編)」に比べて例文や問題数が多く、より丁寧に解説します。

- 第1講 歴史的仮名づかい
第2講 品詞・活用形・係り結びの法則
第3講 動詞
第4講 動詞の活用表と応用編
第5講 形容詞・形容動詞・名詞
第6講 助動詞(活用)
第7講 助動詞(接続)
第8講 ず・ぬ・たり・り
第9講 ず・ぬ・たり・り
第10講 め・ねの識別
第11講 る・らるる・れの識別
第12講 「ず・さす・しむ」と「せ」の識別
第13講 まし・む・むず
第14講 らむ・けむ
第15講 じ・べし・まじ・まほし・たし・ごとし
第16講 2つの「なり」

第17講 かりの識別/めり・らし/推量・推定の助動詞まとめ
第18講 係助詞・間投助詞
第19講 接続助詞「て」の識別
第20講 の・が(格助詞)
第21講 て・より・にて(格助詞)
第22講 終助詞・識別(ばや)
第23講 副助詞・識別(L)

- 第24講 識別(なむ)
第25講 呼称(に)
第26講 呼称の副詞
第27講 敬語の種類・本動詞と補助動詞
第28講 補助動詞2つの給ふ
第29講 複数種類を持つ敬語
第30講 敬意の方向

ベーシックレベル古文 (読解編)

講師 岡本梨奈 ▶講義数 20講義

[高1・高2共通講座] 古文読解を基本から学び、標準的な大学入試レベルの問題を解く力をつけるための講座です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 重要単語/品詞分解
第2講 主題把握方法(1) 指示語(『伊勢物語』すけるもの思ひ)
第3講 主題把握方法(2) (『古今著聞集』能は歌詠み)
第4講 挿入句(『平家物語』能登殿の最初)
第5講 古文常識「正装」(『伊勢物語』初冠)
第6講 古文常識「出家」(『大鏡』花山院の出家)
第7講 「藤原家」(『大鏡』眺へろ/面を踏む)
第8講 「清少納言」と「紫式部」(『枕草子』中納言参り給て/『紫式部日記』清少納言)
第9講 その1 人物論/その2 文学論(『源氏物語』葵)
第10講 古文常識「月の異名」(時刻)「方角」(建物)など(『方丈記』安元の大火)
第11講 入試問題を解く手順 実践演習(1)「新花鏡」
第12講 実践演習(2)「栄花物語」
第13講 実践演習(3)「源氏物語」
第14講 実践演習(4)「発心集」
第15講 実践演習(5)「古本説話集」
第16講 実践演習(6)「堤中納言物語」
第17講 実践演習(7)「白雲」
第18講 実践演習(8)「夜の鶴」
第19講 実践演習(9)「讃岐典侍日記」
第20講 実践演習(10)「平家物語」

※開講日は予告なく変更になることがあります。 ※講座タイトルやラインナップは予告なく変更または終了となる可能性があります。予めご了承ください。 ※一部の講座は3学年共用講座となっており、講義動画・テキストは同内容となっております。

【新版】高1・高2 古文 (文法編)

▶講師 岡本 梨奈 ▶講義数 19講義

【高1・高2共通講座】大学入試に必要とされる古文法の知識を身につけるための講座です。「用言(動詞・形容詞・形容動詞)」「助動詞」「助詞」「敬語」などの知識を基本から確認し、入試問題演習を通して実力をつけていきます。未習者でも受講可能です。

- 第1講 歴史的仮名づかい・活用形
第2講 動詞
第3講 形容詞・形容動詞
第4講 助動詞(活用と接続)
第5講 す・き・けり・つ・ぬ・たり・り
第6講 め・ねの識別
第7講 る・らる／ゝ・れの識別
第8講 す・さす・む／/せの識別
第9講 まし・めり・らし・まほし・たし・ごとし・む・す・じ
第10講 る・む・けむ／らむの識別・べし・まじ
第11講 る・む・けむ／らむの識別
第12講 2つの「なり」の識別
第13講 係助詞・間投助詞
第14講 格助詞
第15講 接続助詞「て」の識別・副助詞「し」の識別
第16講 終助詞「ば」の識別・なむの識別
第17講 呼応の副詞「に」の識別
第18講 敬語の種類・敬語の補助動詞
第19講 敬語の本動詞・敬意の方向

高1・高2 古文 (読解編)

▶講師 岡本 梨奈 ▶講義数 12講義

【高1・高2共通講座】読解の要となる主題把握方法を学び、入試問題を使った演習を通じて古文読解のルール、古文常識、作品常識の知識をつけていく講座です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 読解の方法・手順／『浮世物語』
第2講 『今昔物語集』
第3講 『雲笈雜志』
第4講 『後醍醐天皇』
第5講 『中務内侍日記』
第6講 『大鏡』
第7講 『宇治拾遺物語』
第8講 『新花つみ』
第9講 『あきぎり』
第10講 『大和物語』
第11講 『宇津保物語』
第12講 『今鏡』

【新版】ベーシックレベル漢文

▶講師 岡本 梨奈 ▶講義数 26講義

漢文を基本から丁寧に学び、標準的な大学入試レベルの問題を解く力を身につけるための講座です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 基礎知識・書き下し文
第2講 返り点
第3講 基本構造
第4講 置き字・返読文字・也の読み方
第5講 再読文字
第6講 使役形
第7講 否定形(単純否定・不可能・二重否定)
第8講 否定形(全部否定・部分否定)
第9講 否定形(その他の否定)
第10講 受身形
第11講 疑問・反語(1)
第12講 疑問・反語(2)
第13講 疑問・反語(3)
第14講 詠嘆形・仮定形
第15講 比較形・限定形
第16講 累加形・願望系・抑揚形
第17講 その他の句法・複数の句法に使用される漢字
第18講 漢字の読み・意味・漢詩の基礎知識
第19講 漢詩「漱石枕流」
第20講 「先從院始」・「蘇武持節」
第21講 「瀟門之会」
第22講 「四面楚歌」・漢文読解法・実践演習(1)
第23講 実践演習(2)
第24講 実践演習(3)
第25講 実践演習(4)
第26講 実践演習(5)

【新版】高1・高2・高3 漢文

▶講師 岡本 梨奈 ▶講義数 11講義

【高1～高3共通講座】入試問題にも触れながら漢文の基本を学ぶ、実践問題に取り組むための準備講座です。未習者でも受講可能です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 基本事項の確認
第2講 再読文字・使役形
第3講 受身形・否定形
第4講 疑問形・反語形

- 第5講 詠嘆形・比較形・仮定形・限定形・累加形
第6講 抑揚形・願望形
第7講 その他の句法・漢字の読み・意味・漢詩
第8講 漢文読解法
第9講 実践練習(1)
第10講 実践練習(2)
第11講 実践練習(3)

【新版】ベーシックレベル小論文

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 20講義

これから小論文を学ぼうとする高校生が対象。小論文の書き方を学ぶことはもちろん、さまざまな世界に触れて視野を広げることができる講座です。

- 第1講 小論文とは何か
第2講 小論文でどういう力が問われるか
第3講 小論文を紡ぐ手順(1) 読む・考える・書く
第4講 小論文を紡ぐ手順(2) 設問を読む
第5講 小論文を紡ぐ手順(3) 内容を「考える」
第6講 小論文を紡ぐ手順(4) 段落構成を書く
第7講 小論文を紡ぐ手順(5) 原稿用紙に「書く」
第8講 小論文を紡ぐ手順(6) 時間配分を意識する
第9講 問いの紡ぎ方
第10講 意見・根拠の紡ぎ方(1) 知識や理論を当てる【演繹】
第11講 意見・根拠の紡ぎ方(2) 事例をもとに理論を導く【帰納】
第12講 意見・根拠の紡ぎ方(3) 対立する物事を批判する【反論・再反論】
第13講 意見・根拠の紡ぎ方(4) 対立する物事から新しい見識を見出す【弁証法】
第14講 展望の構想の方法 知をもとに仮説を立てる【アダプクショナル・リトダクショナル】
第15講 形式別の基本出題パターン テーマ型・課題文型・データ型
第16講 課題文型の対処法(1) 要約問題の基本
第17講 課題文型の対処法(2) 読解問題の基本
第18講 課題文型の対処法(3) 論述問題の基本
第19講 データ型の対処法(1) 要約問題の基本
第20講 データ型の対処法(2) 論述問題の基本

理科

ベーシックレベル物理基礎

▶講師 中野 喜允 ▶講義数 9講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、物理基礎の全範囲を扱う講座です。物理基礎の基本的なことから説明し、語句や公式などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 運動の表し方
第2講 様々な力とそのはたらき
第3講 力学的エネルギー
第4講 熱
第5講 波
第6講 音
第7講 電気
第8講 エネルギーの利用
第9講 物理基礎のための数学(三角比/ベクトル)

ベーシックレベル化学基礎

▶講師 坂田 薫 ▶講義数 24講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、化学基礎の全範囲を扱う講座です。化学基礎の基本的なことから説明し、語句などの知識や計算問題の解き方をきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 物質の成分と構成元素
第2講 混合物の分離
第3講 物質の三態
第4講 原子の構造
第5講 原子の電子配置
第6講 イオン
第7講 周期表
第8講 イオン結合と結晶
第9講 分子と共有結合
第10講 共有結合の結晶と高分子化合物
第11講 金属・化学結合と物質の分類
第12講 原子量・分子量・式量
第13講 物質質量
第14講 溶液の濃度
第15講 化学反応式
第16講 化学反応式と量的関係
第17講 酸と塩基
第18講 水素イオン濃度とpH
第19講 中和反応と塩
第20講 中和滴定
第21講 酸化・還元
第22講 酸化還元滴定
第23講 金属の酸化還元反応

第24講 酸化還元反応の応用

ベーシックレベル生物基礎

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 6講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、生物基礎の全範囲を扱う講座です。生物基礎の基本的なことから説明し、語句や図などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 生物の特徴
第2講 遺伝子とそのはたらき
第3講 ヒトの体内環境の維持
第4講 免疫
第5講 植生
第6講 生態系

ベーシックレベル地学基礎

▶講師 野津 太一 ▶講義数 12講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、地学基礎の全範囲を扱う講座です。地学基礎の基本的なことから説明し、語句や図などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 地球の形と大きさ
第2講 プレートテクトニクス
第3講 火山
第4講 地震
第5講 堆積岩と変成岩
第6講 地球の熱収支
第7講 大気と海洋
第8講 宇宙と地球の誕生
第9講 地球と生命の進化
第10講 現在の地球環境の変動
第11講 日本の自然環境と災害
第12講 地学基礎のための基礎知識

ベーシックレベル物理

▶講師 中野 喜允 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル化学

▶講師 坂田 薫 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル生物

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル地学

▶講師 野津 太一 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

社会

ベーシックレベル地理総合

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 15講義

各単元の要点をコンパクトにまとめ、学校の予習・復習や定期テスト対策、基礎知識の確認などに最適な講座です。写真や動画などをふんだんに用いて、視覚情報からも学びの多い講義を展開しています。

- 第1講 【地図・現代世界編】地図とGIS
第2講 【地図・現代世界編】現代世界の結びつき
第3講 【国際理解編】世界の地形
第4講 【国際理解編】気候と生活
第5講 【国際理解編】さまざまな気候
第6講 【国際理解編】言語と宗教
第7講 【国際理解編】人の移動と生活文化
第8講 【国際理解編】農業と工業
第9講 【国際理解編】歴史的背景とグローバル化
第10講 【地球的課題編】地球環境問題
第11講 【地球的課題編】資源・エネルギー問題
第12講 【地球的課題編】人口・食料問題
第13講 【地球的課題編】都市問題
第14講 【地域調査編】自然環境と災害

第15講 【地域調査編】防災/地域調査

ベーシックレベル地理探究

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 20講義

地理的事象について深く科学的に考察する科目、それが「地理探究」です。学校の予習・復習、定期試験対策はもちろん、受験に向けた基礎固めにも極めて有効です。

- 第1講 【系統地理編】地形
第2講 【系統地理編】気候
第3講 【系統地理編】世界の気候帯
第4講 【系統地理編】日本の自然環境と災害
第5講 【系統地理編】地球環境問題
第6講 【系統地理編】農林水産業、食料問題
第7講 【系統地理編】エネルギー・鉱産資源、資源・エネルギー問題
第8講 【系統地理編】工業
第9講 【系統地理編】第三次産業
第10講 【系統地理編】交通・通信・観光・貿易
第11講 【系統地理編】人口、人口問題
第12講 【系統地理編】村落・都市、都市・居住問題
第13講 【系統地理編】生活文化、民族・宗教
第14講 【地誌編】東アジア
第15講 【地誌編】東南アジア、南アジア
第16講 【地誌編】西アジア・中央アジア、アフリカ
第17講 【地誌編】ヨーロッパ、ロシア・極東
第18講 【地誌編】北アメリカ、南アメリカ
第19講 【地誌編】オセアニア
第20講 【持続可能な国土編】日本の国土

ベーシックレベル歴史総合

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 15講義

初めて歴史総合を学習する方が、基本的な知識や歴史の流れをおさらい、歴史的思考法を学ぶことが目標の講座です。前提知識がなくても気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策、基礎知識の確認などに広く役立ちます。

- 第0講 【近世編】大航海時代と主権国家体制の確立
第1講 【近世編】アジアの繁栄と近世の日本
第2講 【近代編】欧米の市民革命と産業革命
第3講 【近代編】アジア諸地域の変化と日本の開国
第4講 【近代編】欧米の国民国家形成
第5講 【近代編】近代日本の確立
第6講 【近代編】帝国主義の発展
第7講 【近代編】第一次世界大戦とロシア革命
第8講 【近代編】民主主義的風潮
第9講 【現代編】国際協調体制
第10講 【現代編】戦間期の大衆化
第11講 【現代編】経済危機と第二次世界大戦
第12講 【現代編】戦後の国際秩序とアジアの独立
第13講 【現代編】冷戦の展開と世界経済
第14講 【現代編】冷戦の終結と社会の変容
第15講 【現代編】グローバル化と現代の諸課題

ベーシックレベル日本史探究

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 23講義

初め「日本史探究」を学習する方が、基本的な知識や歴史的思考法、歴史の流れをおさえることが目標の講座です。前提知識がなくても気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策、基礎知識の確認などに広く役立ちます。

- 第1講 原始の日本列島
第2講 中央集権国家「日本」の成立
第3講 律令体制の展開と矛盾
第4講 天体としての地球
第5講 大気の大循環・風系の移動
第6講 季節風・東岸と西岸の気候
第7講 海流・土壌・植生
第8講 大地形
第9講 特殊な地形・海岸地形
第10講 ホイットルセー農牧業区分
第11講 農畜産物統計・農業の問題点
第12講 資源エネルギー・発電
第13講 工業・工業製品統計
第14講 貿易・国際関係
第15講 都市構造
第16講 開国と江戸幕府の滅亡
第17講 明治維新と立憲国家の成立
第18講 脱亜入欧の達成と帝国主義
第19講 近代産業と近代文化の発展
第20講 環境問題・災害
第21講 日本社会の変容・生活文化
第22講 民族・宗教
第23講 統計地図
第24講 土地の隆起を伴う地形
第25講 沖積平野
第26講 尾根線・谷線・視線判定

ベーシックレベル世界史探究

▶講師 山本 直人 ▶講義数 21講義

「世界史探究」を初めて学ぶ人が対象です。歴史の原理や知識のまとめ方、各地域のつながりなど、世界史の基礎を網羅します。前提知識がなくとも気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。

- 第1講 【古代編】世界の古代文明
第2講 【古代編】西アジアと地中海世界の特徴
第3講 【古代編】南アジア・東南アジアと南北アメリカの特徴
第4講 【古代編】東アジア世界の特徴
第5講 【中世編】東アジア文化圏の形成
第6講 【中世編】イスラーム世界の形成と発展
第7講 【中世編】中世ヨーロッパの成立
第8講 【中世編】中世ヨーロッパの変容
第9講 【中世編】東アジア世界の変容とモンゴル
第10講 【近世編】アジアの繁栄
第11講 【近世編】近世のはじまり
第12講 【近世編】主権国家の形成
第13講 【近代編】産業革命と大西洋革命
第14講 【近代編】ウィーン体制
第15講 【近代編】アメリカの発展とヨーロッパの再編
第16講 【近代編】ヨーロッパのアジア侵略
第17講 【近代編】帝国主義と諸地域の抵抗
第18講 【近代編】第一次世界大戦とヴェルサイユ体制
第19講 【近代編】世界恐慌と第二次世界大戦
第20講 【現代編】冷戦の成立とその対立
第21講 【現代編】冷戦の終結と現代世界

ベーシックレベル公共

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 15講義

初めて公共を学習する方が、基本的な知識や公民的思考法、現代社会の仕組みなどを学べるのが目標の講座です。学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。

- 第1講 【倫理編】人間とは(私たち)
第2講 【倫理編】幸福とは(あり方と生き方)
第3講 【倫理編】社会とは(公共的な空間)
第4講 【政治編】民主主義と政治体制
第5講 【政治編】憲法と基本的人権
第6講 【政治編】安全保障と防衛
第7講 【政治編】三権分立
第8講 【政治編】政治参加と地方自治
第9講 【経済編】経済社会のしくみ
第10講 【経済編】財政と金融
第11講 【経済編】雇用と労働問題
第12講 【経済編】社会保障
第13講 【国際編】国際政治
第14講 【国際編】国際経済
第15講 【持続可能な社会編】地球環境とSDGs

高1・高2・高3 地理

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 24講義

【高1～高3共通講座】さまざまな地理的事象について、科学的な視点で解析していく講座です。気候や農業、1人当たりGNIなど重要なジャンルを取り上げ、地理的思考を養っていきます。未習者でも受講可能です。

- 第1講 人口・1人当たりGNI・GNI
第2講 人口移動
第3講 経済地理・産業構造の高度化
第4講 天体としての地球
第5講 大気の大循環・風系の移動
第6講 季節風・東岸と西岸の気候
第7講 海流・土壌・植生
第8講 大地形
第9講 特殊な地形・海岸地形
第10講 ホイットルセー農牧業区分
第11講 農畜産物統計・農業の問題点
第12講 資源エネルギー・発電
第13講 工業・工業製品統計
第14講 貿易・国際関係
第15講 都市構造
第16講 開国と江戸幕府の滅亡
第17講 明治維新と立憲国家の成立
第18講 脱亜入欧の達成と帝国主義
第19講 近代産業と近代文化の発展
第20講 環境問題・災害
第21講 日本社会の変容・生活文化
第22講 民族・宗教
第23講 統計地図
第24講 土地の隆起を伴う地形
第25講 沖積平野
第26講 尾根線・谷線・視線判定

高1・高2・高3 政治経済 (政治編)

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 13講義

【高1～高3共通講座】私立大入試の基礎固めなどに向け、政治分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 民主政治
第2講 政治体制と憲法
第3講 日本の憲法
第4講 基本的人権の尊重

高1・高2・高3 地理 (地誌編)

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 5講義

【高1～3共通講座】系統地理の知識・考え方をベースとして地誌を学び、地理の理解をより深めるための講座です。「高1・高2・高3 地理」で扱う系統地理の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 東アジア・東南アジア
第2講 南アジア・西アジア・アフリカ
第3講 北ヨーロッパ・西ヨーロッパ
第4講 東ヨーロッパ・CIS・カナダ
第5講 アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア

高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 29講義

【高1～高3共通講座】国公立大や私立大入試の基礎固めや、定期テスト対策など広く役立つ講座です。文化史を含む全範囲を扱います。

- 第1講 旧石器・縄文・弥生時代
第2講 大和時代I
第3講 大和時代II
第4講 奈良時代
第5講 平安時代I
第6講 平安時代II
第7講 鎌倉時代I
第8講 鎌倉時代II
第9講 室町時代I
第10講 室町時代II
第11講 安土桃山時代(織豊政権)
第12講 江戸時代I
第13講 江戸時代II
第14講 江戸時代III
第15講 江戸時代IV
第16講 江戸時代V
第17講 江戸時代VI
第18講 明治時代I
第19講 明治時代II
第20講 明治時代III
第21講 明治時代IV
第22講 明治文化
第23講 大正時代I
第24講 大正時代II・昭和時代I
第25講 昭和時代II
第26講 昭和時代III
第27講 昭和時代IV
第28講 昭和時代V・平成時代
第29講 最新の日本史

高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史

▶講師 村山 秀太郎 ▶講義数 25講義

【高1～3共通講座】オリエント、ヨーロッパ、インド、中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します。文化史は含まれません。未習者でも受講可能です。

- 第1講 イスラーム以前のオリエント史
第2講 古代ギリシアと共和政ローマ
第3講 ローマ帝国とイスラーム以前のインド史
第4講 ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国
第5講 西ヨーロッパ中世界史
第6講 神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革
第7講 オーストリアの独立・テューダー朝とステュアート朝
第8講 宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)
第9講 ロシア絶対王政とアメリカ独立革命
第10講 フランス革命とナポレオン
第11講 中国史(後漢まで)
第12講 中国史(隋まで)
第13講 中国史(南宋まで)
第14講 中国史(明・永楽帝まで)
第15講 中国史(清・乾隆帝まで)
第16講 朝鮮・東南アジア史①
第17講 東南アジア史②・イスラーム史(ウマイヤ朝まで)
第18講 イスラーム史(アッバース朝と分裂)
第19講 イスラーム王朝史(オスマン朝まで)
第20講 ウィーン体制・産業革命
第21講 19世紀の英・伊・独・露・米国史
第22講 19世紀の中東・インド・東南アジア
第23講 アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命
第24講 戦間期ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦
第25講 中国近現代史

高1・高2・高3 政治経済 (経済編)

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 13講義

【高1～高3共通講座】私立大入試の基礎固めなどに向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 経済社会の変容(1)
第2講 経済社会の変容(2)
第3講 経済循環と現代の企業
第4講 現代の市場
第5講 国民所得と国富
第6講 経済成長と景気
第7講 金融(1)
第8講 金融(2)
第9講 財政(1)
第10講 財政(2)
第11講 日本経済の歩みと現状
第12講 農業問題
第13講 中小企業・消費者問題
第14講 労働問題(1)
第15講 労働問題(2)
第16講 社会保障(1)
第17講 社会保障(2)
第18講 貿易と国際収支
第19講 国際経済(1)
第20講 国際経済(2)

高1・高2・高3 倫理

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 26講義

【高1～高3共通講座】本講座は、倫理の全範囲の教科書レベルを網羅しています。高校で習う倫理の予復習や、定期テスト対策などにお役立てください。

- 第1講 青年期
第2講 青年期の自己理解
第3講 古代ギリシア思想(1)
第4講 古代ギリシア思想(2)・ユダヤ教
第5講 キリスト教
第6講 イスラーム
第7講 インド思想と仏教
第8講 中国思想
第9講 日本の風土と思想
第10講 日本仏教の展開
第11講 日本の近世思想
第12講 日本の近代思想(1)
第13講 日本の近代思想(2)・現代思想
第14講 西洋近代思想の誕生
第15講 近代の合理的精神
第16講 社会契約説・啓蒙思想
第17講 近代市民社会の倫理
第18講 功利主義
第19講 社会主義思想
第20講 実存主義
第21講 プラグマティズム
第22講 現代のヒューマニズム
第23講 現代思想
第24講 現代社会の諸課題(1)
第25講 現代社会の諸課題(2)
補講 最新の倫理

高1・高2・高3 政治経済 (政治編)

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 13講義

【高1～高3共通講座】私立大入試の基礎固めなどに向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 経済社会の変容
第2講 経済循環と現代企業
第3講 現代の市場
第4講 国民所得・国富と経済成長・景気
第5講 金融
第6講 財政
第7講 日本経済の歩みと現状
第8講 農業・中小企業・消費者問題
第9講 労働問題
第10講 社会保障
第11講 貿易と国際収支
第12講 国際経済①
第13講 国際経済②

高1・高2・高3 トップ&ハイレベル 政治経済 (政治編)

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 20講義

【高1～高3共通講座】国公立二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「政治」分野を掘り下げていく講座です。

- 第1講 民主政治(1)
第2講 民主政治(2)
第3講 政治体制
第4講 日本の憲法
第5講 基本的人権の尊重(1)
第6講 基本的人権の尊重(2)
第7講 新しい人権
第8講 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
第9講 平和主義(1)
第10講 平和主義(2)
第11講 国会(立法権)
第12講 内閣(行政権)(1)
第13講 裁判所(司法権)(2)
第14講 裁判所(司法権)
第15講 地方自治
第16講 政党政治
第17講 選挙と政治参加(1)
第18講 選挙と政治参加(2)
第19講 国際政治(1)
第20講 国際政治(2)

高1・高2・高3 トップ&ハイレベル 政治経済 (経済編)

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 20講義

【高1～高3共通講座】国公立二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「経済」分野を掘り下げていく講座です。

- 第1講 経済社会の変容(1)
第2講 経済社会の変容(2)
第3講 経済循環と現代の企業
第4講 現代の市場
第5講 国民所得と国富
第6講 経済成長と景気
第7講 金融(1)
第8講 金融(2)
第9講 財政(1)
第10講 財政(2)
第11講 日本経済の歩みと現状
第12講 農業問題
第13講 中小企業・消費者問題
第14講 労働問題(1)
第15講 労働問題(2)
第16講 社会保障(1)
第17講 社会保障(2)
第18講 貿易と国際収支
第19講 国際経済(1)
第20講 国際経済(2)

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 30講義

【高1～高3共通講座】「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。

- 第1講 現代社会の諸課題(1)
第2講 現代社会の諸課題(2)
第3講 民主政治
第4講 世界の政治体制
第5講 日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
第6講 基本的人権の尊重(2)・新しい人権
第7講 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
第8講 平和主義
第9講 国会(立法権)
第10講 内閣(行政権)
第11講 裁判所(司法権)
第12講 裁判所(司法権)
第13講 地方自治
第14講 選挙と政治参加
第15講 選挙と政治参加
第16講 経済社会の変容
第17講 経済循環・現代の企業・現代の市場
第18講 国民所得と経済成長
第19講 金融
第20講 財政・日本経済
第21講 農業・中小企業・消費者問題
第22講 労働問題
第23講 社会保障
第24講 貿易と国際収支
第25講 国際経済
第26講 青年期
第27講 宗教と人生
第28講 倫理・哲学と思想
第29講 西洋近代思想
第30講 日本の思想

高1・高2・高3 現代社会

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 30講義

英語

高1・高2・高3 英語超入門

講師 関 正生 ▶講義数 2講義
[高1～高3共通講座] 英語の勉強をどこから始めたらいかがかわからない方や英語の勉強のコツが知りたい方を対象とした、これから英語の勉強を始めるための準備講座です。
第1講 ガイダンス前編(受験英語の有用性)
第2講 ガイダンス後編(効率的な勉強をするための基礎知識)

高3 スタンダードレベル英語(文法編)

講師 関 正生 ▶講義数 24講義
丸暗記を一掃し、重要かつ頻出の問題、長文読解にも役立つ問題を扱います。

- 第1講 時制(1)
第2講 時制(2)
第3講 仮定法(1)
第4講 仮定法(2)
第5講 助動詞(1)
第6講 助動詞(2)
第7講 不定詞(1)
第8講 不定詞(2)
第9講 動名詞
第10講 分詞
第11講 分詞構文
第12講 受動態
第13講 関係詞(1)
第14講 関係詞(2)
第15講 比較(1)
第16講 比較(2)
第17講 冠詞・名詞
第18講 代名詞
第19講 形容詞
第20講 副詞・語法(1)
第21講 前置詞
第22講 接続詞
第23講 文型(1)・語法(2)
第24講 文型(2)

英語音声付き

高3 スタンダードレベル英語リーディング(英文解釈編)

講師 関 正生 ▶講義数 8講義
短文の読解・英文解釈の講座です。また、高2の基礎レベルを修得した人が、最後は日東駒専、産近甲龍レベルの大学入試問題は確実に、できればGMARCHの入試基礎レベルまで到達することを旨とする講座です。
第1講 文型-①
第2講 文型-②
第3講 SVの把握
第4講 強調構文
第5講 倒置
第6講 接続詞-①
第7講 接続詞-②
第8講 因果構文・イコール構文

英語音声付き

高3 スタンダードレベル英語(読解編)

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義
日東駒専・産近甲龍といった私立大や、一般的な国立大などを旨とする受験生を対象とした講座です。1文をしっかり把握する短文処理力、中・文で文と文のつながりを見抜く論理力を鍛え、後半で長文読解演習に取り組みます。
第1講 名詞の動詞化(名詞構文)
第2講 因果の流れ(因果構文)
第3講 意味のカタマリ
第4講 省略
第5講 接続
第6講 分詞の世界(1)
第7講 分詞の世界(2)
第8講 不定詞・動名詞の世界
第9講 関係詞の世界
第10講 比較の世界
第11講 倒置
第12講 呼応・強調・付帯
第13講 具体と抽象(1)
第14講 具体と抽象(2)
第15講 対比
第16講 否定類似表現
第17講 因果関係
第18講 指示語の特定
第19講 心理学
第20講 幸福論
第21講 社会論(1)
第22講 社会論(2)
第23講 言語論

文化論

英語音声付き
高3 スタンダードレベル英語リーディング(長文演習編)

講師 肘井 学 ▶講義数 8講義
英語長文が苦手、何から始めればよいかわからない生徒のための講座です。また、日東駒専・産近甲龍レベルを志望校とする生徒のための講座です。実際に問題された難易度の低い問題をを使用して、長文の読み方、問題の解き方を解説します。
第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤
第6講 長文問題演習⑥
第7講 長文問題演習⑦
第8講 長文問題演習⑧

高3 ハイレベル英語(文法編)

講師 関 正生 ▶講義数 24講義
丸暗記を一掃し、重要かつ頻出の問題、長文読解にも役立つ問題を扱います。
第1講 時制(1)
第2講 時制(2)
第3講 仮定法(1)
第4講 仮定法(2)
第5講 助動詞(1)
第6講 助動詞(2)
第7講 不定詞(1)
第8講 不定詞(2)
第9講 動名詞
第10講 分詞
第11講 分詞構文
第12講 受動態
第13講 関係詞(1)
第14講 関係詞(2)
第15講 比較(1)
第16講 比較(2)
第17講 冠詞・名詞
第18講 代名詞
第19講 形容詞
第20講 副詞・語法(1)
第21講 前置詞
第22講 接続詞
第23講 文型(1)・語法(2)
第24講 文型(2)

英語音声付き
高3 ハイレベル英語リーディング(英文解釈編)

講師 関 正生 ▶講義数 8講義
短文の読解・英文解釈の講座です。また、高2の標準レベルを修得した人が、最後はGMARCH、関関同立・国立レベルの入試問題の英文が読めることを目指す講座です。
第1講 文型-①
第2講 文型-②
第3講 強調構文
第4講 強調構文-①
第5講 倒置
第6講 特殊な文型
第7講 名詞構文
第8講 因果構文・イコール構文

英語音声付き
高3 ハイレベル英語(読解編)

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義
国立大やMARCH以上の難関私立大を目指す受験生を対象とした講座です。1文をしっかり把握する短文処理力、中・文で文と文のつながりを見抜く論理力を鍛え、後半で長文読解演習に取り組みます。
第1講 名詞の動詞化(名詞構文)
第2講 因果の流れ(因果構文)
第3講 倒置①・移動
第4講 倒置②・仮定法
第5講 比較
第6講 挿入・SVMO
第7講 省略
第8講 強調・節
第9講 接続
第10講 具体と抽象①
第11講 具体と抽象②
第12講 具体と抽象③
第13講 具体と抽象④
第14講 同意表現
第15講 対比(1)
第16講 対比(2)
第17講 言語論
第18講 文化論
第19講 環境論
第20講 科学論
第21講 経済論

心理学
国際関係論
幸福論

英語音声付き
高3 ハイレベル英語リーディング(長文演習編)

講師 肘井 学 ▶講義数 8講義
英語長文の実践的な読解力をつけるための講座です。また、GMARCH、関関同立、国立レベルを志望校とする生徒のための講座です。実際に問題された問題を使用して、長文の読み方、問題の解き方を解説します。
第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤
第6講 長文問題演習⑥
第7講 長文問題演習⑦
第8講 長文問題演習⑧

高3 トップレベル英語(文法編)

講師 関 正生 ▶講義数 24講義
丸暗記を一掃し、重要かつ頻出の問題、長文読解にも役立つ問題を扱います。
第1講 時制(1)
第2講 時制(2)
第3講 仮定法(1)
第4講 仮定法(2)
第5講 助動詞(1)
第6講 助動詞(2)
第7講 不定詞(1)
第8講 不定詞(2)
第9講 動名詞
第10講 分詞
第11講 分詞構文
第12講 受動態
第13講 関係詞(1)
第14講 関係詞(2)
第15講 比較(1)
第16講 比較(2)
第17講 冠詞・名詞
第18講 代名詞
第19講 形容詞
第20講 副詞・語法(1)
第21講 前置詞
第22講 接続詞
第23講 文型(1)・語法(2)
第24講 文型(2)

英語音声付き
高3 トップレベル英語リーディング(英文解釈編)

講師 関 正生 ▶講義数 8講義
短文の読解・英文解釈の講座です。また、受験生として英文法や構文の知識をしっかりと修得した人が、最後は早慶、旧帝大レベルの入試問題の英文が読めることを目指す講座です。
第1講 強調構文
第2講 倒置
第3講 名詞構文
第4講 文型
第5講 接続詞
第6講 因果構文・イコール構文
第7講 構文の演習-①(関係文を中心に)
第8講 構文の演習-②(復習+α)

英語音声付き
高3 トップレベル英語(読解編)

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義
旧帝大や早慶上智といった難関大学を目指す受験生を対象とした講座です。難解な構文を把握する短文処理力、中・文で文と文のつながりを見抜く論理力を鍛え、後半で長文読解演習に取り組みます。
第1講 名詞の動詞化・因果の流れ
第2講 倒置①・移動
第3講 倒置②・仮定法
第4講 挿入・省略・強調
第5講 比較
第6講 asの識別
第7講 文末焦点・節と疑似分裂文・分離
第8講 最難関大への英語
第9講 具体と抽象①
第10講 具体と抽象②
第11講 具体と抽象③
第12講 読解の急所
第13講 対比
第14講 幸福論(1)
第15講 社会論(1)
第16講 言語論(1)
第17講 文化論
第18講 経済環境論
第19講 心理学
第20講 幸福論(2)

社会論(2)
言語論(2)
歴史学
進化論

英語音声付き
高3 トップレベル英語リーディング(長文演習編)

講師 肘井 学 ▶講義数 8講義
英語長文の応用力を付けるための講座です。また、早慶、旧帝大レベルを志望校とする生徒のための講座です。実際に問題された問題を使用して、長文の読み方、問題の解き方を解説します。
第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤
第6講 長文問題演習⑥
第7講 長文問題演習⑦
第8講 長文問題演習⑧

英語音声付き
高3 トップ&ハイレベル英語リスニング

講師 肘井 学 ▶講義数 4講義
リスニングを必要とするすべての大学受験生を対象とした講座です。リスニングの基礎であるディクテーション問題から、短い対話文、長い対話文、評論文を扱います。
第1講 ディクテーション問題の対策
第2講 短い会話文の対策
第3講 長い会話文の対策
第4講 評論文の対策

高3 トップ&ハイレベル英語(英文文編)

講師 肘井 学 ▶講義数 7講義
英文に必要知識や英文を組み立てる型を身につけたい受験生、簡単なレベルから始めて難関大の英文にも対処できる力を身につけたい受験生を対象とした講座です。
第1講 英作文(1)-英文法を利用する-
第2講 英作文(2)-日本語と英語の最大のギャップ-
第3講 英作文(3)-骨格と文の終わり-
第4講 自由英作文(1)-序章+社会論-
第5講 自由英作文(2)-言語論-
第6講 自由英作文(3)-教育論-
第7講 自由英作文(4)-文化論-

高3 ハイ&スタンダードレベル英語(英単語補充編)

講師 関 正生 ▶講義数 3講義
英語の勉強をしているすべての方を対象とした英単語講座です。生きた英文の中で求められる英単語の本当の意味、丸暗記を強要されがちな熟語や会話表現などを「文化背景」から解説し、独学で身につけることが難しい知識をつけていきます。
第1講 「文化背景」から攻める表現
第2講 因果表現
第3講 「肝心な意味」が無視されている表現

数学

高3 スタンダードレベル数学IAIIB

講師 山内 恵介 ▶講義数 48講義
入試問題をベースに数学IAIIBを見直すための講座です。入試問題を解くために必要なベースとなる公式や解法を単元別に学びます。
第1講 数と式
第2講 1次不等式・2次方程式
第3講 2次関数(1)
第4講 2次関数(2)
第5講 場合の数(1)
第6講 場合の数(2)
第7講 確率(1)
第8講 確率(2)
第9講 三角比・平面図形
第10講 命題と証明
第11講 式と証明・高次方程式(1)
第12講 高次方程式(2)
第13講 図形と方程式(1)
第14講 図形と方程式(2)
第15講 三角関数
第16講 指数関数・対数関数
第17講 微分法
第18講 積分法

第19講 微分法・積分法
第20講 数列(1)
第21講 数列(2)
第22講 平面ベクトル(1)
第23講 平面ベクトル(2)
第24講 空間ベクトル
第25講 数と式・方程式・不等式(1)
第26講 数と式・方程式・不等式(2)
第27講 場合の数・確率(1)
第28講 場合の数・確率(2)
第29講 三角比・平面図形
第30講 関数総合(1)
第31講 関数総合(2)
第32講 関数総合(3)
第33講 関数総合(4)
第34講 関数総合(5)
第35講 関数総合(6)
第36講 数列
第37講 ベクトル(1)
第38講 ベクトル(2)
第39講 論証・証明
第40講 整数問題
第41講 総合問題(1)
第42講 総合問題(2)
第43講 総合問題(3)
第44講 総合問題(4)
第45講 総合問題(5)
第46講 総合問題(6)
第47講 総合問題(7)
第48講 総合問題(8)

ベーシックレベル数学III(極限/微分法/積分法編)

講師 山内 恵介 ▶講義数 22講義
数学IIIで学ぶ用語や公式の説明、それらを使う基本問題を網羅した講座です。「解くために必要なこと」を理解するために重要な用語や公式を丁寧に解説・整理し、問題を通じて何が出来るようになるのかを確認します。
第1講 いろいろな関数
第2講 数列の極限
第3講 無限等比数列の極限
第4講 無限級数
第5講 関数の極限
第6講 三角関数の極限、関数の連続
第7講 微分係数と導関数
第8講 合成関数の微分法、逆関数の微分法
第9講 三角・指数・対数関数の導関数、高次導関数
第10講 接線と法線の方程式
第11講 関数の増減
第12講 関数のグラフ
第13講 方程式・不等式への応用
第14講 速度と加速度、関数の近似式
第15講 不定積分
第16講 置換積分法、部分積分法
第17講 定積分
第18講 定積分関数
第19講 区分求積法、定積分と不等式
第20講 面積
第21講 体積
第22講 曲線の長さ、速度と道のり

ベーシックレベル数学III(平面上の曲線/複素数平面編)

講師 山内 恵介 ▶講義数 8講義
数学IIIで学ぶ用語や公式の説明、それらを使う基本問題を網羅した講座です。「解くために必要なこと」を理解するために重要な用語や公式を丁寧に解説・整理し、問題を通じて何が出来るようになるのかを確認します。
第1講 いろいろな曲線
第2講 2次曲線と直線
第3講 2次曲線と離心率、媒介変数表示
第4講 極座標と極方程式
第5講 複素数平面
第6講 複素数の極形式、乗法・除法
第7講 ト・モアブルの定理
第8講 複素数と平面図形

高3 スタンダードレベル数学III

講師 堺 義明 ▶講義数 24講義
習得すべき内容を厳選してテーマを絞り、未習者や数学が得意な人が学びやすい数学IIIの講座です。予備知識が無くてもある程度授業を受け続けられますので、できるだけ順番に受講ください。(学校などで数学IIIを履修した後の受講を推奨)
第1講 複素数の取り扱い
第2講 n乗計算
第3講 複素数で点を移動
第4講 分数関数・無理関数
第5講 2次曲線
第6講 数列の極限
第7講 級数
第8講 関数の極限—その1—
第9講 関数の極限—その2—

第10講 関数の極限—その3—
第11講 微分の基本
第12講 微分の計算
第13講 増減表の作成方法
第14講 グラフの描き方
第15講 グラフを詳しく描くための道具
第16講 最大と最小
第17講 実数解の個数
第18講 接線について
第19講 積分の基本
第20講 部分積分
第21講 置換積分
第22講 面積
第23講 体積(回転体のみ)
第24講 積分で表された関数

高3 ハイレベル数学IAIIB

講師 山内 恵介 ▶講義数 48講義
入試問題をベースに数学IAIIBの実力を向上するための講座です。入試問題を解くために必要なベースとなる公式や解法を単元別に学びます。
第1講 2次方程式・2次関数(1)
第2講 2次方程式・2次関数(2)
第3講 場合の数・確率(1)
第4講 場合の数・確率(2)
第5講 場合の数・確率(3)
第6講 場合の数・確率(4)
第7講 三角比・平面図形
第8講 三角関数(1)
第9講 三角関数(2)
第10講 指数関数・対数関数
第11講 図形と方程式(1)
第12講 図形と方程式(2)
第13講 図形と方程式(3)
第14講 図形と方程式(4)
第15講 微分法・積分法(1)
第16講 微分法・積分法(2)
第17講 微分法・積分法(3)
第18講 微分法・積分法(4)
第19講 ベクトル(1)
第20講 ベクトル(2)
第21講 ベクトル(3)
第22講 ベクトル(4)
第23講 数列(1)
第24講 数列(2)
第25講 数列(3)
第26講 数列(4)
第27講 高次方程式
第28講 証明(1)
第29講 証明(2)
第30講 整数問題(1)
第31講 整数問題(2)
第32講 整数問題(3)
第33講 総合問題(1)
第34講 総合問題(2)
第35講 総合問題(3)
第36講 総合問題(4)
第37講 総合問題(5)
第38講 総合問題(6)
第39講 総合問題(7)
第40講 総合問題(8)
第41講 総合問題(9)
第42講 総合問題(10)
第43講 総合問題(11)
第44講 総合問題(12)
第45講 総合問題(13)
第46講 総合問題(14)
第47講 総合問題(15)
第48講 総合問題(16)

高3 ハイレベル数学IAIIB

講師 堺 義明 ▶講義数 24講義
基本事項、計算および典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、理系受験生に必要なものを多く取り入れた数学IIIの講座です。※教科書レベルの基本事項を一通り学んだことが前提の受験用の数学III講座です。
第1講 1のn乗根
第2講 点を回転する
第3講 複素数と円
第4講 複素数と領域
第5講 媒介変数で表された曲線
第6講 2次曲線と極座標
第7講 よくある曲線
第8講 挿入と極限
第9講 ちよっと難い極限
第10講 一般項を求めないで極限
第11講 無限級数
第12講 微分について
第13講 接線といえば
第14講 グラフを描く
第15講 ちよっと訳あり増減
第16講 微分をやっておきたいこと
第17講 落とせない積分計算
第18講 積分と漸化式
第19講 実数解条件と体積
第20講 斜回転体の体積
第21講 体積は切る!
第22講 微分方程式
第23講 積分をやっておきたいこと(その1)
第24講 積分をやっておきたいこと(その2)

高3 ハイレベル数学III

講師 堺 義明 ▶講義数 24講義
基本事項、計算および典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、理系受験生に必要なものを多く取り入れた数学IIIの講座です。※教科書レベルの基本事項を一通り学んだことが前提の受験用の数学III講座です。
第1講 1のn乗根
第2講 点を回転する
第3講 複素数と円
第4講 複素数と領域
第5講 媒介変数で表された曲線
第6講 2次曲線と極座標
第7講 よくある曲線
第8講 挿入と極限
第9講 ちよっと難い極限
第10講 一般項を求めないで極限
第11講 無限級数
第12講 微分について
第13講 接線といえば
第14講 グラフを描く
第15講 ちよっと訳あり増減
第16講 微分をやっておきたいこと
第17講 落とせない積分計算
第18講 積分と漸化式
第19講 実数解条件と体積
第20講 斜回転体の体積
第21講 体積は切る!
第22講 微分方程式
第23講 積分をやっておきたいこと(その1)
第24講 積分をやっておきたいこと(その2)

第20講 置換積分
第21講 面積
第22講 体積
第23講 積分でやっておくこと(その1)
第24講 積分でやっておくこと(その2)

高3 トップレベル数学IAIIB

講師 堺 義明 ▶講義数 48講義
問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものを多く取り入れた講座です。「高1・2 トップレベル数学IAIIB」「高3 ハイレベル 数学IAIIB」や問題集などで入試問題を通じて知識を活用する練習を積んできた人が対象です。
第1講 2次方程式の解の配置
第2講 絶対値付き2次方程式の解の個数
第3講 加法定理について
第4講 三角関数の合成(応用編)
第5講 cos 2/5πの求め方
第6講 桁数などの計算
第7講 3次の極値などについて
第8講 接線の本数と実数解の個数
第9講 置き換えて3次、解の個数など
第10講 面積の公式
第11講 絶対値付き積分
第12講 試行錯誤の数列
第13講 応用漸化式
第14講 漸化式への応用
第15講 漸化式と一般項の予想
第16講 数列の和と一般項
第17講 和について
第18講 確率と数列
第19講 数学的帰納法
第20講 ベクトルでの計算
第21講 球の取り扱い
第22講 三角形の五心とベクトル
第23講 ベクトルの利用法
第24講 空間での垂線の足
第25講 円と放物線の関係
第26講 f(x,y)+k×g(x,y)=0について
第27講 軌跡領域の求め方
第28講 正領域、負領域
第29講 リンゴを分ける方法
第30講 勘違いと条件付き確率
第31講 四面体について
第32講 式の値と実数解条件
第33講 相対平均と相対平均
第34講 対称式について
第35講 方程式と共役解
第36講 1のn乗根
第37講 3次方程式の解の公式について
第38講 整数問題 PartI
第39講 整数問題 PartII
第40講 複数の変数の取り扱い
第41講 なす角の攻め方
第42講 偶関数、奇関数、対称移動
第43講 必要条件からヒントを得る
第44講 二項係数
第45講 コーシー・シュワツの不等式
第46講 対称性
第47講 xの整式を求める
第48講 身の回りの数学

講師 堺 義明 ▶講義数 24講義
基本事項、計算および典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、理系受験生に必要なものを多く取り入れた数学IIIの講座です。※教科書レベルの基本事項を一通り学んだことが前提の受験用の数学III講座です。
第1講 1のn乗根
第2講 点を回転する
第3講 複素数と円
第4講 複素数と領域
第5講 媒介変数で表された曲線
第6講 2次曲線と極座標
第7講 よくある曲線
第8講 挿入と極限
第9講 ちよっと難い極限
第10講 一般項を求めないで極限
第11講 無限級数
第12講 微分について
第13講 接線といえば
第14講 グラフを描く
第15講 ちよっと訳あり増減
第16講 微分をやっておきたいこと
第17講 落とせない積分計算
第18講 積分と漸化式
第19講 実数解条件と体積
第20講 斜回転体の体積
第21講 体積は切る!
第22講 微分方程式
第23講 積分をやっておきたいこと(その1)
第24講 積分をやっておきたいこと(その2)

高3 トップ&ハイレベル現代文

講師 小柴 大輔 ▶講義数 24講義
難関の私立大入試や国立大の二次試験で現代文を必要とする受験生を対象とした講座です。旧帝大レベルの記述問題など、文章・設問ともに難易度が高い題材を扱っています。
第1講 入試現代文の導入 その1(評論)/入試現代文の導入 その2(小説)
第2講 日本文化論
第3講 情報化社会論
第4講 近代化論
第5講 小説その2 物理と心理
第6講 歴史学
第7講 文学論
第8講 現代社会論
第9講 民俗学
第10講 小説その3 日常と非日常
第11講 科学技術論
第12講 芸術論
第13講 弁証法
第14講 文学論・演劇論
第15講 小説その4 現代と回想
第16講 コミュニケーション論
第17講 身体論・芸術論
第18講 文学論カルチュラル・スタディーズ
第19講 学問論その2
第20講 日本文化論・音楽論
第21講 歴史学その2
第22講 小説その5 大能力と小能力
第23講 日本語論・翻訳論
第24講 情報化社会論その2

高3 トップレベル現代文(読解力養成編)

講師 小柴 大輔 ▶講義数 6講義
[高1・高2共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。
第1講 マーク式 その1(評論)
第2講 テーマ「都市景観の保護」
第3講 記述式 その1(実用的文章)
第4講 テーマ「駐車場の契約」
第5講 マーク式 その2(評論)
第6講 テーマ「幸福な王子」
第7講 記述式 その3(小説)
第8講 テーマ「高校生の部活動」

講師 小柴 大輔 ▶講義数 24講義
有名私立大などの過去問を題材に、一本筋の通った読み方、解き方を指導する講座です。入試本番での的を狙ったオリジナル問題も収録。
第1講 入試現代文の導入 その1(評論)/入試現代文の導入 その2(小説)
第2講 異文化理解論・文化人類学
第3講 家族論・ジェンダー論・言語論(前編)
第4講 家族論・ジェンダー論・言語論(後編)
第5講 認識論・脳科学
第6講 《小説その2》母親と子供の対比
第7講 《小説その3》母親と子供の関係(継母と娘)
第8講 科学技術史・大衆史
第9講 芸術論・音楽史・音楽社会学
第10講 日本語論
第11講 認識論・哲学論(前編)
第12講 認識論・哲学論(後編)
第13講 民俗学
第14講 旅論・異文化論
第15講 家族論
第16講 旅論その2
第17講 戦争史・近代化論
第18講 漢文学論
第19講 都市論・故郷論
第20講 文学論・文芸論
第21講 メディア論・情報社会学
第22講 《小説その4》日常と非日常の対比
第23講 日本文化論・建築論
第24講 言語論

国語

高3 スタンダードレベル現代文

講師 小柴 大輔 ▶講義数 24講義
有名私立大などの過去問を題材に、一本筋の通った読み方、解き方を指導する講座です。入試本番での的を狙ったオリジナル問題も収録。
第1講 入試現代文の導入 その1(評論)/入試現代文の導入 その2(小説)
第2講 異文化理解論・文化人類学
第3講 家族論・ジェンダー論・言語論(前編)
第4講 家族論・ジェンダー論・言語論(後編)
第5講 認識論・脳科学
第6講 《小説その2》母親と子供の対比
第7講 《小説その3》母親と子供の関係(継母と娘)
第8講 科学技術史・大衆史
第9講 芸術論・音楽史・音楽社会学
第10講 日本語論
第11講 認識論・哲学論(前編)
第12講 認識論・哲学論(後編)
第13講 民俗学
第14講 旅論・異文化論
第15講 家族論
第16講 旅論その2
第17講 戦争史・近代化論
第18講 漢文学論
第19講 都市論・故郷論
第20講 文学論・文芸論
第21講 メディア論・情報社会学
第22講 《小説その4》日常と非日常の対比
第23講 日本文化論・建築論
第24講 言語論

高3 トップ&ハイレベル現代文

講師 小柴 大輔 ▶講義数 24講義
難関の私立大入試や国立大の二次試験で現代文を必要とする受験生を対象とした講座です。旧帝大レベルの記述問題など、文章・設問ともに難易度が高い題材を扱っています。
第1講 入試現代文の導入 その1(評論)/入試現代文の導入 その2(小説)
第2講 日本文化論
第3講 情報化社会論
第4講 近代化論
第5講 小説その2 物理と心理
第6講 歴史学
第7講 文学論
第8講 現代社会論
第9講 民俗学
第10講 小説その3 日常と非日常
第11講 科学技術論
第12講 芸術論
第13講 弁証法
第14講 文学論・演劇論
第15講 小説その4 現代と回想
第16講 コミュニケーション論
第17講 身体論・芸術論
第18講 文学論カルチュラル・スタディーズ
第19講 学問論その2
第20講 日本文化論・音楽論
第21講 歴史学その2
第22講 小説その5 大能力と小能力
第23講 日本語論・翻訳論
第24講 情報化社会論その2

高1・高2・高3 現代文(読解力・表現力養成編)

講師 小柴 大輔 ▶講義数 6講義
[高1・高2共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。
第1講 マーク式 その1(評論)
第2講 テーマ「都市景観の保護」
第3講 記述式 その1(実用的文章)
第4講 テーマ「駐車場の契約」
第5講 マーク式 その2(評論)
第6講 テーマ「幸福な王子」
第7講 記述式 その3(小説)
第8講 テーマ「高校生の部活動」

講師 小柴 大輔 ▶講義数 24講義
有名私立大などの過去問を題材に、一本筋の通った読み方、解き方を指導する講座です。入試本番での的を狙ったオリジナル問題も収録。
第1講 入試現代文の導入 その1(評論)/入試現代文の導入 その2(小説)
第2講 異文化理解論・文化人類学
第3講 家族論・ジェンダー論・言語論(前編)
第4講 家族論・ジェンダー論・言語論(後編)
第5講 認識論・脳科学
第6講 《小説その2》母親と子供の対比
第7講 《小説その3》母親と子供の関係(継母と娘)
第8講 科学技術史・大衆史
第9講 芸術論・音楽史・音楽社会学
第10講 日本語論
第11講 認識論・哲学論(前編)
第12講 認識論・哲学論(後編)
第13講 民俗学
第14講 旅論・異文化論
第15講 家族論
第16講 旅論その2
第17講 戦争史・近代化論
第18講 漢文学論
第19講 都市論・故郷論
第20講 文学論・文芸論
第21講 メディア論・情報社会学
第22講 《小説その4》日常と非日常の対比
第23講 日本文化論・建築論
第24講 言語論

※開講日は予告なく変更になることがあります。 ※講座タイトルやラインナップは予告なく変更または終了となる可能性があります。予めご了承ください。 ※一部の講座は3学年共用講座となっており、講義動画・テキストは同一内容となっております。

高1・高2・高3 現代文 (重要語句・知識編)

▶講師 小柴大輔 ▶講義数 3講義

[高1・高2共通講座] 文章理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。現代日本語の基礎教養に関わる分野を、体系的な知識にしていきます。

- 第1講 語彙と敬語
第2講 文学史と口語文法
第3講 接続語

高3 古文 (文法編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 12講義

大学入試に必要とされる古文法の知識を身につけるための講座です。「用言」助動詞「助詞」「敬語」などの知識を要領よく確認し、入試問題演習を通して実力をつけていきます。

- 第1講 助動詞・形容詞・形容動詞
第2講 助動詞(活用と接続)「き・けり」/「ず」/「たり・り」
第3講 「つ・ぬ」/「ぬ」/「ね」の識別
第4講 「る・らる」/「る」/「れ」の識別/「ず・さす・しむ」/「せ」の識別
第5講 「む・むず」/「じ」/「らむ・けむ」
第6講 「らむ」の識別/「べし・まじ」/「まし」
第7講 二つの「なり」/「なり」の識別/その他の助動詞
第8講 係助詞/間投助詞/接続助詞(1)
第9講 接続助詞(2)「て」の識別/助詞(1)
第10講 終助詞/副助詞/「し」の識別/呼ぶの副詞
第11講 「なむ」の識別/「ばや」の識別/「に」の識別
第12講 敬語

高3 スタンダードレベル古文 (読解編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 10講義

入試問題を題材に、主語把握方法、会話文中の主語判断法といった古文読解のルールを中心に扱います。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『大和物語』(歌物語)
第2講 『無名草子』(物語評論)
第3講 『宇治拾遺物語』(説話)
第4講 『建礼門院右京大夫集』(日記(歌集))
第5講 『発心集』(仏教説話)
第6講 『曾我物語』(軍記物語)
第7講 『大鏡』(歴史物語)
第8講 『源氏物語』(作り物語)
第9講 『正徹物語』(歌論書)
第10講 『本朝権略』(近世小説)

高3 トップ&ハイレベル古文 (読解編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 12講義

国公立大の二次試験対策の講座です。最難関私立大を目指す受験生にも、初見の古文を正確に読む練習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『宇治物語』
第2講 『玉勝間』
第3講 『吾妻鏡』
第4講 『古今著聞集』
第5講 『平家物語』
第6講 『はすがり』
第7講 『讃岐典侍日記』
第8講 『源氏物語』(幻)
第9講 『源氏物語』(宿木)
第10講 『若の衣』
第11講 『今鏡』
第12講 『保元物語』

高3 古文 (和歌・文学史編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 8講義

和歌の修辞技法をメインに和歌が絡む問題の解き方を学ぶ講座です。国公立の二次試験でもよく狙われる掛詞も、本講座でたくさんの演習問題に取り組みながらコツを掴みましょう。「入試」に出題される文学史」を意識して、文学史を学習します。

- 第1講 「和歌」の基礎知識/枕詞
第2講 掛詞/様々な修辞技法(「隠し題」など)
第3講 枕詞/掛詞などの(演習編)
第4講 序詞/縁語
第5講 縁語(演習編)/引き歌/その他の問題傾向
第6講 文学史(1)
第7講 文学史(2)
第8講 文学史(3)

高3 トップ&ハイレベル漢文

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 12講義

国公立大の二次試験の問題を中心に扱う講座です。漢文常識や文学史にも触れ、記述式の入試問題に対応する力をつけていきます。※基本的な漢文の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『百喻経』/『三国史記』
第2講 『資治通鑑』/『史記』
第3講 『潜研堂文集』/『東坡居士文事雑説』
第4講 『庸庵筆記』/『諸子百家・四書五経』
第5講 『史記』/『儒家・道家・法家』
第6講 『唐語林』/『莊子』
第7講 『大唐新語』/『十八史略』
第8講 『王文成公全集』/『文録一』/『論語』/『論語集注』/『論語古義』
第9講 『晋書』/『冥報記』
第10講 『白居易集』/『小雪日、香雪弟贈灰鼠裘』/『礼記』/『詩人』
第11講 『清波雜志』/文学史(1)
第12講 『東坡全集』/『范文正公集序』/文学史(2)

[新版] 高1・高2・高3 漢文

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 11講義

[高1〜高3共通講座] 入試問題にも触れながら漢文の基本を学ぶ、実践問題に取り組みするための準備講座です。未習者でも受講可能です。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 基本事項の確認
第2講 再読文字・使役形
第3講 受身形・否定形
第4講 疑問形・反語形
第5講 詠嘆形・比較形・仮定形・限定形・累加形
第6講 仰揚形・願望形
第7講 その他の句法/漢文の読み・意味/漢詩
第8講 漢文読解法
第9講 実践練習(1)
第10講 実践練習(2)
第11講 実践練習(3)

[新版] ベーシックレベル小論文

▶講師 神崎史彦 ▶講義数 20講義

これから小論文を学ぼうとする高校生が対象。小論文の書き方を学べることはもちろん、さまざまな世界に触れて視野を広げることができる講座です。

- 第1講 小論文とは何か
第2講 小論文でどういう力が問われるか
第3講 小論文を紡ぐ手順(1)読む-考える-書く
第4講 小論文を紡ぐ手順(2)設問を「読む」
第5講 小論文を紡ぐ手順(3)内容を「考える」
第6講 小論文を紡ぐ手順(4)段落構成を「考える」
第7講 小論文を紡ぐ手順(5)原稿用紙に「書く」
第8講 小論文を紡ぐ手順(6)時間配分を意識する
第9講 問いの紡ぎ方
第10講 意見・根拠の紡ぎ方(1)知識や理論を当てはめる【演習】
第11講 意見・根拠の紡ぎ方(2)事例をもとに理論を導く【論議】
第12講 意見・根拠の紡ぎ方(3)対立する物事を批判する【反論・再反論】
第13講 意見・根拠の紡ぎ方(4)対立する物事から新しい見識を見出す【弁証法】
第14講 展望の構想の方法 知をもとに仮説を立てて【アブダクション・リトラクション】
第15講 形式別の基本出題パターン テーマ型・課題文型・データ型
第16講 課題文型の対処法(1)要約問題の基本
第17講 課題文型の対処法(2)読解問題の基本
第18講 課題文型の対処法(3)論述問題の基本
第19講 データ型の対処法(1)要約問題の基本
第20講 データ型の対処法(2)論述問題の基本

高3 ハイ&スタンダードレベル小論文

▶講師 神崎史彦 ▶講義数 20講義

地方国公立大学・GMARCH・関関同立・看護医療系学部志望者のうち、小論文を必要とする生徒が対象。過去問から様々なテーマの文章を扱い、広く世界を見つめるための眼差し(認識のメカニズム)を得るための演習ができる講座です。

- 第1講 人文科学系(1)問いかけるといこう
第2講 人文科学系(2)情動への向き合い方
第3講 人文科学系(3)多様性の尊重と困難さ
第4講 人文科学系(4)非認知能力
第5講 人文科学系(5)主体的・対話的で深い学び
第6講 人文科学系(6)プログラミング教育
第7講 人文科学系(7)教育現場における性的マイノリティ
第8講 社会科学系(1)人が働く意味
第9講 社会科学系(2)市民が担う責任
第10講 社会科学系(3)SDGsが持つ問題性
第11講 社会科学系(4)ジェンダー

- 第12講 社会科学系(5)過疎地域が抱える問題
第13講 社会科学系(6)情報技術と人とのつながり
第14講 社会科学系(7)AIと法
第15講 医学・自然科学系(1)インフォームド・コンセント
第16講 医学・自然科学系(2)チーム医療
第17講 医学・自然科学系(3)ストレス
第18講 医学・自然科学系(4)愛動物喫煙
第19講 医学・自然科学系(5)生きがい
第20講 医学・自然科学系(6)死生観

高3 トップレベル小論文

▶講師 神崎史彦 ▶講義数 20講義

旧帝大、難関国公立および早慶上智・関関同立レベル・医学部受験生のうち、小論文を必要とする生徒が対象。過去問から手ごたえのある様々なテーマの文章を扱い、見落としがちな知や眼差しを得るための演習ができる講座です。

- 第1講 人文科学系(1)人文学を学ぶ意味
第2講 人文科学系(2)真理と倫理の関係性
第3講 人文科学系(3)現代における知識人の意味
第4講 人文科学系(4)個について
第5講 人文科学系(5)批判的思考
第6講 人文科学系(6)正しさについて
第7講 人文科学系(7)反知性主義
第8講 社会科学系(1)格差社会
第9講 社会科学系(2)戦争と平和
第10講 社会科学系(3)平等
第11講 社会科学系(4)個人と社会の対立
第12講 社会科学系(5)「安心」社会の意義
第13講 社会科学系(6)統計の意義と限界
第14講 社会科学系(7)システム思考
第15講 医学・自然科学系(1)科学とは何か
第16講 医学・自然科学系(2)命の選別
第17講 医学・自然科学系(3)植物状態の患者の看護
第18講 医学・自然科学系(4)認知症患者の対応
第19講 医学・自然科学系(5)感染症との共生
第20講 医学・自然科学系(6)人工知能と医療

理科

高3 スタンダードレベル物理

▶講師 中野喜允 ▶講義数 24講義

基礎固めのための講座です。未習者でも受講可能です。

- 第1講 位置・速度・加速度
第2講 放物運動・力のつりあい
第3講 摩擦力
第4講 運動方程式
第5講 仕事とエネルギー
第6講 運動量と力積
第7講 円運動
第8講 単振動と万有引力
第9講 波の基礎
第10講 反射と定常波
第11講 音波と弦の振動
第12講 気柱の振動
第13講 電荷とクーロンの法則
第14講 電場と電位
第15講 回路1
第16講 コンデンサー
第17講 回路2
第18講 磁場とLorentz力
第19講 電磁誘導
第20講 コイル
第21講 交流
第22講 熱力学1
第23講 熱力学2
第24講 原子と原子核

高3 トップ&ハイレベル物理

▶講師 中野喜允 ▶講義数 48講義

国公立大の二次試験、MARCH・関関同立以上の難関私立大の入試で物理を必要とする受験生を対象とした講座です。※原子分野は「高3 トップ&ハイレベル物理(原子編)」をご確認ください。

- 第1講 速度・加速度
第2講 力のつりあい
第3講 運動方程式
第4講 摩擦力
第5講 束縛条件
第6講 力のモーメント
第7講 仕事とエネルギー
第8講 運動量と力積
第9講 総合演習(1)
第10講 円運動
第11講 単振動
第12講 慣性力
第13講 2体問題

- 第14講 万有引力
第15講 総合演習(2)
第16講 波の基本
第17講 重ね合わせと定常波、反射
第18講 波の干渉
第19講 弦と気柱の振動
第20講 ドップラー効果
第21講 光と屈折
第22講 レンズ
第23講 光の干渉(1)
第24講 光の干渉(2)
第25講 総合演習(3)
第26講 比熱・熱容量・熱量保存則
第27講 気体分子運動論と内部エネルギー
第28講 気体がする仕事・熱力学第1法則
第29講 熱サイクルと熱効率
第30講 断熱変化を含む過程
第31講 総合演習(4)
第32講 クーロンの法則・電場と電位(1)
第33講 電場と電位(2)
第34講 電気抵抗と直流回路
第35講 コンデンサー(1)
第36講 コンデンサー(2)
第37講 非線形素子
第38講 総合演習(5)
第39講 ローレンツ力
第40講 電流と磁場
第41講 電磁誘導(1)
第42講 電磁誘導(2)
第43講 コイル
第44講 LC共振回路
第45講 交流(1)
第46講 交流(2)
第47講 総合演習(6)
第48講 総まとめ演習

高3 トップ&ハイレベル物理(原子編)

▶講師 中野喜允 ▶講義数 10講義

国公立大の二次試験、MARCH・関関同立以上の難関私立大の入試で物理を必要とする受験生を対象とした。原子分野のみを扱う講座です。「高3 トップ&ハイレベル物理」完了後の受講を推奨

- 第1講 光電効果
第2講 粒子性と波動性
第3講 水素原子モデル
第4講 X線と結晶解析
第5講 総合演習(1)
第6講 核反応
第7講 半減期と年代測定
第8講 総合演習(2)
第9講 相対論に関わる問題
第10講 宇宙と素粒子

高3 スタンダードレベル化学(理論編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 24講義

理論化学の中でも出題されやすく、得点したい問題を中心に扱います。一般的な原子大や私立大を目指している受験生、難関大志望でまだ理論分野が苦手な受験生に適した講座です。既習者が対象です。

- 第1講 化学量と物質質量
第2講 速度・化学反応式と量的関係
第3講 結晶格子(金属)
第4講 結晶格子(イオン・共有)
第5講 気体
第6講 混合気体
第7講 飽和蒸気圧
第8講 熱化学①
第9講 熱化学②
第10講 反応速度
第11講 化学平衡
第12講 固体の溶解度
第13講 溶解度積
第14講 気体の溶解度
第15講 希薄溶液の性質
第16講 酸・塩基①
第17講 酸・塩基②
第18講 酸・塩基平衡
第19講 酸化還元①
第20講 酸化還元②
第21講 電池①
第22講 電池②
第23講 電気分解①
第24講 電気分解②

高3 スタンダードレベル化学(有機編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 22講義

有機化学全般を扱います。一般的な国公立大や私立大入試の有機化学の問題に対応するための講座です。既習者が対象です。

- 第1講 有機化合物の構造決定・元素分析・有機化合物の立体構造
第2講 構造異性体

- 第3講 立体異性体
第4講 炭化水素(1)アルカン・アルケン
第5講 炭化水素(2)アルキン
第6講 アルコール・エーテル
第7講 アルデヒド・ケトン
第8講 カルボン酸・エステル
第9講 ベンゼン・芳香族炭化水素
第10講 フェノール
第11講 アミン
第12講 芳香族化合物の分離
第13講 不飽和Du・有機化合物の立体構造・異性体(1)
第14講 糖類(単糖)
第15講 糖類(二糖・デンプン)
第16講 糖類(セルロース)
第17講 アミノ酸
第18講 ペプチド・タンパク質
第19講 酵素
第20講 核酸
第21講 合成高分子化合物(1)
第22講 合成高分子化合物(2)

高3 化学(無機編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 12講義

無機化学全般を扱います。無機化学では元素別各論をイメージしがちですが、反応をしっかり押さえると化学反応式が作れるようになり、暗記から解放されます。そのため、本講座では反応に重点を置いています。既習者が対象です。

- 第1講 酸・塩基①
第2講 酸・塩基②
第3講 酸化還元反応・沈殿生成反応
第4講 錯イオン生成反応・分解反応
第5講 気体①
第6講 気体②
第7講 金属単体の反応
第8講 イオンの検出
第9講 工業的製法①
第10講 工業的製法②
第11講 工業的製法③
第12講 元素別各論

高3 トップ&ハイレベル化学(理論編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 48講義

難関大を志望する受験生を対象に、理論化学全般を扱う講座です(一部無機化学も含む)。スタンダードレベルよりも深いところまで扱い、演習量が多くなります。既習者が対象です。

- 第1講 化学量
第2講 溶液の濃度・化学変化と量的関係
第3講 金属結晶(体心立方格子)
第4講 金属結晶(最密構造)
第5講 イオン結晶
第6講 共有結晶
第7講 分子結晶
第8講 状態方程式
第9講 気体の計算
第10講 混合気体
第11講 理想気体と実在気体
第12講 物質の三態・蒸気圧
第13講 蒸気圧の演習問題
第14講 反応熱の定義・熱量計算
第15講 ヘスの法則・反応熱計算(1)
第16講 反応熱計算(2)
第17講 反応速度(1)
第18講 反応速度(2)
第19講 化学平衡(1)
第20講 化学平衡(2)
第21講 化学平衡(3)
第22講 固体の溶解度(1)
第23講 固体の溶解度(2)/溶解度積(1)
第24講 溶解度積(2)
第25講 気体の溶解度(1)
第26講 気体の溶解度(2)
第27講 希薄溶液の性質(1)
第28講 希薄溶液の性質(2)
第29講 希薄溶液の性質(3)
第30講 酸と塩基(1)
第31講 酸と塩基(2)
第32講 酸と塩基(3)
第33講 酸と塩基(4)
第34講 酸と塩基(5)
第35講 酸と塩基(6)
第36講 酸と塩基(7)
第37講 酸と塩基(8)
第38講 平衡応用問題
第39講 酸化還元(1)
第40講 酸化還元(2)
第41講 酸化還元(3)
第42講 イオン化傾向
第43講 電池(1)
第44講 電池(2)
第45講 電池(3)/電気分解(1)
第46講 電気分解(2)
第47講 電気分解(3)
第48講 電気分解(4)

高3 トップ&ハイレベル化学(有機編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 27講義

難関大を志望する受験生を対象に、有機化学全般を扱う講座です(高分子化合物も含む)。スタンダードレベルよりも深いところまで扱い、演習量が多くなります。既習者が対象です。

- 第1講 有機化合物の構造決定
第2講 不飽和Du・有機化合物の立体構造・異性体(1)
第3講 異性体(2)
第4講 異性体(3)/アルカン
第5講 アルケン
第6講 アルキン
第7講 アルコール・エーテル
第8講 アルデヒド・ケトン
第9講 カルボン酸
第10講 エステル
第11講 ベンゼン
第12講 フェノール(1)
第13講 フェノール(2)
第14講 芳香族アミン
第15講 芳香族化合物の分離
第16講 有機演習
第17講 油脂
第18講 糖類(1)
第19講 糖類(2)
第20講 糖類(3)
第21講 糖類(3)/アミノ酸(1)
第22講 アミノ酸(2)/ペプチド
第23講 タンパク質(1)
第24講 タンパク質(2)
第25講 酵素、核酸
第26講 合成高分子化合物(1)
第27講 合成高分子化合物(2)

高3 生物

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 48講義

国公立大や私立大の入試で生物を必要とする受験生を対象とした、生物基礎・生物の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。未習者でも受講可能です。

- 第1講 生命の階層性、細胞小器官
第2講 原核生物と真核生物
第3講 タンパク質と酵素
第4講 補酵素、酵素反応速度
第5講 体細胞分裂、組織
第6講 細胞膜と浸透圧
第7講 生体膜、減数分裂
第8講 遺伝の基本法則
第9講 独立と連鎖
第10講 動物の配偶子形成、ウニの発生
第11講 カエルの発生
第12講 誘導と発生に関わる遺伝子
第13講 植物の配偶子形成と器官形成
第14講 異化・発酵
第15講 異化・呼吸
第16講 同化・光合成
第17講 同化・C4回路、光合成曲線
第18講 同化・細菌の炭酸同化、窒素同化
第19講 DNAの化学的組成、複製
第20講 遺伝子の発現
第21講 遺伝暗号
第22講 変異
第23講 遺伝子発現の調節
第24講 バイオテクノロジー(1)
第25講 バイオテクノロジー(2)
第26講 受容器
第27講 効果器
第28講 神経細胞
第29講 神経系
第30講 動物の行動
第31講 循環系
第32講 排泄系
第33講 内分泌系と自律神経系
第34講 免疫系(1)
第35講 免疫系(2)
第36講 屈性・植物ホルモン
第37講 光周性
第38講 植物の発芽・植物と水
第39講 個体群動態
第40講 生物間の相互作用
第41講 森林の生態系
第42講 生態系の構成
第43講 物質の循環・多様性
第44講 生命の歴史
第45講 進化
第46講 ハーディ・ワインベルグの法則、分子時計
第47講 五界説(原核生物界、原生生物界、植物界)
第48講 五界説(菌界、動物界)

高3 トップ&ハイレベル生物

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 10講義

旧帝大などの難関大を目指す受験生を対象とした講座です。難関へのアプローチ方法や、考察問題の切り口について説明していきます。各講はそれぞれ独立した構成になっており、苦手な単元や取りかかりやすい単元から始めることができます。

- 第1講 同位体を用いた実験
第2講 染色体と遺伝子
第3講 興奮の伝導、伝達
第4講 拒絶反応、抗原抗体反応
第5講 膜タンパク質、糖の取り込み
第6講 酵素反応の調節、限定要因
第7講 遺伝子①
第8講 遺伝子②
第9講 生態系内の物質循環
第10講 進化の仕組み

ベーシックレベル物理基礎

▶講師 中野喜允 ▶講義数 9講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、物理基礎の全範囲を扱う講座です。物理基礎の基本的なことから説明し、語句や公式などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 運動の表し方
第2講 様々な力とそのはたらき
第3講 力学的エネルギー
第4講 熱
第5講 波
第6講 音
第7講 電気
第8講 エネルギーの利用
第9講 物理基礎のための数学(三角比/ベクトル)

ベーシックレベル化学基礎

▶講師 坂田薫 ▶講義数 24講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、化学基礎の全範囲を扱う講座です。化学基礎の基本的なことから説明し、語句などの知識や計算問題の解き方をきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 物質の成分と構成元素
第2講 混合物の分離
第3講 物質の三態
第4講 原子の構造
第5講 原子の配置
第6講 イオン
第7講 周期表
第8講 イオン結合と結晶
第9講 分子と共有結合
第10講 共有結合の結晶と高分子化合物
第11講 金属・化学結合と物質の分類
第12講 原子量・分子量・物質量
第13講 物質量
第14講 溶液の濃度
第15講 化学反応式
第16講 化学反応式と量的関係
第17講 酸と塩基
第18講 水素イオン濃度とpH
第19講 中和反応と塩
第20講 中和滴定
第21講 酸化・還元
第22講 酸化還元滴定
第23講 金属の酸化還元反応
第24講 酸化還元反応の応用

ベーシックレベル生物基礎

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 6講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、生物基礎の全範囲を扱う講座です。生物基礎の基本的なことから説明し、語句や図などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 生物の特徴
第2講 遺伝子とそのはたらき
第3講 ヒトの体内環境の維持
第4講 免疫
第5講 植生
第6講 生態系

ベーシックレベル地学基礎

▶講師 野津 太一 ▶講義数 12講義

おもに初學者の人や学びなおしの人を対象として、地学基礎の全範囲を扱う講座です。地学基礎の基本的なことから説明し、語句や図などをきちんと理解できるよう丁寧に解説します。

- 第1講 地球の形と大きさ
第2講 プレートテクトニクス

- 第3講 火山
第4講 地震
第5講 堆積物と変成岩
第6講 地球の熱収支
第7講 大気と海洋
第8講 宇宙と地球の誕生
第9講 地球と生命の進化
第10講 現在の地球環境の変動
第11講 日本の自然環境と災害
第12講 地学基礎のための基礎知識

ベーシックレベル物理

▶講師 中野喜允 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル化学

▶講師 坂田薫 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル生物

▶講師 牧島 央武 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

ベーシックレベル地学

▶講師 野津 太一 ▶講義数 未定

2023年4月より段階リリース

順次リリース予定

社会

ベーシックレベル地理総合

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 15講義

各単元の要点をコンパクトにまとめ、学校の予習・復習や定期テスト対策、基礎知識の確認などに最適な講座です。写真や動画などをふんだんに用いて、視覚情報からも学びの多い講義を展開しています。

- 第1講 【地図・現代世界編】地図とGIS
第2講 【地図・現代世界編】現代世界の結びつき
第3講 【国際理解編】世界の地形
第4講 【国際理解編】気候と生活
第5講 【国際理解編】さまざまな気候
第6講 【国際理解編】言語と宗教
第7講 【国際理解編】言葉と生活文化
第8講 【国際理解編】農業と工業
第9講 【国際理解編】歴史的背景とグローバル化
第10講 【地理的課題編】地球環境問題
第11講 【地理的課題編】資源・エネルギー問題
第12講 【地理的課題編】人口・食料問題
第13講 【地理的課題編】都市問題
第14講 【地域調査編】自然環境と災害
第15講 【地域調査編】防災/地域調査

ベーシックレベル地理探究

▶講師 鈴木 達人 ▶講義数 20講義

地理的事象について深・科学的に考察する科目、それが「地理探究」です。学校の予習・復習、定期試験対策はもちろん、受験に向けた基礎固めにも極めて有効です。

- 第1講 【系統地理編】地形
第2講 【系統地理編】気候
第3講 【系統地理編】世界の気候帯
第4講 【系統地理編】日本の自然環境と災害
第5講 【系統地理編】地球環境と災害
第6講 【系統地理編】農林水産業、食料問題
第7講 【系統地理編】エネルギー・鉱産資源、資源・エネルギー問題
第8講 【系統地理編】工業
第9講 【系統地理編】第三次産業
第10

第18講	【地誌編】北アメリカ,南アメリカ
第19講	【地誌編】オセアニア
第20講	【持続可能な国土編】日本の国土

ベーシックレベル歴史総合	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 16講義
初めて歴史総合を学習する方が、基本的な知識や歴史の流れをおさえ、前提知識がなくても気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。	
第0講	【近世編】大航海時代と主権国家体制の確立
第1講	【近世編】アジアの繁栄と近世の日本
第2講	【近代編】欧米の市民革命と産業革命
第3講	【近代編】アジア諸地域の変化と日本の開国
第4講	【近代編】欧米の国民国家形成
第5講	【近代編】近代日本の確立
第6講	【近代編】帝国主義の発展
第7講	【近代編】第一次世界大戦とロシア革命
第8講	【近代編】民主主義的風潮
第9講	【現代編】国際協定制度
第10講	【現代編】戦間期の大衆化
第11講	【現代編】経済危機と第二次世界大戦
第12講	【現代編】戦後の国際秩序とアジアの独立
第13講	【現代編】冷戦の展開と世界経済
第14講	【現代編】冷戦の終結と社会の姿容
第15講	【現代編】グローバル化と現代の諸課題

ベーシックレベル日本史探究	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 23講義
初めて「日本史探究」を学習する方が、基本的な知識や歴史の思考法、歴史の流れをおさえることが目標の講座です。前提知識がなくても気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。	
第1講	原始の日本列島
第2講	中央集権国家「日本」の成立
第3講	律令体制の展開と矛盾
第4講	律令体制の衰退
第5講	荘園公領制と武士
第6講	院政と平氏政権
第7講	武家政権の確立
第8講	全国的武家政権の確立と衰退
第9講	地方からの視点と日本の産業・文化の確立
第10講	織豊政権による統一
第11講	幕藩体制の確立と武断政治
第12講	幕政の安定と文治政治
第13講	幕藩体制の動揺と改革
第14講	幕藩体制の崩壊
第15講	開国と江戸幕府の滅亡
第16講	明治維新と立憲国家の成立
第17講	「脱亜入欧」の達成と帝国主義
第18講	近代産業と近代文化の発展
第19講	戦争への道と敗戦
第20講	終戦後の日本
第21講	国際社会への復帰と高度成長
第22講	経済大国としての安定成長
第23講	現代の日本

ベーシックレベル世界史探究	
▶講師	山本 直人 ▶講義数 21講義
「世界史探究」を初めて学ぶ人が対象です。歴史の原理や知識のまとめ方、各地域のつながりなど、世界史の基礎を網羅します。前提知識がなくても気軽に受講でき、学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。	
第1講	【古代編】世界の古代文明
第2講	【古代編】アジアと地中海世界の特質
第3講	【古代編】南アジア・東南アジアと南北アメリカの特質
第4講	【古代編】東アジア世界の特質
第5講	【中世編】東アジア文化圏の形成
第6講	【中世編】イスラーム世界の形成と発展
第7講	【中世編】中ヨーロッパの成立
第8講	【中世編】中ヨーロッパ世界の姿容
第9講	【中世編】東アジア世界の姿容とモンゴル
第10講	【近世編】アジアの繁栄
第11講	【近世編】近世のはじまり
第12講	【近世編】主権国家の形成
第13講	【近代編】産業革命と大西洋革命
第14講	【近代編】ウィーン体制
第15講	【近代編】アメリカの発展とヨーロッパの再編
第16講	【近代編】ヨーロッパのアジア侵略
第17講	【近代編】帝国主義と諸地域の抵抗
第18講	【近代編】第一次世界大戦とヴェルサイユ体制
第19講	【現代編】世界恐慌と第二次世界大戦
第20講	【現代編】冷戦の成立とその対立
第21講	【現代編】冷戦の終結と現代世界

ベーシックレベル公共	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 15講義
初めて公共を学習する方が、基本的な知識や公民的思考法、現代社会の仕組みなどをおさえることが目標の講座です。学校の予習・復習・定期テスト対策・基礎知識の確認などに広く役立ちます。	
第1講	【倫理編】人間とは(私たち)
第2講	【倫理編】幸福とは(あり方と生き方)
第3講	【倫理編】社会とは(公共的な空間)
第4講	【政治編】民主主義と政治体制
第5講	【政治編】憲法と基本的人権
第6講	【政治編】安全保障と防衛
第7講	【政治編】三権分立
第8講	【政治編】政治参加と地方自治
第9講	【経済編】経済社会のしくみ
第10講	【経済編】財政と金融
第11講	【経済編】雇用と労働問題
第12講	【経済編】社会保障
第13講	【国際編】国際政治
第14講	【国際編】国際協定制度
第15講	【持続可能な社会編】地球環境とSDGs

高1・高2・高3 地理	
▶講師	鈴木 達人 ▶講義数 24講義
[高1～高3共通講座]さまざまな地理的事象について、科学的な視点で解析していく講座です。気候や農業、1人当たりGNIなど重要なジャンルの取り上げ、地理的思考を養っています。未習者でも受講可能です。	
第1講	人口・1人当たりGNI・GNI
第2講	人口移動
第3講	経済地理・産業構造の高度化
第4講	天体としての地球
第5講	大気の大循環・風系の移動
第6講	季節風・東岸と西岸の気候
第7講	海流・土壌・植生
第8講	大地形
第9講	特殊な地形・海岸地形
第10講	ホイットルゼー農牧業区分
第11講	農畜産物統計・農業の問題点
第12講	資源エネルギー・発電
第13講	工業・工業製品統計
第14講	貿易・国際関係
第15講	東京大都市圏・国内の人口流動
第17講	先進国と発展途上国の都市
第18講	環境問題・災害
第19講	日本社会の姿容・生活文化
第20講	民族・宗教
第21講	統計地図
第22講	土地の隆起を伴う地形
第23講	沖積平野
第24講	尾根線・谷線・視線判定

高1・高2・高3 地理 (地誌編)	
▶講師	鈴木 達人 ▶講義数 5講義
[高1～3共通講座]系統地理の知識・考え方をベースとして地誌を学び、地理の理解をより深めるための講座です。「高1・高2・高3 地理」で扱う系統地理の知識があることを前提とした講座です。	
第1講	東アジア・東南アジア
第2講	南アジア・西アジア・アフリカ
第3講	北ヨーロッパ・西ヨーロッパ
第4講	東ヨーロッパ・CIS・カナダ
第5講	アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア

高3 地理 (論述編)	
▶講師	鈴木 達人 ▶講義数 5講義
地理の個別試験で論述問題が課される受験生のための講座です。解答しやすい問題を取り上げ、ベーシックな知識だけで解答できるようなアドバイスをしていきます。※「高1・高2・高3 地理」で扱う知識があることを前提とした講座です。	
第1講	人口と都市に関する論述問題
第2講	経済活動に関する論述問題
第3講	自然環境に関する論述問題(1)
第4講	自然環境に関する論述問題(2)
第5講	地誌に関する論述問題

高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 29講義
[高1～高3共通講座]国公立大や私立大入試の知識を身につけるための講座です。「高3 トップ&ハイレベル日本史(通史編)」との並行受講を推奨します。	
第1講	旧石器・縄文・弥生時代
第2講	大和時代I

第3講	大和時代II
第4講	奈良時代I
第5講	奈良時代II
第6講	鎌倉時代I
第7講	鎌倉時代II
第8講	室町時代I
第9講	室町時代II
第10講	安土桃山時代(織豊政権)
第11講	江戸時代I
第12講	江戸時代II
第13講	江戸時代III
第14講	江戸時代IV
第15講	江戸時代V
第16講	江戸時代VI
第17講	明治時代I
第18講	明治時代II
第19講	明治時代III
第20講	明治時代IV
第21講	明治文化
第22講	大正時代I
第23講	昭和時代I
第24講	昭和時代II
第25講	昭和時代III
第26講	昭和時代IV
第27講	昭和時代V・平成時代
第28講	最新の日本史

高3 トップ&ハイレベル日本史 (通史編)	
▶講師	村山 秀太郎 ▶講義数 51講義
大学入試で日本史を必要とする受験生、特に早慶をはじめとする最難関私立大や、難関公立大、難関国公立大を目指す受験生が、通史の知識を身につけるための講座です。「高3 トップ&ハイレベル日本史(文化史編)」との並行受講を推奨します。	
第1講	旧石器・縄文・弥生文化
第2講	小国の分立と地域連合国家
第3講	ヤマト政権の成立と発展
第4講	中央集権国家の確立
第5講	律令国家のしくみと外交
第6講	奈良時代の政治
第7講	平安前期の政治
第8講	延喜・天曆の治と武士の登場
第9講	摂関政治と外交
第10講	荘園公領制と地方武士
第11講	院政と武士の中央進出
第12講	平氏政権と源平合戦
第13講	鎌倉幕府の成立
第14講	執権政治
第15講	元寇と鎌倉幕府の衰退
第16講	鎌倉幕府の滅亡と建武の新政
第17講	南北朝時代と室町幕府の成立
第18講	庶民の台頭と一揆
第19講	戦国時代
第20講	中世の社会経済
第21講	中世の外交
第22講	南蛮人の来航
第23講	織豊政権
第24講	幕藩体制の確立
第25講	鎖国体制の確立
第26講	西ヨーロッパ中世世界
第27講	近世の社会経済
第28講	享保の改革
第29講	日沼時代と寛政の改革
第30講	幕藩体制の動揺と天保の改革
第31講	欧米列強の接近
第32講	開国とその影響
第33講	江戸幕府の滅亡
第34講	明治維新
第35講	明治初期の諸事業
第36講	自由民権運動と立憲国家の成立
第37講	議院政治の確立と条約改正
第38講	朝鮮問題と日清戦争
第39講	日露戦争と大陸進出
第40講	資本主義の成立
第41講	"大正デモクラシー"期
第42講	第一次世界大戦と日本
第43講	協約外交の時代
第44講	日本経済の急展開
第45講	世界恐慌と満州事変
第46講	日中戦争と総動員体制
第47講	第二次世界大戦
第48講	戦後の民主化
第49講	国際社会への復帰
第50講	現代の日本
補講	最新の日本史

高3 日本史 (史料問題・テーマ史編)	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 10講義
国公立・私大を問わずすべての受験生を対象とした講座です。史料問題(全時代)・テーマ史(地域史(沖縄・北海道)・女性史・戦後外交史)の攻略を目的とした講座です。	
第1講	琉球・沖縄史
第2講	ヤマト政権の成立と発展
第3講	女性史
第4講	戦後の国際社会
第5講	前近代の史料(1)
第6講	前近代の史料(2)
第7講	前近代の史料(3)
第8講	前近代の史料(4)
第9講	近現代の史料(1)
第10講	近現代の史料(2)

高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史	
▶講師	村山 秀太郎 ▶講義数 25講義
[高1～高3共通講座]オリエント・ヨーロッパ、インド・中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します(文化史は含まれません)。未習者でも受講可能です。	
第1講	イスラーム以前のオリエント史
第2講	古代ギリシアと共和政ローマ
第3講	ローマ帝国とイスラーム以前のインド史
第4講	ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国
第5講	西ヨーロッパ中世世界
第6講	神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革
第7講	ネーデルラントの独立・テューダー朝とステュアート朝
第8講	宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)
第9講	ロシア絶対王政とアメリカ独立革命
第10講	フランス革命とナポレオン
第11講	中国史(後漢まで)
第12講	中国史(隋まで)
第13講	中国史(南宋まで)
第14講	中国史(明・明永楽帝まで)
第15講	中国史(清・乾隆帝まで)
第16講	朝鮮・東南アジア史①
第17講	東南アジア史②・イスラーム史(ウマイヤ朝まで)
第18講	イスラーム史(アッバース朝と分裂)
第19講	イスラーム王朝史(オスマン朝まで)
第20講	ウィーン体制・産業革命
第21講	19世紀の英・伊・独・露・米国史
第22講	19世紀の中東・インド・東南アジア
第23講	アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命
第24講	戦間期ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦
第25講	中国近現代史

高3 トップ&ハイレベル世界史 (通史編)	
▶講師	村山 秀太郎 ▶講義数 51講義
最難関大学の世界史受験にも耐える世界史の地方を養いつつ、確実に合格ラインをクリアするために覚えるべき事項を明示する講座です。穴埋め形式のテキストで、定着と演習を同時進行させます。	
第1講	人類の起源・古代オリエント①
第2講	古代オリエント②
第3講	古代ギリシア①
第4講	古代ギリシア②
第5講	共和制ローマ
第6講	帝政ローマとキリスト教の成立①

第2講	白鳳・天平文化
第3講	平安時代の文化(1)
第4講	平安時代の文化(2)
第5講	鎌倉時代の文化
第6講	室町時代の文化
第7講	安土桃山時代の文化/江戸時代の文化(1)
第8講	江戸時代の文化(2)
第9講	江戸時代の文化(3)
第10講	明治時代の文化(1)
第11講	明治時代の文化(2)
第12講	大正・昭和初期の文化/戦中・戦後の文化
補講	最新の文化史

高3 日本史 (論述編)	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 7講義
国公立・私大を問わず、日本史で短文記述～長文論述が課題される大学を目指す受験生を対象とした講座です。※教科書レベルの知識があることを前提とした、難易度がやや高めめの講座です。	
第1講	記述問題(～50字)
第2講	記述問題(～80字)
第3講	論述問題(～120字)
第4講	論述問題(～300字)
第5講	論述問題(～400字)
第6講	京大の論述
第7講	東大の論述

高3 日本史 (史料問題・テーマ史編)	
▶講師	伊藤 賀一 ▶講義数 10講義
国公立・私大を問わずすべての受験生を対象とした講座です。史料問題(全時代)・テーマ史(地域史(沖縄・北海道)・女性史・戦後外交史)の攻略を目的とした講座です。	
第1講	琉球・沖縄史
第2講	ヤマト政権の成立と発展
第3講	女性史
第4講	戦後の国際社会
第5講	前近代の史料(1)
第6講	前近代の史料(2)
第7講	前近代の史料(3)
第8講	前近代の史料(4)
第9講	近現代の史料(1)
第10講	近現代の史料(2)

高3 トップ&ハイレベル世界史 (文化史編)	
▶講師	村山 秀太郎 ▶講義数 12講義
大学入試の世界史において出題される文化史の項目の、9割以上を明示する講座です。※通史の知識があることを前提とした講座です。	
第1講	キリスト教の歴史とその周辺(1)-ユダヤ教からキリスト教へ-
第2講	キリスト教の歴史とその周辺(2)-ルネサンスから宗教改革へ-
第3講	キリスト教の歴史とその周辺(3)-ヨーロッパ建築史-
第4講	キリスト教の歴史とその周辺(4)-経済思想史-
第5講	キリスト教の歴史とその周辺(5)-西洋絵画史-
第6講	キリスト教の歴史とその周辺(6)-ヨーロッパの文学作品と文化人-
第7講	キリスト教の歴史とその周辺(7)-ドイツ哲学史と近現代の欧米文化人-
第8講	キリスト教の歴史とその周辺(8)-現代欧米文化人およびヨーロッパ音楽史-
第9講	イスラーム文化①
第10講	中国文化史(1)-中国宗教史-
第11講	中国文化史(2)-中国宗教史および前漢までの文化史-
第12講	中国文化史(3)-後漢から清までの文化史-

高3 世界史 (論述編)	
▶講師	村山 秀太郎 ▶講義数 7講義
国公立・私大を問わず、世界史で短文記述～長文論述が課題される大学を目指す受験生を対象とした講座です。※教科書レベルの知識があることを前提とした、難易度がやや高めめの講座です。	
第1講	基本レベルの論述(1)
第2講	基本レベルの論述(2)
第3講	経済成長と現代の企業
第4講	現代の市場
第5講	国民所得と国富
第6講	標準レベルの論述(1)
第7講	標準レベルの論述(2)
第8講	標準レベルの論述(3)
第9講	標準レベルの論述(4)
第10講	発展レベルの論述

高3 トップ&ハイレベル世界史 (通史編)	
▶講師	村山 秀太郎 ▶講義数 51講義
最難関大学の世界史受験にも耐える世界史の地方を養いつつ、確実に合格ラインをクリアするために覚えるべき事項を明示する講座です。穴埋め形式のテキストで、定着と演習を同時進行させます。	
第1講	人類の起源・古代オリエント①
第2講	古代オリエント②
第3講	古代ギリシア①
第4講	古代ギリシア②
第5講	共和制ローマ
第6講	帝政ローマとキリスト教の成立①

第7講	帝政ローマとキリスト教の成立②
第8講	インドの古代史
第9講	中国文明の誕生-秦
第10講	前漢・新・後漢
第11講	魏晉南北朝
第12講	隋-盛唐
第13講	中唐-宋
第14講	イスラーム以前の東南アジアと遊牧民・朝鮮
第15講	初期イスラーム史
第16講	イスラーム世界の分裂①
第17講	イスラーム世界の分裂②
第18講	ゲルマン人の大移動・フランク王国とローマ教会
第19講	ルマン人・ビザンツ帝国・十字軍
第20講	商業の復活・神聖ローマ帝国史
第21講	中世イギリス・フランス史と百年戦争
第22講	モンゴル帝国と元
第23講	明
第24講	清とその周辺
第25講	ティムール朝・サファヴィー朝・オスマン帝国
第26講	インド通史(ムガル朝以後)・カンボジア&ユーゴ&ルワンダ内戦
第27講	ルネサンス・宗教改革
第28講	ヨーロッパ主権国家の成立① 宗教戦争</

共通テスト対策講座

2024年度以降、一部の講座を改訂予定です。

英語音声付き 共通テスト対策講座 英語<リーディング編>

講師 肘井学 講義数 7講義
大学入学共通テストの英語リーディング対策講座です。
第1講 第1問徹底対策
第2講 第2問徹底対策
第3講 第3問徹底対策
第4講 第4問徹底対策
第5講 第5問徹底対策(1)
第6講 第6問徹底対策
第7講 第5問徹底対策(2)

英語音声付き 共通テスト対策講座 英語<リスニング編>

講師 肘井学 講義数 6講義
大学入学共通テストの英語リスニング対策講座です。
第1講 第1問徹底対策
第2講 第2問徹底対策
第3講 第3問徹底対策
第4講 第4問徹底対策
第5講 第5問徹底対策
第6講 第6問徹底対策

共通テスト対策講座 数学IA

講師 山内恵介 講義数 10講義
大学入学共通テストの数学IA対策講座です。
第1講 数学I 小問集合
第2講 2次関数
第3講 図形と計量
第4講 データの分析
第5講 場合の数と確率
第6講 整数の性質
第7講 図形の性質
第8講 実践演習問題 第1問
第9講 実践演習問題 第2問
第10講 実践演習問題 第3問～第5問

共通テスト対策講座 数学IIB

講師 山内恵介 講義数 8講義
大学入学共通テストの数学IIB対策講座です。
第1講 三角関数
第2講 指数・対数関数
第3講 図形と方程式、式と証明
第4講 微分・積分
第5講 数列
第6講 ベクトル
第7講 実践演習問題 第1問・第2問
第8講 実践演習問題 第3問・第4問

共通テスト対策講座 現代文

講師 柳生好之 講義数 6講義
大学入学共通テストの現代文対策講座です。
第1講 2017年試行調査 第2問
第2講 2018年試行調査 第2問
第3講 演習問題(論説文)
第4講 2017年試行調査 第3問
第5講 2018年試行調査 第3問
第6講 演習問題(物語文)

共通テスト対策講座 古文漢文

講師 岡本梨奈 講義数 6講義
大学入学共通テストの古文・漢文対策講座です。
第1講 2017年試行調査 第4問
第2講 2018年試行調査 第4問
第3講 演習問題(古文)
第4講 2017年試行調査 第5問
第5講 2018年試行調査 第5問
第6講 演習問題(漢文)

共通テスト対策講座 物理基礎

講師 中野喜允 講義数 3講義
大学入学共通テストの物理基礎対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題

共通テスト対策講座 化学基礎

講師 坂田薫 講義数 3講義
大学入学共通テストの化学基礎対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題

共通テスト対策講座 生物基礎

講師 牧島央武 講義数 3講義
大学入学共通テストの生物基礎対策講座です。
第1講 生物と遺伝子
第2講 生物の体内環境の維持
第3講 生物の多様性と生態系

共通テスト対策講座 地学基礎

講師 野津太一 講義数 3講義
大学入学共通テストの地学基礎対策講座です。
第1講 知識問題
第2講 知識をもとに考察する問題
第3講 図表をもとに考察する問題

共通テスト対策講座 物理

講師 中野喜允 講義数 5講義
大学入学共通テストの物理対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2018年度 試行調査 第5問&演習問題

共通テスト対策講座 化学

講師 坂田薫 講義数 6講義
大学入学共通テストの化学対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2018年度 試行調査 第5問&演習問題
第6講 高分子化合物に関する問題&演習問題

共通テスト対策講座 生物

講師 牧島央武 講義数 5講義
大学入学共通テストの生物対策講座です。
第1講 観察からヒントを得る
第2講 身近な現象の生物学的側面を探索する
第3講 仮説を立て、妥当性を検証する
第4講 生態系から、分子まで掘り下げる
第5講 与えられたデータを活用して理解を深める

共通テスト対策講座 世界史B

講師 村山秀太郎 講義数 5講義
大学入学共通テストの世界史B対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2018年度 試行調査 第5問&演習問題

共通テスト対策講座 日本史B

講師 伊藤賢一 講義数 7講義
大学入学共通テストの日本史B対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2018年度 試行調査 第5問&演習問題
第6講 2018年度 試行調査 第6問&演習問題
第7講 2021年度 共通テスト 第1日程 第1問&演習問題

共通テスト対策講座 地理B

講師 鈴木達人 講義数 5講義
大学入学共通テストの地理B対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2018年度 試行調査 第5問&演習問題

共通テスト対策講座 政治経済

講師 伊藤賢一 講義数 5講義
大学入学共通テストの政治経済対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2021年度 共通テスト 第2日程 第2問&演習問題

共通テスト対策講座 現代社会

講師 伊藤賢一 講義数 7講義
大学入学共通テストの現代社会対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2018年度 試行調査 第5問&演習問題
第6講 2018年度 試行調査 第6問&演習問題
第7講 2021年度 共通テスト 第1日程 第3問&演習問題

共通テスト対策講座 倫理

講師 伊藤賢一 講義数 5講義
大学入学共通テストの倫理対策講座です。
第1講 2018年度 試行調査 第1問&演習問題
第2講 2018年度 試行調査 第2問&演習問題
第3講 2018年度 試行調査 第3問&演習問題
第4講 2018年度 試行調査 第4問&演習問題
第5講 2021年度 共通テスト 第1日程 第2問&演習問題

志望校対策講座

北海道大学

北海道大学 英語対策講座

講師 肘井学 講義数 10講義
北海道大学の過去問を題材に、下線部和訳、英作文などを扱う演習講座です。
第1講 下線部和訳演習(1)
第2講 下線部和訳演習(2)
第3講 長文総合問題(1)
第4講 長文総合問題(2)
第5講 長文総合問題(3)
第6講 長文総合問題(4)
第7講 会話問題演習
第8講 和文英訳演習
第9講 自由英作文演習(1)
第10講 自由英作文演習(2)

北海道大学 数学IAIIB対策講座

講師 山内恵介 講義数 10講義
幅広い分野における見識を身につけ、どの分野にも対応できる力が必要とされる北海道大学の数学に対応すべく、過去30年以上にわたるIAIIBの入試問題から良問を厳選した講座です。
第1講 2次関数・方程式・不等式
第2講 場合の数・確率
第3講 三角・指数・対数関数
第4講 図形と方程式
第5講 微分法・積分法(1)
第6講 微分法・積分法(2)
第7講 ベクトル
第8講 数列
第9講 総合問題(1)
第10講 総合問題(2)

東北大学

東北大学 英語対策講座

講師 肘井学 講義数 10講義
東北大学の過去問を題材に、下線部和訳、長文読解、会話長文、和文英訳、自由英作文などを扱う演習講座です。
第1講 下線部和訳演習(1)
第2講 下線部和訳演習(2)
第3講 長文総合問題(1) (02 東北大)
第4講 長文総合問題(2) (03 東北大)
第5講 長文総合問題(3) (04 東北大)
第6講 長文総合問題(4) (06 東北大)
第7講 長文総合問題(5) (06 東北大)
第8講 会話問題演習
第9講 和文英訳演習
第10講 自由英作文演習

東北大学 数学IAIIB対策講座

講師 山内恵介 講義数 10講義
「問題文から読み取る力」と「堅実な計算力」が要求される東北大学の数学IAIIBに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。
第1講 2次関数・方程式・不等式
第2講 高次方程式・証明
第3講 場合の数・確率
第4講 図形と方程式
第5講 微分法・積分法
第6講 指数・対数・三角関数
第7講 ベクトル
第8講 数列
第9講 総合問題(1)
第10講 総合問題(2)

東京大学

東京大学 英語対策講座

講師 肘井学 講義数 10講義
東京大学の過去問を題材に、リスニング以外の形式の問題(要約、説文挿入、想像型英作文、自由英作文、正誤問題、下線部和訳、物語文)を扱う演習講座です。
第1講 要約1-(A)対策(1)
第2講 空所補充1-(B)対策(1)
第3講 英作文2-(A)、(B)対策(1)
第4講 正誤・下線部和訳4-(A)、(B)対策(1)
第5講 物語文5 対策(1)
第6講 要約1-(A)対策(2)
第7講 空所補充1-(B)対策(2)
第8講 英作文2-(A)、(B)対策(2)
第9講 正誤・下線部和訳4-(A)、(B)対策(2)
第10講 物語文5 対策(2)

東京大学 数学IAIIBIII対策講座

講師 堺義明 講義数 12講義
東京大学の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。
第1講 確率と漸化式
第2講 整数問題
第3講 図形と方程式
第4講 通過領域
第5講 数IIの微積
第6講 計算練習
第7講 小道具の使い方
第8講 基本なんだけど・・・
第9講 複素数、2次曲線
第10講 数学IIIの微分
第11講 数学IIIの積分
第12講 求積問題

東京大学 現代文対策講座

講師 柳生好之 講義数 10講義
東京大学を目指す受験生および高校生を対象とした講座です。
第1講 傍線部内容説明問題 1983年第四問
第2講 傍線部理由説明問題 2010年第四問
第3講 論理構造分析① 2011年第一問
第4講 論理構造分析② 1995年第一問
第5講 論理構造分析③ 2007年第四問
第6講 過去問実践演習 2013年文理共通第一問
第7講 過去問実践演習 2014年文科第四問
第8講 過去問実践演習 2014年文理共通第一問
第9講 過去問実践演習 2015年文科第四問
第10講 過去問実践演習 2015年文理共通第一問

東京大学 物理対策講座

講師 中野喜允 講義数 10講義
東大合格を目指す受験生に向けた最上位講座です。
第1講 運動方程式を立てる問題(力学)
第2講 重心と2体問題(力学)
第3講 回転に関わる問題(力学)
第4講 電気回路(電磁気学)
第5講 導体棒の運動(電磁気学)
第6講 電磁誘導・荷電粒子の運動(電磁気学)
第7講 ホイヘンスの原理と波の干渉(波動)
第8講 波とエネルギー(波動)
第9講 熱力学
第10講 原子と原子核

東京大学 化学対策講座

講師 坂田薫 講義数 10講義
東大合格を目指す受験生に向け過去問を用いて対策を行う講座です。
第1講 理論化学+無機化学(1)
第2講 理論化学+無機化学(2)
第3講 理論化学+無機化学(3)
第4講 理論化学+無機化学(4)
第5講 理論化学+無機化学(5)
第6講 理論化学+無機化学(6)
第7講 有機化学+高分子化合物(1)
第8講 有機化学+高分子化合物(2)
第9講 有機化学+高分子化合物(3)
第10講 有機化学+高分子化合物(4)

東京大学 生物対策講座

講師 牧島央武 講義数 10講義
東大合格を目指す受験生に向け実践的な解答力を身につけるための講座です。
第1講 細胞周期の調節
第2講 ゲノム刷り込み
第3講 メダカの性決定
第4講 選択的スプライシング
第5講 マラリア原虫の寄生
第6講 植物の環境応答
第7講 植物の光受容体
第8講 眼球運動の調節
第9講 気候変動による分布域の変化
第10講 頻度に依存した淘汰

一橋大学

一橋大学 数学IAIIB対策講座

講師 山内恵介 講義数 10講義
文系最難関ともいわれる問題が話題される一橋大学の数学に対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。
第1講 方程式・不等式・関数
第2講 図形と方程式
第3講 微分法・積分法(1)
第4講 微分法・積分法(2)
第5講 ベクトル
第6講 数列
第7講 場合の数・確率
第8講 整数問題
第9講 総合問題(1)
第10講 総合問題(2)

名古屋大学

名古屋大学 英語対策講座

講師 肘井学 講義数 10講義
名古屋大学の過去問を題材に、下線部和訳、長文読解、会話問題、和文英訳などを扱う演習講座です。
第1講 下線部和訳演習(1)
第2講 下線部和訳演習(2)
第3講 長文総合問題(1)
第4講 長文総合問題(2)
第5講 長文総合問題(3)
第6講 長文総合問題(4)
第7講 会話問題演習
第8講 和文英訳演習(1)
第9講 和文英訳演習(2)
第10講 長文総合問題(5)

名古屋大学 数学IAIIB対策講座

講師 山内恵介 講義数 10講義
関数と数の性質の両方に精通しているかが問われる名古屋大学の数学IAIIBに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。
第1講 方程式・不等式、証明
第2講 図形と方程式
第3講 微分法・積分法(1)
第4講 微分法・積分法(2)
第5講 ベクトル
第6講 数列
第7講 場合の数・確率
第8講 整数問題
第9講 総合問題(1)
第10講 総合問題(2)

京都大学

京都大学 英語対策講座

講師 肘井学 講義数 10講義
京都大学の過去問を題材に、下線部和訳、和文英訳などを扱う演習講座です。
第1講 英文読解(1)
第2講 英文読解(2)
第3講 英文読解(3)
第4講 選択的スプライシング
第5講 マラリア原虫の寄生
第6講 植物の環境応答
第7講 植物の光受容体
第8講 眼球運動の調節
第9講 気候変動による分布域の変化
第10講 頻度に依存した淘汰

京都大学 数学IAIIBIII対策講座

講師 堺義明 講義数 12講義
京都大学の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。
第1講 値の範囲
第2講 確率
第3講 数列
第4講 「割り切る」問題
第5講 平面図形
第6講 ベクトル
第7講 空間図形
第8講 指数対数
第9講 数学IIの微積分
第10講 整数問題
第11講 数学III-その2-
第12講 数学III-その3-

京都大学 現代文対策講座

講師 柳生好之 講義数 10講義
京都大学を目指す受験生および高校生を対象とした講座です。
第1講 傍線部内容説明問題 2011年理系第二問
第2講 傍線部理由説明問題 2010年文系第二問
第3講 論理構造分析① 2007年文系第二問
第4講 論理構造分析② 2001年前期第一問
第5講 論理構造分析③ 2002年前期第一問
第6講 過去問実践演習 2014年理系第二問
第7講 過去問実践演習 2014年文系第一問
第8講 過去問実践演習 2015年理系第二問
第9講 過去問実践演習 2015年文系第二問
第10講 過去問実践演習 2015年文系第一問

京都大学 物理対策講座

講師 中野 喜允 ▶講義数 10講義

京大合格を目指す受験生に向けた最上位講座です。過去問を中心に力学・電磁気学・波動・熱力学・原子、すべての分野の演習・解説を行います。また、誘導問題のとらえ方にも触れます。(「高3 トップ&ハイレベル物理」高3 トップ&ハイレベル物理(原子編)完了後の受講を推奨)

- 第1講 力学 I
第2講 力学 II
第3講 電磁気学 I
第4講 電磁気学 II
第5講 波動 I
第6講 波動 II
第7講 熱力学 I
第8講 熱力学 II
第9講 原子と原子核 I
第10講 原子と原子核 II

京都大学 化学対策講座

講師 坂田 薫 ▶講義数 10講義

京大合格を目指す受験生に向け過去問を用いて対策を行う講座です。講座を受けるにあたり理解が不十分だと思ふテーマがあれば、「高3 トップ&ハイレベル化学<理論編>」「高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>」で理解を深めておきましょう。

- 第1講 理論化学・無機化学(1)
第2講 理論化学・無機化学(2)
第3講 理論化学・無機化学(3)
第4講 理論化学・無機化学(4)
第5講 理論化学・無機化学(5)
第6講 理論化学・無機化学(6)
第7講 有機化学(1)
第8講 有機化学(2)
第9講 高分子化合物(1)
第10講 高分子化合物(2)

京都大学 生物対策講座

講師 牧島 央武 ▶講義数 10講義

京大合格を目指す受験生に向け実践的な解答力を身につけるための講座です。扱うテーマは生物基礎・生物の全範囲にわたる、内容も最難関のものを選びます。全範囲を一通り学習した後受講するようにしてください。

- 第1講 神経細胞の興奮(1)
第2講 神経細胞の興奮(2)・発生
第3講 染色体と遺伝
第4講 突然変異
第5講 遺伝子導入・グルコース輸送体
第6講 細胞増殖とタンパク質
第7講 光合成・バイオテクノロジー
第8講 湖沼の生態系(1)
第9講 湖沼の生態系(2)
第10講 自家不和合・血縁淘汰

大阪大学

大阪大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

大阪大学の過去問を題材に、下線部和訳、和文英訳、自由英作文などを扱う演習講座です。(「高3 トップレベル英語(読解編)」または「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 下線部和訳演習(1)
第2講 下線部和訳演習(2)
第3講 長文総合演習(1)
第4講 長文総合演習(2)
第5講 長文総合演習(3)
第6講 長文総合演習(4)
第7講 和文英訳演習(1)
第8講 和文英訳演習(2)
第9講 和文英訳演習(3)
第10講 自由英作文演習

大阪大学 数学IAIIB対策講座

講師 山内 恵介 ▶講義数 10講義

融合問題が多く出題される大阪大学の数学IAIIBに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学IAIIB」完了後の受講を推奨)

- 第1講 方程式・不等式

九州大学

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

九州大学の過去問を題材に、下線部和訳、和文英訳、和文英訳、自由英作文などを扱う演習講座です。(「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 下線部和訳演習(1)
第2講 下線部和訳演習(2)
第3講 長文総合問題(1) (04 九大 改題)
第4講 長文総合問題(2) (08 九大 改題)
第5講 長文総合問題(3) (02 九大 改題)
第6講 長文総合問題(4) (07 九大 改題)
第7講 長文総合問題(5) (09 九大 改題)
第8講 和文英訳演習(1)
第9講 和文英訳演習(2)
第10講 自由英作文演習

九州大学 数学IAIIB対策講座

講師 山内 恵介 ▶講義数 10講義

考察力・論証力が必要とされる九州大学の数学IAIIBに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題を参考にテキストを作成しました。(「高3 トップレベル数学IAIIB」完了後の受講を推奨)

- 第1講 証明・論証
第2講 図形と方程式
第3講 微分法・積分法(1)
第4講 微分法・積分法(2)
第5講 ベクトル
第6講 数列
第7講 場合の数・確率
第8講 整数問題
第9講 総合問題(1)
第10講 総合問題(2)

難関国公立大 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

難関国公立大レベルの長文を扱う講座です。一橋大、東工大、お茶の水女子大等の入試過去問を取り扱います。

- 第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤

難関国公立大 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

難関国公立大レベルの長文を扱う講座です。一橋大、東工大、お茶の水女子大等の入試過去問を取り扱います。

- 第1講 長文問題演習①
第2講 長文問題演習②
第3講 長文問題演習③
第4講 長文問題演習④
第5講 長文問題演習⑤

難関国公立大 現代文対策講座

講師 柳生 好之 ▶講義数 10講義

難関国公立大を目指す受験生を対象とした講座です。問題文の読み方を一通り復習したあとに、問題の解き方の把握を目指します。難関国公立大で出題される設問形式の解き方を網羅しています。

- 第1講 「差異」と「類似」を読む
第2講 「逆説」を読む
第3講 「論理」を読む
第4講 「論証」を読む
第5講 「心情」を読む
第6講 傍線部内容説明問題解法
第7講 傍線部理由説明問題解法
第8講 傍線部心情把握問題解法
第9講 要約問題解法
第10講 全体把握問題解法

難関国公立大 数学III対策講座

講師 堺 義明 ▶講義数 10講義

難関国公立大の数学IIIが必要な学部を受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう攻めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。

- 第1講 複素数と軌跡、積分評価と極限、面積で評価
第2講 複素数と漸化式、面積と極限、積分と漸化式
第3講 複素数と漸化式、三項間漸化式と極限、面積で評価
第4講 3次の面積と無限級数、不等式が成り立つ条件、斜回転体の体積
第5講 ド・モワブルと不等式、増減と有理数解、回転体を平面で切る
第6講 速度ベクトル、共通接線と増減、球の一部の体積
第7講 楕円と接線、不等式が成り立つ条件、回転体の体積
第8講 漸化式と不等式と極限、積分で表された関数、球を回転させた体積
第9講 極値をもつことの証明、不等式の不等式への応用、球が外接するとき
第10講 複素数の実部や絶対値、積分と不等式と極限、積分と漸化式

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

一般的な国公立大を目指す受験生を対象とした講座です。長文読解、要約、グラフ・図表英作文などの国公立大入試頻出の問題を扱います。

- 第1講 長文読解対策①
第2講 長文読解対策②
第3講 長文読解対策③/文法語法問題対策
第4講 グラフ・図表英作文対策
第5講 要約問題対策

国公立大 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

一般的な国公立大を目指す受験生を対象とした講座です。長文読解、要約、グラフ・図表英作文などの国公立大入試頻出の問題を扱います。

- 第1講 長文読解対策①
第2講 長文読解対策②
第3講 長文読解対策③/文法語法問題対策
第4講 グラフ・図表英作文対策
第5講 要約問題対策

国公立大・私立大 現代文対策講座

講師 柳生 好之 ▶講義数 8講義

中堅レベルの国公立、私立大学を目指す受験生を対象とした講座です。問題文の読み方を一通り復習したあとに、問題の解き方の把握を目指します。中堅大学で出題される設問形式の解き方を網羅しています。

- 第1講 「差異」と「類似」を読む
第2講 「論証」を読む
第3講 「心情」を読む
第4講 傍線部内容説明問題解法
第5講 傍線部理由説明問題解法
第6講 空所補充問題解法
第7講 心情把握問題解法
第8講 内容真偽問題解法

国公立大・私立大 古文対策講座(設問形式別演習)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 8講義

地方国公立大、私立大を目指す受験生を対象とした講座です。設問形式別に演習できる構成となっています。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 単語
第2講 現代語訳・解釈・意味
第3講 指示内容
第4講 空欄補充
第5講 心情・理由説明
第6講 内容説明
第7講 内容合致
第8講 古文常識問題

早稲田大学

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

早稲田大学の過去問を題材に、長文読解、選択問題、正誤問題、連立完成問題、自由英作文などを扱う演習講座です。(「高3 トップレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 選択問題演習
第2講 長文総合問題(1) (社会科学部)
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(2) (政治経済学部)
第5講 連立完成問題演習
第6講 空所補充問題
第7講 会話問題演習
第8講 長文総合問題(3) (理工学部)
第9講 条件英作文・自由英作文演習
第10講 長文総合問題(4) (社会科学部)

早稲田大学 現代文対策講座

講師 小柴 大輔 ▶講義数 6講義

早稲田大学を志望する受験生を対象とした講座です。早稲田の入試現代文で必要とされる、難解で抽象度の高い文章を読む方法と、微妙に見える選択肢の絞り方を確認していきます。(「高3 トップ&ハイレベル現代文」完了後の受講を推奨)

- 第1講 文化構想学部 文芸論
第2講 文化構想学部 認識論・科学論
第3講 法学部 学問論・弁証法
第4講 文学部 芸術論・建築論
第5講 商学部 近代社会学論
第6講 政治経済学部 芸術論

早稲田大学 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 5講義

早稲田大学を目指す受験生を対象とした講座です。学部ごとの出題傾向、早稲田特有の古文融合問題についても解説します。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『浜松中納言物語』商学部
第2講 『源家長日記』法学部
第3講 『源氏物語』教育学部
第4講 『たはれ草』政治経済学部
第5講 漢文対策

慶應義塾大学

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

慶應大学の過去問を題材に、長文読解、選択問題、正誤問題、連立完成問題などを扱う演習講座です。(「高3 トップレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 連立完成問題演習
第2講 長文総合問題(1)
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(2)
第5講 選択問題演習
第6講 長文総合問題(3)
第7講 会話問題演習
第8講 長文総合問題(4)
第9講 SFC超長文演習(1)
第10講 SFC超長文演習(2)

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7講義

MARCHなどの過去問を題材に、受験生によって差がつく良問を揃えた演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」または「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 文法・語法演習
第2講 正誤問題演習
第3講 英作文演習
第4講 長文総合問題①
第5講 長文総合問題②
第6講 長文総合問題③
第7講 長文総合問題④

早稲田大学 現代文対策講座

講師 小柴 大輔 ▶講義数 5講義

上智大・明治大・青山学院大・立教大・法政大・中央大・学習院大などの良質な過去問を題材とした、現代文の対策講座です。私大で扱われる設問形式のほとんどをカバーしています。通年講座では扱っていない「近代文語文」も扱っています。

- 第1講 家族論・自己責任論
第2講 随筆(近代文語文)
第3講 言語論
第4講 日本文化論・弁証法
第5講 認識論・現代社会論

早稲田大学 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 5講義

MARCHを目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『無名草子』青山学院大学
第2講 『たまきはる』法政大学
第3講 『住吉物語』中央大学
第4講 『折たぐの記』法政大学
第5講 『源氏物語』立教大学

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

南山大学の過去問を題材に、確実に正解すべき問題を、体系的・効率的に整理する演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 全文統一入試対策
第2講 文法・語法問題演習
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(1)
第5講 長文総合問題(2)

南山大学 数学対策講座

講師 山内 恵介 ▶講義数 5講義

典型的、標準的な問題が出題されやすく、教科書レベルの基礎力に加えそれを適切な場面で運用する力が必要とされる南山大学の数学に対応すべく、最近のIAIIBIIIの過去問を厳選した講座です。(「高3 スタンダードレベル数学IAIIB」完了後の受講を推奨)

- 第1講 全学統一入試
第2講 小問集合
第3講 図形と方程式、微分法・積分法
第4講 数列、ベクトル
第5講 微分法・積分法(数学III)、複素数平面

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 6講義

関関同立・近畿大などの過去問や過去問の改題を題材に、長文問題を重点的に扱う演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」または「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 文法・正誤・英作文演習
第2講 長文総合問題(1)(11 関西学院)
第3講 長文総合問題(2)(03 関西改題)
第4講 長文総合問題(3)(09 同志社)
第5講 長文総合問題(4)(11 立命館 改題)
第6講 近畿大の英語

早稲田大学 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 7講義

関西の難関私立大を目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。扱った大学の出題傾向解説も行います。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『しぐれ』関西大学
第2講 『松陰中納言』同志社大学
第3講 『落窪物語』関西学院大学
第4講 『袋草紙』関西大学
第5講 『古今著聞集』/「明恵上人伝記」同志社大学
第6講 『松帆浦物語』関西学院大学
第7講 『ひとりね』/「折たぐの記」近畿大学

早稲田大学 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 5講義

MARCHを目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 家族論・自己責任論
第2講 随筆(近代文語文)
第3講 言語論
第4講 日本文化論・弁証法
第5講 認識論・現代社会論

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

南山大学の過去問を題材に、確実に正解すべき問題を、体系的・効率的に整理する演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 全文統一入試対策
第2講 文法・語法問題演習
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(1)
第5講 長文総合問題(2)

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 6講義

日東駒専・産近甲龍などの過去問を題材に、文法・語法・語彙問題、会話問題、連立完成問題、長文読解などを重点的に扱う演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 文法・語法・語彙演習
第2講 整序・会話・連立完成問題演習
第3講 長文総合問題(1) (12 龍谷)
第4講 長文総合問題(2) (12 近畿)
第5講 長文総合問題(3) (12・13 駒澤)
第6講 長文総合問題(4) (04 日大)

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

早稲田大学の過去問を題材に、長文読解、選択問題、正誤問題、連立完成問題、自由英作文などを扱う演習講座です。(「高3 トップレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 選択問題演習
第2講 長文総合問題(1) (社会科学部)
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(2) (政治経済学部)
第5講 連立完成問題演習
第6講 空所補充問題
第7講 会話問題演習
第8講 長文総合問題(3) (理工学部)
第9講 条件英作文・自由英作文演習
第10講 長文総合問題(4) (社会科学部)

早稲田大学 現代文対策講座

講師 小柴 大輔 ▶講義数 5講義

上智大・明治大・青山学院大・立教大・法政大・中央大・学習院大などの良質な過去問を題材とした、現代文の対策講座です。私大で扱われる設問形式のほとんどをカバーしています。通年講座では扱っていない「近代文語文」も扱っています。

- 第1講 家族論・自己責任論
第2講 随筆(近代文語文)
第3講 言語論
第4講 日本文化論・弁証法
第5講 認識論・現代社会論

早稲田大学 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 5講義

MARCHを目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『無名草子』青山学院大学
第2講 『たまきはる』法政大学
第3講 『住吉物語』中央大学
第4講 『折たぐの記』法政大学
第5講 『源氏物語』立教大学

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

南山大学の過去問を題材に、確実に正解すべき問題を、体系的・効率的に整理する演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 全文統一入試対策
第2講 文法・語法問題演習
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(1)
第5講 長文総合問題(2)

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 6講義

日東駒専・産近甲龍などの過去問を題材に、文法・語法・語彙問題、会話問題、連立完成問題、長文読解などを重点的に扱う演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 文法・語法・語彙演習
第2講 整序・会話・連立完成問題演習
第3講 長文総合問題(1) (12 龍谷)
第4講 長文総合問題(2) (12 近畿)
第5講 長文総合問題(3) (12・13 駒澤)
第6講 長文総合問題(4) (04 日大)

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 10講義

早稲田大学の過去問を題材に、長文読解、選択問題、正誤問題、連立完成問題、自由英作文などを扱う演習講座です。(「高3 トップレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 選択問題演習
第2講 長文総合問題(1) (社会科学部)
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(2) (政治経済学部)
第5講 連立完成問題演習
第6講 空所補充問題
第7講 会話問題演習
第8講 長文総合問題(3) (理工学部)
第9講 条件英作文・自由英作文演習
第10講 長文総合問題(4) (社会科学部)

早稲田大学 現代文対策講座

講師 小柴 大輔 ▶講義数 5講義

上智大・明治大・青山学院大・立教大・法政大・中央大・学習院大などの良質な過去問を題材とした、現代文の対策講座です。私大で扱われる設問形式のほとんどをカバーしています。通年講座では扱っていない「近代文語文」も扱っています。

- 第1講 家族論・自己責任論
第2講 随筆(近代文語文)
第3講 言語論
第4講 日本文化論・弁証法
第5講 認識論・現代社会論

早稲田大学 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 5講義

MARCHを目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 第1講 『無名草子』青山学院大学
第2講 『たまきはる』法政大学
第3講 『住吉物語』中央大学
第4講 『折たぐの記』法政大学
第5講 『源氏物語』立教大学

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 5講義

南山大学の過去問を題材に、確実に正解すべき問題を、体系的・効率的に整理する演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 全文統一入試対策
第2講 文法・語法問題演習
第3講 正誤問題演習
第4講 長文総合問題(1)
第5講 長文総合問題(2)

早稲田大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 6講義

日東駒専・産近甲龍などの過去問を題材に、文法・語法・語彙問題、会話問題、連立完成問題、長文読解などを重点的に扱う演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 第1講 文法・語法・語彙演習
第2講 整序・会話・連立完成問題演習
第3講 長文総合問題(1) (12 龍谷)
第4講 長文総合問題(2) (12 近畿)
第5講 長文総合問題(3) (12・13 駒澤)
第6講 長文総合問題(4) (04 日大)

総合型選抜対策講座

総合型選抜対策講座
(スタートアップ編)

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 4講義

総合型選抜/学校推薦型の制度や準備すべきこと、志望校の選び方を解説する講座です。総合型選抜の全体像を掴むだけでなく、合格者が総合型選抜にどう臨んだのかなど受験に臨むマインドを整えることができます。

第1講 総合型選抜とは何か
第2講 探究と研究の違い
第3講 志望校の定め方
第4講 先輩たちの大学合格への歩み方

総合型選抜対策講座

総合型選抜対策講座
(出願書類作成編)

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 8講義

出願書類で重要な志望理由書・自己アピール文を構築するためのメソッドを伝える講座です。学問とは何か、大学が求める学生像など基礎的な観点から考える過程を通じ、合格する志望理由書を作れるようサポートします。

第1講 志望理由の必須要素
第2講 ライバルを知る
第3講 攻める志望理由書の思考法(1) 体験の経験化
第4講 攻める志望理由書の思考法(2) 研究計画
第5講 攻める志望理由書の思考法(3) キャリアデザイン
第6講 第6講 合格者の志望理由書から学ぶ
第7講 第7講 自己アピールの必須要素
第8講 第8講 攻める自己アピールの思考法

総合型選抜対策講座

総合型選抜対策講座
(事前課題型小論文編)

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 4講義

事前課題として小論文やレポートを課される受験生を対象に設問別に対処する方法を簡潔に伝える講座です。具体的な問題演習を通じて小論文やレポート執筆において最低限押さえたポイントを厳選して解説しています。

第1講 資料読解問題の対処法(1) 要約問題
第2講 資料読解問題の対処法(2) 読解問題
第3講 論述問題の対処法
第4講 表記・表現

総合型選抜対策講座

総合型選抜対策講座
(面接編)

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 6講義

面接試験が課される受験生を対象に対策方法を簡潔に伝える講座です。マナーや身だしなみ、面接官との問答想定、オンライン面接の対策方法など、実際の試験に対応するために押さえておきたいポイントを解説します

第1講 面接での必須事項(1) マナー・身だしなみ
第2講 面接での必須事項(2) 表現・準備
第3講 予想質問(1) 志望理由・自己アピール
第4講 予想質問(2) 高校生活・大学生生活・その他頻出質問
第5講 面接のイメージトレーニング
第6講 オンライン面接の対処法

総合型選抜対策講座

総合型選抜対策講座
(プレゼンテーション編)

▶講師 神崎 史彦 ▶講義数 6講義

プレゼンテーション試験が課される受験生を対象に対策方法を簡潔に伝える講座です。資料をつくるポイント、発表の時の表現方法、試験官との想定問答など、試験準備で押さえておきたいポイントを解説します。

第1講 プレゼンテーションの必須事項(1) 全体構成
第2講 プレゼンテーションの必須事項(2) 資料の表現方法
第3講 プレゼンテーションの必須事項(3) ポスター・スライド
第4講 プレゼンテーションの必須事項(4) 話し方・伝え方
第5講 予想質問
第6講 レゼンテーションのイメージトレーニング

英検®対策講座

英検®の筆記・リスニング対策講座です。

※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。

英検®3級対策講座

▶講師 竹内 健 ▶講義数 8講義

英検®3級では英語の特徴に直接触れることができ、品詞など基本的な英語の考え方を学ぶことができます。講義では、「その場しのぎのテクニク」や「答えありきの場当たり的な解説」、「丸暗記の強要」を可能な限り排除し、「英語の考え方を鍛え、英語のセンスを磨ける」ようにし、結果として最短距離で合格できるように設計しました。

第1講 短文空所補充問題対策
第2講 対話文問題対策
第3講 広告・掲示・Eメール
第4講 説明文の読解
第5講 ライティング問題対策
第6講 リスニング第1部 対策
第7講 リスニング第2部 対策
第8講 リスニング第3部 対策

英検®準2級対策講座

▶講師 竹内 健 ▶講義数 8講義

英検®準2級では日本語と英語の違いに直接触れることができ、英語の世界における視野が広がっていきます。講義では、「その場しのぎのテクニク」や「答えありきの場当たり的な解説」、「丸暗記の強要」を可能な限り排除し、「英語の考え方を鍛え、英語のセンスを磨ける」ようにし、結果として最短距離で合格できるように設計しました。

第1講 短文空所補充問題対策
第2講 対話文問題対策
第3講 長文問題対策(1)
第4講 長文問題対策(2)
第5講 ライティング問題対策
第6講 リスニング第1部 対策
第7講 リスニング第2部 対策
第8講 リスニング第3部 対策

英検®2級対策講座

▶講師 肘井 学 ▶講義数 7講義

英検®の類似問題を設問ごとに解説していく、本番に向けた演習用の対策講座です。

第1講 短文空所補充問題対策(1)
第2講 短文空所補充問題対策(2)
第3講 空所補充・メール問題対策
第4講 読解問題対策
第5講 英作文問題対策
第6講 リスニング第1部対策
第7講 リスニング第2部対策

公務員試験対策講座

公務員試験において主要科目となる政治経済・数的推理・判断推理の対策講座です。

公務員試験対策講座

公務員試験対策講座
スタンダードレベル政治経済(政治編)

▶講師 猿原 睦 ▶講義数 5講義

政治経済の政治分野について、中心的・基礎的内容を扱う講座です。出題頻度が高く、かつ他の範囲の理解につながる厳選された内容となっています。※政治分野全範囲を網羅しているわけではありません。

第1講 日本国憲法の基本的性格
第2講 基本的人権1
第3講 基本的人権2
第4講 統治機構 三権分立・国会
第5講 統治機構 内閣・裁判所

公務員試験対策講座

公務員試験対策講座
スタンダードレベル政治経済(経済編)

▶講師 猿原 睦 ▶講義数 5講義

政治経済の経済分野について、中心的・基礎的内容を扱う講座です。出題頻度が高く、かつ他の範囲の理解につながる厳選された内容となっています。※経済分野全範囲を網羅しているわけではありません。

第1講 需要と供給、市場、景気
第2講 金融
第3講 財政
第4講 日本経済
第5講 国際経済

公務員試験対策講座

公務員試験対策講座
スタンダードレベル数的推理

▶講師 郷原 義史 ▶講義数 10講義

本試験で通用する実力をつけるために最低限習得しておくべき内容で構成された、本格的な数的推理攻略に向けた準備講座です。基礎から始まり実践的な内容に踏み込みます。

第1講 濃度
第2講 旅人算
第3講 通過算
第4講 流水算
第5講 仕事算
第6講 ニュートン算
第7講 売買損益
第8講 魔方陣
第9講 図形(平行線と角)
第10講 図形(円)

公務員試験対策講座

公務員試験対策講座
スタンダードレベル判断推理

▶講師 若山 祐紀憲 ▶講義数 8講義

判断推理で出題されるパターンのうち代表的なものを網羅して取り上げた講座です。実際の公務員試験でも出題数が非常に多い分野を扱っています。

第1講 暗号
第2講 対応関係
第3講 試合
第4講 順序関係
第5講 位置関係
第6講 展開図
第7講 軌跡
第8講 道順

簿記対策講座

簿記試験に向けた対策講座です。日商簿記2級(商業・工業)・3級・全商簿記2級・3級に対応しております。

日商簿記3級対策講座

▶講師 西田 明照 ▶講義数 41講義

簿記をはじめ勉強する方や、勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。

第1講 簿記の基本原則①-1
第2講 簿記の基本原則①-2
第3講 簿記の基本原則②
第4講 簿記の基本原則③-1
第5講 簿記の基本原則③-2
第6講 商品売買①-1
第7講 商品売買①-2
第8講 現金預金-1
第9講 現金預金-2
第10講 現金預金-3
第11講 手形
第12講 有形固定資産-1
第13講 有形固定資産-2
第14講 その他の取引①-1
第15講 その他の取引①-2
第16講 商品売買②-1
第17講 商品売買②-2
第18講 貸倒引当金(1)
第19講 貸倒引当金-2
第20講 税金
第21講 その他の取引②-1
第22講 その他の取引②-2
第23講 収益・費用の前受・前払と未収・未払-1
第24講 収益・費用の前受・前払と未収・未払-2
第25講 帳簿の締切-1
第26講 帳簿の締切-2
第27講 純資産
第28講 帳簿組織①-1
第29講 帳簿組織①-2
第30講 帳簿組織②-1
第31講 帳簿組織②-2
第32講 帳簿組織③-1
第33講 帳簿組織③-2
第34講 商品売買③-1
第35講 商品売買③-2
第36講 伝票
第37講 精算表
第38講 試験対策-1
第39講 試験対策-2
第40講 試験対策-3
第41講 試験対策-4

日商簿記2級工業対策講座

▶講師 川島 涉 ▶講義数 18講義

簿記2級から、新たに工業簿記も学習します。工業簿記は材料を購入し、それをもとに製品を製造する製造業(メーカー)に関する簿記で、主に原価計算を学習します。「日商簿記2級商業対策講座」とあわせて受講ください。

第1講 テーマ1:工業簿記とは
第2講 テーマ2:工業簿記の勘定連絡
第3講 テーマ3:費目別計算—材料費
第4講 テーマ4:費目別計算—労務費
第5講 テーマ5:費目別計算—経費
第6講 テーマ6:個別原価計算
第7講 テーマ7:部門別個別原価計算
第8講 テーマ8:総合原価計算(I)
第9講 テーマ9:総合原価計算(II)
第10講 テーマ10:総合原価計算(III)
第11講 テーマ11:工業簿記における財務諸表
第12講 テーマ12:標準原価計算(I)
第13講 テーマ13:標準原価計算(II)
第14講 テーマ14:直接原価計算
第15講 テーマ15:本社工場会計
第16講 テーマ16:補正テーマ
第17講 テーマ17:試験対策①
第18講 テーマ18:試験対策②

全商簿記3級対策講座

▶講師 西田 明照 ▶講義数 31講義

簿記をはじめ勉強する方や、勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。

第1講 第1章 簿記の基礎①-1
第2講 第1章 簿記の基礎①-2
第3講 第2章 簿記の基礎②
第4講 第3章 簿記の基礎③-1
第5講 第3章 簿記の基礎③-2
第6講 第4章 商品売買①-1
第7講 第4章 商品売買①-2
第8講 第5章 現金預金①
第9講 第6章 手形
第10講 第7章 有価証券
第11講 第8章 固定資産
第12講 第9章 その他の取引①
第13講 第10章 商品売買②
第14講 第11章 その他の取引②
第15講 第12章 現金預金②
第16講 第13章 貸倒引当金
第17講 第14章 純資産
第18講 第15章 帳簿の記入①-1
第19講 第15章 帳簿の記入①-2
第20講 第16章 帳簿の記入②-1
第21講 第16章 帳簿の記入②-2
第22講 第17章 商品売買③-1
第23講 第17章 商品売買③-2
第24講 第18章 帳簿の締切-1
第25講 第18章 帳簿の締切-2
第26講 第19章 伝票
第27講 第20章 精算表
第28講 試験対策-1
第29講 試験対策-2
第30講 試験対策-3
第31講 試験対策-4

日商簿記2級商業対策講座

▶講師 西田 明照 ▶講義数 49講義

簿記をはじめ勉強する方や、勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。「日商簿記2級工業対策講座」とあわせて受講ください。

第1講 財務諸表
第2講 手形-1
第3講 手形-2
第4講 商品売買-1
第5講 商品売買-2
第6講 商品売買-3
第7講 有価証券①-1
第8講 有価証券①-2
第9講 有価証券②-1
第10講 有価証券②-2
第11講 現金預金-1
第12講 現金預金-2
第13講 固定資産①-1
第14講 固定資産①-2
第15講 固定資産②-1
第16講 固定資産②-2
第17講 リース取引
第18講 研究開発費・ソフトウェア
第19講 引当金①-1
第20講 引当金①-2
第21講 引当金②
第22講 その他の取引
第23講 純資産-1
第24講 純資産-2
第25講 株主資本等変動計算書
第26講 税金等-1
第27講 税金等-2
第28講 税効果会計-1
第29講 税効果会計-2
第30講 第収益・費用-1
第31講 収益・費用-2
第32講 月次決算-1
第33講 外貨換算会計
第34講 本支店会計-1
第35講 本支店会計-2
第36講 本支店会計-3
第37講 事業譲渡・合併
第38講 連結会計①-1

第39講 連結会計①-2
第40講 連結会計①-3
第41講 連結会計①-4
第42講 連結会計②-1
第43講 連結会計②-2
第44講 連結会計②-3
第45講 連結会計②-4
第46講 第製造業会計-1
第47講 製造業会計-2
第48講 試験対策-1
第49講 試験対策-2

日商簿記2級工業対策講座

▶講師 川島 涉 ▶講義数 18講義

簿記2級から、新たに工業簿記も学習します。工業簿記は材料を購入し、それをもとに製品を製造する製造業(メーカー)に関する簿記で、主に原価計算を学習します。「日商簿記2級商業対策講座」とあわせて受講ください。

第1講 テーマ1:工業簿記とは
第2講 テーマ2:工業簿記の勘定連絡
第3講 テーマ3:費目別計算—材料費
第4講 テーマ4:費目別計算—労務費
第5講 テーマ5:費目別計算—経費
第6講 テーマ6:個別原価計算
第7講 テーマ7:部門別個別原価計算
第8講 テーマ8:総合原価計算(I)
第9講 テーマ9:総合原価計算(II)
第10講 テーマ10:総合原価計算(III)
第11講 テーマ11:工業簿記における財務諸表
第12講 テーマ12:標準原価計算(I)
第13講 テーマ13:標準原価計算(II)
第14講 テーマ14:直接原価計算
第15講 テーマ15:本社工場会計
第16講 テーマ16:補正テーマ
第17講 テーマ17:試験対策①
第18講 テーマ18:試験対策②

全商簿記3級対策講座

▶講師 西田 明照 ▶講義数 31講義

簿記をはじめ勉強する方や、勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。

第1講 第1章 簿記の基礎①-1
第2講 第1章 簿記の基礎①-2
第3講 第2章 簿記の基礎②
第4講 第3章 簿記の基礎③-1
第5講 第3章 簿記の基礎③-2
第6講 第4章 商品売買①-1
第7講 第4章 商品売買①-2
第8講 第5章 現金預金①
第9講 第6章 手形
第10講 第7章 有価証券
第11講 第8章 固定資産
第12講 第9章 その他の取引①
第13講 第10章 商品売買②
第14講 第11章 その他の取引②
第15講 第12章 現金預金②
第16講 第13章 貸倒引当金
第17講 第14章 純資産
第18講 第15章 帳簿の記入①-1
第19講 第15章 帳簿の記入①-2
第20講 第16章 帳簿の記入②-1
第21講 第16章 帳簿の記入②-2
第22講 第17章 商品売買③-1
第23講 第17章 商品売買③-2
第24講 第18章 帳簿の締切-1
第25講 第18章 帳簿の締切-2
第26講 第19章 伝票
第27講 第20章 精算表
第28講 試験対策-1
第29講 試験対策-2
第30講 試験対策-3
第31講 試験対策-4

全商簿記2級対策講座

▶講師 西田 明照 ▶講義数 24講義

全商簿記3級を合格している方、または、合格と同等の知識がある方を対象としています。全商簿記3級で勉強した簿記の学習範囲が広がり、より豊富な内容を学習します。

第1講 第1章 財務諸表のひな形
第2講 第2章 手形-1
第3講 第2章 手形-2
第4講 第3章 特殊商品売買-1
第5講 第3章 特殊商品売買-2
第6講 第4章 有価証券
第7講 第5章 固定資産
第8講 第6章 収益・費用の見越と繰延-1
第9講 第6章 収益・費用の見越と繰延-2
第10講 第7章 その他の取引
第11講 第8章 法人税等
第12講 第9章 株式会社会計-1

第13講 第9章 株式会社会計-2
第14講 第10章 社債-1
第15講 第10章 社債-2
第16講 第11章 帳簿の締切
第17講 第12章 特殊仕訳帳-1
第18講 第12章 特殊仕訳帳-2
第19講 第13章 伝票会計
第20講 第14章 本支店会計-1
第21講 第14章 本支店会計-2
第22講 第14章 本支店会計-3
第23講 試験対策-1
第24講 試験対策-2

未来の教育講座

正解が1つではない問題で思考力を鍛えるアクティブラーニング講座です。

よのなか科

▶講師 藤原 和博 ▶講義数 59講義

経済・学校・仕事・社会・起業の5つのテーマで、正解が1つではない問題と向き合う講座です。21世紀スキルを網羅的に扱い、ワークシートをもちいてブレインストーミング、ロールプレイング、ディベートを行うアクティブラーニングとしても活用可能です。

第1講 はじめに
第2講 ハンバーガー店をつくらう① -人の流れをどう読むか-
第3講 ハンバーガー店をつくらう② -1日の売上げを推理する-
第4講 流行る店、流行らない店 -要因分析とプレストのコツ-
第5講 商売繁盛の方程式を考える -流行る店の秘密って何?-
第6講 ハンバーガーの原価っていくら? -原価と輸出入の関係-
第7講 100円の価値・付加価値を考える-

第8講 1,000円の価値・価値の質の違いは何? -
第9講 ニッポンの時給相場 -100倍の差は何故生まれるのか? 謎を解く-
第10講 お金って何だろう? -値段では見えない価値について-
付加価値を生み出そう -タマをやわらかくして考える-
第11講 制服の問題をディベートする -あなたは私服派? 制服派?-
第12講 ケータイ/スマホとどう付き合う? -中毒にならないために-
第13講 キミが学校の校長だったら? -リーダーシップを考える-
第14講 英語が公用語にすべきか? -世界と日本の関係を考える-
第15講 土曜授業は復活すべきか? -学校と地域社会の関係を考える-
第16講 先生に通知表をつけるとしたら -教師の役割って何だろう?-
第17講 キミの学校に、いじめはありますか? -「いじめゼロ」は可能か?-
第18講 15歳は大人? それとも、子ども? -大人と子どもの境界線はどこに-
第19講 「公平」とは何か? -700/800問題-

第20講 第20講 第夢を実現する方法 -キミも天才になれる!-
第21講 世の中にはどんな仕事がある? -「ハローワークマップ」を眺めてみよう-
第22講 仕事の広がりをもイメージする -職業の関連図をつくらう-
第23講 自分に合った仕事を創りだす -2つの職種を混ぜた新職種にキミがネーミング-
第24講 なんて未来が見えにくくなったか -つなげる力でビミョーな未来を切り拓け-
第25講 希少性を高めて「レアカード」になろう -まず100人に1人の存在に-
第26講 自分の売りをアピールする -プレゼン練習(1)つかみを工夫しよう-
第27講 マイナスモードを大事にする -プレゼン練習(2)失敗や挫折について語ろう-
第28講 質問を繰り返して共通点を探る -プレゼン練習(3)相手の話を引き出そう-
第29講 面接の練習 -ズバリ「面接官はどこを見ているか」その秘密教えます-

第30講 エネルギーカーブを描いてみる -人生前半の失敗・挫折・病気がキミの財産に変わる理由-
第31講 子ども部屋は必要か? -「自由と責任」「権利と義務」の関係を考える-
第32講 図書館の民営化 -図書館が本を販売していいの?-
第33講 大学教育の未来 -キミは、なぜ大学に行くの?-
第34講 東大の推薦入試はどうあるべきか -東大総長ロールプレイ-

第35講 体罰問題 -暴力と指導の境界線はどこだろう?-
第36講 自殺と安楽死を考える -自分のいのちは誰のもの?-
第37講 自殺と安楽死を考える -参考資料-

第38講 キミの「カラダ」は誰のもの? -医療技術と倫理の相克問題-
第39講 キミは少子化問題を解決できるか? -その要因と対策-
第40講 キミがもし親になったら -「赤ちゃんポスト」と出生前診断-
第41講 キミにとって、「宗教」とは何だろう?
第42講 キミたちの強みは何か?
第43講 -未来のものづくりや商品開発に活かそう-

第44講 腕時計開発物語 -まずイメージを描いて周囲に話してみよう-
あきらめない -唯一絶対の「成功法則」は成功するまで続けること-

第46講 「大人のランドセル」開発物語 -ネットを通じて味方を募ろう-
第47講 誰がその商品を探っているか -マーケティングとイノベーションについて-
第48講 商品コンセプトとネーミングの話 -ひとことという。それは何ですか? -
第49講 商品の価格はどう決まる? -価格と消費税の話-
第50講 顧客づくりからはじまる「新しい生産」 -大量生産と多品種少量生産の次にくるもの-
第51講 資金をどう集めるか? -出資を募る「クラウドファンディング」の知恵-
第52講 アイディアを出すには -情報編集力を高める5つの技術を鍛えよう!-
第53講 はじめに
第54講 ハンバーガー店をつくらう① -人の流れをどう読むか-
第55講 ニッポンの時給相場 -100倍の差はなぜ生まれるのか? 謎を解く-
第56講 キミの学校に、いじめはありますか? -「いじめゼロ」は可能か-
第57講 「公平」とは何か? -700/800問題-

第58講 自殺と安楽死を考える -自分のいのちは誰のもの?-
第59講 キミにとって、「宗教」とは何だろう?

大きくなったら何になる?

▶講師 石戸 奈々子 ▶講義数 1講義

第1講 大きくなったら何になる?

地球目線で考える

「触れる地球」講座

▶講師 竹村 真一 ▶講義数 1講義

第1講 地球目線で考える「触れる地球」講座

イラストで学ぶ!

日本史スタディ動画

▶講師 伊藤 賢一 ▶講義数 6講義

第1講 大政奉還
第2講 坂本龍馬暗殺
第3講 王政復古の号令
第4講 鳥羽伏見の戦い
第5講 戊辰戦争
第6講 西郷隆盛伝

英語

中1 英語 (共通版)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 192講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、それまでに習った内容の振り返りもふまえながら、かみくだいてわかりやすく説明します。動画をみたと、確認テストに取り組むことで理解が深まります。※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

- 第1講 I am ~./You are ~. 要点・例題1
第1講 I am ~./You are ~. 例題2
第1講 I am ~./You are ~. 例題3
第2講 I am not ~./Are you ~? 要点・例題1
第2講 I am not ~./Are you ~? 例題2
第2講 I am not ~./Are you ~? 例題3
第3講 This is ~./Is that ~? 要点・例題1
第3講 This is ~./Is that ~? 例題2
第3講 This is ~./Is that ~? 例題3
第4講 He is ~./She is ~. 要点・例題1
第4講 He is ~./She is ~. 例題2
第4講 He is ~./She is ~. 例題3
第5講 Is he (she) ~?/He (She) is not ~. 要点・例題1
第5講 Is he (she) ~?/He (She) is not ~. 例題2
第5講 Is he (she) ~?/He (She) is not ~. 例題3
第6講 be動詞のまとめ 要点・例題1
第6講 be動詞のまとめ 例題2
第6講 be動詞のまとめ 例題3
第7講 一般動詞の肯定文・否定文 要点・例題1
第7講 一般動詞の肯定文・否定文 例題2
第7講 一般動詞の肯定文・否定文 例題3
第8講 一般動詞の肯定文・疑問文 要点・例題1
第8講 一般動詞の肯定文・疑問文 例題2
第8講 一般動詞の肯定文・疑問文 例題3
第9講 一般動詞の肯定文・疑問文 例題2
第9講 一般動詞の肯定文・疑問文 例題3
第9講 一般動詞の肯定文・疑問文 例題4
第10講 助動詞can / cannot 要点・例題1
第10講 助動詞can / cannot 例題2
第10講 助動詞can / cannot 例題3
第11講 助動詞canの疑問文 要点・例題1
第11講 助動詞canの疑問文 例題2
第11講 助動詞canの疑問文 例題3
第12講 助動詞canの疑問文 例題2
第12講 助動詞canの疑問文 例題3
第12講 助動詞canのまとめ 要点・例題1
第12講 助動詞canのまとめ 例題2
第12講 助動詞canのまとめ 例題3
第13講 Who is ~? 要点・例題1
第13講 Who is ~? 例題2
第13講 Who is ~? 例題3
第14講 What is ~? 要点・例題1
第14講 What is ~? 例題2
第14講 What is ~? 例題3
第15講 Where is ~? 要点・例題1
第15講 Where is ~? 例題2
第15講 Where is ~? 例題3
第16講 What time ~? 要点・例題1
第16講 What time ~? 例題2
第16講 What time ~? 例題3
第17講 疑問詞whoseと「~のもの」の表し方 要点・例題1
第17講 疑問詞whoseと「~のもの」の表し方 例題2
第17講 疑問詞whoseと「~のもの」の表し方 例題3
第18講 What do you ~? 要点・例題1
第18講 What do you ~? 例題2
第18講 What do you ~? 例題3
第19講 What + 名詞 ~? 要点・例題1
第19講 What + 名詞 ~? 例題2
第19講 What + 名詞 ~? 例題3
第20講 When do you ~? 要点・例題1
第20講 When do you ~? 例題2
第20講 When do you ~? 例題3
第21講 How do you ~? 要点・例題1
第21講 How do you ~? 例題2
第21講 How do you ~? 例題3
第22講 How many ~? 要点・例題1
第22講 How many ~? 例題2
第22講 How many ~? 例題3
第23講 名詞 要点・例題1
第23講 名詞 例題2
第23講 名詞 例題3
第24講 代名詞の目的格 要点・例題1
第24講 代名詞の目的格 例題2
第24講 代名詞の目的格 例題3
第25講 代名詞のまとめ 要点・例題1
第25講 代名詞のまとめ 例題2
第25講 代名詞のまとめ 例題3
第26講 位置を表す前置詞 要点・例題1
第26講 位置を表す前置詞 例題2
第26講 位置を表す前置詞 例題3
第27講 三人称単数現在の肯定文 要点・例題1
第27講 三人称単数現在の肯定文 例題2
第27講 三人称単数現在の肯定文 例題3
第28講 三人称単数現在の否定文 要点・例題1
第28講 三人称単数現在の否定文 例題2
第28講 三人称単数現在の否定文 例題3
第29講 三人称単数現在の疑問文 要点・例題1

- 第29講 三人称単数現在の疑問文 例題2
第29講 三人称単数現在の疑問文 例題3
第30講 三人称単数現在形まとめ 要点・例題1
第30講 三人称単数現在形まとめ 例題2
第30講 三人称単数現在形まとめ 例題3
第31講 疑問詞が主語の文 要点・例題1
第31講 疑問詞が主語の文 例題2
第31講 疑問詞が主語の文 例題3
第32講 疑問詞which 要点・例題1
第32講 疑問詞which 例題2
第32講 疑問詞which 例題3
第33講 疑問詞why 要点・例題1
第33講 疑問詞why 例題2
第33講 疑問詞why 例題3
第34講 疑問詞のまとめ 要点・例題1
第34講 疑問詞のまとめ 例題2
第34講 疑問詞のまとめ 例題3
第35講 命令文 要点・例題1
第35講 命令文 例題2
第35講 命令文 例題3
第36講 感嘆文 要点・例題1
第36講 感嘆文 例題2
第36講 感嘆文 例題3
第37講 動詞のing形を使った表現 要点・例題1
第37講 動詞のing形を使った表現 例題2
第37講 動詞のing形を使った表現 例題3
第38講 want toを使った表現 要点・例題1
第38講 want toを使った表現 例題2
第38講 want toを使った表現 例題3
第39講 What do you want to do? 要点・例題1
第39講 What do you want to do? 例題2
第39講 What do you want to do? 例題3
第40講 be動詞の過去形の肯定文・否定文 要点・例題1
第40講 be動詞の過去形の肯定文・否定文 例題2
第40講 be動詞の過去形の肯定文・否定文 例題3
第41講 be動詞の過去形の疑問文 要点・例題1
第41講 be動詞の過去形の疑問文 例題2
第41講 be動詞の過去形の疑問文 例題3
第42講 be動詞の過去形のまとめ 要点・例題1
第42講 be動詞の過去形のまとめ 例題2
第42講 be動詞の過去形のまとめ 例題3
第43講 一般動詞の過去形(規則動詞) 要点・例題1
第43講 一般動詞の過去形(規則動詞) 例題2
第43講 一般動詞の過去形(規則動詞) 例題3
第44講 一般動詞の過去形(不規則動詞) 要点・例題1
第44講 一般動詞の過去形(不規則動詞) 例題2
第44講 一般動詞の過去形(不規則動詞) 例題3
第45講 一般動詞の過去形の否定文 要点・例題1
第45講 一般動詞の過去形の否定文 例題2
第45講 一般動詞の過去形の否定文 例題3
第46講 一般動詞の過去形の疑問文 要点・例題1
第46講 一般動詞の過去形の疑問文 例題2
第46講 一般動詞の過去形の疑問文 例題3
第47講 一般動詞の過去形のまとめ 要点・例題1
第47講 一般動詞の過去形のまとめ 例題2
第47講 一般動詞の過去形のまとめ 例題3
第48講 現在進行形の肯定文・否定文 要点・例題1
第48講 現在進行形の肯定文・否定文 例題2
第48講 現在進行形の肯定文・否定文 例題3
第49講 現在進行形の疑問文 要点・例題1
第49講 現在進行形の疑問文 例題2
第49講 現在進行形の疑問文 例題3
第50講 What are you doing? 要点・例題1
第50講 What are you doing? 例題2
第50講 What are you doing? 例題3
第51講 現在進行形のまとめ 要点・例題1
第51講 現在進行形のまとめ 例題2
第51講 現在進行形のまとめ 例題3
第52講 未来を表す表現 助動詞will 要点・例題1
第52講 未来を表す表現 助動詞will 例題2
第52講 未来を表す表現 助動詞will 例題3
第53講 未来を表す表現 be going to ~ 要点・例題1
第53講 未来を表す表現 be going to ~ 例題2
第53講 未来を表す表現 be going to ~ 例題3
第54講 未来を表す表現のまとめ 要点・例題1
第54講 未来を表す表現のまとめ 例題2
第54講 未来を表す表現のまとめ 例題3
第55講 助動詞must 要点・例題1
第55講 助動詞must 例題2
第55講 助動詞must 例題3
第56講 have to ~ 要点・例題1
第56講 have to ~ 例題2
第56講 have to ~ 例題3
第57講 助動詞may / be able to ~ 要点・例題1
第57講 助動詞may / be able to ~ 例題2
第57講 助動詞may / be able to ~ 例題3
第58講 助動詞should 要点・例題1
第58講 助動詞should 例題2
第58講 助動詞should 例題3
第59講 助動詞のまとめ 要点・例題1
第59講 助動詞のまとめ 例題2
第59講 助動詞のまとめ 例題3
第60講 Can I ~? / Can you ~? 要点・例題1
第60講 Can I ~? / Can you ~? 例題2
第60講 Can I ~? / Can you ~? 例題3
第61講 May I ~? / Can I ~? 要点・例題1
第61講 May I ~? / Can I ~? 例題2
第61講 May I ~? / Can I ~? 例題3
第62講 look + 形容詞 要点・例題1
第62講 look + 形容詞 例題2
第62講 look + 形容詞 例題3
第63講 There is (are) ~. 要点・例題1
第63講 There is (are) ~. 例題2

中1 英語 リスニング (共通版)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 22講義

英語学習において、日増しに重要性が増すリスニングに特化した講座です。リスニングは解説を聞けば、英語が聞き取れるというのではなく、継続的なトレーニングが必要な分野です。今回の講座では各学年の習熟度に合わせて調整したリスニング問題を解くことで、着実にステップアップできる構成になっています。

- 4月 内容理解問題1
4月 内容理解問題2
5月 内容理解問題3
5月 写真説明問題
6月 3ヒントクイズ1
6月 3ヒントクイズ2
7月 応答問題
7月 3ヒントクイズ
9月 内容理解問題
9月 内容理解問題2
9月 内容理解問題3
9月 写真説明問題
10月 3ヒントクイズ1
10月 3ヒントクイズ2
11月 応答問題
11月 写真説明問題
11月 3ヒントクイズ
12月 内容理解
12月 3ヒントクイズ / 内容理解問題
1月 内容理解問題 / 写真説明問題
2月 写真説明問題
2月 内容理解問題 / 応答問題
3月 応答問題1
3月 応答問題2

中1 英語 (東京書籍 NEW HORIZON)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 240講義

[東京書籍][NEW HORIZON]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中1 英語 (開隆堂 SUNSHINE)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 212講義

[開隆堂][SUNSHINE]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中1 英語 (三省堂 NEW CROWN)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 213講義

[三省堂][NEW CROWN]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中1 英語 (教育出版 ONE WORLD)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 212講義

[教育出版][ONE WORLD]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中1 英語 (光村図書 Here We Go!)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 203講義

[光村図書][Here We Go!]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中1 英語 (啓林館 BLUE SKY)

講師 丸岡 幸子 ▶講義数 205講義

[啓林館][BLUE SKY]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中2 英語 (共通版)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 150講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、それまでに習った内容の振り返りもふまえながら、かみくだいてわかりやすく説明します。動画をみたと、確認テストに取り組むことで理解が深まります。※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

- 第1講 be動詞の過去形のまとめ 要点・例題1
第1講 be動詞の過去形のまとめ 例題2
第1講 be動詞の過去形のまとめ 例題3
第2講 一般動詞の過去形のまとめ 要点・例題1
第2講 一般動詞の過去形のまとめ 例題2
第2講 一般動詞の過去形のまとめ 例題3
第3講 感嘆文 要点・例題1
第3講 感嘆文 例題2
第3講 感嘆文 例題3
第4講 There is (are) ~. 要点・例題1
第4講 There is (are) ~. 例題2
第4講 There is (are) ~. 例題3
第5講 There is (are) ~. 疑問文・否定文 要点・例題1
第5講 There is (are) ~. 疑問文・否定文 例題2
第5講 There is (are) ~. 疑問文・否定文 例題3
第6講 過去進行形 要点・例題1
第6講 過去進行形 例題2
第6講 過去進行形 例題3
第7講 未来を表す表現 助動詞will 要点・例題1
第7講 未来を表す表現 助動詞will 例題2
第7講 未来を表す表現 助動詞will 例題3
第8講 未来を表す表現 be going to ~ 要点・例題1
第8講 未来を表す表現 be going to ~ 例題2
第8講 未来を表す表現 be going to ~ 例題3
第9講 未来を表す表現のまとめ 要点・例題1
第9講 未来を表す表現のまとめ 例題2
第9講 未来を表す表現のまとめ 例題3
第10講 助動詞must 要点・例題1
第10講 助動詞must 例題2
第10講 助動詞must 例題3
第11講 have to ~ 要点・例題1
第11講 have to ~ 例題2
第11講 have to ~ 例題3
第12講 助動詞should 要点・例題1
第12講 助動詞should 例題2
第12講 助動詞should 例題3
第13講 助動詞のまとめ 要点・例題1
第13講 助動詞のまとめ 例題2
第13講 助動詞のまとめ 例題3
第14講 接続詞when 要点・例題1
第14講 接続詞when 例題2
第14講 接続詞when 例題3
第15講 接続詞if 要点・例題1
第15講 接続詞if 例題2
第15講 接続詞if 例題3
第16講 接続詞because 要点・例題1
第16講 接続詞because 例題2
第16講 接続詞because 例題3
第17講 接続詞that 要点・例題1
第17講 接続詞that 例題2
第17講 接続詞that 例題3
第18講 接続詞のまとめ 要点・例題1
第18講 接続詞のまとめ 例題2
第18講 接続詞のまとめ 例題3
第19講 I'm happy that ~./I'm sure that ~. 要点・例題1
第19講 I'm happy that ~./I'm sure that ~. 例題2
第19講 I'm happy that ~./I'm sure that ~. 例題3
第20講 動名詞(目的格) 要点・例題1
第20講 動名詞(目的格) 例題2
第20講 動名詞(目的格) 例題3
第21講 動名詞(主語) 要点・例題1
第21講 動名詞(主語) 例題2
第21講 動名詞(主語) 例題3
第22講 不定詞(名詞的用法) 要点・例題1
第22講 不定詞(名詞的用法) 例題2
第22講 不定詞(名詞的用法) 例題3
第23講 不定詞(形容詞的用法) 要点・例題1
第23講 不定詞(形容詞的用法) 例題2
第23講 不定詞(形容詞的用法) 例題3
第24講 不定詞(副詞的用法) 要点・例題1
第24講 不定詞(副詞的用法) 例題2
第24講 不定詞(副詞的用法) 例題3
第25講 不定詞(感情の原因) 要点・例題1
第25講 不定詞(感情の原因) 例題2
第25講 不定詞(感情の原因) 例題3
第26講 不定詞のまとめ 要点・例題1
第26講 不定詞のまとめ 例題2
第26講 不定詞のまとめ 例題3
第27講 It is ... for to ~ 要点・例題1
第27講 It is ... for to ~ 例題2
第27講 It is ... for to ~ 例題3
第28講 疑問詞to ~ 要点・例題1
第28講 疑問詞to ~ 例題2
第28講 疑問詞to ~ 例題3
第29講 show + 人 + 疑問詞to ~ 要点・例題1
第29講 show + 人 + 疑問詞to ~ 例題2
第29講 show + 人 + 疑問詞to ~ 例題3
第30講 want + 人 + to ~ 要点・例題1
第30講 want + 人 + to ~ 例題2
第30講 want + 人 + to ~ 例題3
第31講 不定詞を使った表現のまとめ 要点・例題1

中2 英語 (開隆堂 SUNSHINE)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 193講義

[開隆堂][SUNSHINE]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中2 英語 (三省堂 NEW CROWN)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 173講義

[三省堂][NEW CROWN]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中2 英語 (教育出版 ONE WORLD)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 153講義

[教育出版][ONE WORLD]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中2 英語 (光村図書 Here We Go!)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 172講義

[光村図書][Here We Go!]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中2 英語 (啓林館 BLUE SKY)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 168講義

[啓林館][BLUE SKY]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中2 英語 (共通版)

講師 竹内 健 ▶講義数 102講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、それまでに習った内容の振り返りもふまえながら、かみくだいてわかりやすく説明します。動画をみたと、確認テストに取り組むことで理解が深まります。※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中3 英語 (共通版)

講師 竹内 健 ▶講義数 102講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、それまでに習った内容の振り返りもふまえながら、かみくだいてわかりやすく説明します。動画をみたと、確認テストに取り組むことで理解が深まります。※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中3 英語 リスニング (共通版)

講師 竹内 健 ▶講義数 22講義

英語学習において、日増しに重要性が増すリスニングに特化した講座です。リスニングは解説を聞けば、英語が聞き取れるというのではなく、継続的なトレーニングが必要な分野です。今回の講座では各学年の習熟度に合わせて調整したリスニング問題を解くことで、着実にステップアップできる構成になっています。

- 4月 写真説明問題
4月 3ヒントクイズ
5月 応答問題
5月 内容理解問題
6月 応答問題
6月 内容理解問題
7月 応答問題 / 写真説明問題
9月 内容理解問題
9月 写真説明問題
10月 内容理解問題
10月 応答問題
11月 内容理解問題
11月 写真説明問題
12月 内容理解問題
12月 3ヒントクイズ
1月 内容理解問題
1月 3ヒントクイズ
2月 応答問題
2月 写真説明問題
3月 内容理解問題
3月 3ヒントクイズ

中2 英語 リスニング (共通版)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 21講義

英語学習において、日増しに重要性が増すリスニングに特化した講座です。リスニングは解説を聞けば、英語が聞き取れるというのではなく、継続的なトレーニングが必要な分野です。今回の講座では各学年の習熟度に合わせて調整したリスニング問題を解くことで、着実にステップアップできる構成になっています。

- 第1講 受け身のまとめ 要点・例題1
第1講 受け身のまとめ 例題2
第1講 受け身のまとめ 例題3
第2講 現在完了形(経験用法)の肯定文・否定文 要点・例題1
第2講 現在完了形(経験用法)の肯定文・否定文 例題2
第2講 現在完了形(経験用法)の肯定文・否定文 例題3
第3講 現在完了形(経験用法)の否定文・疑問文 例題1
第3講 現在完了形(経験用法)の否定文・疑問文 例題2
第3講 現在完了形(経験用法)の否定文・疑問文 例題3
第4講 現在完了形(完了用法)の肯定文 要点・例題1
第4講 現在完了形(完了用法)の肯定文 例題2
第4講 現在完了形(完了用法)の肯定文 例題3
第5講 現在完了形(完了用法)の否定文・疑問文 要点・例題1
第5講 現在完了形(完了用法)の否定文・疑問文 例題2
第5講 現在完了形(完了用法)の否定文・疑問文 例題3
第6講 現在完了形(継続用法)の肯定文 要点・例題1
第6講 現在完了形(継続用法)の肯定文 例題2
第6講 現在完了形(継続用法)の肯定文 例題3
第7講 現在完了形(継続用法)の疑問文 要点・例題1
第7講 現在完了形(継続用法)の疑問文 例題2
第7講 現在完了形(継続用法)の疑問文 例題3
第8講 現在完了形のまとめ 要点・例題1
第8講 現在完了形のまとめ 例題2
第8講 現在完了形のまとめ 例題3
第9講 現在完了進行形の肯定文 要点・例題1
第9講 現在完了進行形の肯定文 例題2
第9講 現在完了進行形の肯定文 例題3
第9講 現在完了進行形の肯定文 例題4
第10講 現在完了進行形の疑問文 要点・例題1
第10講 現在完了進行形の疑問文 例題2
第10講 現在完了進行形の疑問文 例題3
第11講 現在完了進行形のまとめ 要点・例題1
第11講 現在完了進行形のまとめ 例題2
第11講 現在完了進行形のまとめ 例題3
第12講 間接疑問文 要点・例題1
第12講 間接疑問文 例題2
第12講 間接疑問文 例題3
第13講 tell + 人 + 間接疑問文 要点・例題1
第13講 tell + 人 + 間接疑問文 例題2
第13講 tell + 人 + 間接疑問文 例題3
第14講 It is ... for to ~ 要点・例題1
第14講 It is ... for to ~ 例題2
第14講 It is ... for to ~ 例題3
第15講 疑問詞to ~ 要点・例題1

中2 英語 (東京書籍 NEW HORIZON)

講師 竹内 健・丸岡 幸子 ▶講義数 160講義

[東京書籍][NEW HORIZON]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 英語 (開隆堂 SUNSHINE)

講師 竹内 健 ▶講義数 141講義

[開隆堂][SUNSHINE]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 英語 (三省堂 NEW CROWN)

講師 竹内 健 ▶講義数 134講義

[三省堂][NEW CROWN]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 英語 (教育出版 ONE WORLD)

講師 竹内 健 ▶講義数 114講義

[教育出版][ONE WORLD]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中3 英語 (光村図書 Here We Go!)

講師 竹内 健 ▶講義数 141講義

[光村図書][Here We Go!]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中3 英語 (啓林館 BLUE SKY)

講師 竹内 健 ▶講義数 120講義

[啓林館][BLUE SKY]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。こちらの講座には本文対策は含まれておりません。

中3 英語 (共通版)

講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、それまでに習った内容の振り返りもふまえながら、かみくだいてわかりやすく説明します。動画をみたと、確認テストに取り組むことで理解が深まります。※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中3 英語 リスニング (共通版)

講師 齋田 雅彦 ▶講義数 22講義

英語学習において、日増しに重要性が増すリスニングに特化した講座です。リスニングは解説を聞けば、英語が聞き取れるというのではなく、継続的なトレーニングが必要な分野です。今回の講座では各学年の習熟度に合わせて調整したリスニング問題を解くことで、着実にステップアップできる構成になっています。

- 4月 内容理解問題
4月 応答問題
5月 内容理解問題
5月 内容理解問題
5月 内容理解問題
6月 内容理解問題
6月 内容理解問題
7月 内容理解問題
7月 内容理解問題
7月 内容理解問題
8月 内容理解問題
8月 内容理解問題
9月 内容理解問題
9月 内容理解問題
10月 写真説明問題
10月 写真説明問題
11月 内容理解問題
11月 内容理解問題
11月 3ヒントクイズ
12月 内容理解問題
12月 内容理解問題
1月 内容理解問題
1月 内容理解問題
2月 内容理解問題
2月 3ヒントクイズ
3月 内容理解問題
3月 写真説明問題

中3 英語 (東京書籍 NEW HORIZON)

講師 竹内 健 ▶講義数 140講義

[東京書籍][NEW HORIZON]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

数学

中1 数学 (共通版)

講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る問題の解き方や、その背景にある考え方をわかりやすく解説します。その後、確認テストに取り組むことで理解が深まります。※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

- 第1講 例題1 素数
第2講 例題1 正の数と負の数
第2講 例題2 数の種類の見分け
第3講 例題1 符号を使った表し方
第3講 例題2 反対の言葉を使った表し方
第3講 例題3 基準を使った表し方
第3講 例題4 数直線を使った表し方
第4講 例題1 整数の大小
第4講 例題2 3つ以上の数の大小
第5講 例題1 絶対値①
第5講 例題2 絶対値②
第5講 例題3 小数・分数の大小
第6講 例題1 加法①
第6講 例題2 加法②
第6講 例題3 減法
第6講 例題4 小数・分数の加法・減法
第7講 例題1 項を並べる表し方
第7講 例題2 3つ以上の数の加法・減法
第8講 例題1 乘法
第8講 例題2 小数や分数の乘法
第8講 例題3 3つ以上の数の乘法
第8講 例題4 累乗
第9講 例題1 除法
第9講 例題2 逆数
第9講 例題3 小数や分数の除法
第9講 例題4 乗法と除法の混じった計算
第10講 例題1 四則の混じった計算
第10講 例題2 かくあるきの計算
第10講 例題3 分配法則の利用①
第10講 例題4 分配法則の利用②
第11講 例題1 数値の範囲と四則
第12講 例題1 正負の数の利用①
第12講 例題2 正負の数の利用②
第13講 例題1 文字を使った式
第13講 例題2 積の表し方

中学講座

- 第13講 例題3 商の表し方
- 第13講 例題4 積・商を使った式
- 第14講 例題1 式の値
- 第15講 例題1 項と係数
- 第15講 例題2 文字や数のまとめ方
- 第15講 例題3 1次式どうしの加法・減法①
- 第15講 例題4 1次式どうしの加法・減法②
- 第16講 例題1 1次式と数の乗法
- 第16講 例題2 1次式と数の除法
- 第16講 例題3 1次式と数の乗法・除法
- 第17講 例題1 いろいろな1次式の計算①
- 第17講 例題2 いろいろな1次式の計算②
- 第18講 例題1 単位のそろえ方
- 第18講 例題2 整数の表し方
- 第18講 例題3 道のり・速さ・時間の表し方
- 第18講 例題4 割合の表し方
- 第18講 例題5 図形に関する数量の表し方
- 第19講 例題1 規則性に関する問題
- 第20講 例題1 等式
- 第20講 例題2 不等式
- 第20講 例題3 等式・不等式が表す関係
- 第21講 例題1 方程式とその解
- 第21講 例題2 等式の性質
- 第22講 例題1 方程式の解き方
- 第23講 例題1 1かっこをふくむ方程式
- 第23講 例題2 小数をふくむ方程式
- 第23講 例題3 分数をふくむ方程式
- 第24講 例題1 解が与えられた方程式
- 第25講 例題1 個数と代金の問題①
- 第25講 例題2 個数と代金の問題②
- 第25講 例題3 数に関する問題
- 第25講 例題4 過不足に関する問題
- 第26講 例題1 道のり・速さ・時間の問題①
- 第26講 例題2 道のり・速さ・時間の問題②
- 第26講 例題3 年齢に関する問題
- 第27講 例題1 比例式
- 第27講 例題2 比例式の利用
- 第28講 例題1 関数
- 第28講 例題2 変域
- 第29講 例題1 比例の式①
- 第29講 例題2 比例の式②
- 第30講 例題1 座標
- 第31講 例題1 比例のグラフのかき方
- 第31講 例題2 グラフから比例の式を求める
- 第32講 例題1 反比例の式①
- 第32講 例題2 反比例の式②
- 第33講 例題1 反比例のグラフのかき方
- 第33講 例題2 グラフから反比例の式を求める
- 第34講 例題1 重さの問題
- 第34講 例題2 速さの問題
- 第34講 例題3 動点の問題
- 第34講 例題4 歯車の問題
- 第35講 例題1 点と直線を結ぶ線
- 第35講 例題2 図形を表す記号
- 第36講 例題1 平行移動
- 第36講 例題2 回転移動①
- 第36講 例題3 回転移動②
- 第36講 例題4 対称移動
- 第36講 例題5 いろいろな移動
- 第37講 例題1 円の基本
- 第37講 例題2 垂直二等分線の作図
- 第37講 例題3 直線上にない点を通る垂線の作図
- 第37講 例題4 角の二等分線の作図
- 第38講 例題1 円の接線の作図
- 第38講 例題2 円の中心の作図
- 第38講 例題3 2辺までの距離が等しい点の作図
- 第38講 例題4 30°・45°・60°の作図
- 第38講 例題5 いろいろな角度の作図
- 第39講 例題1 おうぎ形の弧の長さ
- 第39講 例題2 おうぎ形の面積
- 第40講 例題1 いろいろな立体
- 第40講 例題2 多面体
- 第41講 例題1 直線や平面の位置関係①
- 第41講 例題2 直線や平面の位置関係②
- 第41講 例題3 直線や平面の位置関係③
- 第42講 例題1 面の動き①
- 第42講 例題2 面の動き②
- 第43講 例題1 展開図の組み立て
- 第43講 例題2 円錐の展開図
- 第44講 例題1 立体の投影図
- 第45講 例題1 角柱・円柱の体積
- 第45講 例題2 角錐・円錐の体積
- 第46講 例題1 角柱・角錐の表面積
- 第46講 例題2 円柱の表面積
- 第46講 例題3 円錐の表面積
- 第47講 例題1 球の体積・表面積
- 第48講 例題1 度数分布表
- 第48講 例題2 ヒストグラム
- 第48講 例題3 相対度数
- 第49講 例題1 代表値と範囲
- 第50講 例題1 ことからの起こりやすさ

中1 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 数学
(学校図書 中学校 数学)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 129講義

[学校図書][中学校 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 数学
(大日本図書 数学の世界)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

[大日本図書][数学の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 数学
(日本文教出版 中学数学)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

[日本文教出版][中学数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 数学
(数研出版 これからの数学)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

[数研出版][これからの数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 数学
(教育出版 中学 数学)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

[教育出版][中学 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(共通版)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る問題の解き方や、その背景にある考え方をわかりやすく解説します。その後、確認テストに取り組むことで理解が深まります。 ※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中2 数学
(啓林館 未来へひろがる数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[啓林館][未来へひろがる数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(学校図書 中学校 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 99講義

[学校図書][中学校 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(大日本図書 数学の世界)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[大日本図書][数学の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 数学
(啓林館 未来へひろがる数学)

▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義

[啓林館][未来へひろがる数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

- 第14講 例題3 変域
- 第15講 例題1 グラフから求める方法
- 第15講 例題2 傾き(切片)と1点の座標から求める方法
- 第16講 例題1 2元1次方程式のグラフ
- 第16講 例題2 x軸、y軸に平行な直線
- 第17講 例題1 2直線の交点
- 第18講 例題1 三角形の面積①
- 第18講 例題2 三角形の面積②
- 第18講 例題3 三角形の面積を2等分する直線
- 第19講 例題1 1次関数とみなすこと
- 第19講 例題2 移動に関する問題①
- 第19講 例題3 移動に関する問題②
- 第19講 例題4 動点の問題
- 第20講 例題1 対頂角・同位角・錯角
- 第20講 例題2 平行線と角①
- 第20講 例題3 平行線と角②
- 第20講 例題4 平行線と角③
- 第21講 例題1 三角形の内角・外角①
- 第21講 例題2 三角形の内角・外角②
- 第22講 例題1 多角形の内角・外角①
- 第22講 例題2 多角形の内角・外角②
- 第23講 例題1 求角の応用問題①
- 第23講 例題2 求角の応用問題②
- 第23講 例題3 求角の応用問題③
- 第24講 例題1 合同な図形
- 第25講 例題1 三角形の合同条件①
- 第25講 例題2 三角形の合同条件②
- 第26講 例題1 仮定と結論
- 第26講 例題2 三角形の合同の証明①
- 第26講 例題3 三角形の合同の証明②
- 第26講 例題4 三角形の合同の証明③
- 第26講 例題5 三角形の合同を利用した証明
- 第27講 例題1 二等辺三角形の定義と性質
- 第27講 例題2 鋭角三角形・鈍角三角形
- 第27講 例題3 二等辺三角形の性質を利用した証明
- 第27講 例題4 二等辺三角形になるための条件
- 第27講 例題5 正三角形の性質を利用した証明
- 第28講 例題1 ことからの逆・反例
- 第29講 例題1 直角三角形の合同条件
- 第29講 例題2 直角三角形の合同についての証明①
- 第29講 例題3 直角三角形の合同についての証明②
- 第29講 例題4 直角三角形の合同についての証明③
- 第30講 例題1 平行四辺形の定義と性質①
- 第30講 例題2 平行四辺形の定義と性質②
- 第30講 例題3 平行四辺形の性質を利用した証明
- 第31講 例題1 平行四辺形になるための条件①
- 第31講 例題2 平行四辺形になるための条件②
- 第32講 例題1 特別な平行四辺形
- 第32講 例題2 特別な平行四辺形を利用した証明
- 第33講 例題1 等しい面積の三角形
- 第33講 例題2 平行線と面積に関する作図
- 第34講 例題1 確率
- 第35講 例題1 樹形図の利用
- 第35講 例題2 表にまとめる
- 第36講 例題1 メンバーを選ぶ問題
- 第36講 例題2 整数をつくる問題
- 第36講 例題3 袋から玉を取り出す問題
- 第36講 例題4 じゃんけんの問題
- 第37講 例題1 1〜が起らない、少なくとも〜の確率
- 第37講 例題2 多角形の頂点を動く点の問題
- 第38講 例題1 四分位範囲
- 第38講 例題2 箱ひげ図

中2 数学
(共通版)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る問題の解き方や、その背景にある考え方をわかりやすく解説します。その後、確認テストに取り組むことで理解が深まります。 ※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中2 数学
(啓林館 未来へひろがる数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[啓林館][未来へひろがる数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(学校図書 中学校 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 99講義

[学校図書][中学校 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(大日本図書 数学の世界)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[大日本図書][数学の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(学校図書 中学校 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 99講義

[学校図書][中学校 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(大日本図書 数学の世界)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[大日本図書][数学の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(日本文教出版 中学数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[日本文教出版][中学数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(数研出版 これからの数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[数研出版][これからの数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 数学
(教育出版 中学 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 101講義

[教育出版][中学 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(共通版)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る問題の解き方や、その背景にある考え方をわかりやすく解説します。その後、確認テストに取り組むことで理解が深まります。 ※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中3 数学
(啓林館 未来へひろがる数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[啓林館][未来へひろがる数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(学校図書 中学校 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[学校図書][中学校 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(大日本図書 数学の世界)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[大日本図書][数学の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(東京書籍 新しい数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[東京書籍][新しい数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(学校図書 中学校 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[学校図書][中学校 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(日本文教出版 中学 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[日本文教出版][中学 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(数研出版 これからの数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[数研出版][これからの数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

- 第23講 例題1 振り子の問題
- 第23講 例題2 制動距離の問題
- 第23講 例題3 移動に関する問題
- 第24講 例題1 放物線と直線
- 第25講 例題1 料金表の問題
- 第25講 例題2 動点の問題
- 第25講 例題3 重なる図形の問題
- 第26講 例題1 相似な図形
- 第26講 例題2 相似な図形の作図
- 第27講 例題1 三角形の相似条件①
- 第27講 例題2 三角形の相似条件②
- 第27講 例題3 三角形の相似の利用
- 第28講 例題1 相似の証明①
- 第28講 例題2 三角形の相似の証明②
- 第29講 例題1 相似の利用
- 第30講 例題1 三角形と線分の比
- 第30講 例題2 線分の比と三角形
- 第30講 例題3 三角形と線分の比の応用問題
- 第31講 例題1 中点連結定理
- 第31講 例題2 中点連結定理の利用
- 第32講 例題1 平行線と比
- 第32講 例題2 角の二等分線と比
- 第33講 例題1 相似な図形の面積の比①
- 第33講 例題2 相似な図形の面積の比②
- 第33講 例題3 相似な図形の面積の比③
- 第34講 例題1 相似な立体の表面積・体積の比①
- 第34講 例題2 相似な立体の表面積・体積の比②
- 第35講 例題1 円周角の定理①
- 第35講 例題2 円周角の定理②
- 第35講 例題3 弧の長さと円周角①
- 第35講 例題4 弧の長さと円周角②
- 第35講 例題5 直径と円周角
- 第36講 例題1 円周角の定理の逆①
- 第36講 例題2 円周角の定理の逆②
- 第37講 例題1 円に関する作図
- 第37講 例題2 円と接線の応用問題
- 第37講 例題3 円と相似
- 第37講 例題4 円と相似の証明
- 第38講 例題1 三平方の定理
- 第38講 例題2 三平方の定理の逆
- 第39講 例題1 長方形の対角線の長さ・三角形の高さ
- 第39講 例題2 特別な直角三角形
- 第40講 例題1 座標平面上の2点間の距離
- 第40講 例題2 座標平面上の三角形
- 第40講 例題3 三平方の定理と円①
- 第40講 例題4 三平方の定理と円②
- 第41講 例題1 直方体の対角線の長さ
- 第41講 例題2 立方体の体積
- 第41講 例題3 角錐の体積
- 第41講 例題4 直方体とひもの長さ
- 第41講 例題5 円錐とひもの長さ
- 第42講 例題1 標本調査と全数調査
- 第42講 例題2 標本調査の方法
- 第42講 例題3 標本調査の利用

中3 数学
(数研出版 これからの数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[数研出版][これからの数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(教育出版 中学 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[教育出版][中学 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(教育出版 中学 数学)

▶講師 堺 義明 ▶講義数 119講義

[教育出版][中学 数学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 数学
(共通版)

▶講師 今中 陽子、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中1 国語
(共通版)

▶講師 今中 陽子、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中1 国語
(光村図書 国語)

▶講師 今中 陽子、山下 翔平 ▶講義数 87講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中2 国語
(共通版)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中2 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 92講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(共通版)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中3 国語
(共通版)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中3 国語
(共通版)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中3 国語
(共通版)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 9講義

国語力の基礎を養成する講座です。重要な点の校った動画と問題演習で、漢字・文法・言葉などの知識分野と説明文・小説・古典などの読解分野に取り組んでいきます。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中3 国語
(光村図書 国語)

▶講師 宮田 泰三、山下 翔平 ▶講義数 75講義

光村図書の国語に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中1 理科
(東京書籍 新しい科学)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 75講義

[東京書籍][新しい科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 理科
(啓林館 未来へひろがるサイエンス)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 77講義

[啓林館][未来へひろがるサイエンス]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 理科
(大日本図書 理科の世界)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 77講義

[大日本図書][理科の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 理科
(学校図書 中学校 科学)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 76講義

[学校図書][中学校 科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中1 理科
(教育出版 自然の探究 中学理科)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 76講義

[教育出版][自然の探究 中学理科]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科
(共通版)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 85講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る重要語句や実験・観察について、写真やイラストを使いながらわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで理解が深まります。 ※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中2 理科
(共通版)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 85講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る重要語句や実験・観察について、写真やイラストを使いながらわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで理解が深まります。 ※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中2 理科
(共通版)

▶講師 佐川 大三、五十嵐 美樹、藤白 り ▶講義数 85講義

学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る重要語句や実験・観察について、写真やイラストを使いながらわかりやすく解説

中学講座

- 第21講 ①細胞と生物の体
第22講 ①細胞による呼吸
第23講 ①光合成
第24講 ①光合成に必要な気体
第25講 ①光合成で発生する気体
第26講 ①光合成で出入りする物質
第27講 ①植物の呼吸
第28講 ①吸水と蒸散
第29講 ①根・茎・葉のつくり
第30講 ①消化
第30講 ②だ液のはたらき
第30講 ③消化系と消化酵素
第31講 ①吸収
第32講 ①呼吸
第33講 ①心臓
第33講 ②血管
第33講 ③血液の循環
第33講 ④血液の成分
第34講 ①排出
第35講 ①感覚器官と感覚神経
第36講 ①神経系
第36講 ②反応
第37講 ①骨と筋肉
第38講 ①十種雲形
第39講 ①気温・湿度・気圧
第39講 ②曇量・風向と風力・雨量
第39講 ③天気の変化
第40講 ①圧力と気圧
第41講 ①気圧と風
第42講 ①湿度の求め方
第43講 ①雲のでき方
第43講 ②水の循環
第44講 ①前線
第44講 ②温帯低気圧
第44講 ③前線と天気の変化
第45講 ①大気の大きさと天気の変化
第46講 ①海陸風と季節風
第47講 ①日本のまわりの気団
第47講 ②日本の四季
第47講 ③梅雨・秋雨と台風
第48講 ①天気予報
第49講 ①気象によるめくみと災害

中2 理科 (東京書籍 新しい科学)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【東京書籍】[新しい科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (啓林館 未来へひろがるサイエンス)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【啓林館】[未来へひろがるサイエンス]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (大日本図書 理科の世界)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【大日本図書】[理科の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (学校図書 中学校 科学)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【学校図書】[中学校 科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【教育出版】[自然の探究 中学理科]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 理科 (共通版)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る重要語句や実験・観察について、写真やイラストをいながらわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで理解が深まります。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

- 第1講 ①速さ
第2講 ①等速直線運動

中3 理科 (学校図書 中学校 科学)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【学校図書】[中学校 科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【教育出版】[自然の探究 中学理科]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

- 第3講 ①斜面を下る運動
第3講 ②斜面を上る運動
第4講 ①力の合成
第5講 ①力の分解
第6講 ①慣性
第7講 ①作用・反作用
第8講 ①水圧と浮力
第9講 ①さまざまなエネルギー
第10講 ①位置エネルギー
第10講 ②運動エネルギー
第11講 ①力学的エネルギーの保存
第12講 ①仕事
第13講 ①仕事の原理と仕事率
第14講 ①エネルギーの変換と保存
第15講 ①熱の性質
第16講 ①電解質と非電解質
第17講 ①塩化銅水溶液の電気分解
第17講 ②塩酸の電気分解
第18講 ①原子の構造
第18講 ②イオン
第18講 ③電離
第19講 ①酸性・中性・アルカリ性の水溶液
第20講 ①酸
第20講 ②アルカリ
第20講 ③pH
第21講 ①中和反応
第21講 ②中和と塩
第21講 ③さまざまな中和
第22講 ①化学電池をつくるための条件
第23講 ①金属の陽イオンへのなりやすさ
第24講 ①ボルタ電池のしくみ
第24講 ②ダニエル電池
第25講 ①身近にある電池
第26講 ①細胞分裂による生物の成長
第27講 ②細胞分裂の過程
第28講 ①無性生殖
第28講 ②有性生殖
第28講 ③遺伝
第29講 ①遺伝子
第29講 ②遺伝のしくみ
第30講 ①生物の進化
第31講 ①進化の証拠
第32講 ①セキツイ動物の進化
第33講 ①植物の進化
第34講 ①太陽の日周運動
第34講 ②地球の自転・方位・時刻
第35講 ①星の日周運動
第35講 ②天体の年周運動
第35講 ③地球の公転と星の動き
第35講 ④季節の変化がおこる原因
第36講 ①月
第36講 ②月の運動と満ち欠け
第36講 ③日食・月食
第37講 ①金星とその見え方
第38講 ①太陽
第39講 ①太陽系
第39講 ②太陽系の惑星
第39講 ③太陽系の惑星以外の天体
第40講 ①銀河
第41講 ①生態系
第42講 ①生物どうしの関わり
第42講 ②土中の微生物のはたらき
第43講 ①生物による物質の循環
第43講 ②地球温暖化
第44講 ①身近な自然環境の調査①
第44講 ②身近な自然環境の調査②
第45講 ①人間活動と生物種
第46講 ①さまざまな物質の利用
第46講 ②プラスチック
第47講 ①エネルギー資源とその利用
第47講 ②再生可能エネルギー
第48講 ①放射線の利用
第49講 ①科学技術の発展とその利用
第50講 ①持続可能な社会

中2 理科 (東京書籍 新しい科学)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【東京書籍】[新しい科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (啓林館 未来へひろがるサイエンス)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【啓林館】[未来へひろがるサイエンス]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (大日本図書 理科の世界)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【大日本図書】[理科の世界]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (学校図書 中学校 科学)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【学校図書】[中学校 科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中2 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【教育出版】[自然の探究 中学理科]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 理科 (共通版)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、定期テストによく出る重要語句や実験・観察について、写真やイラストをいながらわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで理解が深まります。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

- 第1講 ①速さ
第2講 ①等速直線運動

中3 理科 (学校図書 中学校 科学)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【学校図書】[中学校 科学]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

中3 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)
講師 佐川大三、五十嵐美樹、藤白り
【教育出版】[自然の探究 中学理科]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や、定期テスト対策に適しています。

社会
中学 社会 地理 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 地理 (東京書籍 新しい社会 地理)
講師 伊藤 賢一
【東京書籍】[新しい社会 地理]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 地理 (帝国書院 社会科 中学生の地理)
講師 伊藤 賢一
【帝国書院】[社会科 中学生の地理]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 地理 (教育出版 中学社会 地理)
講師 伊藤 賢一
【教育出版】[中学社会 地理]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 地理 (日本文教出版 中学社会 地理的分野)
講師 伊藤 賢一
【日本文教出版】[中学社会 地理的分野]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (東京書籍 新しい社会 歴史)
講師 伊藤 賢一
【東京書籍】[新しい社会 歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (帝国書院 社会科 中学生の歴史)
講師 伊藤 賢一
【帝国書院】[社会科 中学生の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (教育出版 中学社会 歴史)
講師 伊藤 賢一
【教育出版】[中学社会 歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

- 第1講 ①人類の出現、石器時代
第1講 ②古代文明のおこり①
第1講 ③古代文明のおこり②
第1講 ④古代文明のおこり③
第2講 ①地域調査の進め方
第2講 ②弥生文化と邪馬台国
第2講 ③ヤマト(大和)政権
第3講 ①聖徳太子の政治
第3講 ②日本(山地、海岸、海洋)
第3講 ③日本(平地、川)
第3講 ④日本(気候)
第3講 ⑤日本(自然災害、防災)
第3講 ⑥日本(人口、過密・過疎)
第3講 ⑦日本(資源、エネルギー、環境問題)
第3講 ⑧日本(農林水産業)
第3講 ⑨日本(工業)

- 第11講 ⑩日本(商業、サービス業、産業の種類)
第11講 ⑪日本(交通、通信)
第11講 ⑫都道府県、地区区分
第12講 ①九州地方(自然環境)
第12講 ②九州地方(火山との生活、歴史)
第12講 ③九州地方(農業)
第12講 ④九州地方(工業、公害)
第12講 ⑤九州地方(南西諸島の生活と自然)
第13講 ①中国・四国地方(自然環境)
第13講 ②中国・四国地方(生活、課題)
第13講 ③中国・四国地方(交通)
第13講 ④中国・四国地方(農業、水産業)
第13講 ⑤中国・四国地方(工業)
第14講 ①近畿地方(自然環境)
第14講 ②近畿地方(古都の歴史)
第14講 ③近畿地方(都市)
第14講 ④近畿地方(農林水産業)
第14講 ⑤近畿地方(工業)
第14講 ⑥近畿地方(琵琶湖の環境保全)
第15講 ①中部地方(自然環境)
第15講 ②中部地方(都市・交通・世界遺産・生活)
第15講 ③中部地方(農業・水産業)
第15講 ④中部地方(工業)
第16講 ①関東地方(自然環境)
第16講 ②関東地方(都市)
第16講 ③関東地方(世界との結びつき)
第16講 ④関東地方(農林水産業)
第16講 ⑤関東地方(工業)
第17講 ①東北地方(自然環境)
第17講 ②東北地方(地域文化)
第17講 ③東北地方(農業・水産業)
第17講 ④東北地方(工業)
第18講 ①北海道地方(自然環境)
第18講 ②北海道地方(歴史と生活)
第18講 ③北海道地方(農業・水産業)
第18講 ④北海道地方(観光業)
第19講 ①身近な地域の調査・発表など

中学 社会 歴史 (山川出版社 中学 歴史)
講師 伊藤 賢一
【山川出版社】[中学 歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (日本文教出版 中学社会 歴史的分野)
講師 伊藤 賢一
【日本文教出版】[中学社会 歴史的分野]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

- 第4講 ③鎌倉幕府
第4講 ④鎌倉文化と産業の発達
第5講 ①モンゴル帝国の拡大、元寇、鎌倉幕府の滅亡
第5講 ②建武の新政、南北朝時代、室町幕府
第5講 ③東アジアとの交流
第5講 ④室町時代的生活
第5講 ⑤応仁の乱と戦国時代
第5講 ⑥室町文化
第6講 ①中世のヨーロッパとイスラム
第6講 ②ルネサンスと宗教改革
第6講 ③大航海時代
第6講 ④ヨーロッパ人の来航と南蛮貿易
第6講 ⑤全国統一へ
第6講 ⑥豊臣秀吉の政治
第6講 ⑦桃山文化
第7講 ①江戸幕府の始まり
第7講 ②江戸時代の身分
第7講 ③江戸時代初期の貿易と禁教
第7講 ④鎖国下の対外関係
第8講 ①農業と諸産業の発達
第8講 ②商業、交通・都市の発達
第8講 ③元禄文化
第8講 ④享保の改革、農村社会の変化
第8講 ⑤田沼政治と寛政の改革
第8講 ⑥化政文化
第8講 ⑦外国船の接近と天保の改革
第9講 ①市民革命①
第9講 ②市民革命②
第9講 ③産業革命・資本主義・社会主義
第9講 ④世界近代化と列強の成立
第10講 ①イギリスのアジア侵略
第10講 ②開国
第10講 ③開国後の日本
第10講 ④江戸幕府の滅亡
第11講 ①明治新政府の方針
第11講 ②明治新政府の改革
第11講 ③富国強兵と文明開化
第11講 ④明治初頭の外交
第11講 ⑤国境・領土の画定
第11講 ⑥自由民権運動
第11講 ⑦立憲国家の成立
第12講 ①欧米列強の進出と条約改正の道のり
第12講 ②日清戦争
第12講 ③日本の伝統文化
第12講 ④韓国併合と辛亥革命
第12講 ⑤日本の産業革命
第12講 ⑥近代文化の登場
第13講 ①ヨーロッパ諸国の対立と第一次世界大戦
第13講 ②ロシア革命とソビエト連邦の成立
第13講 ③国際協調
第13講 ④アジアの民族運動
第14講 ①大正デモクラシー
第14講 ②社会運動の広がり第二次護憲運動
第14講 ③大衆文化の登場
第15講 ①世界恐慌とファシズムの台頭
第15講 ②恐慌の連続と満州事変、軍部の台頭
第16講 ①第二次世界大戦の始まり
第16講 ②太平洋戦争
第16講 ③戦時下の人々
第16講 ④戦争の終結
第17講 ①日本の占領
第17講 ②民主化政策
第18講 ①冷戦の始まりとアジア・アフリカ諸国
第18講 ②独立の回復、55年体制
第18講 ③冷戦下の日本とアジア
第19講 ①高度経済成長と国民の生活・文化
第19講 ②変化する国際社会
第19講 ③未来へ

- 第11講 ⑩日本(商業、サービス業、産業の種類)
第11講 ⑪日本(交通、通信)
第11講 ⑫都道府県、地区区分
第12講 ①九州地方(自然環境)
第12講 ②九州地方(火山との生活、歴史)
第12講 ③九州地方(農業)
第12講 ④九州地方(工業、公害)
第12講 ⑤九州地方(南西諸島の生活と自然)
第13講 ①中国・四国地方(自然環境)
第13講 ②中国・四国地方(生活、課題)
第13講 ③中国・四国地方(交通)
第13講 ④中国・四国地方(農業、水産業)
第13講 ⑤中国・四国地方(工業)
第14講 ①近畿地方(自然環境)
第14講 ②近畿地方(古都の歴史)
第14講 ③近畿地方(都市)
第14講 ④近畿地方(農林水産業)
第14講 ⑤近畿地方(工業)
第14講 ⑥近畿地方(琵琶湖の環境保全)
第15講 ①中部地方(自然環境)
第15講 ②中部地方(都市・交通・世界遺産・生活)
第15講 ③中部地方(農業・水産業)
第15講 ④中部地方(工業)
第16講 ①関東地方(自然環境)
第16講 ②関東地方(都市)
第16講 ③関東地方(世界との結びつき)
第16講 ④関東地方(農林水産業)
第16講 ⑤関東地方(工業)
第17講 ①東北地方(自然環境)
第17講 ②東北地方(地域文化)
第17講 ③東北地方(農業・水産業)
第17講 ④東北地方(工業)
第18講 ①北海道地方(自然環境)
第18講 ②北海道地方(歴史と生活)
第18講 ③北海道地方(農業・水産業)
第18講 ④北海道地方(観光業)
第19講 ①身近な地域の調査・発表など

中学 社会 歴史 (山川出版社 中学 歴史)
講師 伊藤 賢一
【山川出版社】[中学 歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (日本文教出版 中学社会 歴史的分野)
講師 伊藤 賢一
【日本文教出版】[中学社会 歴史的分野]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

- 第4講 ③鎌倉幕府
第4講 ④鎌倉文化と産業の発達
第5講 ①モンゴル帝国の拡大、元寇、鎌倉幕府の滅亡
第5講 ②建武の新政、南北朝時代、室町幕府
第5講 ③東アジアとの交流
第5講 ④室町時代的生活
第5講 ⑤応仁の乱と戦国時代
第5講 ⑥室町文化
第6講 ①中世のヨーロッパとイスラム
第6講 ②ルネサンスと宗教改革
第6講 ③大航海時代
第6講 ④ヨーロッパ人の来航と南蛮貿易
第6講 ⑤全国統一へ
第6講 ⑥豊臣秀吉の政治
第6講 ⑦桃山文化
第7講 ①江戸幕府の始まり
第7講 ②江戸時代の身分
第7講 ③江戸時代初期の貿易と禁教
第7講 ④鎖国下の対外関係
第8講 ①農業と諸産業の発達
第8講 ②商業、交通・都市の発達
第8講 ③元禄文化
第8講 ④享保の改革、農村社会の変化
第8講 ⑤田沼政治と寛政の改革
第8講 ⑥化政文化
第8講 ⑦外国船の接近と天保の改革
第9講 ①市民革命①
第9講 ②市民革命②
第9講 ③産業革命・資本主義・社会主義
第9講 ④世界近代化と列強の成立
第10講 ①イギリスのアジア侵略
第10講 ②開国
第10講 ③開国後の日本
第10講 ④江戸幕府の滅亡
第11講 ①明治新政府の方針
第11講 ②明治新政府の改革
第11講 ③富国強兵と文明開化
第11講 ④明治初頭の外交
第11講 ⑤国境・領土の画定
第11講 ⑥自由民権運動
第11講 ⑦立憲国家の成立
第12講 ①欧米列強の進出と条約改正の道のり
第12講 ②日清戦争
第12講 ③日本の伝統文化
第12講 ④韓国併合と辛亥革命
第12講 ⑤日本の産業革命
第12講 ⑥近代文化の登場
第13講 ①ヨーロッパ諸国の対立と第一次世界大戦
第13講 ②ロシア革命とソビエト連邦の成立
第13講 ③国際協調
第13講 ④アジアの民族運動
第14講 ①大正デモクラシー
第14講 ②社会運動の広がり第二次護憲運動
第14講 ③大衆文化の登場
第15講 ①世界恐慌とファシズムの台頭
第15講 ②恐慌の連続と満州事変、軍部の台頭
第16講 ①第二次世界大戦の始まり
第16講 ②太平洋戦争
第16講 ③戦時下の人々
第16講 ④戦争の終結
第17講 ①日本の占領
第17講 ②民主化政策
第18講 ①冷戦の始まりとアジア・アフリカ諸国
第18講 ②独立の回復、55年体制
第18講 ③冷戦下の日本とアジア
第19講 ①高度経済成長と国民の生活・文化
第19講 ②変化する国際社会
第19講 ③未来へ

- 第11講 ⑩日本(商業、サービス業、産業の種類)
第11講 ⑪日本(交通、通信)
第11講 ⑫都道府県、地区区分
第12講 ①九州地方(自然環境)
第12講 ②九州地方(火山との生活、歴史)
第12講 ③九州地方(農業)
第12講 ④九州地方(工業、公害)
第12講 ⑤九州地方(南西諸島の生活と自然)
第13講 ①中国・四国地方(自然環境)
第13講 ②中国・四国地方(生活、課題)
第13講 ③中国・四国地方(交通)
第13講 ④中国・四国地方(農業、水産業)
第13講 ⑤中国・四国地方(工業)
第14講 ①近畿地方(自然環境)
第14講 ②近畿地方(古都の歴史)
第14講 ③近畿地方(都市)
第14講 ④近畿地方(農林水産業)
第14講 ⑤近畿地方(工業)
第14講 ⑥近畿地方(琵琶湖の環境保全)
第15講 ①中部地方(自然環境)
第15講 ②中部地方(都市・交通・世界遺産・生活)
第15講 ③中部地方(農業・水産業)
第15講 ④中部地方(工業)
第16講 ①関東地方(自然環境)
第16講 ②関東地方(都市)
第16講 ③関東地方(世界との結びつき)
第16講 ④関東地方(農林水産業)
第16講 ⑤関東地方(工業)
第17講 ①東北地方(自然環境)
第17講 ②東北地方(地域文化)
第17講 ③東北地方(農業・水産業)
第17講 ④東北地方(工業)
第18講 ①北海道地方(自然環境)
第18講 ②北海道地方(歴史と生活)
第18講 ③北海道地方(農業・水産業)
第18講 ④北海道地方(観光業)
第19講 ①身近な地域の調査・発表など

中学 社会 歴史 (山川出版社 中学 歴史)
講師 伊藤 賢一
【山川出版社】[中学 歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (日本文教出版 中学社会 歴史的分野)
講師 伊藤 賢一
【日本文教出版】[中学社会 歴史的分野]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

- 第4講 ③鎌倉幕府
第4講 ④鎌倉文化と産業の発達
第5講 ①モンゴル帝国の拡大、元寇、鎌倉幕府の滅亡
第5講 ②建武の新政、南北朝時代、室町幕府
第5講 ③東アジアとの交流
第5講 ④室町時代的生活
第5講 ⑤応仁の乱と戦国時代
第5講 ⑥室町文化
第6講 ①中世のヨーロッパとイスラム
第6講 ②ルネサンスと宗教改革
第6講 ③大航海時代
第6講 ④ヨーロッパ人の来航と南蛮貿易
第6講 ⑤全国統一へ
第6講 ⑥豊臣秀吉の政治
第6講 ⑦桃山文化
第7講 ①江戸幕府の始まり
第7講 ②江戸時代の身分
第7講 ③江戸時代初期の貿易と禁教
第7講 ④鎖国下の対外関係
第8講 ①農業と諸産業の発達
第8講 ②商業、交通・都市の発達
第8講 ③元禄文化
第8講 ④享保の改革、農村社会の変化
第8講 ⑤田沼政治と寛政の改革
第8講 ⑥化政文化
第8講 ⑦外国船の接近と天保の改革
第9講 ①市民革命①
第9講 ②市民革命②
第9講 ③産業革命・資本主義・社会主義
第9講 ④世界近代化と列強の成立
第10講 ①イギリスのアジア侵略
第10講 ②開国
第10講 ③開国後の日本
第10講 ④江戸幕府の滅亡
第11講 ①明治新政府の方針
第11講 ②明治新政府の改革
第11講 ③富国強兵と文明開化
第11講 ④明治初頭の外交
第11講 ⑤国境・領土の画定
第11講 ⑥自由民権運動
第11講 ⑦立憲国家の成立
第12講 ①欧米列強の進出と条約改正の道のり
第12講 ②日清戦争
第12講 ③日本の伝統文化
第12講 ④韓国併合と辛亥革命
第12講 ⑤日本の産業革命
第12講 ⑥近代文化の登場
第13講 ①ヨーロッパ諸国の対立と第一次世界大戦
第13講 ②ロシア革命とソビエト連邦の成立
第13講 ③国際協調
第13講 ④アジアの民族運動
第14講 ①大正デモクラシー
第14講 ②社会運動の広がり第二次護憲運動
第14講 ③大衆文化の登場
第15講 ①世界恐慌とファシズムの台頭
第15講 ②恐慌の連続と満州事変、軍部の台頭
第16講 ①第二次世界大戦の始まり
第16講 ②太平洋戦争
第16講 ③戦時下の人々
第16講 ④戦争の終結
第17講 ①日本の占領
第17講 ②民主化政策
第18講 ①冷戦の始まりとアジア・アフリカ諸国
第18講 ②独立の回復、55年体制
第18講 ③冷戦下の日本とアジア
第19講 ①高度経済成長と国民の生活・文化
第19講 ②変化する国際社会
第19講 ③未来へ

- 第11講 ⑩日本(商業、サービス業、産業の種類)
第11講 ⑪日本(交通、通信)
第11講 ⑫都道府県、地区区分
第12講 ①九州地方(自然環境)
第12講 ②九州地方(火山との生活、歴史)
第12講 ③九州地方(農業)
第12講 ④九州地方(工業、公害)
第12講 ⑤九州地方(南西諸島の生活と自然)
第13講 ①中国・四国地方(自然環境)
第13講 ②中国・四国地方(生活、課題)
第13講 ③中国・四国地方(交通)
第13講 ④中国・四国地方(農業、水産業)
第13講 ⑤中国・四国地方(工業)
第14講 ①近畿地方(自然環境)
第14講 ②近畿地方(古都の歴史)
第14講 ③近畿地方(都市)
第14講 ④近畿地方(農林水産業)
第14講 ⑤近畿地方(工業)
第14講 ⑥近畿地方(琵琶湖の環境保全)
第15講 ①中部地方(自然環境)
第15講 ②中部地方(都市・交通・世界遺産・生活)
第15講 ③中部地方(農業・水産業)
第15講 ④中部地方(工業)
第16講 ①関東地方(自然環境)
第16講 ②関東地方(都市)
第16講 ③関東地方(世界との結びつき)
第16講 ④関東地方(農林水産業)
第16講 ⑤関東地方(工業)
第17講 ①東北地方(自然環境)
第17講 ②東北地方(地域文化)
第17講 ③東北地方(農業・水産業)
第17講 ④東北地方(工業)
第18講 ①北海道地方(自然環境)
第18講 ②北海道地方(歴史と生活)
第18講 ③北海道地方(農業・水産業)
第18講 ④北海道地方(観光業)
第19講 ①身近な地域の調査・発表など

中学 社会 歴史 (山川出版社 中学 歴史)
講師 伊藤 賢一
【山川出版社】[中学 歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (日本文教出版 中学社会 歴史的分野)
講師 伊藤 賢一
【日本文教出版】[中学社会 歴史的分野]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 歴史 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]に対応した講座です。学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適しています。

中学 社会 公民 (共通版)
講師 伊藤 賢一
学校の授業の予習・復習や定期テスト対策に適した講座です。動画では、学習のポイントや、背景知識や写真などの資料とともにわかりやすく解説します。その後、確認テスト(一問一答)に取り組むことで重要語句を確認します。
※お持ちの教科書に対応する講座がない場合、本講座をご受講ください。

中学 社会 公民 (育鵬社 最新 新しい日本の歴史)
講師 伊藤 賢一
【育鵬社】[最新 新しい日本の歴史]

小学講座

- 第14講 立体図形 平面でとらえる／てこばこ立体の表面積
第15講 4年生まとも 総合テスト形式

小5 算数(基礎) 入門編

- 講師 加回 希支男 ▶ 講義数 37講義
第1講 整数と小数
第2講 直方体や立方体の体積①
第3講 直方体や立方体の体積②
第4講 比例
第5講 小数のかけ算①
第6講 小数のかけ算②
第7講 小数のかけ算③
第8講 小数のわり算①
第9講 小数のわり算②
第10講 小数のわり算③
第11講 合同な図形①
第12講 合同な図形②
第13講 偶数と奇数, 倍数と約数①
第14講 偶数と奇数, 倍数と約数②
第15講 偶数と奇数, 倍数と約数③
第16講 分数と小数, 整数の関係①
第17講 分数と小数, 整数の関係②
第18講 分数のたし算とひき算①
第19講 分数のたし算とひき算②
第20講 分数のたし算とひき算③
第21講 単位量あたりの大きさ①
第22講 単位量あたりの大きさ②
第23講 図形の角
第24講 四角形と三角形の面積①
第25講 四角形と三角形の面積②
第26講 四角形と三角形の面積③
第27講 百分率とグラフ①
第28講 百分率とグラフ②
第29講 百分率とグラフ③
第30講 正多角形と円周の長さ①
第31講 正多角形と円周の長さ②
第32講 分数のかけ算とわり算
第33講 角柱と円柱①
第34講 角柱と円柱②
第35講 【2020年度教科書改訂】速さ①
第36講 【2020年度教科書改訂】速さ②
第37講 【2020年度教科書改訂】速さ③

小5 算数(基礎)

- 講師 尾崎 正彦 ▶ 講義数 32講義
第1講 整数と小数
第2講 平均
第3講 単位量あたりの大きさ
第4講 小数のかけ算①
第5講 小数のかけ算②
第6講 図形の合同と角
第7講 三角形と四角形の角
第8講 小数のわり算①
第9講 小数のわり算②
第10講 体積①
第11講 体積②
第12講 倍数と約数①
第13講 倍数と約数②
第14講 分数①
第15講 分数②
第16講 分数のたし算とひき算①
第17講 分数のたし算とひき算②
第18講 分数のかけ算とわり算①
第19講 分数のかけ算とわり算②
第20講 図形の面積①
第21講 図形の面積②
第22講 比例①
第23講 比例②
第24講 正多角形と円①
第25講 正多角形と円②
第26講 立体①
第27講 立体②
第28講 割合とグラフ①
第29講 割合とグラフ②
第30講 5年のまとめ
第31講 【教科書改訂】速さ①
第32講 【教科書改訂】速さ②

小5 算数(応用)

- 講師 繁田 和貴 ▶ 講義数 30講義
第1講 規則性① 図形をならべる
第2講 規則性② 数を表にならべる
第3講 場合の数①
第4講 カードならべ～倍数の見分け方
第5講 場合の数② 組み合わせの考え方
第6講 場合の数③ 色のぬり分けと道の選び方
第7講 量の変化①
第8講 容積の基本と水面の高さの変化
第9講 量の変化② 水中に棒を入れる
第10講 旅人算① 速さの和と速さの差
第11講 旅人算②
第12講 旅人算③
第13講 来た道を引き返す／出発時刻が違ふ
第14講 旅人算④
第15講 3人の旅人算／グラフの読み取り
第16講 点の移動①
第17講 1点の移動～時間と面積の関係

- 第12講 点の移動②
2点の移動～位置関係に注目する
第13講 損益① 百分率と歩合
第14講 損益② 原価・定価・売値・利益の関係
第15講 食塩水① 食塩の重さ・食塩水全体の重さ
食塩水② 食塩水を混ぜる／食塩水の重さに注目する
第16講

- 第17講 日暦 曜日と日数の計算
第18講 比の基本 2つの数の比／連比(れんぴ)
第19講 比の利用 逆比／比例配分
第20講 相当算① もとになる数を求める
第21講 相当算② 共通量を考える／年令算
第22講 速さと比 逆比の利用／歩数と歩幅
第23講 還元算 さかのぼって考える
第24講 平均算 面積図を利用する／平均の速さ
第25講 仕事算 一定時間あたりの仕事量を考える
第26講 倍数算 線分図で考える／比をそろえる
第27講 ニュート算 増減の差／はじめの量を求める
第28講 論理と集合 推理算, 集合算, 投票算
第29講 移動と回転①
移動の範囲／三角形を転がす
第30講 移動と回転②
円を転がす／おうぎ形を転がす

小6 算数(基礎) 入門編

- 講師 加回 希支男 ▶ 講義数 31講義
第1講 対称な図形①
第2講 対称な図形②
第3講 対称な図形③
第4講 円の面積
第5講 文字と式
第6講 分数のかけ算①
第7講 分数のかけ算②
第8講 分数のわり算①
第9講 分数のわり算②
第10講 分数のわり算③
第11講 角柱と円柱の体積
第12講 およその面積や体積
第13講 比と比の値①
第14講 比と比の値②
第15講 比と比の値③
第16講 拡大図と縮図①
第17講 拡大図と縮図②
第18講 拡大図と縮図③
第19講 速さ①
第20講 速さ②
第21講 速さ③
第22講 比例と反比例①
第23講 比例と反比例②
第24講 比例と反比例③
第25講 比例と反比例④
第26講 並べ方と組み合わせ方①
第27講 並べ方と組み合わせ方②
第28講 資料の調べ方①
第29講 資料の調べ方②
第30講 量の単位のしくみ
第31講 【2020年度教科書改訂】分数のかけ算とわり算

小6 算数(基礎)

- 講師 尾崎 正彦 ▶ 講義数 32講義
第1講 線対称
第2講 点対称
第3講 文字と式①
第4講 文字と式②
第5講 分数のかけ算①
※【教科書改訂】分数のかけ算とわり算①」を先に受講してください
第6講 分数のかけ算②
第7講 分数のわり算①
※【教科書改訂】分数のかけ算とわり算②」を先に受講してください
第8講 分数のわり算②
第9講 倍と割合
第10講 小数と分数の計算①
第11講 小数と分数の計算②
第12講 円の面積①
第13講 円の面積②
第14講 ならべ方と組み合わせ方①
第15講 ならべ方と組み合わせ方②
第16講 速さ①
第17講 速さ②
第18講 立体の体積①
第19講 立体の体積②
第20講 比とその利用①
第21講 比とその利用②
第22講 拡大図と縮図①
第23講 拡大図と縮図②
第24講 比例と反比例①
第25講 比例と反比例②
第26講 資料の調べ方
第27講 量と単位①
第28講 量と単位②
第29講 6年のまとめ①
第30講 6年のまとめ②
第31講 【教科書改訂】分数のかけ算とわり算①
第32講 【教科書改訂】分数のかけ算とわり算②

小6 算数(応用)

- 講師 繁田 和貴 ▶ 講義数 30講義
第1講 相似① 相似の基本～三角形の基本的な相似形
第2講 相似② 縮尺の考え方
第3講 面積比① 底辺比と面積比の基本
第4講 面積比② 相似形の面積比／面積比の利用
第5講 流水算① 上り・下りの速さと流速
第6講 流水算② 川の出会い算／船の速さや流速の変化
第7講 通過算① 通過するために動く長さ
第8講 通過算② 電車のすれ違いと追い越し
第9講 時計算① 基本的な動き／重なる時刻・一直線の時刻
第10講 時計算② 角度が〇度になる／狂った時計
第11講 速さのグラフ 相似に注目する／2人の間の道のり
第12講 水量変化のグラフ 2つの管／履かけ風呂・仕切り水そう
第13講 数の問題① 素因数分解の利用／約数・倍数の利用
第14講 数の問題② 小数・分数に関する問題
第15講 N進法 N進法基本／N進法を利用した問題
第16講 すい体 すい体の体積・表面積／投影図
第17講 回転体 回転体の体積と表面積
第18講 立方体 立方体を切る／色つきの立方体
第19講 かけの問題 相似の利用
第20講 図形の移動 相似の利用／等積移動
第21講 数論総合① 規則に関する問題／和と差に関する問題
第22講 数論総合② 数の性質／場合の数／集合
第23講 速さ総合① 旅人算応用／2点の移動応用
第24講 速さ総合② 色々な速さの応用
第25講 割合総合① 売買損益・食塩水
第26講 割合総合② 割合と比を使った文章題
第27講 平面図形総合① 角度の問題／図形の面積と長さ
第28講 平面図形総合② 辺の長さと面積比／相似の利用
第29講 立体図形総合① いろいろな立体の体積と表面積
第30講 立体図形総合② 最大・最小を考える／ひもを巻きつける

国語

小4 国語(基礎)

- 講師 山崎 萌 ▶ 講義数 24講義
第1講 キャプテンがんばる①(物語文)
第2講 キャプテンがんばる②(物語文)
第3講 いのちをはくくも農と食①(説明文)
第4講 いのちをはくくも農と食②(説明文)
第5講 ぼくらのサイテーの夏(物語文)
第6講 詩
第7講 漢字(音読み, 訓読み, 漢字辞典)
第8講 ことわざ, 故事成語
第9講 広告と説明書の読み比べ, わたしの考えたこと
第10講 口唾ききのゴージュ
第11講 色ざいとくらし
第12講 こんぎつね①
第13講 こんぎつね②
第14講 こんぎつね③, 手紙の書き方
第15講 つなぎことば
第16講 くらしの中の和と洋
第17講 同音異義語, 熟語の組み立て
第18講 世界一美しいばけの村①
第19講 世界一美しいばけの村②
第20講 短歌・俳句
第21講 ゆめのロボットを作る
第22講 木竜うるし①
第23講 木竜うるし②
第24講 文の組み立て(主語, 述語, 修飾語)

小4 国語(応用)

- 講師 山崎 萌 ▶ 講義数 21講義
第1講 文学的文章①
第2講 文学的文章②
第3講 説明的文章①
第4講 説明的文章②
第5講 文学的文章③
第6講 文学的文章④
第7講 説明的文章③
第8講 説明的文章④
第9講 説明的文章⑤
第10講 文学的文章⑤
第11講 説明的文章⑥
第12講 説明的文章⑦
第13講 文学的文章⑥
第14講 文学的文章⑧
第15講 詩
第16講 文の組み立て
第17講 ことば
第18講 漢字
第19講 類義語・対義語
第20講 熟語の組み立て

小5 国語(基礎)

- 講師 山崎 萌 ▶ 講義数 24講義
第1講 少年たちの夏①(物語文)
第2講 少年たちの夏②(物語文)
第3講 春の教えかた(説明文)
第4講 高層建築と五重のとう(説明文)
第5講 文の組み立て
第6講 詩
第7講 わすれ物・手紙(物語文)
第8講 新聞記事を読み比べよう
第9講 立場を決めて討論をしよう
第10講 古文, 漢文を読んでみよう
第11講 敬語
第12講 注文の多い料理店①(物語文)
第13講 注文の多い料理店②(物語文)
第14講 ことばの教養
第15講 熟語の構成, 同音異義語, 同訓異字
第16講 ペーターベン(伝記)
第17講 短歌①(百人一首)
第18講 短歌②, 俳句
第19講 大造じいさんとがん①(物語文)
第20講 大造じいさんとがん②(物語文)
第21講 宮沢賢治①(伝記)
第22講 宮沢賢治②(伝記)
第23講 人間の覚悟(説明文)
第24講 花を食べる

小5 国語(応用)

- 講師 山崎 萌 ▶ 講義数 21講義
第1講 文学的文章①
第2講 文学的文章②
第3講 説明的文章①
第4講 説明的文章②
第5講 文学的文章③
第6講 文学的文章④
第7講 説明的文章③
第8講 説明的文章④
第9講 文学的文章⑤
第10講 文学的文章⑥
第11講 説明的文章⑤
第12講 説明的文章⑥
第13講 文学的文章⑦
第14講 文学的文章⑧
第15講 説明的文章⑦
第16講 説明的文章⑧
第17講 詩
第18講 短歌・俳句
第19講 敬語
第20講 品詞
第21講 ことば

小6 国語(基礎)

- 講師 山崎 萌 ▶ 講義数 24講義
第1講 きいちゃん(物語文)
第2講 ガラスの小さなびん(物語文)
第3講 暮らしと道(説明文)
第4講 これが「週刊こどもニュース」だ(随筆)
第5講 ちいさな言葉(随筆)
第6講 熟語の組み立て(漢字)
第7講 詩
第8講 短歌・俳句
第9講 セミたちと温暖化(説明文)
第10講 ロンパン①(物語文)
第11講 ロンパン②(物語文)
第12講 近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ①(伝記)
第13講 近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ②(伝記)
第14講 ことわざ, 慣用句
第15講 文の組み立て
第16講 木竜うるし①
第17講 バイオリンと歩むなから(随筆)
第18講 支え合う仲間(論説文)
第19講 ぼくの世界, きみの世界(論説文)
第20講 豊かさのゆくえ(説明文)
第21講 古典
第22講 愛を運ぶ人 マザー=テレサ①(伝記)
第23講 愛を運ぶ人 マザー=テレサ②(伝記)
第24講 生き物はつながりの中に, (勝負鬼)の鍛え方(説明文)

小6 国語(応用)

- 講師 山崎 萌 ▶ 講義数 21講義
第1講 文学的文章①
第2講 文学的文章②
第3講 説明的文章①
第4講 説明的文章②
第5講 文学的文章③
第6講 文学的文章④
第7講 説明的文章③
第8講 説明的文章④
第9講 文学的文章⑤
第10講 文学的文章⑥
第11講 文学的文章⑦
第12講 文学的文章⑧

- 第13講 説明的文章⑤
第14講 説明的文章⑥
第15講 文学的文章⑨
第16講 文学的文章⑩
第17講 詩
第18講 短歌・俳句
第19講 品詞①
第20講 品詞②
第21講 品詞③

理科

小4 理科(基礎)

- 講師 富山 篤 ▶ 講義数 25講義
第1講 春のころ
第2講 ヘチマの育ち方
第3講 天気と気温
第4講 電気のはたらき
第5講 光電池のはたらき
第6講 動物のからだのつくりと運動
第7講 夏のころ・動物のようす
第8講 夏のころ・植物のようす
第9講 月の動き
第10講 星の動き
第11講 秋のころ 動物のようす
第12講 秋のころ 植物のようす
第13講 空気や水の体積と力
第14講 空気の体積と温度
第15講 水の体積と温度
第16講 金せくの体積と温度
第17講 水を熱したときの変化
第18講 水を冷やしたときの変化
第19講 水のすがたとゆえ
第20講 冬の星
第21講 冬のころ 動物のようす
第22講 冬のころ 植物のようす
第23講 金せくのあたたまり方
第24講 水や空気のあたたまり方
第25講 雨水のゆくえと地面のようす

小4 理科(応用)

- 講師 相馬 英明 ▶ 講義数 30講義
第1講 天気の変化
第2講 植物の発芽
第3講 種子のつくりと養分
第4講 植物の成長
第5講 メダカの胸い方
第6講 メダカのたまごの変化
第7講 魚が食べているもの
第8講 花のつくり
第9講 花のはたらき
第10講 台風と天気
第11講 流れる水のはたらき
第12講 流れる水と土地の変化
第13講 流れる水の量と水のはたらき
第14講 水の流れ方と水のはたらき
第15講 ふりこのきまり
第16講 ふりこの利用
第17講 人のたん生
第18講 水よう液と物のとけ方
第19講 食塩のとけ方
第20講 ホウ酸のとけ方
第21講 水にとけた物のとり出し方
第22講 電じしゃくの性質
第23講 電じしゃくのはたらきの大きさ
第24講 電じしゃくの利用
第25講 秋に変(か)われ生き残(の)これ冬を!
第26講 まめふんのかん直
第27講 僕らはみんな生きている
第28講 見るから観るへ
第29講 君を化学の入り口へ
第30講 解決するのは君だ!!

小5 理科(基礎)

- 講師 富山 篤 ▶ 講義数 24講義
第1講 天気の変化
第2講 植物の発芽
第3講 種子のつくりと養分
第4講 植物の成長
第5講 メダカの胸い方
第6講 メダカのたまごの変化
第7講 魚が食べているもの
第8講 花のつくり
第9講 花のはたらき
第10講 台風と天気
第11講 流れる水のはたらき
第12講 流れる水と土地の変化
第13講 流れる水の量と水のはたらき
第14講 水の流れ方と水のはたらき
第15講 ふりこのきまり
第16講 ふりこの利用
第17講 人のたん生

- 第18講 水よう液と物のとけ方
第19講 食塩のとけ方
第20講 ホウ酸のとけ方
第21講 水にとけた物のとり出し方
第22講 電じしゃくの性質
第23講 電じしゃくのはたらきの大きさ
第24講 電じしゃくの利用

小5 理科(応用)

- 講師 相馬 英明 ▶ 講義数 30講義
第1講 まめ電球を正方形へ
第2講 指一本で配線図
第3講 風のしくみと天気予報
第4講 天気図がおもしろい
第5講 天気に関する計算をしよう
第6講 てんびんがおもしろい
第7講 特しゅなつりあいを見くろ
第8講 ばね 自由自在
第9講 もののあたたまり方, いろいろ
第10講 熱量の計算をしよう
第11講 星の動きを君の顔へ
第12講 世界の夜空が動きだす
第13講 月がみえるまで月を見よう
第14講 日食と月食と
第15講 金星・ヴァーナス・一番星
第16講 花の分類マスター
第17講 呼吸・蒸散・光合成
第18講 音を見よう
第19講 音の計算に強くなる
第20講 徹底して反射
第21講 小同大×虫=どつレンズ
第22講 考える酸素
第23講 二酸化炭素を解く
第24講 燃えろ!
第25講 銅はよいこに燃え上がる!
第26講 しょうかするからだ
じゅんかんするからだ
第27講 けつえきだからだ
第28講 ゆがむ・かたむく・きれる地層
第30講 ボーリングしようか?

小6 理科(基礎)

- 講師 富山 篤 ▶ 講義数 26講義
第1講 物の燃え方と空気
第2講 物が燃えるときの空気の変化
第3講 動物の呼吸と空気
第4講 食べ物と養分
第5講 血液のはたらき
第6講 植物の成長と日光
第7講 植物の成長と水
第8講 生き物と空気のかかわり
第9講 メダカの胸い方
第10講 生き物と水のかかわり
第11講 太陽と月のちがい
第12講 月の形の変化
第13講 地層のでき方
第14講 火山のはたらき
第15講 地層の調べ方
第16講 地層の変化
第17講 てこのはたらき
第18講 てのはたらきのきまり
第19講 てこの利用
第20講 水よう液の性質
第21講 金属と水よう液
第22講 電気をつくり方
第23講 電流と熱
第24講 人と環境
第25講 【2020年度教科書改訂】魚が食べているもの
【2020年度教科書改訂】光電池のはたらき

小6 理科(応用)

- 講師 相馬 英明 ▶ 講義数 30講義
第1講 いろいろな水溶液
第2講 水溶液のルールを見つかる
第3講 完全中和をグラフで
第4講 水溶液の発熱を計算する
第5講 電気抵抗 自由自在
第6講 明るさはこれだけ!
第7講 発熱のヒミツ・電電抵抗
第8講 磁力線で見えること
第9講 コイルを使って
第10講 ふりがおもしろい
第11講 落とす・転がる・ぶつかる
第12講 どこも支点
第13講 重心はどこ?
第14講 ばねを極める
第15講 浮力が絶対好きになる!
第16講 浮力がおもしろい!!
第17講 消車の解き方1・2・3
第18講 僕と消車と輪軸と
第19講 ばねがあるだけで
第20講 つながる植物 つながる森林
第21講 太陽は燃えているか?
第22講 動き出し!世界の太陽!
第23講 けいさんするからだ

- 第24講 重さでうめる・体積でうめる
マグマの名前 くらおだこうおん
第26講 動物のおもしろい行動
第27講 カガクをミカク
第28講 まだ見ぬ地学を解く
第29講 気づけ!地学
第30講 やっぱ理科が好き!

社会

小4 社会(基礎)

- 講師 玉田 久文 ▶ 講義数 15講義
第1講 事件や事故からくらしを守る
第2講 熱量の計算をしよう
第3講 くらしをささえる電気
第4講 こみもの利用①
第5講 こみもの利用②
第6講 きょう土を開く
第7講 地図の見方
第8講 西日本の都道府県
第9講 東日本の都道府県
第10講 いろいろな都道府県
第11講 音を見よう
第12講 音の計算に強くなる
第13講 徹底して反射
第14講 小同大×虫=どつレンズ
第15講 考える酸素
第16講 二酸化炭素を解く
第17講 燃えろ!
第18講 銅はよいこに燃え上がる!
第19講 しょうかするからだ
じゅんかんするからだ
第20講 けつえきだからだ
第21講 ゆがむ・かたむく・きれる地層
第22講 ボーリングしようか?

小4 社会(応用)

- 講師 玉田 久文 ▶ 講義数 12講義
第1講 お金と銀行
第2講 祝日言えるかな?
第3講 日本の乗り物
第4講 新幹線
第5講 お祭り
第6講 第〇次産業って何?
第7講 世界と日本① 地理
第8講 世界と日本② 人口
第9講 世界と日本③ 宗教
第10講 世界と日本④ 食べ物
第11講 世界と日本⑤ 言語
第12講 世界と日本⑥ 貿易

小6 社会(基礎)

- 講師 玉田 久文 ▶ 講義数 21講義
第1講 国土の様子①
第2講 国土の様子②
第3講 北海道のくらし
第4講 沖縄のくらし
第5講 稲作
第6講 野菜・果物・畜産
第7講 漁業
第8講 これからの食生活
第9講 自動車
第10講 工業
第11講 貿易・運輸
第12講 情報と私たちの暮らし
第13講 環境問題①
第14講 環境問題②
第15講 自然災害
第16講 世界遺産
第17講 低地のくらし高地のくらし(徳島県)
第18講 高地・低地のくらし(長野県新潟県)
第19講 各地の農業
第20講 川がつなぐ高地山地低地
第21講 低地のくらし高地のくらし

小5 社会(応用)

- 講師 玉田 久文 ▶ 講義数 30講義
第1講 地球儀 世界地図
第2講 地形図 地図記号
第3講 日本の国土・地形
第4講 日本の気候・人口
第5講 災害・情報・日本の産業
第6講 都道府県 西日本
第7講 都道府県 東日本
第8講 農業① 稲作
第9講 農業② 畑作
第10講 農業③ 畜産業・林業
第11講 農業④ 農家の工夫・食料自給率
第12講 水産業
第13講 工業① 工業の種類
第14講 工業② 自動車工業・伝統工業
第15講 工業③ 工業地帯・工業地域
第16講 工業④ 公害・四大公害病
第17講 環境問題
第18講 資源とエネルギー
第19講 貿易・運輸
第20講 九州地方①
第21講 九州地方②

小6 社会(基礎)

- 講師 玉田 久文 ▶ 講義数 25講義
第1講 旧石器・縄文・弥生・古墳時代
第2講 飛鳥時代
第3講 奈良時代
第4講 平安時代①
第5講 平安時代② 鎌倉時代①
第6講 鎌倉時代② 室町時代①
第7講 室町時代② 安土桃山時代①
第8講 安土桃山時代② 江戸時代①
第9講 江戸時代②
第10講 江戸時代③
第11講 江戸時代④
第12講 明治時代①
第13講 明治時代②
第14講 明治時代③
第15講 明治時代④ 大正時代
第16講 昭和時代①
第17講 昭和時代②
第18講 昭和時代③ 平成時代
第19講 政治
第20講 国会
第21講 内閣
第22講 裁判所
第23講 日本国憲法
第24講 日本の国々
第25講 国際連合

小6 社会(応用)

- 講師 玉田 久文 ▶ 講義数 30講義
第1講 旧石器時代 縄文時代
第2講 弥生時代
第3講 古墳時代 飛鳥時代
第4講 奈良時代
第5講 平安時代①
第6講 平安時代② 鎌倉時代①
第7講 鎌倉時代②
第8講 室町時代①
第9講 室町時代②
第10講 室町時代③ 安土桃山時代
第11講 江戸時代①
第12講 江戸時代②
第13講 江戸時代③
第14講 江戸時代④
第15講 江戸時代⑤
第16講 明治時代①
第17講 明治時代②
第18講 明治時代③
第19講 明治時代④ 大正時代
第20講 昭和時代①
第21講 昭和時代②
第22講 昭和時代③ 平成時代
第23講 貿易・運輸
第24講 日本国憲法①
第25講 日本国憲法②
第26講 国会
第27講 内閣
第28講 裁判所
第29講 社会保障
第30講 国際連合