

# 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<sup>※1</sup>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<sup>®</sup>対策<sup>※2</sup>、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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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**  
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。

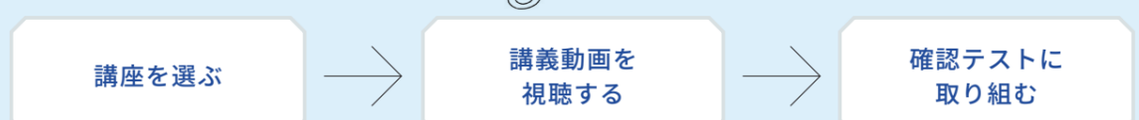
### 宿題と自主学習の 2場面でフル活用できる

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み



#### 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!













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、難関国立大、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 奈良集権国家の確立
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 領国体制の確立
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 世界恐慌と滿州事变
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、難関国立大、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

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。

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。

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。

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 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。

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 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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 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
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。

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。

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。

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。

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。

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。

共通テスト対策講座

2021年夏以降、一部の講座を改訂予定です。

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

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 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 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
[2021年秋配信予定] 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 演習問題

共通テスト対策講座 化学
講師 坂田 薫 講義数 5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 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 6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

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 4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

共通テスト対策講座 現代社会
講師 伊藤 賢一 講義数 6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

共通テスト対策講座 倫理
講師 伊藤 賢一 講義数 4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

共通テスト対策講座 倫理
講師 伊藤 賢一 講義数 4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

※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IABII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IABII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IABII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IABII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 数学IABIII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。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構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。...

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。東大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。...

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。また、答案作成のヒントにも触れます。...

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。講座を受けるにあたり、理解が不十分だと思うテーマがあれば、「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)」を受講し、もう一度そのテーマと向き合っておきましょう。...

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。扱うテーマは生物基礎・生物の全範囲にわたり、内容も最難関のものを扱います。全範囲を一通り学習した後に受講するようにしてください。...

一橋大学

一橋大学 数学IABII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出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。...

名古屋大学

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。...

名古屋大学 数学IABII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問われる名古屋大学の数学IABII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。...

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 数学IABIII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。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構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。...

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。京大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。...

京都大学 物理対策講座

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。京大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。...

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。...

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うテーマがあれば、「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。...

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り、内容も最難関のものを扱います。全範囲を一通り学習した後に受講するようにしてください。...

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。...

大阪大学 数学IABII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IABII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。...

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 数学IABII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IABII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。...

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。問題文の読み方を通じて、基本的な古文読解のルールや知識があることを前提とした講座です。...

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。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。...

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。長文読解、要約、グラフ・図表英作文などの国公立大入試傾向の問題を扱います。...

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。設問形式別に演習できる構成となっています。...

国公立大・私立大 古文対策講座

講師 岡本 梨奈 ▶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。設問形式別に演習できる構成となっています。...

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、自由英作文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。早稲田の出題傾向、早稲田特有の古漢融合問題についても解説します。...

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、早稲田特有の古漢融合問題についても解説します。...

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、早稲田特有の古漢融合問題についても解説します。...

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 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。入試小論文としては最高難度の問題を扱います。...



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日の売上上げを推測する-
- 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-
- 第11講 アタマをやわらかくして考える-
- 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 ケータイン/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 先生に通知表をつけるとしたら-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 仕事の広がりやイメージする-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出す-2つの職種を混ぜた新職種にキミがネーミング-
- 第25講 なんて未来が見えなくなってきたか？-つなげる力でヒミ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 自分の売りやアピールする-プレゼン練習(1)つかみをつまよう-
- 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らう-
- 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-
- 面接の練習
- 第30講 ス/リ「面接官はどこを見ているか」その秘密教えませ-
- 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-子ども部屋は必要か？
- 第32講 「自由と責任」「権利と義務」の関係を考える-図書館の民営化
- 第33講 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？-自殺と安楽死を考える-自分のいのちは誰のもの？-
- 第37講
- 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-
- 第44講 腕時計開発物語-まずイメージを描いて周りに話してみよう-
- 第45講 ありえない-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らう-
- 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。動画をみただと、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 三人称単数現在の形をまとめ 要点・例題1
- 第30講 三人称単数現在の形をまとめ 例題2
- 第30講 三人称単数現在の形をまとめ 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
- 第63講 There is (are) ～. 例題3
- 第64講 There is (are) ～. 疑問文・否定文 要点・例題1
- 第64講 There is (are) ～. 疑問文・否定文 例題2
- 第64講 There is (are) ～. 疑問文・否定文 例題3
- 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
- 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。
- 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 3ヒントクイズ
- 10月 内容理解問題 / 応答問題
- 10月 応答問題 / 写真説明問題
- 11月 応答問題 / 写真説明問題
- 11月 応答問題 / 3ヒントクイズ
- 12月 3ヒントクイズ
- 12月 内容理解
- 1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
- 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
- [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
- [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が含まれておりません。
- 中1 英語 (教育出版 ONE WORLD)**
- ▶講師 丸岡 幸子 ▶講義数 212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適しています。こちらの講座には本文対策が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
- [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が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
- 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適しています。こちらの講座には本文対策が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
- 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。動画をみただと、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(目的語) 要点・例題1
- 第20講 動名詞(目的語) 例題2
- 第20講 動名詞(目的語) 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 us to ～ 要点・例題1
- 第27講 It is ... for us to ～ 例題2
- 第27講 It is ... for us 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







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 天気はここから
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 メダカのためごの変化
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
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 川がつかなく高地山地低地
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