

2025 年度版

法人支払い

スタディサプリ

小学講座

中学講座

高校講座

大学受験講座

生徒向けマニュアル

目次

はじめに

スタディサプリの紹介と登録の手順について	P2
----------------------	----

1 会員登録

登録方法	P5
------	----

2 ログイン

スマートフォン（アプリ）でのログイン方法	P10
パソコン（Web ブラウザ）でのログイン方法	P13
スタディサプリ for SCHOOL（アプリ）のダウンロード・ログイン方法	P16

3 スタディサプリでできること

スマートフォン（アプリ）での使い方	
ホーム画面について（アプリ）	P17
学習記録・目標設定機能を使用する	P18
講義動画を見る（アプリ）	P19
宿題に取り組む（アプリ）	P20
パソコン（Web ブラウザ）での使い方	
ホーム画面について（Web）	P21
講義動画を見る（Web）	P22
宿題に取り組む（Web）	P23
ポートフォリオ機能について	P24
連絡機能について	P25

4 個人でスタディサプリを使っていた方

個人向けサービスと学校向けサービスの違い	P27
個人で利用していたスタディサプリを学校利用に引き継ぎたい	P29
個人契約と学校契約で重複期間が発生する場合について	P34
退会について	P35
学校契約から個人契約に変更する場合について	P36

5 よくあるお問い合わせ

ユーザー名・パスワードを忘れてログインできない	P37
動画を見るのに困っている	P40
動画・テキストをダウンロードしたい	P41
通信量が気になる	P43
よくあるその他のお問い合わせ	P44
各種お問い合わせ先	P47

6 スタディサプリ 講座ガイド

スタディサプリ 講座ガイド	P48
講座一覧	P50

1 会員登録

登録方法



最初に確認しましょう!

配付された団体会員コードが書かれた紙を手元に用意しましょう。

本操作は学校向けのスタディサプリを利用する方向けです。

個人でスタディサプリを契約していて、引き続き個人での契約を継続したい場合は、学校向けサービスは新規で登録する必要があります。

※個人で利用していたスタディサプリを学校利用に引き継ぎたい場合は、P29を参照の上、手続きを行ってください。

※一度学校会員として登録してしまうと、引き継ぎができなくなるのでご注意ください。

スマートフォン用のサイトを例に登録方法をご説明します。

※パソコンまたはタブレットの場合でも、手順は同じです。

※兄弟で同じサポート Web を利用する場合は、P46 の「Q. 兄弟でスタディサプリを利用しています。同じサポート Web を利用したいです」を必ずご確認ください。

学習 Web への登録

1

登録ページにアクセスします。

【方法 1】（パソコンの場合）

URL の窓に

https://manage.studysapuri.jp/enter_membership_code を

入力するか、二次元コードを読み取ります。



【方法2】（スマートフォンまたはタブレットの場合）

アプリをダウンロードして、「新規会員登録はこちら」から「学校でご利用の方」を選択、または「学校・団体利用で会員登録」を選択します。

iPhone または iPad の場合

App Store で「スタディサプリ 小学 / 中学 / 高校 / 大学受験講座」を検索するか、二次元コードを読み取ります。

Android または iPad 以外のタブレットの場合

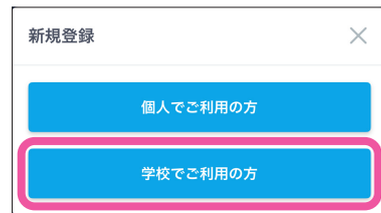
Google Play で「スタディサプリ 小学 / 中学 / 高校 / 大学受験講座」を検索するか、二次元コードを読み取ります。

スタサプ

● App Store



● Google Play



※iPhone版・Android版ともにアプリのインストールは無料です。

2

「学校で利用する」の「団体会員コードを入力してください」の欄に、学校で配付された紙に記載されている団体会員コードを入力します。



こんなときは

- ・「このコードの会員登録は既に完了しています。」と表示される
すでに登録が完了しています。「こちらからログインして、スタディサプリを始めよう」からログインをお試しください。
ログイン方法については、P10をご確認ください。
- ・「入力されたコードが見つかりませんでした。」と表示される
先生から配布された紙に記載されている団体会員コードを確認してください。
一致しているのにエラーになる場合は、学校の先生へご相談ください。

学習 Web のアカウント情報を入力します。学習 Web は生徒が実際に学習するページとなります。画面の指示に従って、**上から順に**プロフィールを入力してください。一部の情報は先生によってあらかじめ設定されています。入力内容に誤りがないか確認をお願いします。

スラディサプリ

1 2 3
学習者情報 団体情報 完了

学習者情報の登録

はじめに学習者本人の情報を入力してください。

OK お名前

サブリ 太郎

OK ふりがな

さぶり たろう

必須 生年月日

2... 月 日

カスタマーサポートでの本人確認で使用するため正確にご入力ください。

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~72文字の長さで設定可能です。名前と生年月日などの組み合わせは推測されやすいため、英数以外の記号を組み合わせるなど推測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！

未入力の必須項目があります

名前

旧漢字は使用できませんのでご注意ください。

生年月日

本人確認に使用するので必ず正確に入力してください。

ユーザー名

学校で設定の指示がある場合は、指示に従って設定してください。指示がなければ、ご自身で設定して進んでください。また、「団体会員コードをユーザー名として利用する」にチェックを入れると、ご自身の団体会員コードがユーザー名として設定されます。

設定する場合、使用できる文字はすべての半角の英小文字 / 数字、ハイフン (-) ドット (.) アンダースコア (_) です。また団体会員コード以外の数字 10 桁は設定できません。

「このユーザー名はすでに使用されています」と表示される場合は、他のユーザーが登録済みのユーザー名となるため、使用できません。別のユーザー名でご登録ください。

パスワード

半角アルファベットと半角数字を必ず組み合わせ、6文字以上で設定してください。

【注意】ユーザー名を含めることはできません。

メールアドレス (任意)

入力できる方は登録してください。パスワード再発行などの際に手順が簡単になります。

※誤ったメールアドレスの登録が増えています。ご自身でパスワード再発行が行えなくなりますのでご注意ください。登録したメールアドレス以外でのパスワード再発行はできません。

志望校・志望学問系統

高校3年生は必ず入力してください。

志望校が存在しない場合は「その他」を選択してください。

高校1年生、2年生は気になっている大学・学問・専門学校があれば記入しましょう。

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

「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」にチェックを入れないと、「同意して登録する」を押すことができません。

在籍校の先生に、プロフィール情報、志望校情報、学習履歴が提供されます (同意は必須となります)。

「保護者の同意」は、学年が中学3年生以下で設定されている場合に表示されます。保護者の方に同意を得てチェックしてください (同意は必須となります)。

次の画面でアカウント情報が表示されたら登録完了です。

アカウント情報はスクリーンショット撮影、もしくはメモを取って大切に保管してください。

アカウント情報を記録したら、「アカウント情報を記録しました」にチェックを入れ、「外部アカウントと連携する」または「連携せずに学習をはじめ」をタップして学習を開始しましょう。

先生の指示に従って操作を進めてください。

学年が「中学1～3年生」で設定されている場合、学習 Web 画面が表示される前に「中学生設定」の画面が表示されますので入力してください。「教科書の設定」は、学校から特に指示がない場合は「その他の教科書または教科書がわからない」を選択して、「登録する」をタップしてください。

外部アカウントと連携する手順は、次ページをご確認ください。

「ユーザー名」と「パスワード」はログインの際に利用します。

ユーザー名を忘れないよう P2 に記入しておきましょう。パスワードも絶対に忘れないようにしましょう！

外部アカウント連携

1

「アカウントが発行されました」の画面で、「外部アカウントと連携する」を選択します。

「外部アカウント連携」画面が表示されます。

先生の指示に従って操作を進めてください。

2

「外部アカウント連携」画面で、連携する外部アカウント（Google / Microsoft / Apple いずれか）の「連携する」を選択します。

それぞれの外部アカウントとの連携画面が表示されます。

連携する外部アカウントの選択は、先生の指示に従ってください。

※外部アカウント連携は2025年3月以降にリリースされる機能です。

Google/Apple：2025年3月リリース予定

Microsoft：2025年度中リリース予定

3

外部アカウントの連携画面で、学校で使っている外部アカウント（Google / Microsoft / Apple いずれか）のメールアドレスとパスワードを入力します。

画面の指示に従って操作を進めてください。

※Appleのアカウントは、学校で配布されたアドレスまたは個人で利用しているアドレスのどちらでも連携ができます。

※外部アカウントのログイン情報がWebブラウザなどに残っている場合は、メールアドレスの入力が不要の場合があります。

4

「外部アカウント連携」画面に戻り、連携した外部アカウントの「連携する」ボタンが「解除する」ボタンになると、アカウント連携は完了です。

次回以降、スタディサプリのログイン画面で、連携した外部アカウントでのログインができるようになります。

2 ログイン

スマートフォン（アプリ）でのログイン方法

1

アプリをダウンロードします。

iPhone・iPadの場合

App Storeで「スタディサプリ 小学 / 中学 / 高校 / 大学受験講座」を検索
または二次元コードを読み取る



Android・iPad以外のタブレットの場合

Google Playで「スタディサプリ 小学 / 中学 / 高校 / 大学受験講座」を検索
または二次元コードを読み取る



iPhone版・Android版ともにアプリのインストールは無料です。

スタサプ

2

アプリを起動し、自分で設定したユーザー名とパスワードを入力します。
ログイン画面が「スタディサプリ」であることを確認してください。
スタディサプリ ENGLISH やスタディサプリ for SCHOOL とは、ログイン画面が異なります。

※ログインできない場合は P37 をご確認ください。

※連携した外部アカウントでログインする場合は P11 に進んでください。



プッシュ通知を ON にしましょう。

プッシュ通知の受信設定については、端末の「設定」画面からアプリごとに変更することができます。

iPhone の場合 アプリを最初に起動する際に、そのアプリからの通知を受け取るかどうかの確認画面が出ます。この際「受け取る」という選択をすると、プッシュ通知が受け取れます。

Android の場合 OS 12 まで：デフォルトで通知は ON となっています。
OS 13 以降：確認画面が表示されます。

パスワードマネージャー機能の利用について

スタディサプリのアプリは、ユーザー名・パスワードを端末に保存することで、ログイン時に自動入力ができます。しかし、複数名で共用する端末にユーザー名・パスワードを保存すると、他者がご自身のアカウントにログイン可能になってしまいます。複数名で共用する端末には、ユーザー名・パスワードを保存しないようご注意ください。

保存確認の画面例 (iPhone)

保存する場合：「パスワードを保存」を選択

保存しない場合：「許可しない」 / 「あとで行う」を選択



保存確認の画面例 (Android)

保存する場合：「はい」を選択

保存しない場合：「後で」を選択



外部アカウントでログインする (アプリ)

外部アカウント連携機能は 2025 年 3 月以降にリリースされる機能です。

Google/Apple：2025 年 3 月リリース予定

Microsoft：2025 年度中リリース予定

1

ログイン画面で、連携済みの外部アカウント (Google / Microsoft / Apple いずれか) のログインボタンを選択します。

外部アカウントのログインページが表示されます。



外部アカウントのログインボタンが表示されない場合は、アプリを最新バージョンにアップデートしてください。

2

アカウント連携時に設定した外部アカウントのメールアドレスとパスワードを入力し、ログインします。

- 外部アカウント連携の設定を行っていない場合は外部アカウントでのログインができません。P12 を参照し、初期設定を行ってください。
- 外部アカウントのログイン情報が Web ブラウザなどに残っている場合は、メールアドレスの入力が不要の場合があります。

外部アカウント連携の初期設定 (アプリ)

1 P10 を参照し、アプリでログインします。

2 マイページのプロフィール画面を開き、連携する外部アカウント (Google / Microsoft / Apple いずれか) の「連携する」を選択します。それぞれの外部アカウントとの連携画面が表示されます。

連携する外部アカウントの選択は、先生の指示に従ってください。



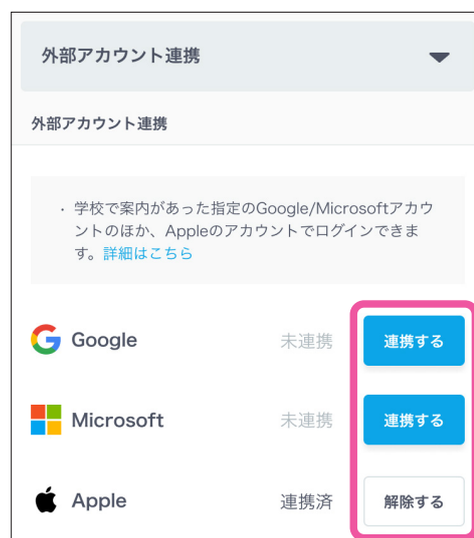
3 外部アカウントの連携画面で、学校で使っている外部アカウント (Google / Microsoft / Apple いずれか) のメールアドレスとパスワードを入力します。画面の指示に従って操作を進めてください。

※ Apple のアカウントは、学校で配布されたアドレスまたは個人で利用しているアドレスのどちらでも連携ができます。
※外部アカウントのログイン情報が Web ブラウザなどに残っている場合は、メールアドレスの入力が不要の場合があります。



4 「外部アカウント連携」画面に戻り、連携した外部アカウントの「連携する」ボタンが「解除する」ボタンに変わると、アカウント連携は完了です。

次回以降、スタディサプリのログイン画面で、連携した外部アカウントでのログインができるようになります。



パソコン（Web ブラウザ）でのログイン方法

1

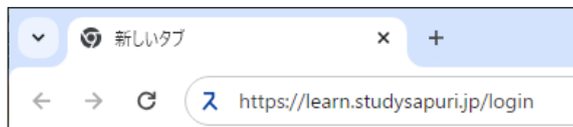
Web ブラウザからログインページにアクセスします。

【方法 1】

URL の窓に

<https://learn.studysapuri.jp/login>

を入力してアクセス



【方法 2】

公式ホームページ (<https://studysapuri.jp/>) にアクセスし、右上の「ログイン」 > 「学習 Web にログイン」をクリックする。



2

画面上に、自分で設定したユーザー名とパスワードを入力します。

※連携した外部アカウントでログインする場合は、P14 に進んでください。

A screenshot of the "学習者ログイン" (Student Login) form. The form has two input fields: one for the username "sapuriuser" and one for the password, which is masked with dots. Below the password field is a checkbox labeled "ログインしたままにする" (Keep me logged in) with a note: "* 共有のパソコンやタブレットではチェックを外してください。" (Do not check on shared PCs or tablets). There is a link for "利用規約 及び プライバシーポリシー に同意して" (I agree to the Terms of Use and Privacy Policy). A large blue "ログイン" (Login) button is at the bottom. Below it are links for "ログインできない場合" (If you cannot login) and "新規会員登録はこちら" (Click here for new member registration).

メールアドレスでのログインは、メールアドレスを登録済みの方のみご利用いただけます。
未登録の方はご自身で設定したユーザー名を入力してください。

※ログインできない場合は、P37 を参照ください。

外部アカウントでログインする (Web)

外部アカウント連携機能は 2025 年 3 月以降にリリースされる機能です。

Google/Apple : 2025 年 3 月リリース予定

Microsoft : 2025 年度中リリース予定

1

ログイン画面で、連携済みの外部アカウント (Google / Microsoft / Apple いずれか) のログインボタンを選択します。

外部アカウントのログインページが表示されます。



2

アカウント連携時に設定した外部アカウントのメールアドレスとパスワードを入力し、ログインします。

- ・外部アカウント連携の設定を行っていない場合は外部アカウントでのログインができません。以下の「外部アカウント連携の初期設定 (Web)」を参照し、初期設定を行ってください。
- ・外部アカウントのログイン情報が Web ブラウザなどに残っている場合は、メールアドレスの入力が不要の場合があります。

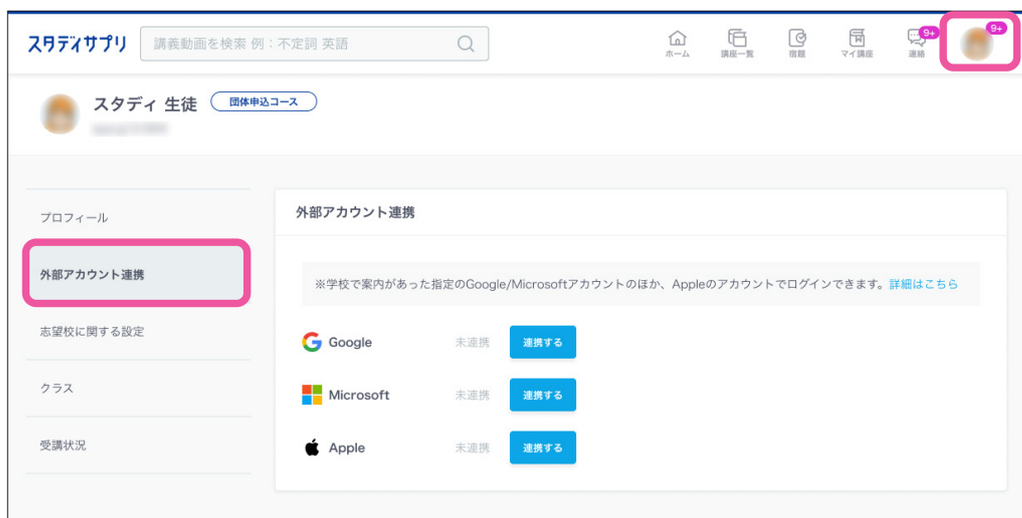
外部アカウント連携の初期設定 (Web)

1

P13 を参照し、Web ブラウザでログインします。

2

画面右上のメニューからプロフィール画面を開き、「外部アカウント連携」を選択します。



3

連携する外部アカウント（Google / Microsoft / Apple いずれか）の「連携する」を選択します。

それぞれの外部アカウントとの連携画面が表示されます。

連携する外部アカウントの選択は、先生の指示に従ってください。



4

外部アカウントの連携画面で、学校で使っている外部アカウント（Google / Microsoft / Apple いずれか）のメールアドレスとパスワードを入力します。

画面の指示に従って操作を進めてください。

※ Apple のアカウントは、学校で配布されたアドレスまたは個人で利用しているアドレスのどちらでも連携ができます。
※外部アカウントのログイン情報が Web ブラウザなどに残っている場合は、メールアドレスの入力が不要の場合があります。



5

「外部アカウント連携」画面に戻り、連携した外部アカウントの「連携する」ボタンが「解除する」ボタンに変わると、アカウント連携は完了です。



次回以降、スタディサプリのログイン画面で、連携した外部アカウントでのログインができるようになります

スタディサプリ for SCHOOL（アプリ）のダウンロード・ログイン方法

スマートフォンで先生からのお知らせを確認したり、メッセージをやり取りしたりする場合は、「スタディサプリ for SCHOOL（アプリ）」のダウンロードが必要です。下記手順でダウンロード・ログインを行ってください。

※パソコンで連絡機能をご利用される場合は、ログイン方法に変更はございません。P13の「スタディサプリ」からログインしてご利用をお願いします。

1 アプリをダウンロードします。

iPhone・iPadの場合

App Storeで「スタディサプリ for SCHOOL」を検索
または二次元コードを読み取る



Android・iPad 以外のタブレットの場合

Google Playで「スタディサプリ for SCHOOL」を検索
または二次元コードを読み取る



iPhone版・Android版ともにアプリのインストールは無料です。

スタディサプリ
for SCHOOL

2 アプリを起動し、自分で設定したユーザー名とパスワードを入力します。

※「スタディサプリ for SCHOOL」のユーザー名 / パスワードは、P10で「スタディサプリ 小学 / 中学 / 高校 / 大学受験講座」のログイン時に使用したものと同一です。



学年が繰り上がる時期（4月1日など）にログインする際の注意点

「スタディサプリ for SCHOOL」にログインすると、「あなたの年組番を入力してください」の画面が表示される場合があります。

繰り上がる年組番が決まっている場合は、新しい年組番を入力し、ログインしてください。
新しい組番がわからない場合は、Webブラウザでログインして連絡機能をご利用ください。

プッシュ通知をONにしましょう。

プッシュ通知の受信設定については、端末の「設定」画面からアプリごとに変更することができます。
設定方法について詳しくは、P10をご覧ください。

パスワードマネージャー機能の利用について

スタディサプリのアプリは、ユーザー名・パスワードを端末に保存することで、ログイン時に自動入力ができます。しかし、複数名で共用する端末にユーザー名・パスワードを保存すると、他者がご自身のアカウントにログイン可能になってしまいます。複数名で共用する端末には、ユーザー名・パスワードを保存しないようご注意ください。

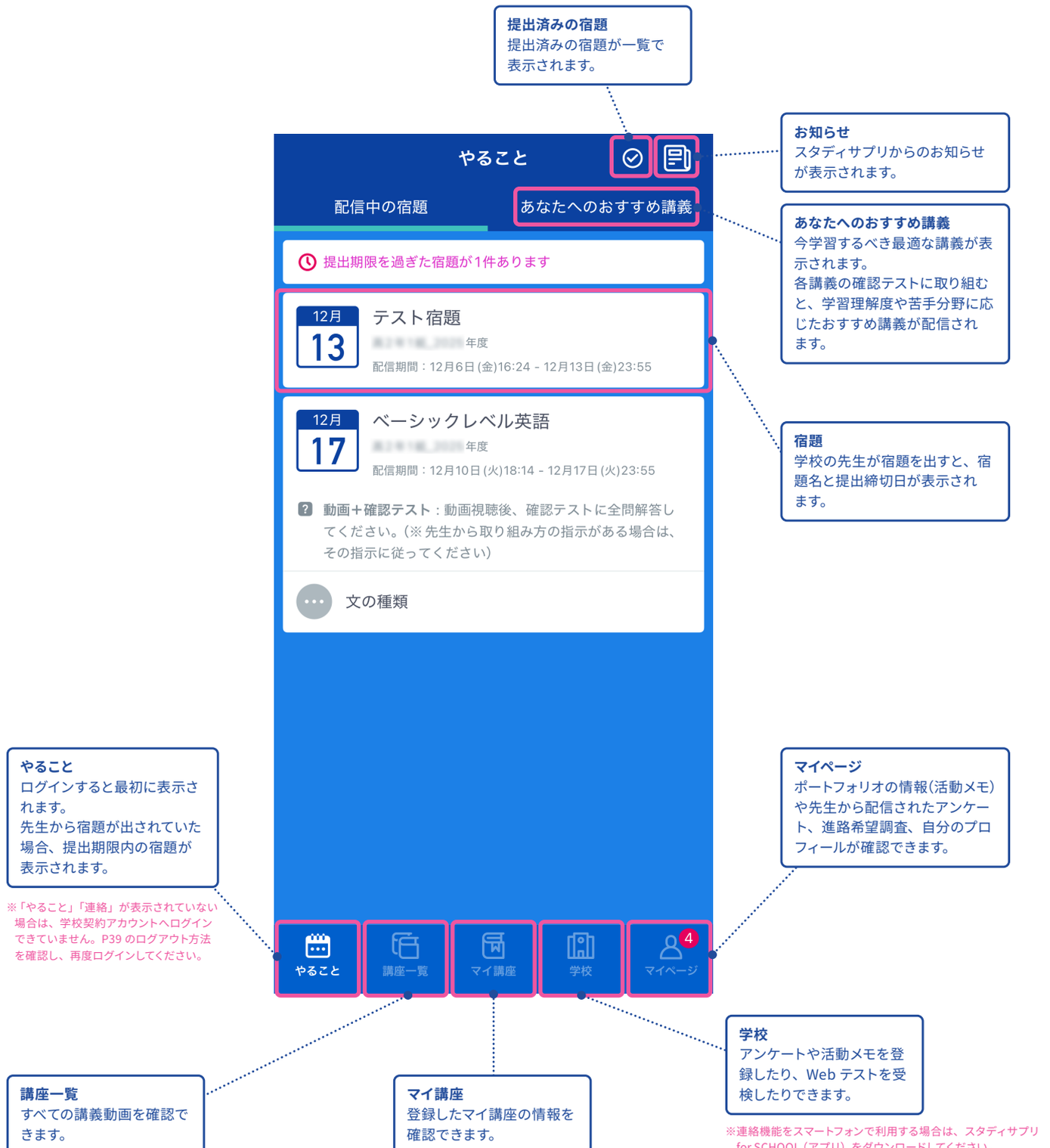
設定方法について詳しくは、P11をご覧ください。

3 スタディサプリでできること

ホーム画面について (アプリ)

ログイン後のホーム画面について説明します。

ホーム画面からは各種機能にアクセスが可能です。



学習記録・目標設定機能を使用する

「マイページ」の「学習記録」では、スタディサプリでの学習記録の確認や、目標勉強時間の設定ができます。

学習記録を確認する

スタディサプリ内での累積学習時間や、受講済みの講義数などを確認できます。

前の週の学習記録を表示します。

達成率
設定した目標時間に対する、今週の学習時間の達成率が表示されます。

目標時間
今週の目標勉強時間が表示されます。

総視聴時間
今週視聴した講義動画の合計時間が表示されます。

設定
今週の目標勉強時間を設定します。

問題正答数
今週解答した問題の正答数が表示されます。

視聴動画数
今週視聴した講義動画の合計数が表示されます。

日	月	火	水	木	金	土	日
01:00	00:48	00:30	00:18	00:48			

項目	値
達成率	50%
今週の視聴時間	2時間 0分
目標達成まで	2時間 0分
目標時間	4時間 0分/週
総視聴時間	151時間 36分
視聴動画数	73
問題正答数	26問

一週間の目標勉強時間を設定する

「学習記録」画面の「目標時間」で「設定」をタップすると、一週間の目標勉強時間を設定できます。

閉じる
設定を確定せずに元の画面に戻ります。

決定
選択した目標時間を確定します。

00	時間	00	分
01		15	
02		30	
03		45	

講義動画を見る (アプリ)

自分の学習に使ってみる

自習時には「講座一覧」が最適です。スタディサプリのすべての教材が検索できるので、自分が学習したい教科・科目・レベルの講座を見つけて学習したり、ピックアップして「マイ講座」に登録できます。

学年選択
表示する講座の学年を変更できます。基本はご自身の学年の講座が表示されます。

講座選択
講座を選択すると、講義選択へ進みます。

講座ステータス
講座ごとに取り組みの進み具合が表示されます。
【黄色王冠マーク】
確認テスト正答率 100%
【緑チェックマーク】
確認テスト回答済み

講義動画の検索
講義のタイトルや動画内の音声データを検索対象に、詳細なキーワード検索が可能です。

講座種別・教科・科目選択
スライドすることで表示する講座種別・教科・科目を変更できます。

講座情報
講義名(学年・レベル・種類)、講師名、講義数が表示されます。

マイ講座ラベル
ラベルをつけるとマイ講座に表示されます(お気に入り機能)。

講義動画でできること

ここでは実際に学習を進める講義動画の画面の操作方法について説明します。

「やること」もしくは「講座一覧」・「マイ講座」から進んでいくと講義動画の画面が表示されます。

目次
講義内のチャプター名の一覧と確認テストが表示されます。

テキストをダウンロードする
お使いの端末にテキストのPDFをダウンロードできます。

動画ダウンロード
アプリをご使用の場合はダウンロードが可能です。Wi-Fi環境下でダウンロードすれば通信量を気にせず視聴できます。
※【注意】オフライン(圏外)ではアプリが正常に作動しない場合があるため、必ずオンライン環境で操作してください。

確認テスト
各講義の内容に沿った確認テストが用意されています。選択すると問題画面が表示されます。

講義名
学習している講義名が表示されます。

再生速度選択
講義動画の視聴スピードを選択できます。

全画面化
講義動画を全画面で表示することができます。

画質選択
配信される講義動画の画質を選択できます。通信環境に応じて最適な画質を選択できます。

次へ
チャプターが複数ある場合、次のチャプターへ遷移します。

※シークバーや10秒スキップを利用した場合、チェックマークがつかないことがあります。

宿題に取り組む (アプリ)

先生から配信された宿題・小テストなどに取り組む「やること」について説明します。

「やること」には先生から配信されている宿題のうち、今取り組むべきものだけが表示されます。

The screenshot shows the 'やること' (To Do) screen in an app. At the top, there's a header 'やること' with a checkmark icon. Below it, two tabs are visible: '配信中の宿題' (Assigned Homework) and 'あなたへのおすすめ講義' (Recommended Lectures). A red box highlights a notification: '提出期限を過ぎた宿題が1件あります' (1 overdue homework item). Below this, two homework items are listed:

- 12月 13** テスト宿題 (Test Homework)
配信期間: 12月6日(金)16:24 - 12月13日(金)23:55
- 12月 17** ベーシックレベル英語 (Basic Level English)
配信期間: 12月10日(火)18:14 - 12月17日(火)23:55

The second item has a sub-section '動画+確認テスト' (Video + Confirmation Test) with a note: '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)'. Below the list is a '文の種類' (Text Type) section with a menu icon. At the bottom, a navigation bar contains icons for 'やること', '講座一覧', 'マイ講座', '学校', and 'マイページ' (with a red '4' notification).

提出期限を過ぎた宿題
締切日を過ぎた宿題で提出が完了していない宿題が確認できます。締切日を過ぎていた場合でも取り組みは可能です。

締切日
この日までに宿題を完了させ、提出しましょう。

宿題の種類
宿題の種類ごとに取り組むプロセスや提出完了条件が異なります。

宿題の対象となる講義・問題(確認テスト)
ここを選択すると実際に宿題に取り組む画面が表示されます!

提出済みの宿題
過去に提出した宿題の一覧が表示されます。

宿題名
先生が設定したものが表示されます。

締切日が近い順に表示されます。配信課題がないときは何も表示されません。

ホーム画面について (Web)

ログイン後のホーム画面について説明します。
ホーム画面からは各種機能にアクセスが可能です。

The screenshot shows a user interface for a learning management system. At the top, there is a navigation bar with a search icon and a 'Study App' button. Below this, the main content area is divided into several sections: 'やること' (Things to do) with a list of assignments, '進路希望調査' (Career survey), '新着のアンケート' (New surveys), '活動メモの記録履歴' (Activity memo history), '続きから' (Continue from), 'マイ講座' (My courses), 'クラスの学習状況' (Class learning status), and two notification boxes for 'スタディサプリからのお知らせ' and '大学からのお知らせ'.

スタディサプリ
ホーム画面に戻ります。

宿題
学校の先生が宿題を出すと、宿題名と提出締切日が表示されます。

新着のアンケート
学校の先生がアンケートを配信すると、アンケート名と提出締切日が表示されます。

講義動画の検索
講義のタイトルや動画内の音声データを検索対象に、詳細なキーワード検索が可能です。

メニューバー
ホーム：ホーム画面に戻ります。
講座一覧：すべての講義動画を確認できます。
宿題：配信中と過去の宿題を確認できます。
マイ講座：登録したマイ講座の情報を確認できます。
連絡：先生とのメッセージのやり取りや先生からのお知らせを確認できます。

活動メモの記録履歴
活動メモは、デジタルで記入し保存しておくことができるメモ帳の機能です。テキストや写真、資料をいつでも気軽に保存しておくことができます。

続きから
過去に視聴した講義動画が表示されます。
※視聴履歴がない場合は表示されません。

マイ講座
登録したマイ講座の情報を確認できます。

スタディサプリからのお知らせ
スタディサプリからのお知らせが表示されます。

大学からのお知らせ
大学からのお知らせが表示されます。

※「宿題」「連絡」が表示されていない場合は、学校契約アカウントへログインできていません。P39のログアウト方法を確認し、再度ログインしてください。

講義動画を見る (Web)

自分の学習に使ってみる

自習時には「講座一覧」が最適です。スタディサプリのすべての教材が検索できるので、自分が学習したい教科・科目・レベルの講座を見つけて学習したり、ピックアップして「マイ講座」に登録できます。

学年選択
表示する講座の学年を変更できます。基本はご自身の学年の講座が表示されます。

講座種別・教科・科目選択
表示する講座種別・教科・科目を選びます。

講座ステータス
講座ごとに取り組みの進み具合が表示されます。
【黄色王冠マーク】
確認テスト正答率 100%
【緑チェックマーク】
確認テスト回答済み

講座選択
講座を選択すると、講義選択へ進みます。

講座情報
講義名(学年・レベル・種類)、講師名、講義数が表示されます。

マイ講座ラベル
ラベルをつけるとマイ講座に表示されます(お気に入り機能)。

講義動画でできること

ここでは実際に学習を進める講義動画の画面の操作方法について説明します。

「現在配信中の宿題」もしくは「講座一覧」・「マイ講座」から進んでいくと講義動画の画面が表示されます。

チャプター選択
受講したいチャプターを選択すると対象の講義動画が表示されます。

講義名
学習している講義名が表示されます。

ポップアウト
別画面でテキストを表示することができます。

確認テスト
各講義の内容に沿った確認テストが用意されています。選択すると問題画面が表示されます。

画質 / 再生速度選択
講義動画の画質と視聴スピードを選択できます。

PDF ダウンロード
講義動画の中で利用するテキストをダウンロードできます。

テキスト表示
講義動画の中で利用するテキストが表示できます。講義動画と同時に閲覧可能です。

宿題に取り組む (Web)

ホーム画面

先生から配信された宿題・小テストなどに取り組む「**現在配信中の宿題**」画面について説明します。「**現在配信中の宿題**」画面には、先生から配信されている宿題のうち、今取り組むべきものだけが表示されます。

締切日
この日までに宿題を完了させ、提出しましょう。

配信中の宿題
配信中の宿題を確認できます。宿題名をクリックすると取り組みます。

宿題
提出の締切日を過ぎてしまった宿題や、提出済みの宿題を確認したい場合は、こちらから確認できます。

宿題名
先生が設定したものが表示されます。

宿題の種類
宿題の種類ごとに取り組むプロセスや提出完了条件が異なります。

宿題の対象となる講義・問題 (確認テスト)
ここを選択すると実際に宿題に取り組む画面が表示されます!

締切日が近い順に表示されます。配信課題がないときは何も表示されません。

スラディサプリ 講義動画を検索:例:不定詞 英語

やること

配信中の宿題 3 あなたへのおすすめ講義

1月 25 テスト配信 3講義 残り3日 配信期間: 1月18日(木) 18:31 - 1月25日(木) 23:55

1月 29 ベーシックレベル英語 1講義 配信期間: 1月22日(月) 14:23 - 1月29日(月) 23:55

高1年1組_2024年度

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。

ベーシックレベル英語
第1講 文の種類

1月 31 ベーシックレベル数学IA 1講義 配信期間: 1月22日(月) 18:02 - 1月31日(水) 23:55

宿題画面

宿題

現在配信中の宿題 3

期限切れ

完了済み

12月 10 テスト宿題 2講義 今日まで 配信期間: 12月10日(火) 19:10 - 12月10日(火) 23:55

12月 12 テスト配信 1講義 残り2日 配信期間: 12月10日(火) 19:10 - 12月12日(木) 23:55

12月 17 ベーシックレベル英語 1講義 配信期間: 12月10日(火) 18:14 - 12月17日(火) 23:55

期限切れ
締切日を過ぎた宿題で提出が完了していない宿題が確認できます。期限が切れていても宿題には取り組みます。宿題の取り組み忘れがないか確認するのを忘れないようにしましょう。

完了済み
提出が完了した宿題が確認できます。

ポートフォリオ機能について

ポートフォリオとは、部活や学校外の活動成果など、学校生活のさまざまな活動を記録したものです。さらにデジタルで残しておけば、保存性が良く、情報の整理整頓ができ、効率的に記録を振り返ることができます。

スタディサプリのポートフォリオ機能

スタディサプリではさまざまな機能が利用できます。

スタディサプリポートフォリオ機能の詳しい使い方は「生徒向けポートフォリオマニュアル」を参照ください。



特徴

日々の活動をメモとして残すことができる

入力項目

自由記入。
写真やファイルの添付も可能。



特徴

先生から送られてきたアンケートに回答する

入力項目

先生に設定された質問に回答



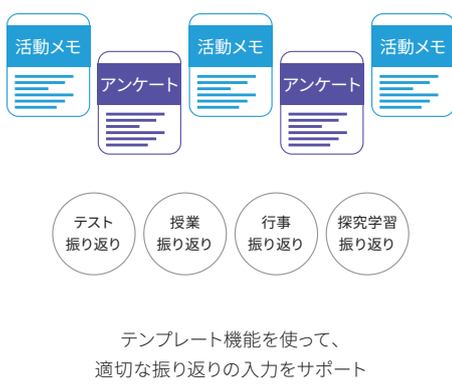
特徴

先生から送られてきた進路希望調査に回答する

入力項目

進路希望に関する4つの質問に回答

活用のイメージ



連絡機能について

連絡機能には、「先生からのお知らせ」と「メッセージ」の2種類があります。

「先生からのお知らせ」では、先生から送信されたお知らせを確認できます。返信はできません。

「メッセージ」では、先生や他の生徒とメッセージをやり取りできます。お互いに受信・送信が可能です。

どちらも学習 Web（ブラウザ）またはスタディサプリ for SCHOOL アプリでご利用いただけます。

※学習 Web（アプリ）ではご利用できません。

メッセージ機能は、先生が設定をオンにしていない場合、利用できません。

先生からのお知らせを確認する

学習 Web（ブラウザ）の場合



先生から送信されたお知らせがある場合は、「連絡」-「先生からのお知らせ」で確認できます。

for SCHOOL アプリの場合



メッセージを確認する

学習 Web（ブラウザ）の場合



先生や他の生徒から送信されたメッセージがある場合は、「連絡」-「メッセージ」で確認できます。

for SCHOOL アプリの場合



メッセージを送信する

学習 Web (ブラウザ) の場合

ペンマーク (アイコン) クリックするとメッセージ作成画面が表示されます。

To (送信先を選択) クリックすると送信先の一覧が表示されます。送信先をクリックして選択します。

画像ファイルや PDF、Microsoft Office ファイルを添付できます。

メッセージ入力欄
メッセージ本文を入力します。「送信」をクリックすると送信されます。

for SCHOOL アプリの場合

「メッセージ」画面で [ペンマークアイコン] をタップします。

「新規作成」画面で送信先を選択し、「次へ」をタップします。

メッセージ本文を入力し、[送信ボタン] をタップすると、メッセージが送信されます。

「メッセージ」画面で [ペンマークアイコン] をタップします。

「新規作成」画面で送信先を選択し、「次へ」をタップします。

メッセージ本文を入力し、 [送信ボタン] をタップすると、メッセージが送信されます。

4 個人でスタディサプリを使っていた方

個人で利用していた方は別途手続きが必要になります。次の手順で手続きを行ってください。

- 1 個人向けサービスと学校向けサービスの違いを理解する
合格特訓コース・個別指導塾オンラインは学校契約アカウントで利用できません。
個人契約と学校契約の2つのアカウントを使い分けてご利用ください。
- 2 個人向けサービスを解約するか継続するかを決める
- 3 解約する場合→P29から切り替え作業を行ってください。
継続する場合→個人サービスとは別に、学校向けサービスを利用します。P5から登録を行ってください。

個人向けサービスと学校向けサービスの違い ※2025年2月時点の情報です。

高校生向け

	スタディサプリ 個人向けサービス (ベーシックコース)	スタディサプリ 個人向けサービス (合格特訓コース)	スタディサプリ 学校向けサービス
料金	月額 2,178 円 (税込)	月額 10,780 円 (税込)	学校の契約による
講義動画、確認テスト	○	○	○
学校からの宿題配信 / 学習管理機能	-	-	○
到達度テスト	-	-	学校の契約による
ポートフォリオ機能 (活動メモ・アンケート・ 進路希望調査)	-	-	○
生徒用・先生用コールセンター	-	-	○
動画検索機能	○	○	○
理解度チェックテスト (一部講座のみ)	○	○	-
志望校と理解度に応じた学習プラン策定の サポート	○	○ ※コーチによる個別調整あり	-
学習プラン解説動画	○ ※合格特訓コース用の学習 プラン解説動画	○	-
担当コーチによる個別指導	-	○	-
月 10 問の科目質問対応	-	○	-
リニューアルされたスタディサプリ小学講座 (小1・小2)	○	-	-
リニューアルされたスタディサプリ中学講座	○	-	-

※スタディサプリ個人向けサービス (ベーシックコース) は 2020 年 2 月 18 日にリニューアル・価格改定をし、同日正午以降は新規入会者の価格が月額 2,178 円 (税込) となっています。

2020 年 2 月 18 日リニューアル以前よりご利用されていた生徒・保護者様は従来価格の月額 1,078 円 (税込) で引き続き利用が可能ですが、学校契約の利用開始に伴い個人契約を利用停止した場合、それ以降に再度契約をした場合は月額 2,178 円 (税込) での新規入会となります。

※個人契約から学校契約へ切り替えを行った場合、通常の学習データについては引き継がれますが、個人向けサービスでのみ提供される機能については保持されません (スタディサプリ小学講座・中学講座を利用していた場合、個人契約から学校契約に切り替えた際は学習データが引き継がれません)。

※個人向けサービスで提供されている機能を引き続き利用したい場合は、個人契約と学校契約の2つのアカウントを使い分けてご利用ください。なお、2つの契約を保持することによる割引やデータ連携等の機能はございませんのであらかじめご了承ください。

※引き継がれる情報：アカウント情報、講座視聴履歴、確認テスト取り組み履歴

※なお、一部個人向けサービス専用の講座が存在しているため、個人向けサービス専用の講座に関する視聴履歴、確認テスト取り組み履歴は引き継がれません。

中学生向け

		スタディサプリ 中学講座 (個人会員／個人向け)	スタディサプリ (団体会員／学校向け)
料金		月額 2,178 円 (税込)	学校の契約による
対応科目		主要 5 教科＋実技 4 教科	主要 5 教科のみ
演習問題 ※ 2022 年 4 月時点		14,700 問以上 (記述形式の問題など) 随時更新予定	13,400 問以上
ミッション機能	週単位でレッスンをおすすめ	○	-
	間違えた問題を復習ミッションとして提示	○	-
	定期テストの日程を入力して定期テストミッションを提示	○	-
受験対策講座		23,000 問以上 ※受験対策講座＋受験対策実践講座	△ ※受験対策実践講座のみ
定期テスト対策講座		○	-
学校からの宿題配信		-	○

「スタディサプリ 中学講座」と学校向けサービスの「スタディサプリ」の違いについての詳細は、以下よりご確認ください。

<https://studysapuri.jp/course/junior/membership-information/>



小学生向け

		スタディサプリ 小学講座 (個人会員／個人向け) ※	スタディサプリ 小学講座 (団体会員／学校向け)
料金		月額 2,178 円 (税込)	学校の契約による
週単位でやるべきレッスンをおすすめするミッション機能		○	-
アニメーション付きのスライド		○	-
問題回答	手書き入力形式	○	-
	入力パネル形式	○	-
	一括回答形式	○	-
	選択式	○	○
学校からの宿題配信		-	○

※リニューアルされた小1・小2向け講座を指します。

個人で利用していたスタディサプリを学校利用に引き継ぎたい

個人で利用していたサービスの利用を停止し、学校契約に切り替える場合は以下の手続きを行ってください。

※合格特訓コース・個別指導塾オンラインは学校契約アカウントでは利用できません。ご利用希望の場合は個人での利用をお願いいたします。

※学校契約アカウントから再度個人契約アカウントへ切り替えることはできません（卒業後は自動で個人契約アカウントへ切り替わります）。

※「スタディサプリ 小学講座・中学講座」をご利用の場合、学校契約に切り替えると、「スタディサプリ 小学講座・中学講座」アプリや学習履歴へアクセスできなくなりますので、ご注意ください。

※団体会員コードで新規登録が済んでいる方は個人からの引き継ぎはできません。

※個人契約アカウントでお支払いが続いている場合は利用停止をしていただく必要がございます。

※利用停止後はキャンペーン価格や旧価格での利用再開はできません。

アプリから手続きはできませんので、必ずパソコン・スマートフォンの Web サイトから手続きを行ってください。
学校から配付された団体会員コードをお手元に用意してください。

クレジットカード・キャリア決済の場合：P30 へ

利用停止



団体会員コード入力

コンビニ決済の場合：P31 へ

団体会員コード入力

ベーシックコースを App Store 決済で支払っている場合：P32 へ

サブスクリプションをキャンセル



団体会員コード入力

ベーシックコースを App Store 決済で、合格特訓コース・個別指導塾オンラインをクレジットカードで支払っている場合：P33 へ

利用停止



サブスクリプションを
キャンセル



団体会員コード入力

クレジットカード・キャリア決済の場合

< 小学講座・中学講座以外の場合 >



< 小学講座・中学講座の場合 >



- ① 個人で利用しているユーザー名とパスワードでスタディサプリにログインします。

スタディサプリのログイン画面は右の二次元コードからもアクセスできます。



- ② 右上のメニューから、「サポート Web (保護者向け)」を選択してサポート Web に移動します。

※ご利用中のサービスにより表示が異なるため、左記画像をご確認ください。

- ③ サポート Web の画面右上の三本線をタップし、メニューから「利用照会・お支払い」を選択します。



- ④ 利用状況に表示されている「利用を停止する」を選択し、パスワードを入力すると個人利用の停止ができます。

- ⑤ サポート Web の画面右上の三本線をタップし、メニューから学習 Web に戻ります。



- ⑥ 右上のメニューから、「プロフィール」を選択し、プルダウンの中から受講状況を選択します。「団体会員コードを入力」ボタンをタップしてください。

- ⑦ 団体会員コードを入力すると、学校契約に切り替わります。



団体会員コード

10桁のコードを入力してください

在籍校に学習結果などの情報を提供することに同意します

登録する

キャンセル

- ・「すでに使用されています」とエラーになる場合、団体会員コードで新規登録が完了しています。その場合個人からの切り替えが行えないため、学校契約アカウントをご利用ください。不要となった個人契約アカウントは、P35の「退会について」を参照して退会手続きを行ってください。
- ・「契約手続きが完了していない」とエラーになる場合、学校側で契約手続きが必要です。学校の先生にご相談ください。
- ・12か月払いの場合は返金の可能性がございます。P34をご参照ください。

コンビニ決済の場合

- ① 個人で利用しているユーザー名とパスワードでスタディサプリサイトにログインします。

スタディサプリのログイン画面は右の
二次元コードからもアクセスできます。



- ② 右上のメニューから、プロフィールを選択し、プルダウンの中から受講状況を選択します。「団体会員コードを入力」ボタンをタップしてください。

- ③ 団体会員コードを入力すると、学校契約に切り替わります。

・年度一括払いの場合は返金の可能性がございます。P34 をご参照ください。

App Store 決済の場合

- ・ベーシックコースを App Store 決済で利用している場合 → A へ
- ・ベーシックコースを App Store 決済で支払っており、合格特訓コース・個別指導塾オンラインをクレジットカードで支払っている場合 → B へ

A. ベーシックコースを利用している場合

ベーシックコースを App Store 決済で支払っている場合の利用停止方法

App Store 決済で支払っている場合は、「サポート Web」でキャンセルができませんので、App Store 経由でキャンセル（購読停止）をお願いします。

※上記方法にて購読停止手続きをいただいてからスタディサプリが利用停止状態になるまで、最大 32 日間かかる場合がございます。

※本手順は 2025 年 1 月時点で iOS17 で確認した手順です。Apple の仕様変更やご利用いただいている端末の OS バージョンにより手順が異なる可能性もございます。あらかじめご了承ください。

- ① 設定 App を開きます。
- ② ユーザー名をタップし、「サブスクリプション」をタップします。
- ③ 解約したいサブスクリプションをタップします。
- ④ 「サブスクリプションをキャンセルする」をタップします。



- ⑤ 購読停止となったら、スマートフォンの Web サイトからスタディサプリにログインします。

スタディサプリのログイン画面は右の
二次元コードからもアクセスできます。



- ⑥ 右上のメニューから、プロフィールを選択し、プルダウンの中から受講状況を選択します。

「団体会員コードを入力」ボタンをタップしてください。

- ⑦ 団体会員コードを入力すると、学校契約に切り替わります。

B. 合格特訓コース・個別指導塾オンラインを利用している場合

ベーシックコースを App Store 決済で支払っており、合格特訓コース・個別指導塾オンラインをクレジットカードで支払っている場合の利用停止方法



- ① 個人で利用しているユーザー名とパスワードでスタディサプリにログインします。

スタディサプリのログイン画面は右の
二次元コードからもアクセスできます。



- ② 右上のメニューから、「サポート Web (保護者向け)」を選択してサポート Web に移動します。

スマートフォンのアプリには「サポート Web」が表示されないため、Web 版または PC からログインしていただき、手続きをお願いいたします。



- ③ サポート Web の画面右上の三本線をタップし、メニューから「利用照会・お支払い」を選択します。



- ④ 利用状況に表示されている、「利用を停止する」を選択し、パスワードを入力して個人利用を停止します。

利用停止後、前ページの「ベーシックコースを App Store 決済で支払っている場合の利用停止方法」を参照していただき、App Store 決済の停止、団体会員コードの入力等をお願いいたします。

Google Play Store 決済での定期購入の解約・一時停止・変更については、以下の URL をご参照ください。
<https://help.studysapuri.jp/InfoFaqCustomer/s/article/000001926>

個人契約と学校契約で重複期間が発生する場合について

個人のご契約が不要となった場合は、必ず利用停止手続きを行ってください。お客様にて利用停止手続きを行わない場合、ご利用料金が発生し続けますのでご注意ください。

利用停止手続きについては、サポート Web の「利用照会・お支払い」ページより実施してください。(P27～33 参照)

《個人契約と学校契約期間に重複期間があった場合のご返金について》

個人での契約期間と学校契約期間に重複期間があった場合でも、過去お支払い済み期間に遡っての返金はいたしかねますのでご注意ください。

《利用停止手続き後の、個人のご契約の返金について》

返金についての詳細は、以下よりご確認ください。

<https://studysapuri.jp/pr/payment/refund/>



●月払いの場合

ご退会後の残日分の日割りでの返金はいたしかねます。何卒ご了承ください。

●12か月払い・年度一括払いの場合

利用停止のタイミング次第では、残利用期間分をご返金できる可能性がございます。

詳細は上記 URL、二次元コードよりご確認ください。

《お問い合わせフォームでの問い合わせ方法》

① <https://studysapuri.jp/info/inquiry/customer/> よりお問い合わせフォームを開きます。

「個人でご利用の方」であることを確認してください。



個人でご利用の方
小学・中学・高校・大学受験講座
お問い合わせフォーム

1 入力 2 確認 3 完了

※土日祝、ゴールデンウィーク、年末年始はお休みをいただきます。お休み明けより順次対応いたしますため、お返事が遅れますことあらかじめご了承ください。

STEP1 | お問い合わせ内容の選択

必須 コース
選択してください

スタディサプリ ENGLISH
のお問い合わせはこちら

必須 ご利用環境
選択してください

OK お問い合わせ内容の種別
利用停止・退会・返金について
一括支払いの返金について

②必要な情報を入力してください。

お問い合わせ内容の種別については、「利用停止・退会・返金について」>「一括支払いの返金について」を選択してください。

その他残りの項目を入力したら、送信してください。

お問い合わせ送信後、受付確認メールが届いていることを必ずご確認ください。

メールが届かない場合、入力したメールアドレスが間違っているか、受信拒否設定をされている可能性があります。
@mailjp.custhelp.com が受信できるように設定の変更をしてください。

退会について

個人で利用していたアカウントなど不要なアカウントは退会手続きをお願いします。

利用料のお支払いについては、利用停止手続きのみで停止されます。

退会は**学習 Web →サポート Web の順番**でお手続きください。

(学習 Web のみ登録の場合は、サポート Web の退会は必要ありません。)

なお、**学校契約アカウントについては、利用しない年度がある場合でも卒業するまで退会手続きはできません。**

退会についての詳細は、以下でも確認できます。

<https://studysapuri.jp/info/guide/cancellation/>



学習 Web の退会方法

- ① インターネットで学習 Web にログインします。
- ② 右上のアイコンをクリックします。
- ③ 表示されるメニューから「**プロフィール**」を選択します。
- ④ プロフィール画面の「**退会**」タブを選択します。
- ⑤ 「**退会する**」をクリックします。
- ⑥ 確認画面が表示されますので「**退会する**」をクリックして学習 Web 退会手続きが完了となります。

※ プロフィールの必須項目が未入力の場合、「**退会**」に進むことができません。
その場合は、必須項目をご入力の上、再度お試しください。

サポート Web の退会方法

- ① インターネットでサポート Web にログインします。
- ② 「**アカウント設定**」をクリックします。
- ③ 「**スタディサプリを退会する**」をクリックします。
- ④ 「**上記を理解して退会する**」をクリックしてサポート Web 退会手続きが完了となります。

学校契約から個人契約に変更する場合について

団体会員コードを使用して登録した学校契約アカウントは、高校を卒業する年の4月1日まで、個人契約アカウントに変更することができません。

学校契約アカウントは、高校卒業年の4月1日以降に自動で個人契約アカウントに切り替わります。

個人契約に変更する場合は、この日以降にサポートWebより有料コースにお申し込みください。

《ご卒業前に個人契約を申し込む場合》

学校契約アカウントとは別に個人契約アカウントを作成し、サポートWebよりお申し込みください。

< 小学講座・中学講座以外の場合 >



< 小学講座・中学講座の場合 >



サポートWebのログイン画面は
右の二次元コードからもアクセスできます。



注意

- ・ご卒業前に個人契約を申し込む場合は、学校契約アカウントの学習履歴等を個人契約アカウントに引き継ぐことはできません。また、学校契約と個人契約で重なった期間の返金はしておりませんので、ご注意ください。
- ・学校契約アカウントに登録済みのメールアドレスを個人契約アカウント作成時に入力すると、「このメールアドレスはすでに登録されています」とエラーが表示されます。同じメールアドレスは複数のアカウントに登録できませんので、異なるメールアドレスでご登録ください。
または、学校契約アカウントにログインし、メールアドレスを変更または削除してから、個人契約アカウントの会員登録を行ってください。

5 よくあるお問い合わせ

ユーザー名・パスワードを忘れてログインできない

以下の手順でパスワードの再設定を行ってください。パスワードを再設定していただくと自動的にログインされます。ログイン後、次ページの手順を参考にユーザー名を確認してください。

- ① ログイン画面の「ログインできない場合」から、「パスワードを忘れた場合はこちら」を選択します。

ログイン画面へのアクセスはこちらから

<https://learn.studysapuri.jp/login>



※下記の場合、ご自身で再設定することができません。

学校の先生へパスワードの再設定をご依頼ください。

- ・登録したメールアドレスが現在利用できない場合
- ・登録したメールアドレスに誤りがある場合
- ・再設定メールが届かない場合

- ② 「**団体会員コードをお持ちの方**」を選択し、パスワード再設定手続きを案内するメールアドレス・登録した姓名・団体会員コードを入力して送信します。

※メールアドレスを事前に登録済みの方は、「**学習 Web にメールアドレスを登録済みの方**」を選択いただいた場合でも再設定が可能です。

※メールアドレスを登録済みの場合は、登録メールアドレス以外への再設定メール送信ができません。パスワード再設定時には登録した姓名を入力する必要があります。

注意

- ・手続きにはメールアドレスが必要です。パソコン用のメールアドレスの入力を推奨します。
- ・「一致するアカウントがありません」とエラーが表示される場合、学校での登録と入力内容に相違がある可能性があります。ご自身で再設定が行えないため、学校の先生にパスワード再設定をご依頼ください。

③ 「パスワード再設定」という件名のメールが届きます。

URL をクリックし、パスワードの再設定を行ってください。パスワード設定後は自動でログインされます。再設定したパスワードでログインができない場合、ログイン後のプロフィール画面にてユーザー名を確認し、再設定したパスワードと確認したユーザー名で再度ログインをお試しください。

「メールが届かない」「登録した姓・名、もしくは団体会員コードを忘れた」などこの手順で解決できない場合は、お問い合わせください。裏表紙の「お問い合わせ先」をご覧ください。
※電話で解決できない場合、学校へのご相談をお願いする場合がございます。

プロフィール画面でユーザー名を確認

ユーザー名、団体会員コード、契約プランはマイページのプロフィール項目に表示されています。

マイページを開き、プロフィールを選択します。

プロフィールトップに契約コースが、アカウント情報にユーザー名が、学校情報に団体会員コードが表示されています。

スマートフォン（アプリ）の場合



スマートフォン（サイト）・パソコンの場合



ユーザー名を確認したら、必ず P2 に記入して忘れないようにしましょう！

ログアウトするには

スマートフォン（アプリ）の場合



マイページのプロフィール画面
最下部の「ログアウト」をタップします。

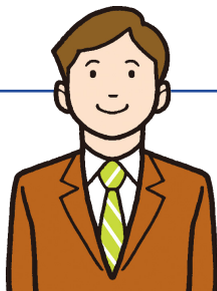
スマートフォン（サイト）・パソコンの場合



右上のメニューから
「ログアウト」を選択します。

動画を見るのに困っている

「動画が見られない」「通信量が気になる」場合の対処方法についてご説明します。



- ✓ 動画が見られない場合によくあるのが、スタディサプリの推奨環境以外での視聴です。まずは利用している環境が推奨環境か確認してみましょう。

動画視聴推奨環境

スマートフォン・タブレットでのご利用（アプリ）

iOS 17.0 以上

iPadOS 17.0 以上

Android 11.0 以上

スマートフォン・タブレットでのご利用（ブラウザ）

iOS 17.0 以上、Mobile Safari ブラウザ

iPadOS 17.0 以上、Mobile Safari ブラウザ

Android 11.0 以上、Chrome ブラウザ

パソコンでのご利用

Windows 10 以上

macOS 12.0 以上

Chrome OS 121 以上

Microsoft Edge 最新版

Safari 最新版

Google Chrome 最新版

※ChromebookはChrome（ブラウザ版）のみが推奨環境の対象となります。
※Chromebook上での生徒向けスタディサプリの個人会員向け機能については、動作保証の対象外となります。

適正に表示される画面サイズ

パソコン： 920px 以上

スマートフォン： 320 - 639px

タブレット： 640 - 919px

スマートフォンアプリをご利用の方へのお願い

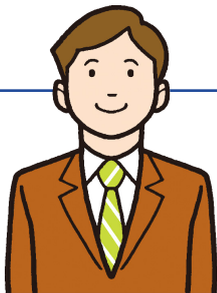
■ iOS 17 よりも前のバージョン

■ Android 11 よりも前のバージョン

ご利用の端末の OS バージョンが上記に該当される方は 2025 年 3 月 [予定] 以降にアプリのアップデートを行えなくなります。お手数ですが、ご利用端末の OS のバージョンアップを行った後にアプリのアップデートをお試しください。

OS バージョンアップの方法についてはメーカーおよび機種により異なる場合がございますので詳しくはメーカーへお問い合わせください。

動画・テキストをダウンロードしたい



- ✓ アプリでは Wi-Fi 環境にて動画ダウンロードを利用することで、パケット通信量を気にせず視聴できます！
- ※動画ダウンロードはアプリでのみ利用できます。

動画・テキストのダウンロード方法

学校などの Wi-Fi 環境下で 事前に講義動画・テキストをダウンロードします。

-  Wi-Fi に接続されていることを確認しましょう。
-  講義画面のチャプター上部にある「**テキストをダウンロードする**」をタップするとテキストのダウンロードが開始します。
-  講義画面のチャプターからダウンロードボタンをタップするとダウンロードが開始します。
-  ダウンロード済みのチャプターを選択すると、再生が始まります。
ダウンロードされた動画の視聴には通信量がかかりません。
アプリ内に保存された動画をスマートフォンから削除するには、このボタンをタップします。



アプリの動画ダウンロードの設定

メニューの「マイページ」をタップします。

画面左上の設定マークをタップし、設定を変更できます。



ダウンロードした動画の確認方法

メニューの「マイ講座」をタップします。

画面右上の矢印マークをタップすると、ダウンロードした動画の一覧を確認することができます。



通信量が気になる



✓ Wi-Fi がない場合は、再生時の画質を下げることでパケット通信量を節約できます!

ストリーミング再生の画質設定

講義動画の再生画面の左下で画質の設定を行えます。



動画の通信量目安は以下のとおりです。

- 低画質 : 1.2 MB/ 分、約 72 MB/ 時間
- 標準画質 : 1.8 MB/ 分、約 108 MB/ 時間
- 高画質 : 3.2 MB/ 分、約 192 MB/ 時間

注意

オフライン（圏外）ではアプリが正常に作動しない場合があるため、オンライン環境で操作を行ってください。

視聴データの履歴を先生に送る部分では通信を行います。

(オフライン時に視聴した動画の視聴データは、再度オンラインになった際に先生画面に送信されます。)

ダウンロード機能の詳細

- ダウンロード後の画質変更はできません。
- Android : ダウンロード 7 日後には動画は自動的に削除されます。iOS : 動画は無制限に残ります。
- 端末の保存可能領域が 150 MB 以上ない場合はダウンロードできません。

よくあるその他のお問い合わせ

登録・ログインについて

- Q. オートログイン（次回から自動的にログイン）にチェックを入れているのに、パスワードの再入力を求められるのはなぜですか？**
- A. ログイン後一定時間を経過した後で会員機能を利用しようとする、セキュリティの関係上、再度パスワードをお聞きすることがあります。
- Q. パスワードと団体会員コードを教えてください。**
- A. パスワードも団体会員コードもこちらでは管理を行っておりません。
団体会員コードをお忘れの場合は、学校の先生にご確認ください。
- Q. 団体会員コードを登録した際に、「既に登録されています」と出ています。**
- A. 「既に登録されています」と出てくる場合はすでに登録が済んでいます。
P10～P16の手順でログインをお試しください。
- Q. 機種変更や初期化を行い、ログインできなくなりました。**
- A. ユーザー名とご設定いただきましたパスワードでログインをしてください。
ログイン方法はP10～P16をご参照ください。
- Q. パスワードの入力を複数回誤りログインできなくなりました。**
- A. パスワードの入力を複数回誤ると「アカウントロック」がかかります。
30分以上待ついただくか、パスワードの再設定を行っていただきますとログインが可能です。
パスワードの再設定方法はP37をご参照ください。

登録情報が誤っている

- Q. 登録されている名前や年組番が違います。**
- A. 学校契約アカウントの場合、登録されている名前や年組番は先生のみ直すことができます。
- Q. 登録されている生年月日が違います。**
- A. 生年月日はプロフィールの編集画面で自分で修正できます。

合格特訓コース・個別指導塾オンラインについて

- Q. 合格特訓コース・個別指導塾オンラインを使いたい**
- A. 合格特訓コース・個別指導塾オンラインは学校契約アカウントでは行うことができません。
利用を希望の場合、個人で別にアカウントを作ってお申し込みいただきますようお願いいたします。
- Q. 合格特訓コース・個別指導塾オンラインも利用しているので、返金をしてほしい。**
- A. 合格特訓コース・個別指導塾オンラインは、一部学校でご利用いただいているコンテンツと同様の内容を含んでおりますが、その分のご返金や割引等のご対応は行っておりません。あらかじめご了承ください。

動画の閲覧について

Q.登録をした端末以外の端末でも動画は見られますか。

A. ログインさえしていただければどの端末からでも動画を見ることは可能です。

2台同時にログインすることも可能なため、パソコンで動画を見ながら、タブレットでテキストを確認することもできます。

Q.「料金を支払ったのに第2講以降の動画が見られない」や「団体申込コースになっていない」

A. P39 のログアウトをお試しの上、再度学校契約アカウントのユーザー名とパスワードでログインをお試してください。

学校契約アカウントのユーザー名はご自身で変更していない場合は、団体会員コードで設定された可能性があります。

ログイン方法は P10 ～ P16 をご参照ください。

学校契約アカウントにログインしていることを確認しても解決しない場合は、恐れ入りますが、生徒窓口にご連絡いただくかお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

お問い合わせフォームよりお問い合わせいただく方法は裏表紙をご参照ください。

不具合について

Q.不具合があります。

A. 下記の方法で解決するかお試しいただけますでしょうか

- 同じ作業をもう一度する
- ログアウトし、もう一度ログインする
- 端末を再起動する
- 端末を変える
- 端末のバージョンアップができればバージョンアップをする
- web とアプリを切り替える
- web の場合、ブラウザを変える
- アプリを再インストールする

上記で改善が見られなかった場合は、生徒窓口にご連絡いただくかお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

お問い合わせフォームよりお問い合わせいただく方法は裏表紙をご参照ください。

その他

Q.テキストが届きません。

A. お申し込みをいただいてから 10 日程でテキストが到着いたします。

テキストに関するお問い合わせはお電話の窓口がございません。

公式ホームページの「よくあるご質問・お問い合わせ」のお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

Q. 兄弟でスタディサプリを利用しています。同じサポート Web を利用したいです。

A. サポート Web から「学習者追加」を行うことができます。

＜操作手順＞

- ①インターネットでサポート Web にログインします。
- ②「アカウント設定」をクリックします。
- ③「+学習者を追加登録する」をクリックします。
- ④パスワードを入力します。
- ⑤学習者のプロフィールを入力して、「次へ」をクリックします。
- ⑥ユーザー名を確認し、パスワードを設定して「同意して確認画面に進む」をクリックします。
- ⑦登録内容を確認し、「お支払い手続きに進む」をクリックします。
※お支払いには進まず画面を閉じます。
- ⑧登録したユーザー名とパスワードで学習 Web へログインします。
- ⑨アカウント情報の必須項目を入力し、「登録する」をクリックします。
- ⑩右上のメニューからプロフィールを選択し、プルダウンの中から「受講状況」を選択します。
- ⑪「団体会員コードを入力」をクリックし、学校から配布された団体会員コードを入力します。
- ⑫「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」にチェックを入れ、登録すると追加完了です。

※すでに団体会員コードでの新規登録が完了している場合、同じサポート Web への登録はできません。

Q. 「スタディサプリ 進路」で登録しているメールアドレスを使用したいです。

A. 大変申し訳ございませんが、「スタディサプリ 小学 / 中学 / 高校 / 大学受験講座」と「スタディサプリ 進路」で同じメールアドレスを使用することはできません。異なるメールアドレスを登録してください。

Q. 学校契約アカウントから個人契約アカウントに変更できません。

A. 団体会員コードを使用して登録した学校契約アカウントは、学校を卒業する年の4月1日まで、個人契約アカウントに変更することができません。

ご卒業前に個人契約を申し込みたい場合は、学校契約アカウントとは別に個人契約アカウントを作成し、サポート Web よりお申し込みください。

個人契約アカウント作成時に「このメールアドレスはすでに登録されています」とエラーが表示された場合は、同じメールアドレスを複数のアカウントに登録できないため、異なるメールアドレスをご登録ください。または、学校契約アカウントにログインし、メールアドレスを変更または削除してから、個人契約アカウントの会員登録を行ってください。

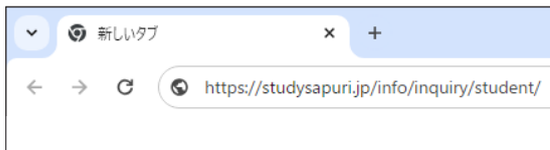
各種お問い合わせ先

メールでのお問い合わせ（お問い合わせフォーム）

メールでのお問い合わせは、お問い合わせフォーム画面より入力・送信して行っていただきます。

- ① お問い合わせフォーム画面へアクセスします。

URL の窓に <https://studysapuri.jp/info/inquiry/student/> を入力するか、
二次元コードを読み取ります。



- ② お問い合わせフォーム画面にて必要な項目を入力し、確認・送信します。

お問い合わせ送信後、受付確認メールが届いていることを必ずご確認ください。

メールが届かない場合、入力したメールアドレスが間違っているか、受信拒否設定をされている可能性があります。
@mailjp.custhelp.com が受信できるように設定の変更をしてください。

お電話でのお問い合わせ

お電話の際にご準備いただくもの

- ① 所属されている学校名正式名称
- ② 団体会員コード（10桁）
- ③ 年組番



スタディサプリに関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします。

スタディサプリ学習者向けサポートセンター

0120-710-326（フリーダイヤル）

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

スタディサプリ

小・中学校の復習から
難関国公立大対策まで

6教科19科目・2万本以上の動画で 苦手科目が得意科目に!

「苦手を克服したい」「部活と勉強を両立させたい」そんなキミに!

スタディサプリはスマートフォン、タブレットやパソコンでいつでもどこでも講義動画を受講し放題。

自分に合った内容を効率的に学習することができます。

豊富な講義動画

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

●講座ラインナップ



【各種講座も充実!】

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

●講座レベル

高校1年生・高校2年生

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

高校3年生・大学受験生

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

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

人気参考書や
全国の予備校で
評判を集めた

実力派講師陣が スタサプに集結

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



英語
関正生

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



英語
肘井学

関東・東海地方の複数の予備校を経て、スタディサプリに登場。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」という生徒の声が続く。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。



数学
山内恵介

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



数学
塚義明

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。難しい中で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!



現代文・小論文
小柴大輔

Z会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。



現代文
柳生好之

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



古文・漢文
岡本梨奈

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



物理基礎・物理
中野喜允

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



化学基礎・化学
坂田薫

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



生物基礎・生物
牧島央武

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



日本史・公民
伊藤賀一

これまで多数の映像講座・予備校・塾・高校などで講師を務めた経験を持つ。多彩な経験をベースに圧倒的語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
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」「V連8月クーデター」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
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。

※小学・中学講座は他の講師が担当しているものもございます。

宿題と自主学習の 2場面でフル活用できる

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

取り組み1 先生からの宿題に取り組む



取り組み2 自主学習に活用する



スタディサプリを使って これまでの学習の悩みを解決

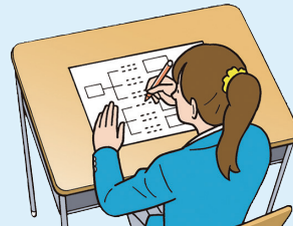
豊富なラインナップの講座を、スキマ時間に自分のペースで使えるスタディサプリなら、これまでの学習の悩みを解決できます。

● 苦手科目を克服したい



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

● 授業の復習・定期テスト対策をしたい



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

● 部活と勉強を両立させたい



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

● 志望校合格に向けた学習をしたい



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

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

通年講座 — 高校1年生

英語

中学総復習 英語
 高1・高2・高3 英語超入門
 【新版】ベーシックレベル英語
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル英語<文法・読解編>
 【英語音声付き】高1・高2 スタンダードレベル英語<長文編>
 【英語音声付き】高1・高2 ハイレベル英語<文法編>
 【英語音声付き】高1・高2 ハイレベル英語<読解編>
 高1・高2 トップレベル英語<文法編>
 【英語音声付き】高1・高2 トップレベル英語<読解編>
 【英語音声付き】高1・高2 トップ&ハイレベル英語<長文編>
 高1・高2 英語<英単語入門編>

数学

中学総復習 数学
 【新版】ベーシックレベル数学I
 【新版】ベーシックレベル数学A
 【新版】ベーシックレベル数学II
 【新版】ベーシックレベル数学B
 ベーシックレベル数学III
 ベーシックレベル数学C<ベクトル編>
 ベーシックレベル数学C<平面上の曲線/複素数平面編>
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学I
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学A
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学II
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学B
 高1・高2 ハイレベル数学IAIB+C(ベクトル)
 高1・高2 トップレベル数学IAIB+C(ベクトル)

国語

ベーシックレベル現代文
 高1・高2 現代文
 高1・高2・高3 現代文<重要語句・知識編>
 ベーシックレベル古文<読解編>
 【新版】ベーシックレベル古文<文法編>
 高1・高2 古文<読解編>
 【新版】高1・高2 古文<文法編>
 【新版】ベーシックレベル漢文
 【新版】高1・高2・高3 漢文
 【新版】ベーシックレベル小論文

理科

ベーシックレベル化学基礎
 ベーシックレベル生物基礎
 ベーシックレベル物理基礎
 ベーシックレベル地学基礎
 高1・高2・高3 物理基礎
 高1・高2・高3 化学基礎
 高1・高2・高3 生物基礎

社会

ベーシックレベル地理総合
 ベーシックレベル歴史総合
 ベーシックレベル公共
 高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史
 高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史
 高1・高2・高3 地理
 高1・高2・高3 地理<地誌編>
 高1・高2・高3 政治経済<政治編>
 高1・高2・高3 政治経済<経済編>
 高1・高2・高3 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>
 高1・高2・高3 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>
 高1・高2・高3 倫理

情報

ベーシックレベル情報I
 高1・高2・高3 情報I<プログラミング編>

通年講座 — 高校2年生

英語

高1・高2・高3 英語超入門
 【新版】ベーシックレベル英語
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル英語<文法・読解編>
 【英語音声付き】高1・高2 スタンダードレベル英語<長文編>
 【英語音声付き】高1・高2 ハイレベル英語<文法編>
 【英語音声付き】高1・高2 ハイレベル英語<読解編>
 高1・高2 トップレベル英語<文法編>
 【英語音声付き】高1・高2 トップレベル英語<読解編>
 【英語音声付き】高1・高2 トップ&ハイレベル英語<長文編>
 高1・高2 英語<英単語入門編>

数学

【新版】ベーシックレベル数学I
 【新版】ベーシックレベル数学A
 【新版】ベーシックレベル数学II
 【新版】ベーシックレベル数学B
 ベーシックレベル数学III
 ベーシックレベル数学C<ベクトル編>
 ベーシックレベル数学C<平面上の曲線/複素数平面編>
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学I
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学A
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学II
 【新版】高1・高2 スタンダードレベル数学B
 高1・高2 ハイレベル数学IAIB+C(ベクトル)
 高1・高2 トップレベル数学IAIB+C(ベクトル)

国語

ベーシックレベル現代文
 高1・高2 現代文
 高1・高2・高3 現代文<重要語句・知識編>
 ベーシックレベル古文<読解編>
 【新版】ベーシックレベル古文<文法編>
 高1・高2 古文<読解編>
 【新版】高1・高2 古文<文法編>
 【新版】ベーシックレベル漢文
 【新版】高1・高2・高3 漢文
 【新版】ベーシックレベル小論文

理科

ベーシックレベル化学基礎
 ベーシックレベル生物基礎
 ベーシックレベル物理基礎
 ベーシックレベル地学基礎
 ベーシックレベル物理
 ベーシックレベル化学
 ベーシックレベル生物
 ベーシックレベル地学

社会

ベーシックレベル地理総合
 ベーシックレベル歴史総合
 ベーシックレベル公共
 ベーシックレベル地理探究
 ベーシックレベル日本史探究
 ベーシックレベル世界史探究
 高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史
 高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史
 高1・高2・高3 地理
 高1・高2・高3 地理<地誌編>
 高1・高2・高3 政治経済<政治編>
 高1・高2・高3 政治経済<経済編>
 高1・高2・高3 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>
 高1・高2・高3 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>
 高1・高2・高3 倫理

情報

ベーシックレベル情報I
 高1・高2・高3 情報I<プログラミング編>

通年講座 — 高校3年生

英語

高1・高2・高3 英語超入門
 高3 スタンダードレベル英語<文法編>
 高3 スタンダードレベル英語リーディング<英文解釈編>
 【英語音声付き】高3 スタンダードレベル英語<読解編>
 高3 スタンダードレベル英語リーディング<長文演習編>
 【英語音声付き】高5 スタンダードレベル英語<和文英訳編>
 【英語音声付き】高3 スタンダードレベル英語<自由作文編>
 高3 ハイレベル英語<文法編>
 高3 ハイレベル英語リーディング<英文解釈編>
 【英語音声付き】高3 ハイレベル英語<読解編>
 高3 ハイレベル英語リーディング<長文演習編>
 高3 トップレベル英語<文法編>
 高3 トップレベル英語リーディング<英文解釈編>
 【英語音声付き】高3 トップレベル英語<読解編>
 高3 トップレベル英語リーディング<長文演習編>
 高3 トップ&ハイレベル英語<英文文法編>
 高3 ハイ&スタンダードレベル英語<英単語補充編>
 高3 トップ&ハイレベル英語リスニング

数学

高3 スタンダードレベル数学IAIB+C(ベクトル)
 ベーシックレベル数学III
 ベーシックレベル数学C<平面上の曲線/複素数平面編>
 高3 スタンダードレベル数学III+C(平面上の曲線/複素数平面)
 高3 ハイレベル数学IAIB+C(ベクトル)
 高3 ハイレベル数学III+C(平面上の曲線/複素数平面)
 高3 トップレベル数学IAIB+C(ベクトル)
 高3 トップレベル数学III+C(平面上の曲線/複素数平面)

国語

高3 スタンダードレベル現代文
 高3 トップ&ハイレベル現代文
 高1・高2・高3 現代文<重要語句・知識編>
 高3 古文<文法編>
 高3 スタンダードレベル古文<読解編>
 高3 古文<和歌・文学史編>
 高3 トップ&ハイレベル漢文
 【新版】高1・高2・高3 漢文
 【新版】ベーシックレベル小論文
 高3 ハイ&スタンダードレベル小論文
 高3 トップレベル小論文

理科

高3 スタンダードレベル物理
 高3 トップ&ハイレベル物理
 高3 トップ&ハイレベル物理<原子編>
 高3 スタンダードレベル化学<理論編>
 高3 スタンダードレベル化学<有機編>
 高3 化学<無機編>
 高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>
 高3 生物
 高3 トップ&ハイレベル生物
 高1・高2・高3 物理基礎
 高1・高2・高3 化学基礎
 高1・高2・高3 生物基礎

社会

ベーシックレベル地理総合
 ベーシックレベル歴史総合
 ベーシックレベル公共
 ベーシックレベル地理探究
 ベーシックレベル日本史探究
 ベーシックレベル世界史探究
 高1・高2・高3 地理
 高1・高2・高3 地理<地誌編>
 高3 地理<論述編>
 高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史
 高3 トップ&ハイレベル日本史<通史編>
 高3 トップ&ハイレベル日本史<文化史編>
 高3 日本史<論述編>
 高3 日本史<史料問題・テーマ史編>
 高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史
 高3 トップ&ハイレベル世界史<通史編>
 高3 トップ&ハイレベル世界史<文化史編>
 高3 世界史<論述編>
 高1・高2・高3 政治経済<政治編>
 高1・高2・高3 政治経済<経済編>
 高1・高2・高3 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>
 高1・高2・高3 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>
 高1・高2・高3 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>
 【英語音声付き】共通テスト対策講座 英語<リスニング編>
 共通テスト対策講座 数学IA
 共通テスト対策講座 数学IIBC
 共通テスト対策講座 現代文
 共通テスト対策講座 古文・漢文
 共通テスト対策講座 物理基礎
 共通テスト対策講座 化学基礎
 共通テスト対策講座 生物基礎
 共通テスト対策講座 地学基礎
 共通テスト対策講座 物理
 共通テスト対策講座 化学
 共通テスト対策講座 生物
 共通テスト対策講座 歴史総合、世界史探究
 共通テスト対策講座 歴史総合、日本史探究
 共通テスト対策講座 地理総合、地理探究
 共通テスト対策講座 公共、倫理
 共通テスト対策講座 公共、政治経済
 共通テスト対策講座 情報

英検®対策講座

英検®3級対策講座
 英検®準2級対策講座
 英検®2級対策講座

公務員試験対策講座

公務員試験対策講座 スタandardレベル政治経済<経済編>
 公務員試験対策講座 スタandardレベル数的推理
 公務員試験対策講座 スタandardレベル判断推理

中学講座

英語

中1 英語 (共通版)
 中1 英語 リスニング (共通版)
 中1 英語 (東京書籍 NEW HORIZON)
 中1 英語 (開隆堂 SUNSHINE)
 中1 英語 (三省堂 NEW CROWN)
 中1 英語 (教育出版 ONE WORLD)
 中1 英語 (光村図書 Here We Go!)
 中1 英語 (啓林館 BLUE SKY)
 中2 英語 (共通版)
 中2 英語 リスニング (共通版)
 中2 英語 (東京書籍 NEW HORIZON)
 中2 英語 (開隆堂 SUNSHINE)
 中2 英語 (三省堂 NEW CROWN)
 中2 英語 (教育出版 ONE WORLD)
 中2 英語 (光村図書 Here We Go!)
 中2 英語 (啓林館 BLUE SKY)
 中3 英語 (共通版)
 中3 英語 リスニング (共通版)
 中3 英語 (東京書籍 NEW HORIZON)
 中3 英語 (開隆堂 SUNSHINE)
 中3 英語 (三省堂 NEW CROWN)
 中3 英語 (教育出版 ONE WORLD)
 中3 英語 (光村図書 Here We Go!)
 中3 英語 (啓林館 BLUE SKY)

数学

中1 数学 (共通版)
 中1 数学 (啓林館 未来へひろがる数学)
 中1 数学 (東京書籍 新しい数学)
 中1 数学 (学校図書 中学校 数学)
 中1 数学 (大日本図書 数学の世界)
 中1 数学 (日本文芸出版 中学数学)
 中1 数学 (数研出版 これからの数学)
 中1 数学 (教育出版 中学数学)
 中2 数学 (共通版)
 中2 数学 (啓林館 未来へひろがる数学)
 中2 数学 (東京書籍 新しい数学)
 中2 数学 (学校図書 中学校 数学)
 中2 数学 (大日本図書 数学の世界)
 中2 数学 (日本文芸出版 中学数学)
 中2 数学 (数研出版 これからの数学)
 中2 数学 (教育出版 中学数学)
 中3 数学 (共通版)
 中3 数学 (啓林館 未来へひろがる数学)
 中3 数学 (東京書籍 新しい数学)
 中3 数学 (学校図書 中学校 数学)
 中3 数学 (大日本図書 数学の世界)
 中3 数学 (日本文芸出版 中学数学)
 中3 数学 (数研出版 これからの数学)
 中3 数学 (教育出版 中学数学)

志望校対策講座

北海道大学 英語対策講座
 北海道大学 数学IAIIB+C(ベクトル)対策講座
 東北大学 英語対策講座
 東北大学 数学IAIIB+C(ベクトル)対策講座
 東京大学 英語対策講座
 東京大学 数学IAIIBIIC対策講座
 東京大学 現代文対策講座
 東京大学 物理対策講座
 東京大学 化学対策講座
 東京大学 生物対策講座
 一橋大学 数学IAIIB+C(ベクトル)対策講座
 名古屋大学 英語対策講座
 名古屋大学 数学IAIIB+C(ベクトル)対策講座
 京都大学 英語対策講座
 京都大学 数学IAIIBIIC対策講座
 京都大学 現代文対策講座
 京都大学 物理対策講座
 京都大学 化学対策講座
 京都大学 生物対策講座
 大阪大学 英語対策講座
 大阪大学 数学IAIIB+C(ベクトル)対策講座

総合型選抜対策講座

総合型選抜対策講座<スタートアップ編>
 総合型選抜対策講座<出願書類作成編>
 総合型選抜対策講座<事前課題型小論文編>
 総合型選抜対策講座<面接編>
 総合型選抜対策講座<プレゼンテーション編>

九州大学 英語対策講座
 九州大学 数学IAIIB+C(ベクトル)対策講座
 難関国公立大 英語対策講座
 難関国公立大 現代文対策講座
 難関国公立大 数学III+C(平面上の曲線/複素数平面)対策講座
 国公立大 英語対策講座
 国公立大・私立大 現代文対策講座
 国公立大・私立大 古文対策講座<設問形式別演習>
 早稲田大学 英語対策講座
 早稲田大学 現代文対策講座
 早稲田大学 古文対策講座
 慶應義塾大学 英語対策講座
 関東学院大 英語対策講座
 関東学院大 現代文対策講座
 関東学院大 古文対策講座
 南山大学 英語対策講座
 南山大学 数学対策講座
 関西学院大 英語対策講座
 関西学院大 古文対策講座
 難関私立大 現代文対策講座
 私立大 英語対策講座

簿記対策講座

日商簿記3級対策講座
 日商簿記2級商業対策講座
 日商簿記2級工業対策講座
 全商簿記3級対策講座
 全商簿記2級対策講座

未来の教育講座

よのなか科
 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
 イラストで学ぶ! 日本史スタディ動画

小学講座

算数

小4 算数 (基礎)
 小4 算数 (応用)
 小5 算数 (基礎)
 小5 算数 (応用)
 小6 算数 (基礎)
 小6 算数 (応用)

理科

小4 理科 (基礎)
 小4 理科 (応用)
 小5 理科 (基礎)
 小5 理科 (応用)
 小6 理科 (基礎)
 小6 理科 (応用)

国語

小4 国語 (基礎)
 小4 国語 (応用)
 小5 国語 (基礎)
 小5 国語 (応用)
 小6 国語 (基礎)
 小6 国語 (応用)

社会

小4 社会 (基礎)
 小4 社会 (応用)
 小5 社会 (基礎)
 小5 社会 (応用)
 小6 社会 (基礎)
 小6 社会 (応用)

理科

中1 理科 (共通版)
 中1 理科 (東京書籍 新しい科学)
 中1 理科 (啓林館 未来へひろがるサイエンス)
 中1 理科 (大日本図書 理科の世界)
 中1 理科 (学校図書 中学校 科学)
 中1 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)
 中2 理科 (共通版)
 中2 理科 (東京書籍 新しい科学)
 中2 理科 (啓林館 未来へひろがるサイエンス)
 中2 理科 (大日本図書 理科の世界)
 中2 理科 (学校図書 中学校 科学)
 中2 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)
 中3 理科 (共通版)
 中3 理科 (東京書籍 新しい科学)
 中3 理科 (啓林館 未来へひろがるサイエンス)
 中3 理科 (大日本図書 理科の世界)
 中3 理科 (学校図書 中学校 科学)
 中3 理科 (教育出版 自然の探究 中学理科)

詳細は

Web サイトから



スタディサプリに関してのお問い合わせはこちらまでお願いいたします。

スタディサプリ学習者向けサポートセンター

0120-710-326 (フリーダイヤル)

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