

スタディサプリ

for 学習塾

活用ハンドブック

中学生向け▶

スタディサプリ にようこそ！

スタディサプリは、授業動画4万本と演習問題が利用し放題です。学習の目的に合わせて効果的に活用することができます。

スタディサプリの学習記録は先生が確認してくれるから、安心して学習に取り組めます！



講師専用の学習管理画面から、学習時間、正答率等の進捗状況をリアルタイムで見える化することができます。塾内だけではなく、家庭学習の状況も把握可能なので、よりきめ細かいサポートが期待できます。



自分に合った使い方で成績UP！



学校の定期試験対策に！

レベル別×単元別に講義が豊富だからピンポイント復習で苦手を残さない

部活との両立実現に

通学時間や部活のない日を利用して効率的な学習をスタート

志望校合格に向けて

豊富な受験対策講座をフル活用して今から受験勉強を始められる

総合型選抜合格に向けて

定期テスト対策はもちろん小論文講座や総合型選抜対策講座で万全な準備ができる

塾・予備校と併用活用

塾や予備校では受講しきれない科目をスタディサプリで補える

講師監修テキストの活用

取り組みたい講義が決まれば該当テキストを用意して学習するとより効果的

学習を支える強力な講師陣！

スタディサプリには全国の大手予備校で人気を得た講師のわかりやすい講義が集結



英語教育界の
革命児
関 正生



いとおもしろくする
古典コンダクター
岡本 梨奈



数学の本質理解の
トレーナー
山内 恵介

これまで出講した予備校では、1日6講座の200人講座で全満席記録を持ち、朝6時からの整理券配付に行列ができるほどの人気講師として活躍。講義では、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。

長年の指導では基礎から難関レベルまで幅広く担当。受験時代の苦手教科はなんとか古典。苦手を克服した経験から生まれる「わかりやすい講座」に、講義公開以降全国から感動・感謝の声が止まらない。

「数学の本質を指導する」がモットーの指導で、上位を目指す生徒のみならず、数学が苦手な生徒からの人気も高い。熱意あふれる本気の授業で、多くの生徒が数学アレルギーから脱却している。

その他多数の講師が集結！

目 次

準備と操作方法のご紹介

- P1 利用登録方法
- P2 - P3 基本的な操作

活用方法のご紹介

- P4 講座の選び方
- P5 利用目的の考え方
- P6 科目ごとの学習方法
- P7 先輩たちが実践していた継続のコツ

先生から団体会員コード登録用紙が配られたら、速やかに生徒登録を行いましょう。

▶ 利用登録を行う

\STEP/
1

配布された団体会員コード登録用紙下部のQRコードから登録ページに遷移して、団体会員コードを入力する



スタディサプリ

学校で利用する

学校・団体から配布された10桁の団体会員コードを入力しましょう。

必須 団体会員コード

団体会員コードを入力してください

未入力の必須項目があります

個人利用アカウントを学校利用に引き継ぐ場合、マニアルを参照いただき切り替え手続きをお願いします。

\STEP/
2

学習者情報を入力します。学年によっては志望校を登録することができます

学習者情報の登録

はじめて学習者本人の情報を入力してください。

必須 お名前
 姓 名

必須 ふりがな
 せい めい

必須 生年月日
 2010 月 日

カタカナサポートでの本人確認で使用するため正確に入力ください。

必須 性別
 男性 女性

必須 ユーザー名

ユーザー名に使用できる文字は、半角英数字、半角英小文字、半角ハイフン（-）、半角ドット（.）、半角アンダースコア（_）のみです。
 団体会員コードをユーザー名として利用する

必須 パスワード

パスワードを入力

確認の為もう一度入力して下さい

パスワードは半角アルファベットと半角数字をそれぞれ1文字以上組み合わせた6文字～12文字の長さで設定可能です。
 名前と生年月日の組み合わせは推奨されやすいため、英数以外の記号を組み合わせなど推奨されにくいものを推奨します。

任意 メールアドレス

メールアドレスをご登録いただくことで、パスワード紛失などで再設定する際に、手順が簡単にになります。

ユーザー名とパスワードはログインの際に必要な情報です。
 忘れないようにノート等にメモをとりましょう！

次へ: 団体情報の入力

\STEP/
3

必須事項にチェックをいれて、同意して登録するをクリック

学校・団体情報の登録

次に学校・団体に関する情報を入力してください。

OK 在籍校・出身校
 塾・予備校

OK 学年
 中学1年生

OK 組・出席番号
 横浜 112

必須 在籍校への情報提供同意
 在籍校に学習結果などの情報を提供することを同意します

必須 保護者の同意
 保護者の同意を得ている、または保護者の方がご登録している

利用規約とプライバシーポリシーに
 同意して登録する

戻る

\STEP/
4

アカウント情報をメモし、学習を開始するをクリック

学習者登録が完了しました

※ユーザー名を忘れた場合はログインすることができます。
 手帳やノートにメモしておきましょう！

アカウント情報

ログインに必要なため、大切に保管してください。

団体会員コード	2633062621
ユーザー名	2633062621
メールアドレス	(設定した学習者のパスワード)

アカウント情報を記録しました
 スクリーンショット撮影もしくはメモを取ってください。

個人会員アカウントを保持しているユーザーの方

すでに個人会員アカウントをお持ちで、不要になった場合はこちらの手順に沿って退会手続きをお願いします。

学習を開始する

スタディサプリでは、4万本以上の講義動画と確認問題がありますが、先生から配信される「やること」に加え、自主的に学習を進めることができます。

▶ 先生からの課題に取り組む

やること

1月 31 数学の課題 (1月)
小田原_中1_2022年度
配信期間：1月24日(火)6:00 - 1月31日(火)23:59

- 動画+確認テスト：動画視聴後、確認テストに全問解答してください。（※先生から取り組み方の指示がある場合は、その指示に従ってください）
- 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13講 例題4 積・商を使った式
- 第14講 例題1 式の値

2月 2 理科の確認テスト (1月)
小田原_中1_2022年度
確認テスト

やること 講座一覧 マイ講座 連絡 マイページ

配信されている内容と量、締切を確認して、期限までに提出できるようにしましょう

〈講座ステータス〉

- 講座がどれくらい進んでいるかを表示します
- 確認テストの正答率が100%
- 確認テスト回答済
- まだ取り組んでいない状態

配信パターンは全3種類

①動画+確認テスト

動画の後にある確認テストまで取り組んで完了

②確認テスト

確認テストに取り組めば完了

③確認テスト→動画

はじめに確認テストに取り組み、不正解があれば動画で学習。再度確認テストに取り組んで完了

※課題となっている講義をすでに取り組んだことがある場合も、課題を提出完了の状態にするためには、再度確認テストに取り組む必要があります

※動画を飛ばして見てしまうと、視聴したと認められないことがあります

ログインすると最初に表示されます。先生から出題されている課題が表示されます

▶ 自分で学習する

高校1年生 ▾

通年／英語 通年／数学 通年／国語 通年／理科基礎

中学総復習 英語
竹内 健 | 10講義

高1・高2・高3 英語超入門
関 正生 | 12講義

[新版] ベーシックレベル英語
肘井 学 | 184講義

[新版] 高1・高2 スタンダードレベル英語<文法・読解編>
肘井 学 | 172講義

【英語音声付き】高1・高2 ハイレベル英語<文法編>
肘井 学 | 24講義

高1・高2 ハイレベル英語<文法編>
肘井 学 | 24講義

やること 講座一覧 マイ講座 連絡 マイページ

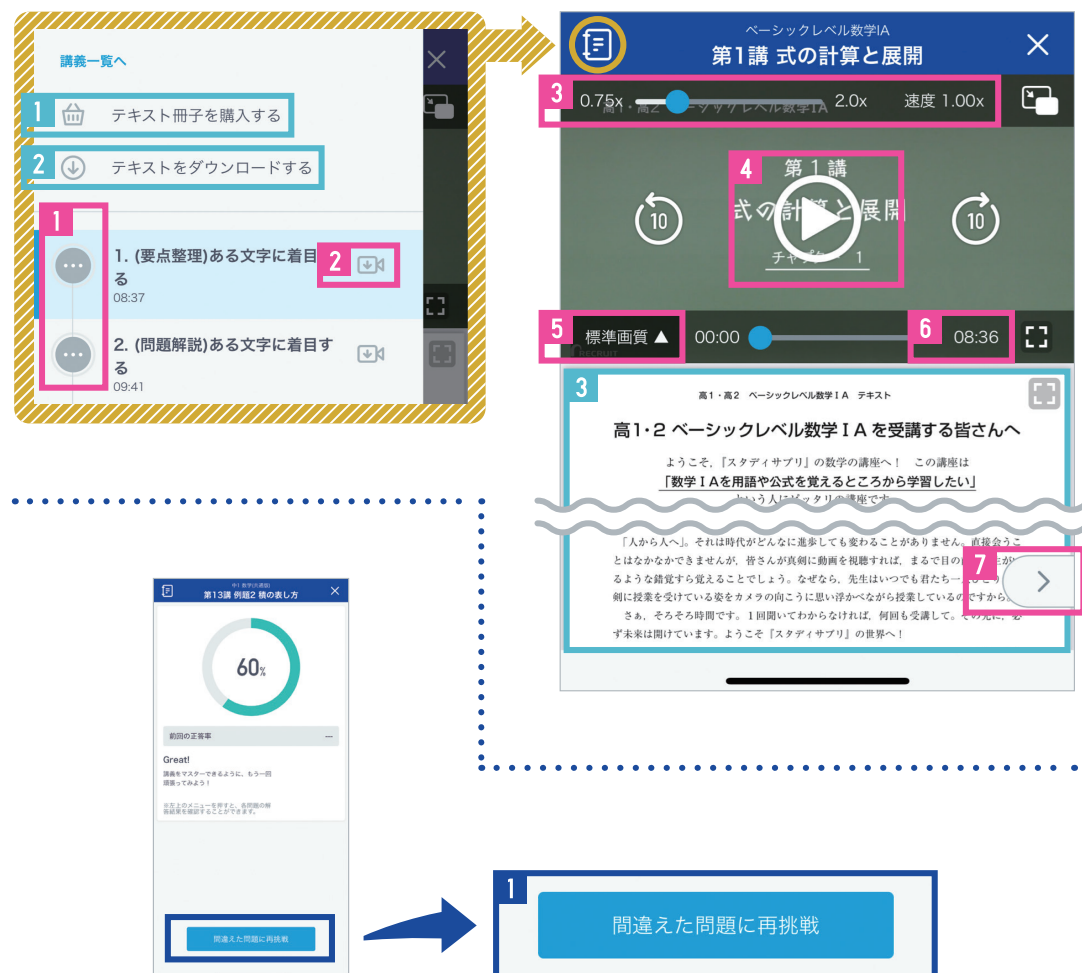
学年と科目を選択できます

ラベルをつけると「マイ講座」に表示されるようになります

講座一覧では、科目や学年を選択することで講座を選択できます

講義画面では、より集中して学習するために、便利な機能を設けております。
自分にあった設定を行い集中して学習しましょう。

▶ 講義を受けるときのポイント



▶ 講義動画を視聴するときのポイント

- チャプターの順番に取り組もう → 1
- Wifi環境下でダウンロードできることも知っておきましょう → 2
- 自分に合う再生速度に合わせよう → 3
- 必要に応じて動画を止めたり戻したりしよう → 4
- 通信状況に合わせた画質を選択しよう → 5
- 1つの動画は約5分! 繰り返し取り組もう → 6
- 講義動画が終了したら、タッチして次の講義または確認テストに進みましょう → 7

▶ テキストを活用するときのポイント

- テキストは有料で製本版を購入できます → 1
※塾によって取り扱いが異なりますので、ご通塾の教室までご相談ください
- テキストは無料ダウンロードすれば印刷もできます → 2
- 動画を見ながらテキストを開けます → 3
- テキストを使いながら学習効果をアップさせましょう
 - 学んだ内容を書き込む・まとめる → 学びが整理される+後で見返しやすい効果が期待
 - 講座によっては事前に問題と問いたり本文を読んでおくと効果的です

▶ 確認テストを受ける際のポイント

- 手元で途中式を書きながら受験するなど、丁寧に回答しましょう
- 間違えた場合は正しい答えを確認し、再度受験しましょう
- 確認テストは「間違えた問題に再挑戦」をクリックして必ず受講しましょう → 1

講義はさまざまな種類とレベルに分かれており、選び方をご紹介します。

▶ 講座の選び方

教科書対応講座

学校の教科書順に並び替えた講座です。
教科書のページ数も記載されています。

共通講座

基礎から標準レベルについて分野ごとに
学習を進められます。

入試対策講座

各都道府県の傾向に合わせた公立高校の
受験の演習講義です。
※難易度が高いと感じた場合は共通講座などで復習を
することもおすすめです

▶ 学習を始める前に

講座の紹介動画を 必ず閲覧しましょう

各講座には、授業の受け方を講師
が説明する「はじめに」の動画が
用意されています。予習の有無や
効果的な復習方法などを講師
自らが解説していますので、受講
前に必ず確認しましょう！

STEP 1

学習する講義を
選択する



STEP 2

「概要」を選択し、
「はじめに」と書かれた
講義の紹介動画
を閲覧する



2022年4月に高校1年生になられた方向け、新課程

▶ スタディサプリで取り組みたいこと考えてみましょう

スタディサプリでは数多くの講座が用意されていますので、活用前に自分にあった方法を考えてみましょう。

共通の目的

受験対策

- 自分の目標に合わせ必要なレベル・科目を学習できる

授業の復習・定期テスト対策

- つまずき箇所を復習し定期テストで高得点目指し学習する
- 学校や塾の授業を素早く復習できる
- 学校や塾の授業の直前に予習ができる

苦手科目の克復

- 自分のペースで自分に必要な部分を徹底して学習できる

未受講科目の学習

- 塾で受講していない科目的学習を進める

上位学年の予習

- 得意科目の先取り学習を進める

科目ごとの目的

科目

例

英語

得意科目なので入試レベルから学習。

数学

苦手なので前学年講座から。
終わったら学校と同じ単元を実施。

国語

学校の授業でつまずいているので、教科書講座で学習。

理科

好きな科目なので苦手科目の学習の合間に活用。

社会

苦手科目なので、学校の授業の終わりに必ず講義動画見る。

▶ 各科目の活用方法をご紹介します

英語

- 教科書対応講座で**単語・文法・教科書**を学習
- **リスニング**講座も継続的に活用
- 中3生は受験対策実践講座で、長文対策や英作文など**都道府県の傾向**に合わせた対策を進める

理 科

- 教科書対応講座で、**重要語句や実験・観察**などの基礎を固める
- 一部分野では、**前学年の講座**も活用すると効果的
- 中3生は受験対策実践講座で、入試演習を中心に都道府県の傾向を対策を進める

数 学

- 教科書対応講座で定期テスト対策と基礎を固める
- 積み上げ科目なので分からぬ場合は**前学年の講座**も活用
- 中3生は受験対策実践講座で、関数や確率など**都道府県の傾向**に合わせた対策を進める

社 会

- 教科書対応講座で重要用語に加え、**グラフ、地図、写真**などの基礎を固める
- **繰り返し視聴**することでより記憶に定着します
- 中3生は受験対策実践講座で、地理・歴史・公民の3分野を都道府県の傾向に合わせ対策を進める

国 語

- 教科書対応講座で**本文内容と知識事項**を固める
- 共通編を受講することで初見の文章問題に慣れておく
- 中3生は受験対策実践講座で、古典や作文など都道府県の傾向を対策を進める

▶ 先輩たちが実践していた継続するコツ



Point

▶ マイ講座に積極的に登録する

- マイ講座に設定することで、すぐに学習中に講座にたどり着くことができます
- 毎日の学習のことなので、ちょっとした手間が勉強から遠ざかってしまうので、学習中に講座は「マイ講座」に設定しましょう

▶ マイルールを決める

- 「○曜日の○時からは何があっても、スタディサプリの時間」といったように、忙しい中でもルールを決めておきましょう
- 「必ず毎日ログインし、数分の講義を見るだけ」などルールのハードルを下げるのも最初は重要です

▶ 先生と一緒に学習計画を立てる

- すべての講義の資料履歴や確認テストの結果は先生に届いています
- 何から勉強を進めていいか分からないときは、担当の先生と相談しながら進めることをおすすめします

▶ 学習習慣がつくまでは、小さくはじめる

- 学習体力がないときなり多くの量を取り組んでも継続できないことが多いです
- 少ない量を確実にこなし、少しづつ増やすことが重要です

