

スタディサプリ

Study Sapuri Course Guide

講座ガイド

[2021-2022]

幅広い学力層の生徒に役立つ

5教科18科目・動画1.5万本以上^{*}の

講座ラインナップのご紹介です。



未来を切り拓く確かな学びを、一人ひとりに。

[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(祝日・年末年始を除く)9:00-18:00

無断転載・複製を禁じます。©株式会社リクルート

^{*}高校生向け講義動画本数

861034



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

5教科18科目・1.5万本以上の動画で 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1.5万本以上^{※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^{※2}対策、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。

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。

生物基礎・生物
まさし ひろたけ
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
いとう がいち
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活術で展開される爆笑講義は、「教室が揺れる」と大人気。

世界史
むらま ひでたろう
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。

地理
すすき たつじん
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。

英語
せき まさお
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
さかいよしあき
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
おかもと りな
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。

英語
ひじい かく
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
こしば だいすけ
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
なかの よしあき
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。

数学
やまうち けいすけ
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
やぎゆう よしゆき
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。

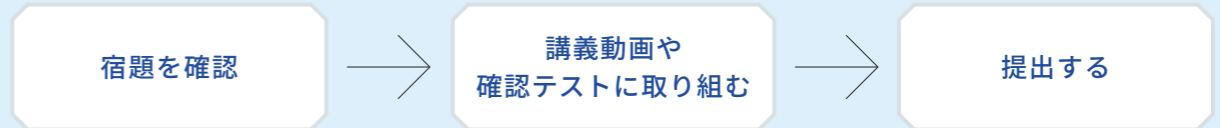
化学基礎・化学
さかたかおる
坂田 薫

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。

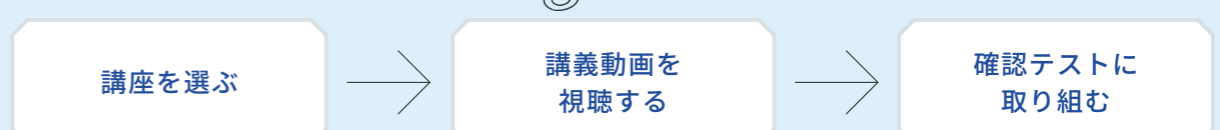
宿題と自主学習の 2場面でフル活用できる

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。

●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。

●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。

●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!

英語

中学総復習 英語

講師 竹内 健 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
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。

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/いろいろなる疑問文

高1・高2・高3 英語超入門

講師 関 正生 ▶講義数 2講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1〜高3共通講座】英語の勉強をどこから始めるかわからない方や英語の勉強のコツを知りたい方を対象とした、これから英語の勉強を始めための準備講座です。

高1・高2 ベーシックレベル英語

講師 肘井 学 ▶講義数 33講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1・高2共通講座】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。

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 語法
第32講 否定
第33講 強調・倒置・省略

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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。

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

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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。

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)

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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。

講師 肘井 学 ▶講義数 24講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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。

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

数学

中学総復習 数学

講師 山内 恵介 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
中学3年間ですら数学を全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どめ直しているため、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を理解していて、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 資料の整理、標本調査計算の工夫

高1 数学講座の選び方

講師 山内 恵介 ▶講義数 1講義
数学講座の選び方を解説する講座です。高校1年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、着実に実力を伸ばしていくためのガイドとなります。

高1 数学講座の選び方

講師 山内 恵介 ▶講義数 22講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1・高2共通講座】数学IAで学ぶ用語や公式の説明を丁寧にし、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。

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 三角形の辺と角、円
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

高1・高2 ベーシックレベル数学IIB

講師 山内 恵介 ▶講義数 26講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1・高2共通講座】数学IIBで学ぶ用語や公式の説明を丁寧にし、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。

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 座標変換、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

高1・高2 スタンダードレベル数学 IAIIB

講師 山内 恵介 ▶講義数 50講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1・高2共通講座】既習・未習を問わず、数学IAIIB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、それを使う場面で使い方を学びます。

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(1)
第49講 データの分析(1)
第50講 データの分析(2)

高1・高2 トップレベル数学IAIIB

講師 堺 英明 ▶講義数 48講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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 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 群数列
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は
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=BQ+R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

高1・高2 ハイレベル数学IAIIB

講師 山内 恵介 ▶講義数 48講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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+a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 群分けして読む

国語

高1・高2 ベーシックレベル現代文

講師 小柴 大輔 ▶講義数 8講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【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 グループ分け十言いかえの連続に注目
第3講 十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 長めの文章で十言いかえに注目
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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1・高2共通講座】大学入試問題から選り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・時論論・入試現代文の導入 / その2 認知科学・時論論
第2講 主語把握方法(1) (『古今著聞集』能登殿は歌詠み)
第3講 《小説1》ビョーフ・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)旅行 / 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・心理学
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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1〜高3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(『実用文』 テーマ「都市景観の保護」)
第3講 記述式その2(『実用文』 テーマ「駐車場の契約」)
第4講 マーク式その2(『評論』 テーマ「都市計画」)
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(『実用文』 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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1〜高3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。

高1・高2 ベーシックレベル古文 (文法編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 24講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
【高1・高2共通講座】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。『高1・高2 古文(文法編)』に比べて例文や問題数が多く、丁寧に解説します。

第1講 歴史的仮名づかい/品詞 活用形/係り結びの法則
第2講 動詞(1)
第3講 動詞(2)/形容詞
第4講 語幹用法/形容動詞 音便/助動詞(活用)
第5講 助動詞(接続)/「ず」
第6講 「き・けり」/「つ・ぬ」/「たり・り」
第7講 「ぬ」/「ね」の識別
第8講 「る・らる」/「る」/「れ」の識別
第9講 「す・さす・しむ」/「せ」の識別/「まし」
第10講 「む・むす」/「らむ・けむ」
第11講 「らむ」の識別/「じ」/「べし・まじ」/「ほし・たし」/「ごとし」
第12講 2つの「なり」
第13講 「なり」の識別/「めり・らし」推量・推定の助動詞のまとめ
第14講 係助詞/間投助詞
第15講 接続助詞/「て」の識別
第16講 格助詞(1)
第17講 格助詞(2)/終助詞
第18講 「ばや」の識別/副助詞
第19講 「し」の識別/「なむ」の識別

第20講 「に」の識別
第21講 呼応の副詞
第22講 敬語の種類/ (敬語)「本動詞」と「補助動詞」
第23講 2種類ある「敬語」
第24講 3種類の「間こゆ」/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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ

【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 指示語(『伊勢物語』すけるもの思ひ)
第4講 挿入句(『平家物語』能登殿の最期)
第5講 スポット論・文化人類学
第6講 その1(随筆1)旅行 / その2 建築論
第7講 科学論・翻訳論・異文化理解論
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 古文字識「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)「新花巻」
第12講 実践演習(2)「紫花物語」
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)「白露」
第18講 実践演習(8)「夜々の鶴」
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」

高1・高2 古文 (文法編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ

【高1・高2共通講座】大学入試に必要なとされる古文法の知識を身につけるための講座です。「用法(動詞/形容詞/格助詞)」「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/動詞
第2講 形容詞/形容動詞/助動詞(活用と接続)
第3講 「ず」/「き・けり」/「つ・ぬ」/「たり・り」/「ぬ」/「ね」の識別
第4講 「る・らる」/「る」/「れ」の識別 / 「す・さす・しむ」/ 「せ」の識別
第5講 「まし」推定系の助動詞 / 希望系の助動詞 / 「む・むす」/ 「じ」の識別
第6講 「らむ・けむ」/「らむ」の識別/「べし・まじ」
第7講 2つの「なり」
第8講 係助詞/間投助詞/格助詞
第9講 接続助詞/「て」の識別/副助詞/「し」の識別
第10講 終助詞/「ばや」の識別/「なむ」の識別 / 呼応の副詞
第11講 「に」の識別 / 敬語(1)
第12講 敬語(2)

高1・高2 古文 (読解編)

講師 岡本 梨奈 ▶講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ

【高1・高2共通講座】読解の要となる主語把握方法や読み方、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 『雲浮雑志』
第4講 『俊賴髄脳』
第5講 『宇治拾遺物語』
第6講 『新花つみ』
第7講 「おきざり」
第8講 『大和物語』
第9講 『宇津御物語』
第10講 『今鏡』

※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ます。講義動画・テキストは同内容となっております。

英語

高1・高2・高3 英語超入門

▶講師 関正生 ▶講義数 2講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1～高3共通講座] 英語の勉強をどこから始めたらいかならないか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基礎講座です。

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1・高2 ベーシックレベル英語

▶講師 肘井学 ▶講義数 33講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 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。細かい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。

- 文の種類
- 文型と文の要素(1)
- 文型と文の要素(2)
- 時制(1)
- 時制(2)
- 助動詞(1)
- 助動詞(2)
- 受動態
- 不定詞(1)
- 不定詞(2)
- 不定詞(3)
- 動名詞
- 分詞(1)
- 分詞(2)
- 比較(1)
- 比較(2)
- 比較(3)
- 関係詞(1)
- 関係詞(2)
- 関係詞(3)
- 仮定法(1)
- 仮定法(2)
- 名詞
- 冠詞
- 代名詞(1)
- 代名詞(2)
- 前置詞・副詞
- 形容詞
- 接続詞(1)
- 接続詞(2)
- 話法
- 否定
- 強調・倒置・省略

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
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

- 文型と文の要素(1)
- 文型と文の要素(2)
- 文型と文の要素(3)
- 時制(1)
- 時制(2)
- 助動詞(1)
- 助動詞(2)
- 受動態
- 不定詞(1)
- 不定詞(2)
- 不定詞(3)
- 動名詞
- 分詞(1)
- 分詞(2)(分詞構文)
- 準動詞総合
- 仮定法(1)
- 仮定法(2)
- 関係詞(1)
- 関係詞(2)
- 関係詞(3)
- 比較(1)
- 比較(2)
- 名詞
- 代名詞
- 形容詞・副詞
- 前置詞・冠詞
- 否定
- 省略・強調・倒置
- SVの一致・疑問・語順

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
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

- 文型と文の要素(1)
- 文型と文の要素(2)
- 文型と文の要素(3)
- 時制(1)
- 時制(2)
- 助動詞(1)
- 助動詞(2)
- 受動態
- 不定詞(1)
- 不定詞(2)
- 不定詞(3)
- 動名詞
- 分詞(1)
- 分詞(2)(分詞構文)
- 準動詞総合
- 仮定法(1)
- 仮定法(2)
- 関係詞(1)
- 関係詞(2)
- 関係詞(3)
- 比較(1)
- 比較(2)
- 接続詞
- 前置詞

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
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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、読解に活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)が付きまます。

- 文型から読解へ(1)
- 文型から読解へ(2)
- 文型から読解へ(3)
- 意味のカタマリ
- 熟語から読解へ(1)
- 熟語から読解へ(2)
- 熟語から読解へ(3)
- 受動態
- 不定詞(1)
- 不定詞(2)
- 不定詞(3)
- 動名詞
- 分詞
- 熟語から読解へ(4)
- 熟語から読解へ(5)
- 熟語から読解へ(6)
- 熟語から読解へ(7)
- 関係詞(1)
- 関係詞(2)
- 比較(1)
- 比較(2)
- 接続詞
- 長文総合演習(1)
- 長文総合演習(2)

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
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

- 文型と動詞の語法(1)
- 文型と動詞の語法(2)
- 受動態
- 時制
- 仮定法
- 助動詞
- 不定詞(1)
- 不定詞(2)
- 動名詞
- 分詞(1)
- 分詞(2)
- 準動詞総合
- 関係詞(1)
- 関係詞(2)
- 接続詞
- 比較(1)
- 比較(2)
- 名詞
- 代名詞
- 形容詞・副詞
- 前置詞・冠詞
- 否定
- 省略・強調・倒置
- SVの一致・疑問・語順

高1・高2 トップレベル英語 (読解編)

▶講師 肘井学 ▶講義数 24講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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、短文処理力・論理力を鍛え、受験英文読解の準備をするための長文読解講座です。一部講義に「音読トレーニング」(お手本音声再生機能)が付きまます。

- 無生物主語
- ネクサスの関係(1)
- ネクサスの関係(2)
- エンドウエイト(文末重点)
- 意味のカタマリ(1)-名詞編-
- 意味のカタマリ(2)-形容詞編-
- 意味のカタマリ(3)-副詞編-
- 省略
- 挿入
- 接続
- 倒置
- 強調
- 対比の発見
- 因果関係
- 具体の発見
- 抽象の発見
- 情報構造
- 長文実践演習(1)
- 長文実践演習(2)
- 長文実践演習(3)
- 長文実践演習(4)
- 長文実践演習(5)
- 長文実践演習(6)
- 長文実践演習(7)

高1・高2 トップ&ハイレベル英語 (長文編)

▶講師 肘井学 ▶講義数 10講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 大学入試レベルの英語長文をはじめ、人文学部系を学ぶための土台となる講座です。実際に大学入試で出題された英語長文を通して、問題の解き方、英語長文の読み方を学んでいきます。各講義に「音読トレーニング」(お手本音声再生機能)が付きまます。

- 頻出英語長文演習(1)
- 頻出英語長文演習(2)
- 頻出英語長文演習(3)
- 頻出英語長文演習(4)
- 頻出英語長文演習(5)
- 頻出英語長文演習(6)
- 頻出英語長文演習(7)
- 頻出英語長文演習(8)
- 頻出英語長文演習(9)
- 頻出英語長文演習(10)

高1・高2 英語 (英単語入門編)

▶講師 関正生 ▶講義数 3講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。当たり前の見落としがちな注意点、1人では気づかない「本当の英語の姿」など、英単語の全体像を学んでいきます。

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

数学

高2 数学講座の選び方

▶講師 山内恵介 ▶講義数 1講義

数学講座の選び方を解説する講座です。高校2年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、着実に実力を伸ばしていくためのガイドとなります。

高1・高2 数学講座の選び方

- 高2 数学講座の選び方

高1・高2 ベーシックレベル数学IA

▶講師 山内恵介 ▶講義数 22講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 数学IAで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に行い、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かを確認します。

- 式の計算と展開
- 因数分解
- 実数・絶対値・1次不等式
- 集合・命題と条件
- 2次関数とグラフ
- 2次関数のグラフと最大・最小
- 2次関数のグラフと2次方程式
- 2次不等式
- 個数を数える
- 順列
- 組合せ
- 事象と確率
- 独立・反復試行の確率と条件付き確率
- 鋭角の三角比
- 三角形の拡張
- 正弦定理・余弦定理
- データの分析
- 三角形と比
- 三角形の辺と角,円
- 図形の性質と作図,空間図形
- 約数と倍数
- ユークリッドの互除法,整数の性質

高1・高2 ベーシックレベル数学IIB

▶講師 山内恵介 ▶講義数 26講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 数学IIBで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に、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かを確認します。

- 式と計算
- 式と証明
- 複素数と2次方程式
- 剰余の定理と因数定理,高次方程式
- 点と直線
- 円
- 軌跡と領域
- 三角関数とその性質
- 三角関数のグラフ,方程式と不等式
- 加法定理
- 指数法則と計算,指数関数のグラフ
- 指数を含む方程式・不等式,対数の性質と計算
- 座標対称図形のグラフと方程式・不等式,常用対数
- 微分係数と導関数
- 接線の方程式,関数の増減と極大・極小
- 関数の最大・最小,方程式への応用,不定積分
- 定積分と面積
- 数列,等差数列
- 等比数列,等差中項と等比中項
- 和の記号Σ,階差数列
- 数列の和と一般項,漸化式,数学的帰納法
- 平面上のベクトル
- ベクトルの成分表示,内積
- 内積の利用,位置ベクトル,ベクトル方程式
- 空間のベクトル
- 空間図形とベクトル

高1・高2 スタンダードレベル数学IAIIB

▶講師 山内恵介 ▶講義数 50講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 既習・未習を問わず、数学IAIIBをーから学び、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。

- 展開
- 因数分解
- 実数・絶対値・1次不等式
- 集合・命題と条件
- 2次関数(1)
- 2次関数(2)
- 2次関数(3)
- 2次関数(4)
- 三角比(1)
- 三角比(2)
- 三角比(3)
- 平面図形(1)
- 平面図形(2)
- 場合の数(1)
- 場合の数(2)
- 場合の数(3)
- 確率(1)
- 確率(2)
- 図形と方程式(1)
- 図形と方程式(2)
- 図形と方程式(3)
- 三角関数(1)
- 三角関数(2)
- 三角関数(3)
- 指数関数・対数関数(1)
- 指数関数・対数関数(2)
- 式と証明(1)
- 式と証明(2)
- 複素数と方程式(1)
- 複素数と方程式(2)
- 微分法(1)

- 微分法(2)
- 微分法(3)・積分法(1)
- 積分法(2)
- 数列(1)
- 数列(2)
- 数列(3)
- 数列(4)
- 平面ベクトル(1)
- 平面ベクトル(2)
- 平面ベクトル(3)
- 平面ベクトル(4)
- 平面ベクトル(5)
- 平面ベクトル(1)
- 空間ベクトル(1)
- 空間ベクトル(2)
- 空間ベクトル(3)
- 整数の性質
- データの分析
- データの分析(2)

高1・高2 ハイレベル数学IAIIB

▶講師 山内恵介 ▶講義数 48講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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+a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。

- 数と式・方程式・不等式
- 2次関数(1)
- 2次関数(2)
- 2次関数(3)
- 2次関数(4)
- 三角比(1)
- 三角比(2)
- 三角比と平面図形(1)
- 三角比と平面図形(2)
- 集合・場合の数(1)
- 場合の数(2)
- 場合の数(3)
- 確率(1)
- 確率(2)
- 命題と証明
- 式と証明(1)
- 式と証明(2)
- 三角関数(1)
- 三角関数(2)
- 三角関数(3)
- 三角関数(4)
- 図形と方程式(1)
- 図形と方程式(2)
- 図形と方程式(3)
- 図形と方程式(4)
- 指数関数・対数関数(1)
- 指数関数・対数関数(2)
- 指数関数・対数関数(3)
- 微分法・積分法(1)
- 微分法・積分法(2)
- 微分法・積分法(3)
- 微分法・積分法(4)
- 微分法・積分法(5)
- 微分法・積分法(6)
- 数列(1)
- 数列(2)
- 数列(3)
- 数列(4)
- 数列(5)
- 平面ベクトル(1)
- 平面ベクトル(2)
- 平面ベクトル(3)
- 平面ベクトル(4)
- 平面ベクトル(5)
- 空間ベクトル(1)
- 空間ベクトル(2)
- 空間ベクトル(3)
- 空間ベクトル(4)
- 空間ベクトル(5)
- 空間ベクトル(6)
- 整数の性質(1)
- 整数の性質(2)

高1・高2 トップレベル数学IAIIB

▶講師 堺義明 ▶講義数 48講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

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

- 群数列
- 基本漸化式-PartI-
- 基本漸化式-PartII-
- 漸化式は数行で解け!
- 数列の和と一般項
- 数学的帰納法
- 分点公式と平面ベクトル
- 内積と平面ベクトル
- 平面ベクトルで垂直といえば
- 平面ベクトルと図示
- 空間ベクトル
- 点と直線との距離
- 軌跡の求め方
- 通過領域
- 領域と最大最小問題
- 円周列やじゅす順列
- n人を部屋に分ける最短経路
- 事象の考え方と確率
- 条件付き確率
- 相加平均と相乗平均
- 解と係数の関係
- 方程式・不等式の解
- 虚数と方程式
- 解の個数
- 複素数の変数の取り扱い
- 無理数の証明
- 因数定理・剰余の定理
- A=B+Rについて
- 整数問題の攻め方その1
- 整数問題の攻め方その2
- p進法
- 必要十分条件

国語

高1・高2 ベーシックレベル現代文

▶講師 小柴大輔 ▶講義数 8講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

- グループ分けして読む
- グループ分け+言い換えの連続に注目
- 言い換えの連続に注目(随筆編)
- 選択肢への対応
- ここまでの成長確認
- 長めの文章をグループ分け
- 長めの文章で言い換えに注目
- 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
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

- 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
- 芸術論・日本文化論
- 《小説1》ピエロ・アフターの対比
- スポーツ論・文化人類学
- その1(随筆1)旅論/その2 建築論
- 科学論・翻訳論・異文化理解論
- 宗教論
- 《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
- 脳科学・コミュニケーション論
- 宗教論・日本文化論
- 科学論・心理論
- その1趣味論・工芸論/その2 現代社会論
- 《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
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1～高3共通講座] 今度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。

- マーク式 その1 (評論) テーマ「日本文学論・短歌論」
- 記述式 その1 (実用的文章) テーマ「都市景観の保護」
- 記述式 その2 (実用的文章) テーマ「駐車場の契約」
- マーク式 その2 (評論) テーマ「都市論」

高1・高2 古文 (文法編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 12講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

[高1～高3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、体系的な知識としていきます。

- 語彙と敬語
- 文学史と口語文法
- 接続 接続詞

高1・高2 ベーシックレベル古文 (文法編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 24講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 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。「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。

- 歴史的仮名づかい/品詞 活用形/係り結びの法則
- 動詞(1)
- 動詞(2) / 形容詞
- 語幹用法 / 形容動詞 音便/助動詞(活用)
- 助動詞(接続) / 「ず」
- 「き・けり」/「つ・ぬ」/「たり・り」
- 「ぬ」「ね」の識別
- 「る・らる」/「る」「れ」の識別
- 「す・さす・しむ」/「せ」の識別 / 「まし」
- 「む・むす」/「らむ・けむ」
- 「らむ」の識別 / 「し」 / 「べし・まし」/「まほし・たし」/「ごとし」
- 2つの「なり」
- 「なり」の識別 / 「めり・らし」 推量・推定の助動詞のまとめ
- 係助詞/間投助詞
- 接続助詞 / 「て」の識別
- 格助詞(1)
- 格助詞(2) / 終助詞
- 「ばや」の識別 / 副助詞
- 「し」の識別 / 「なむ」の識別
- 「に」の識別
- 呼応の副詞
- 敬語の種類 / (敬語)「本動詞」と「補助動詞」
- 2種類ある「敬語」
- 3種類の「聞こゆ」 / 敬意の方向

高1・高2 ベーシックレベル漢文

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 23講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[高1・高2共通講座] 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。

- 基礎知識 / 書き下し文 / 返り点
- 基本構文
- 置き字 / 返読文字 / 「也」の読み方
- 再読文字
- 使役形
- 否定形(1)
- 否定形(2)
- 疑問形(3) / 受身形
- 疑問・反語(1)
- 疑問・反語(2)
- 疑問・反語(3) / 詠嘆形
- 限定形 / 比較形
- 不定形 / 累加形 / 願望形 / 抑揚形
- その他の句法 / 複数の句法に使用される漢字
- 漢字の読み・意味 / 漢詩の基礎知識
- 漢詩 / 「漱石枕流」
- 「先從院始」 / 「蘇武持節」
- 「鴻門之会」
- 「四面楚歌」 / 漢文読解法 / 実践演習(1)
- 実践演習(2) 『宋花物語』
- 実践演習(3) 『源氏物語』
- 実践演習(4) 『発心集』
- 実践演習(5) 『古本説話集』
- 実践演習(6) 『堤中納言物語』
- 実践演習(7) 『白雲』
- 実践演習(8) 『夜の鶴』
- 実践演習(9) 『讀史記』
- 実践演習(10) 『平家物語』

高1・高2・高3 漢文

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 10講義
受講レベル **ベーシック** **スタンダード** **ハイ** **トップ**

[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。

- 基本事項の確認
- 再読文字 / 使役形
- 受身形 / 否定形
- 疑問形 / 反語形
- 詠嘆形 / 比較形 / 不定形 / 累加形
- 抑揚形 / 願望形 / その他

通年講座 — 高校2年生

第7講 漢詩・漢文読解法
第8講 実践練習(1)
第9講 実践練習(2)
第10講 実践練習(3)

高1・高2・高3 小論文入門
講師 小柴 大輔 講義数 3講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 小論文の勉強をこれから始める方を対象とした、小論文の入門講座です。

高1・高2・高3 小論文
講師 小柴 大輔 講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 実際の入試レベルの小論文を扱い、要約の仕方や資料の分析の仕方、アイディアの発想の仕方といった、小論文を書くための技術を学ぶ講座です。

理科

高1・高2 物理
講師 中野 喜允 講義数 50講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 高校物理をゼロから丁寧に説明する講座です。

高1・高2 化学 (無機編)
講師 坂田 薫 講義数 13講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 本講座では無機化学全般を扱います。

高1・高2 化学 (有機編)
講師 坂田 薫 講義数 20講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] この講座では、有機化学(高分子化合物を含む)全般を扱います。

高1・高2 化学 (理論編)
講師 坂田 薫 講義数 42講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 化学基礎を含む理論化学の分野を扱います。

高1・高2 生物
講師 牧島 央武 講義数 40講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 生物の全単元について、必ず身につけるべき基本的な知識や基礎問題の解き方を学んでいく。

高1・高2 物理基礎
講師 中野 喜允 講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 物理基礎の内容を、細かいところも含めてゼロから説明する講座です。

高1・高2 化学基礎
講師 坂田 薫 講義数 8講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。

高1・高2・高3 生物基礎
講師 牧島 央武 講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。

高1・高2 生物
講師 牧島 央武 講義数 40講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 生物の全単元について、必ず身につけるべき基本的な知識や基礎問題の解き方を学んでいく。

高1・高2 地学基礎
講師 前田 祐利 講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 地学基礎の基本的知識を身につけるための講座です。

高1・高2・高3 物理基礎
講師 中野 喜允 講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 物理基礎の内容を、細かいところも含めてゼロから説明する講座です。

高1・高2 化学基礎
講師 坂田 薫 講義数 8講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。

高1・高2 化学基礎
講師 坂田 薫 講義数 8講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。

高1・高2・高3 政治経済 (政治編)
講師 伊藤 賢一 講義数 20講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。

高1・高2・高3 地理
講師 鈴木 達人 講義数 24講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] オリエン特、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。

高1・高2・高3 地理 (地誌編)
講師 鈴木 達人 講義数 5講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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 政治経済 (政治編)
講師 伊藤 賢一 講義数 13講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。

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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。

第3講 日本国憲法
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 現代社会
講師 伊藤 賢一 講義数 30講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。
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 選挙と政治参加
第14講 国際政治
第15講 経済社会の変容
第16講 経済循環と現代企業
第17講 現代の市場
第18講 国民所得・国富と経済成長・景気
第19講 金融
第20講 財政
第21講 日本経済の歩みと現状
第22講 農業・中小企業・消費者問題
第23講 労働問題
第24講 社会保障
第25講 貿易と国際収支
第26講 国際経済①
第27講 国際経済②
第28講 国際経済③

高1・高2・高3 倫理
講師 伊藤 賢一 講義数 26講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。
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)
第21講 経済社会の変容(1)
第22講 経済社会の変容(2)
第23講 経済循環と現代の企業
第24講 現代の市場
第25講 国民所得と国富
第26講 経済成長と景気
第27講 金融(1)
第28講 金融(2)
第29講 財政(1)
第30講 財政(2)
第31講 日本経済の歩みと現状
第32講 農業問題
第33講 中小企業・消費者問題
第34講 労働問題(1)
第35講 労働問題(2)
第36講 社会保障(1)
第37講 社会保障(2)
第38講 貿易と国際収支
第39講 国際経済(1)
第40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
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。
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
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 倫理
講師 伊藤 賢一 講義数 26講義
受講レベル ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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。
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
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

※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。

第7講 2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)/「」の識別/格助詞
第10講 終助詞/副助詞/「し」の識別/呼応の副詞
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ANDARDレベル古文 (読解編)

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 『建礼門院右京大夫実成』(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 『平家物語』(歌論書)
第10講 『本朝板障比事』(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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 『枕草子』
第7講 『嵯峨野日記』
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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
和歌の修辞技法をメインに和歌が絡む問題の解法を学ぶ講座です。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(「隠し顔」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1・高2・高3 漢文

▶講師 岡本梨奈 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[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 翻揚形/願望形/その他
第7講 漢詩/漢文読解法
第8講 実践練習(1)
第9講 実践練習(2)
第10講 実践練習(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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 『百喻經』/『三国史記』
第2講 『資治通鑑』/『史記』
第3講 『潜研堂文集』/『東坡居士文子雑説』
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』/『荘子』
第7講 『大唐新語』/『十八史略』
第8講 『王元成公全書』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・香亭第贈災鼠災・礼記』/『詩人』
第11講 『清波雜誌』/文学史(1)
第12講 『東坡全集』/『范文正公集序』/文学史(2)

高1・高2・高3 小論文入門

▶講師 小柴大輔 ▶講義数 3講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 小論文の勉強をこれから始める方を対象とした、小論文の入門講座です。小論文のパターンなどについて学べます。

第1講 テーマ型小論文「ドラえもん」
第2講 資料付き小論文「少年社会論」
第3講 課題文付き小論文「インセンティブ」

高1・高2・高3 小論文

▶講師 小柴大輔 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 小論文の勉強をこれから始める方を対象とした、小論文の入門講座です。小論文のパターンなどについて学べます。

第1講 そもそも小論文とは/ テーマ「学校でボランティア活動」
第2講 テーマ「志望理由」/ 自分の学問関心をクリアにする
第3講 テーマ「研究計画」/ 自分の学問関心を深め広げる
第4講 テーマ「課題文要約」
第5講 テーマ「図表分析」
第6講 テーマ「対策指定」の対策
第7講 テーマ「意見論述の練習1」
第8講 テーマ「意見論述の練習2」
第9講 テーマ「意見論述の練習3」
第10講 テーマ「意見論述の練習4」

理科

高3 スタANDARDレベル物理

▶講師 中野喜允 ▶講義数 24講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 磁場とLorentz力
第18講 電磁誘導
第19講 コイル
第20講 交流
第21講 熱力学1
第22講 熱力学2
第23講 熱力学3
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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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【学習指導要領改定分】」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 カのモーメント
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 電気抵抗と直流通路
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振動回路
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 スタANDARDレベル化学 (有機編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 22講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 アニリン
第12講 芳香族化合物の分離
第13講 油脂とセッケン
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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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、反応をしっかりと押さえて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きます。既習者が対象です。

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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 相対論に関する問題
第10講 宇宙と素粒子

高3 スタANDARDレベル化学 (理論編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 24講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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。一般的な国公立大や私立大を目指すしている受験生、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ANDARDレベル化学 (有機編)

▶講師 坂田薫 ▶講義数 22講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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 アニリン
第12講 芳香族化合物の分離
第13講 油脂とセッケン
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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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、反応をしっかりと押さえて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きます。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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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ANDARD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 物質量
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 化学量
第5講 溶液の濃度・化学変化と量的関係
第6講 金属結晶(面心構造)
第7講 イオン結晶
第8講 共有結合結晶
第9講 分子結晶
第10講 状態方程式
第11講 気体の計算
第12講 混合気体
第13講 理想気体と実在気体
第14講 物質の三態・蒸気圧
第15講 蒸気圧の演習問題
第16講 反応熱の定義・熱量計算
第17講 ヘスの法則・反応熱計算(1)
第18講 反応熱計算(2)
第19講 反応速度(1)
第20講 反応速度(2)
第21講 反応速度(3)
第22講 化学平衡(1)
第23講 化学平衡(2)
第24講 化学平衡(3)
第25講 化学平衡(4)
第26講 化学平衡(5)

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 酸化還元①
第31講 酸化還元②
第32講 電池①
第33講 電池②
第34講 酸化還元①
第35講 酸化還元②
第36講 電池①
第37講 電池②
第38講 電気分解①
第39講 電気分解②
第40講 酸化還元①
第41講 酸化還元②
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&ハイレベル生物

▶講師 牧島央武 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
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、苦手を単元や取りかき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 興奮の伝達、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

高1・高2・高3 物理基礎

▶講師 中野喜允 ▶講義数 10講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 細かいところも含めてゼロから説明する講座です。未習者でも受講可能です。

第1講 物体の位置、速度、加速度
第2講 力のつりあい
第3講 摩擦力、運動方程式
第4講 仕事とエネルギー
第5講 波動の基礎
第6講 弦、気柱の振動
第7講 熱とエネルギー
第8講 電気の性質と電気回路
第9講 交流
第10講 原子と原子核

高1・高2・高3 化学基礎

▶講師 坂田薫 ▶講義数 8講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。定期テスト前の復習などに適しています。既習者が対象です。

第1講 物質の構成粒子と化学結合
第2講 物質と化学反応式
第3講 酸と塩基①(酸と塩基の基本・pH・中和点での量的関係)
第4講 酸と塩基②(塩・酸と塩基の反応・中和滴定)
第5講 酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)
第6講 酸化還元①(酸化還元の基本・酸化数・酸化還元剤)
第7講 酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元滴定)
第8講 酸化還元③(COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)
第9講 物質の構成粒子と化学結合
第10講 物質と化学反応式
第11講 酸と塩基①(酸と塩基の基本・pH・中和点での量的関係)
第12講 酸と塩基②(塩・酸と塩基の反応・中和滴定)
第13講 酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)
第14講 酸化還元①(酸化還元の基本・酸化数・酸化還元剤)
第15講 酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元滴定)
第16講 酸化還元③(COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)

高1・高2・高3 生物基礎

▶講師 牧島央武 ▶講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。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。

第1講 生物の多様性と共通性、顕微鏡
第2講 細胞の構造と機能、酵素
第3講 代謝:同化と異化
第4講 DNAと遺伝子
第5講 DNAと遺伝子
第6講 DNAと遺伝子
第7講 DNAと遺伝子
第8講 DNAと遺伝子
第9講 DNAと遺伝子
第10講 DNAと遺伝子
第11講 DNAと遺伝子
第12講 DNAと遺伝子
第13講 DNAと遺伝子
第14講 DNAと遺伝子
第15講 DNAと遺伝子
第16講 DNAと遺伝子
第17講 DNAと遺伝子
第18講 DNAと遺伝子
第19講 DNAと遺伝子
第20講 DNAと遺伝子
第21講 DNAと遺伝子
第22講 DNAと遺伝子
第23講 DNAと遺伝子
第24講 DNAと遺伝子
第25講 DNAと遺伝子
第26講 DNAと遺伝子

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 排出系
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
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 境界説(原核生物界、原生生物界、植物界)
第48講 境界説(菌界、動物界)

高1・高2・高3 地学基礎

▶講師 前田祐利 ▶講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 地学基礎の基本的知識を身につけるための講座です。地学基礎の教科書レベルの内容を全範囲にわたって扱います。学校で学習した後で復習する際や定期テスト対策などに役に立つ講座です。

第1講 地球の概観と内部構造
第2講 活動する地球(1)
第3講 活動する地球(2)
第4講 地層と地質構造
第5講 地球環境と生物の変異
第6講 大気の構造と地球のエネルギー収支
第7講 大気と海水の運動
第8講 太陽系と太陽(1)
第9講 太陽系と太陽(2)
第10講 銀河系と宇宙
第11講 地球環境の科学
第12講 日本の自然環境

第6講 遺伝情報の発現
第7講 体液と循環系
第8講 排出系
第9講 内分泌系と自律神経系
第10講 免疫系
第11講 植物の多様性、遷移
第12講 物質の循環とエネルギーの流れ

高1・高2・高3 地学基礎

▶講師 前田祐利 ▶講義数 12講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 地学基礎の基本的知識を身につけるための講座です。地学基礎の教科書レベルの内容を全範囲にわたって扱います。学校で学習した後で復習する際や定期テスト対策などに役に立つ講座です。

第1講 地球の概観と内部構造
第2講 活動する地球(1)
第3講 活動する地球(2)
第4講 地層と地質構造
第5講 地球環境と生物の変異
第6講 大気の構造と地球のエネルギー収支
第7講 大気と海水の運動
第8講 太陽系と太陽(1)
第9講 太陽系と太陽(2)
第10講 銀河系と宇宙
第11講 地球環境の科学
第12講 日本の自然環境

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 25講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[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 古代ギリシアと共和政ローマ
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 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5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6講 キリスト教の歴史とその周辺(3)-ヨーロッパ建築史-
第7講 キリスト教の歴史とその周辺(4)-経済思想史-
第8講 キリスト教の歴史とその周辺(5)-西洋絵画史-
第9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10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11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12講 中国史(隋まで)
第13講 中国史(唐宋まで)
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 中国史(清・乾隆帝まで)
第17講 中国史(清・乾隆帝まで)
第18講 中国史(清・乾隆帝まで)
第19講 中国史(清・乾隆帝まで)
第20講 中国史(清・乾隆帝まで)
第21講 中国史(清・乾隆帝まで)
第22講 中国史(清・乾隆帝まで)
第23講 中国史(清・乾隆帝まで)
第24講 中国史(清・乾隆帝まで)
第25講 中国史(清・乾隆帝まで)

高3 世界史 (論述編)

▶講師 村山秀太郎 ▶講義数 7講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
国公立・私立を問わず、日本史で短文記述〜長文論述が出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、難易度がやや高めな講座です。

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 標準レベルの論述(1)
第4講 標準レベルの論述(2)
第5講 標準レベルの論述(3)
第6講 標準レベルの論述(4)
第7講 発展レベルの論述

高1・高2・高3 スタANDARDレベル日本史

▶講師 伊藤賢一 ▶講義数 29講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 国公立大や私立大入試の基礎的めや、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 古墳時代I
第3講 古墳時代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 ノルマン人・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
第29講 ヨーロッパ主権国家の成立② フランス
第30講 ヨーロッパ主権国家の成立③ プロセン・オーストリア
第31講 ヨーロッパ主権国家の成立④ ロシア
第32講 イギリスの革命
第33講 産業革命・アメリカ独立革命
第34講 フランス革命
第35講 ナポレオン・ウィーン体制
第36講 19世紀フランス史・イギリス史
第37講 アイルランド史・イタリアとドイツ統一
第38講 オスマン帝国・19世紀ロシア史・東方問題
第39講 19世紀アメリカ合衆国
第40講 清未・中華民国の成立
第41講 第一次世界大戦への道
第42講 第一次世界大戦とロシア革命
第43講 第二次世界大戦への道
第44講 ヨーロッパの第二次世界大戦
第45講 冷戦(雪どけまで)
第46講 冷戦(雪どけ以降)
第47講 中東現代史
第48講 中東現代史・日米開戦までのアメリカ合衆国史
第49講 東南アジア&フランス近現代史・戦後アメリカ合衆国史
第50講 朝鮮現代史・中国現代史
第51講 補講 最新の世界史

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
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[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 古代ギリシアと共和政ローマ
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 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5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6講 キリスト教の歴史とその周辺(3)-ヨーロッパ建築史-
第7講 キリスト教の歴史とその周辺(4)-経済思想史-
第8講 キリスト教の歴史とその周辺(5)-西洋絵画史-
第9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10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11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12講 中国史(隋まで)
第13講 中国史(唐宋まで)
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 中国史(清・乾隆帝まで)
第17講 中国史(清・乾隆帝まで)
第18講 中国史(清・乾隆帝まで)
第19講 中国史(清・乾隆帝まで)
第20講 中国史(清・乾隆帝まで)
第21講 中国史(清・乾隆帝まで)
第22講 中国史(清・乾隆帝まで)
第23講 中国史(清・乾隆帝まで)
第24講 中国史(清・乾隆帝まで)
第25講 中国史(清・乾隆帝まで)

高3 世界史 (論述編)

▶講師 村山秀太郎 ▶講義数 7講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
国公立・私立を問わず、日本史で短文記述〜長文論述が出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、難易度がやや高めな講座です。

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 標準レベルの論述(1)
第4講 標準レベルの論述(2)
第5講 標準レベルの論述(3)
第6講 標準レベルの論述(4)
第7講 発展レベルの論述

高1・高2・高3 スタANDARDレベル日本史

▶講師 伊藤賢一 ▶講義数 29講義
受講レベル ベーシック スタANDARD ハイ トップ
[高1〜高3共通講座] 国公立大や私立大入試の基礎的めや、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 古墳時代I
第3講 古墳時代II
第4講 奈良時代
第5講 平安時代I
第6講 平安時代II

通年講座 ― 高校3年生

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3 トップ&ハイレベル日本史 (通史編)	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 51講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
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、難関私立大、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)	

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・唐の交流
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	文治政治
第27講	近世の社会経済
第28講	享保の改革
第29講	田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	議会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	協調外交の時代
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 トップ&ハイレベル日本史 (文化史編)	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 13講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
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、難関私立大、難関国公立大を目指す受験生が、文化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(通史編)」との並行受講を推奨)	

第1講	古墳・飛鳥文化
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	最新の日本史

高3 日本史 (論述編)	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 7講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
国公立・私立を問わず、日本史で短文記述～長文論述が出題される大学を目指す受験生が、通史の知識を必要とする。難易度がやや高め	

高3 日本史 (史料問題・テーマ史編)	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 10講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
国公立・私立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(沖繩・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	蝦夷地・北海道史
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 地理	
▶講師	鈴木 達人 ▶講義数 24講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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	ホイットレー農業区分
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
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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、地理的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
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
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に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 政治経済 (政治編)	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 13講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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 現代社会	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 30講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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	青年期
第26講	宗教と人生
第27講	倫理・哲学と人生
第28講	社会保険
第29講	西洋近代思想
第30講	日本の思想

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
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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	青年期
第11講	宗教と人生
第12講	倫理・哲学と人生
第13講	社会保険
第14講	西洋近代思想
第15講	日本の思想

高1・高2・高3 倫理	
▶講師	伊藤 賢一 ▶講義数 26講義
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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役立ててください。	

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 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
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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	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 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
受講レベル	ベーシック スタンダード ハイ トップ
[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	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

共通テスト対策講座

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 6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
第6講	第6問徹底対策

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I/A	
▶講師	山内 恵介 ▶講義数 10講義
大学入学共通テストの数学I/A対策講座です。	

第1講	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II/B	
▶講師	山内 恵介 ▶講義数 8講義
大学入学共通テストの数学II/B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年度試行調査 第2問
第2講	2018年度試行調査 第2問
第3講	演習問題(論説)
第4講	2017年度試行調査 第3問
第5講	2018年度試行調査 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年度試行調査 第4問(古文)
第2講	2018年度試行調査 第4問(古文)
第3講	演習問題(古文)
第4講	2017年度試行調査 第5問(漢文)
第5講	2018年度試行調査 第5問(漢文)
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	坂田 薫 ▶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	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

*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。

*一部の講座は著作権処理中につき一部の講義・ダウンロード用PDFテキストが掲載準備中となっております。

北海道大学

北海道大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 8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。

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。

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。

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。

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、脱文挿入、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。

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。

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。

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。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。

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。

東京大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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
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。

名古屋大学 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。

名古屋大学 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。

名古屋大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

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。

京都大学 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。

京都大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 7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。

九州大学

九州大学 英語対策講座

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、長文読解、和文英訳、自由英作文などを扱う演習講座です。

九州大学 現代文対策講座

講師 柳生 好之 ▶講義数 10講義
九州大学を目指す受験生を対象とした講座です。

九州大学 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。

九州大学 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。

国公立大

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。

国公立大・私立大

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。

難関国公立大

難関国公立大 英語対策講座

講師 関 正生 ▶講義数 5講義
東大・京大以外の最難関国公立、国公立大医学部を目指す受験生を対象に、圧倒的な読解力と解答力をつけることを目指す講座です。

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。

大阪大学

大阪大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9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。

難関国公立大

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。

九州大学

九州大学 英語対策講座

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、長文読解、和文英訳、自由英作文などを扱う演習講座です。

九州大学 現代文対策講座

講師 柳生 好之 ▶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。

九州大学 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。

国公立大

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。

国公立大・私立大

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。

難関国公立大

難関国公立大 英語対策講座

講師 関 正生 ▶講義数 5講義
東大・京大以外の最難関国公立、国公立大医学部を目指す受験生を対象に、圧倒的な読解力と解答力をつけることを目指す講座です。

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。

大阪大学

大阪大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9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。

早稲田大学

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、連立完成問題などを扱う演習講座です。

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。

早稲田大学 古文対策講座

講師 阿本 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。

早稲田大学 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。

慶應義塾大学

慶應義塾大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9講義
慶應義塾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。

慶應義塾大学 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。

慶應義塾大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9講義
慶應義塾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。

慶應義塾大学 現代文対策講座

講師 柳生 好之 ▶講義数 8講義
地方国立大、私立大を目指す受験生を対象とした講座です。

慶應義塾大学 小論文対策講座

講師 小柴 大輔 ▶講義数 8講義
慶應義塾大学の文系学部の入試で小論文を必要とする受験生を対象とした講座です。

慶應義塾大学 英語対策講座

講師 肘井 学 ▶講義数 9講義
慶應義塾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。

志望校対策講座

- 第6講 法学部「未来国家の統治」
- 第7講 SFC「ODAと国際協力」
- 第8講 SFC「文化都市政策」オリジナル問題

関東難関私大

関東難関私大 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・語法演習
- 第2講 正誤問題演習
- 第3講 英文演習
- 第4講 長文総合問題(1)(11 法政)
- 第5講 長文総合問題(2)(09 中央)
- 第6講 長文総合問題(3)(08 青山学院)
- 第7講 長文総合問題(4)(03 立教)

関東難関私大 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

関東難関私大 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 『折たく柴の記』法政大学
- 第5講 『源氏物語』立教大学

南山大学

南山大学 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 全学統一入試対策
- 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IAIBIII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IAIB」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

関西難関私大

関西難関私大 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

関西難関私大 古文対策講座

▶講師 岡本 梨奈 ▶講義数 7講義

関西の難関私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』/『折たく柴の記』近畿大学

難関私立大

難関私立大 現代文対策講座

▶講師 柳生 好之 ▶講義数 8講義

難関私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。難関私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 「論理」を読む
- 第3講 「論証」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 文整序問題解法
- 第8講 内容真偽問題解法

私大

私大 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)

AO・推薦対策講座

AO・推薦対策講座

▶講師 小柴 大輔 ▶講義数 5講義

[2021年度より、総合型選抜対策講座をリリース予定]AO入試や推薦入試で必要となる志望理由書、自己アピール、プレゼンテーション、ディベート、面接などへの取り組み方について、具体的に指導する講座です。

- 第1講 志望理由書ガイド
- 第2講 自己アピール文・活動報告書ガイド・研究計画追加
- 第3講 模擬授業ガイド
- 第4講 ディベート・ディスカッションガイド
- 第5講 面接・プレゼンテーションガイド

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 英文文問題対策
- 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 スタンダードレベル政治経済(政治編)

▶講師 袈原 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 スタンダードレベル政治経済(経済編)

▶講師 袈原 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 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 スタンダードレベル判断推理

▶講師 若山 祐紀恵 ▶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」とあわせてご受講ください。

- 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 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 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 渉 ▶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」とあわせてご受講ください。

- 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:補足テーマ
- 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

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。

よのなかと	
▶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、ワークシートをもとに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-
第11講	付加価値を生み出そう -アタマをよわくして考える-
第12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13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14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15講	英語を公用語にすべきか？ -世界と日本の関係を考える-
第16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17講	先生に通知書をつけるとしたら -教師の役割って何だろう？-
第18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19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20講	「公平」とは何か？ -700/800問題-
第21講	夢を実現する方法 -キミも天才になれる!？-
第22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23講	仕事の広がりイメージする -職業の関連図をつくらう-
第24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25講	なんで未来が見えにくくなったか？ -つなげる力でビビョーな未来を切り拓け-
第26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27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28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29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30講	面接の練習 -ス/リ「面接官はどこを見ているか」その秘密教えよう-
第31講	エネルギーカーを描いてみる -人生前半の失敗・挫折・病気がキミの財産に変わる理由-
第32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33講	図書館の民営化 -図書館が本を販売していいの？-
第34講	大学教育の未来 -キミは、なぜ大学に行くの？-
第35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36講	体罰問題 -暴力と指導の境界線はどこだろう？-
第37講	自殺と安楽死を考える -自分のいのちは誰のもの？-
第38講	自殺と安楽死を考える -参考資料-
第39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40講	キミは少子化問題を解決できるか？ -その要因と対策-
第41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42講	キミにとって、「宗教」とは何だろう？ -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 -腕時計開発物語-
第44講	まずイメージを描いて周りに話してみよう -あきらめない-
第45講	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	誰がその商品を求めているか -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	王政復古の大号令
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

中学講座

英語	
中1 英語 (共通版)	
▶講師 丸岡 幸子	▶講義数 192講義
受講レベル	基礎 応用
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	一般動詞の否定文・疑問文 要点・例題1
第8講	一般動詞の否定文・疑問文 例題2
第8講	一般動詞の否定文・疑問文 例題3
第9講	一般動詞のまとめ 要点・例題1
第9講	一般動詞のまとめ 例題2
第9講	一般動詞のまとめ 例題3
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	三人称単数現在形のまとめ 要点・例題1
第30講	三人称単数現在形のまとめ 例題2
第30講	三人称単数現在形のまとめ 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

中1 英語 リスニング (共通版)

▶講義数 22講義

受講レベル	基礎	応用
1	内容理解問題1	4
2	内容理解問題2	5
3	内容理解問題3	6
4	3ヒントクイズ1	7
5	3ヒントクイズ2	8
6	応答問題	9
7	3ヒントクイズ	10
8	内容理解問題	11
9	内容理解問題	12
10	内容理解問題 / 応答問題	13
11	応答問題 / 写真説明問題	14
12	応答問題 / 3ヒントクイズ	15
13	内容理解	16
14	3ヒントクイズ / 内容理解問題	17
15	内容理解問題 / 写真説明問題	18
16	内容理解問題 / 応答問題	19
17	応答問題	20

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ものではなく、継続的なトレーニングが必要なので、今回の講座では各学年の習熟度に合わせた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。

▶講師 丸岡 幸子 ▶講義数 240講義

受講レベル	基礎	応用
1	内容理解問題1	4
2	内容理解問題2	5
3	内容理解問題3	6
4	3ヒントクイズ1	7
5	3ヒントクイズ2	8
6	応答問題	9
7	3ヒントクイズ	10
8	内容理解問題	11
9	内容理解問題	12
10	内容理解問題 / 応答問題	13
11	応答問題 / 写真説明問題	14
12	応答問題 / 3ヒントクイズ	15
13	内容理解	16
14	3ヒントクイズ / 内容理解問題	17
15	内容理解問題 / 写真説明問題	18
16	内容理解問題 / 応答問題	19
17	応答問題	20

【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

受講レベル	基礎	応用
1	内容理解問題1	4
2	内容理解問題2	5
3	内容理解問題3	6
4	3ヒントクイズ1	7
5	3ヒントクイズ2	8
6	応答問題	9
7	3ヒントクイズ	10
8	内容理解問題	11
9	内容理解問題	12
10	内容理解問題 / 応答問題	13
11	応答問題 / 写真説明問題	14
12	応答問題 / 3ヒントクイズ	15
13	内容理解	16
14	3ヒントクイズ / 内容理解問題	17
15	内容理解問題 / 写真説明問題	18
16	内容理解問題 / 応答問題	19
17	応答問題	20

【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

受講レベル	基礎	応用
1	内容理解問題1	4
2	内容理解問題2	5
3	内容理解問題3	6
4	3ヒントクイズ1	7
5	3ヒントクイズ2	8
6	応答問題	9
7	3ヒントクイズ	10
8	内容理解問題	11
9	内容理解問題	12
10	内容理解問題 / 応答問題	13
11	応答問題 / 写真説明問題	14
12	応答問題 / 3ヒントクイズ	15
13	内容理解	16
14	3ヒントクイズ / 内容理解問題	17
15	内容理解問題 / 写真説明問題	18
16	内容理解問題 / 応答問題	19
17	応答問題	20

【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。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

受講レベル	基礎	応用
1	内容理解問題1	4
2	内容理解問題2	5
3	内容理解問題3	6
4	3ヒントクイズ1	7
5	3ヒントクイズ2	8
6	応答問題	9
7	3ヒントクイズ	10
8	内容理解問題	11
9	内容理解問題	12
10	内容理解問題 / 応答問題	13
11	応答問題 / 写真説明問題	14
12	応答問題 / 3ヒントクイズ	15
13	内容理解	16
14	3ヒントクイズ / 内容理解問題	17
15	内容理解問題 / 写真説明問題	18
16	内容理解問題 / 応答問題	19
17	応答問題	

中学講座

第31講 不定詞を使った表現のまとめ 要点・例題1
第31講 不定詞を使った表現のまとめ 例題2
第31講 不定詞を使った表現のまとめ 例題3
第32講 look+形容詞 要点・例題1
第32講 look+形容詞 例題2
第32講 look+形容詞 例題3
第33講 show(give)+人+もの 要点・例題1
第33講 show(give)+人+もの 例題2
第33講 show(give)+人+もの 例題3
第34講 show(tell)+人+that～ 要点・例題1
第34講 show(tell)+人+that～ 例題2
第34講 show(tell)+人+that～ 例題3
第35講 call+A+B 要点・例題1
第35講 call+A+B 例題2
第35講 call+A+B 例題3
第36講 make+名詞+形容詞 要点・例題1
第36講 make+名詞+形容詞 例題2
第36講 make+名詞+形容詞 例題3
第37講 5つの文構造 要点・例題1
第37講 5つの文構造 例題2
第37講 5つの文構造 例題3
第38講 help(let/make)+人+動詞の原形 要点・例題1
第38講 help(let/make)+人+動詞の原形 例題2
第38講 help(let/make)+人+動詞の原形 例題3
第39講 比較級と最上級(-er/the-est) 要点・例題1
第39講 比較級と最上級(-er/the-est) 例題2
第39講 比較級と最上級(-er/the-est) 例題3
第40講 比較級と最上級(more~/the-most～) 要点・例題1
第40講 比較級と最上級(more~/the-most～) 例題2
第40講 比較級と最上級(more~/the-most～) 例題3
第41講 比較級と最上級(better/the-best) 要点・例題1
第41講 比較級と最上級(better/the-best) 例題2
第41講 比較級と最上級(better/the-best) 例題3
第42講 比較の表現 as～as… 要点・例題1
第42講 比較の表現 as～as… 例題2
第42講 比較の表現 as～as… 例題3
第43講 比較のまとめ 要点・例題1
第43講 比較のまとめ 例題2
第43講 比較のまとめ 例題3
第44講 受け身の肯定文 要点・例題1
第44講 受け身の肯定文 例題2
第44講 受け身の肯定文 例題3
第45講 受け身の疑問文・否定文 要点・例題1
第45講 受け身の疑問文・否定文 例題2
第45講 受け身の疑問文・否定文 例題3
第46講 受け身の文と by～ 要点・例題1
第46講 受け身の文と by～ 例題2
第46講 受け身の文と by～ 例題3
第47講 助動詞+受け身の文 要点・例題1
第47講 助動詞+受け身の文 例題2
第47講 助動詞+受け身の文 例題3
第48講 受け身のまとめ 要点・例題1
第48講 受け身のまとめ 例題2
第48講 受け身のまとめ 例題3
第49講 間接疑問 要点・例題1
第49講 間接疑問 例題2
第49講 間接疑問 例題3
第50講 tell+人+間接疑問 要点・例題1
第50講 tell+人+間接疑問 例題2
第50講 tell+人+間接疑問 例題3

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
受講レベル▶基礎▶応用

[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しています。

中2 英語
(開隆堂 SUNSHINE)
▶講師 竹内 健、丸岡 幸子 ▶講義数 193講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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。

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 要点・例題1
第12講 間接疑問 例題2
第12講 間接疑問 例題3
第13講 tell+人+間接疑問 要点・例題1
第13講 tell+人+間接疑問 例題2
第13講 tell+人+間接疑問 例題3
第14講 It is… for人 to～ 要点・例題1
第14講 It is… for人 to～ 例題2
第14講 It is… for人 to～ 例題3
第15講 疑問詞 to～ 要点・例題1
第15講 疑問詞 to～ 例題2
第15講 疑問詞 to～ 例題3
第16講 want+人+to～ 要点・例題1
第16講 want+人+to～ 例題2
第16講 want+人+to～ 例題3
第17講 不定詞を使った表現のまとめ 要点・例題1
第17講 不定詞を使った表現のまとめ 例題2
第17講 不定詞を使った表現のまとめ 例題3
第18講 show(tell)+人+that～ 要点・例題1
第18講 show(tell)+人+that～ 例題2
第18講 show(tell)+人+that～ 例題3
第19講 make+名詞+形容詞 要点・例題1
第19講 make+名詞+形容詞 例題2
第19講 make+名詞+形容詞 例題3
第20講 help(let/make)+人+動詞の原形 要点・例題1
第20講 help(let/make)+人+動詞の原形 例題2
第20講 help(let/make)+人+動詞の原形 例題3
第21講 名詞を修飾する文 要点・例題1
第21講 名詞を修飾する文 例題2
第21講 名詞を修飾する文 例題3
第22講 関係代名詞who/that(主格) 要点・例題1
第22講 関係代名詞who/that(主格) 例題2
第22講 関係代名詞who/that(主格) 例題3
第23講 関係代名詞which/that(主格) 要点・例題1
第23講 関係代名詞which/that(主格) 例題2
第23講 関係代名詞which/that(主格) 例題3
第24講 関係代名詞which/that(目的格) 要点・例題1
第24講 関係代名詞which/that(目的格) 例題2
第24講 関係代名詞which/that(目的格) 例題3
第25講 関係代名詞that(主格) 要点・例題1
第25講 関係代名詞that(主格) 例題2
第25講 関係代名詞that(主格) 例題3
第26講 関係代名詞that(目的格) 要点・例題1
第26講 関係代名詞that(目的格) 例題2
第26講 関係代名詞that(目的格) 例題3
第27講 関係代名詞のまとめ 要点・例題1
第27講 関係代名詞のまとめ 例題2
第27講 関係代名詞のまとめ 例題3
第28講 現在分詞 要点・例題1
第28講 現在分詞 例題2
第28講 現在分詞 例題3
第29講 過去分詞 要点・例題1
第29講 過去分詞 例題2
第29講 過去分詞 例題3
第30講 分詞のまとめ 要点・例題1
第30講 分詞のまとめ 例題2
第30講 分詞のまとめ 例題3
第31講 仮定法 I wish+過去形の文 要点・例題1
第31講 仮定法 I wish+過去形の文 例題2
第31講 仮定法 I wish+過去形の文 例題3
第32講 仮定法 If I were～ 要点・例題1
第32講 仮定法 If I were～ 例題2
第32講 仮定法 If I were～ 例題3
第33講 仮定法 If+過去形の文 要点・例題1
第33講 仮定法 If+過去形の文 例題2
第33講 仮定法 If+過去形の文 例題3
第34講 仮定法のまとめ 要点・例題1
第34講 仮定法のまとめ 例題2
第34講 仮定法のまとめ 例題3

中3 英語
(東京書籍 NEW HORIZON)
▶講師 竹内 健 ▶講義数 140講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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しています。

中3 英語
(開隆堂 SUNSHINE)
▶講師 竹内 健 ▶講義数 141講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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。

数学

中1 数学
(共通版)
▶講師 齋田 雅彦 ▶講義数 127講義
受講レベル▶基礎▶応用

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 素因数分解
第3講 例題1 正の数と負の数
第4講 例題1 数の種類の見分け
第5講 例題1 符号を使った表し方
第6講 例題1 反対の言葉を使った表し方
第7講 例題1 3乗を使った表し方
第8講 例題1 数直線を使った表し方
第9講 例題1 整数の加法・減法
第10講 例題1 2以上の数の大小
第11講 例題1 絶対値①

中3 英語 リスニング
(共通版)
▶講義数 22講義
受講レベル▶基礎▶応用

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ものではなく、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た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 内容理解問題
11月 内容理解問題
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3 英語 リスニング
(共通版)
▶講義数 22講義
受講レベル▶基礎▶応用

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ものではなく、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た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 応答問題
6月 内容理解問題
6月 応答問題
7月 内容理解問題
7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 応答問題
10月 写真説明問題
11月 内容理解問題
11月 3ヒントクイズ

中2 英語 リスニング
(共通版)
▶講義数 22講義
受講レベル▶基礎▶応用

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ものではなく、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た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 内容理解問題
11月 内容理解問題
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

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 乗法
第8講 例題2 小数や分数の乗法
第8講 例題3 3つ以上の数の乗法
第8講 例題4 乗乗
第9講 例題1 除法
第9講 例題2 逆数
第9講 例題3 小数・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 かけここのある式の計算
第10講 例題3 分配法則の利用①
第11講 例題1 数の範囲と四則
第11講 例題2 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
第13講 例題3 商の表し方
第14講 例題1 項と係数
第14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 規則性の問題
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2 平行線とその角
第21講 例題3 等式の性質
第22講 例題1 方程式の解き方
第23講 例題1 かけこをふくむ方程式
第23講 例題2 かけこをふくむ方程式
第23講 例題3 分数をふくむ方程式
第24講 例題1 解を与えられた方程式
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27講 例題1 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 動きの問題
第35講 例題1 点どうしを結ぶ線
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 対称移動
第36講 例題4 対称移動
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39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49講 例題1 代表値と範囲
第50講 例題1 ことごらの起こりやすさ

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
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(共通版)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

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 単項式と多項式①
第1講 例題2 単項式と多項式②
第2講 例題1 同類項のまとめ方
第2講 例題2 多項式の加法・減法
第3講 例題1 多項式の乗法・除法
第3講 例題2 多項式のいろいろな計算①

第3講 例題3 多項式のいろいろな計算②
第4講 例題1 単項式の乗法
第4講 例題2 単項式の除法
第4講 例題3 単項式の乗法・除法
第5講 例題1 式の値
第6講 例題1 整数についての問題①
第6講 例題2 整数についての問題②
第6講 例題3 2けたの自然数に関する問題
第6講 例題4 カレンダーの問題
第6講 例題5 図形に関する問題
第7講 例題1 等式の変形
第8講 例題1 2元1次方程式
第9講 例題1 加減法①
第9講 例題2 加減法②
第9講 例題3 代入法
第10講 例題1 かけこをふくむ連立方程式
第10講 例題2 分数をふくむ連立方程式
第10講 例題3 小数をふくむ連立方程式
第10講 例題4 A=B=Cの形の連立方程式
第11講 例題1 解を与えられた連立方程式
第12講 例題1 個数と代金の問題
第12講 例題2 道のり・速さ・時間の問題①
第12講 例題3 道のり・速さ・時間の問題②
第12講 例題4 割合の問題
第12講 例題5 食塩水の問題
第13講 例題6 2けたの整数についての問題
第13講 例題1 1次元関数①
第13講 例題2 1次元関数②
第13講 例題3 変化の割合
第14講 例題1 1次元関数のグラフ①
第14講 例題2 1次元関数のグラフ②
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15講 例題3 2点の座標から求める方法
第16講 例題1 1次元方程式のグラフ
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次元関数とみなすこと
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 動きの問題
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22講 例題3 多角形の内角・外角③
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27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 ことごらの逆・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・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 ジャンケン問題
第37講 例題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
(啓林館 未来へひろがる数学)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(東京書籍 新しい数学)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(学校図書 中学校 数学)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 99講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(大日本図書 数学の世界)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(日本文教出版 中学数学)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(数研出版 これからの数学)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

中2 数学
(教育出版 中学数学)
▶講師 堺 晃明 ▶講義数 101講義
受講レベル▶基礎▶応用

[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、定期テスト対策にしています。

理科

小4 理科 (基礎)

- 講師 富山 篤 講義数 24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 金ぞくの体積と温度
第17講 水を熱したときの变化
第18講 水を冷やしたときの变化
第19講 水のすがたとゆくえ
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 金ぞくのあたたまり方
第24講 水や空気のあたたまり方

小4 理科 (応用)

- 講師 相馬 英明 講義数 30講義
第1講 理科の入り口へようこそ
第2講 水はとってもおもしろい
第3講 鏡の中の不思議
第4講 おふろに入って考えよう
第5講 モンシロチョウのヒミツ
第6講 こん虫はおもしろい
第7講 ろうそくの炎をみつめよう
第8講 春! 春! 春!
第9講 夏! 夏! 夏!
第10講 君も星座マスター
第11講 地球から見ると
第12講 季節の星座はどう見える?
第13講 月の不思議を
第14講 月の形にひみつがいっぱい
第15講 太陽の動きがおもしろい
第16講 発芽する?
第17講 つながる根とくきと葉
第18講 身近な花のおはなし
第19講 流れる水は何をする?
第20講 天気はどこから
第21講 とける・とける・とける
第22講 考えるてんびん
第23講 見えない空気と見える水
第24講 植物⇒バツ⇒カエル⇒?
第25講 秋に愛(か)われ生き残(のこ)れ冬を!
第26講 まめぶんのかん直
第27講 僕らはみんな生きてる
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 メダカの飼いや
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 特しゆなつりあいを見ぬく
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 星の動きを君の頭へ
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・ヴィーナス・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=とつレンズ
第22講 考える酸素
第23講 二酸化炭素を解く
第24講 燃える!
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
第27講 じゅんかんするからだ
第28講 けつえきだからだ
第29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 生き物と食べ物のかかわり
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 てこ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
第26講 【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ける
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 磁力線で見ること
第9講 コイルを使って
第10講 ふり子がおもしろい
第11講 落とす・転がる・ぶつける
第12講 どこでも支点
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 滑車の解き方1・2・3
第18講 僕と滑車と輪軸と
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 動き出せ!世界の太陽!
第23講 けいさんするからだ
第24講 重さでうすめる・体積でうすめる
第25講 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 カガクをミガク
第28講 まだ見ぬ地学を解く
第29講 気づく力学
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 火事からくらしを守る
第2講 事件や事故からくらしを守る
第3講 みずはどこから?
第4講 くらしをささえる電気
第5講 ごみのしよりと利用①
第6講 ごみのしよりと利用②
第7講 きょう土を開く
第8講 地図の見方
第9講 西日本の都道府県
第10講 東日本の都道府県
第11講 いろいろな都道府県
第12講 県の広がり
第13講 自然災害からくらしを守る
第14講 由来ある建物や文化
第15講 特色ある地いきと人々のくらし

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5 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 情報と私たちのくらし
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(長野野新潟県)
第19講 各地の農業
第20講 川がつなく高地山地低地
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
第22講 中国地方
第23講 四国地方
第24講 近畿地方①
第25講 近畿地方②
第26講 中部地方①
第27講 中部地方②
第28講 関東地方①
第29講 関東地方②
第30講 東北・北海道地方

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 世界の国々
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 みんなの政治
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