

スタディサプリ

—

# 学習塾向けサービス 総合案内

Study Sapuri Pamphlet

Distributors of  
Wisdom  
Study Sapuri



先生に寄り添い、生徒の未来を切り拓く



[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 学習塾支援事務局  
無断転載・複製を禁じます。©RECRUIT

# スタディサプリ学習塾向けサービスご提供機能一覧

スタディサプリ学習塾向けサービスは、講義動画はもちろん宿題配信などの学習支援や、生徒一人ひとりの学習管理など塾運営を幅広くご支援するICT教材の総合パッケージです。

## 学習支援

### ○ 講義動画

小1から大学受験までの目的別・レベル別の講義動画1.5万本以上を、宿題配信でも自主学習でも利用でき、生徒一人ひとりの学習を支援できます。



☆小1～小3向けの講義動画は2022年3月1日より提供開始予定です。

### ○ テスト教材

紙・WEBのテストで生徒の理解度を測定し、つまづき分野の克服につなげることができます。

WEBテスト教材

確認テスト・類題・単元テスト

### ○ スタディサプリ for TEACHERS

さまざまな宿題が配信でき、宿題や自主学習の結果をわかりやすく確認できる先生用の管理機能です。

**宿題配信**

動画やWEBテスト教材を生徒に配信します

**理解度一覧**

生徒の学習結果を一覧で確認できます

**フォローアップ配信**

一定の正答率の生徒に対して復習を促します

#### 有料オプション

**テキスト**

スタディサプリの講義の理解が深まる製本版のテキスト(紙冊子)です  
※テキスト(紙冊子)をご希望の際は、生徒個人から会員画面を通じてお申し込みいただけます。学習塾単位での一括のご注文は承っておりません。何卒ご了承ください。

学習支援・学力向上

## 業務支援

### ○ 活動メモ

生徒が主体的に活動記録をつけることができ、先生はその内容を確認できます。

- カテゴリやタグを付けて記録
- 画像やファイルを添付して記録
- テンプレートを使った記録
- まとめ直し支援機能



### ○ アンケート

生徒グループに対し、回答期限付きのアンケートを配信できます。

- 任意のグループを作成
- テンプレートから選択
- 既存アンケートを複製
- 自動集計
- 生徒からデータファイルを回収
- 結果一覧データをダウンロード

※生徒のアプリ通知は、授業の妨げにならないよう、決められた時間にまとめて行われます。



### ○ 生徒詳細画面(面談活用)

面談前アンケートの結果を、生徒ごとの一覧で確認でき、面談に活用できます。

生徒との状況共有・コミュニケーション

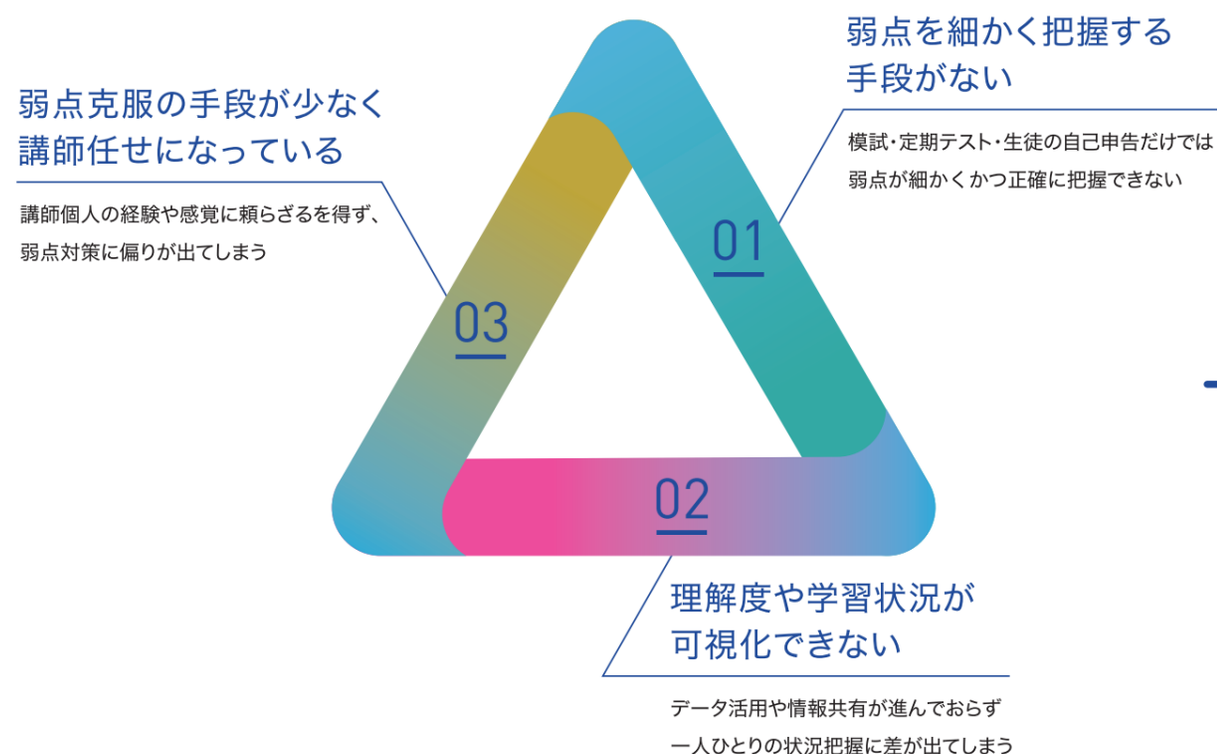
業務効率化

※教材のデザイン等は変更になる可能性がある旨、予めご了承ください。

## 学習塾の皆様からお聞きする 現場の課題

生徒の学力が多様化し、生徒一人ひとりの弱点を細かく把握することが難しくなっています。基礎から、応用、発展まで、理解度や学習状況に応じた、一人ひとりにあわせた指導を求める声が、保護者や生徒から増えています。

### ○ 学習塾の皆様からお聞きする現場の課題



### ○ 学習塾の皆様からお聞きする現場の声

- 現在の運営方法を大きく変えたくないが、ICTの活用は進めたい
- 中学から高校にかけて継続してもらいたいに対応できない
- 宿題の進捗状況や塾以外の日にどれくらい勉強しているかが把握できない
- 個別指導で一人ひとりにあったカリキュラムを作りたいが余裕がない
- ICT活用に興味はあるが、保護者や生徒に受け入れられるか不安がある

## スタディサプリ

一人ひとりの弱点を細かく可視化し、  
生徒の学習時間の質を上げる。

年間約194万人(2020年度)が  
有料会員として利用するスタディサプリ。

全国の学校は約2,000校以上(2021年4月時点)。  
生徒たちの学びの基盤を支えているのは学習塾も同じです。

塾の現場からは、多忙さや講師不足も重なり、  
一人ひとりに合わせた指導がなかなかできず、  
成績を思うように伸ばせないという悩みをお聞きしてきました。

だからこそ今、全ての機能を圧倒的低価格でご提供し、  
一人ひとりの弱点に合わせた指導に伴走することで、  
学習塾の皆様とともに、  
生徒の学習時間の質向上を目指します。

# はかる→わかる→いかすの3 Step で 弱点把握から弱点克服の指導まで お手伝いします。

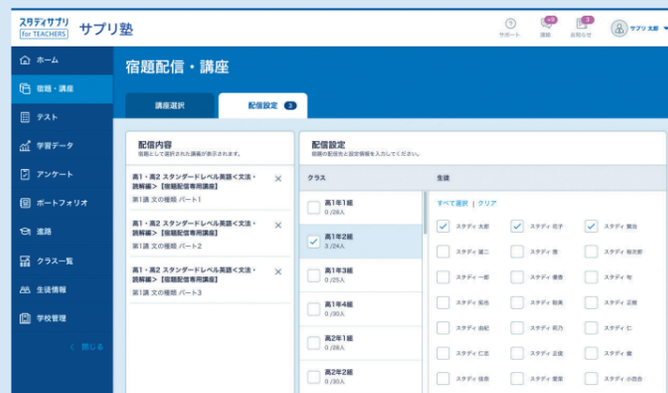
単元テストや宿題配信でつまずきをはかり、生徒一人ひとりの「わからない」を可視化します。  
1.5万本の講義動画は、学年をまたいだ視聴も可能。「わからない」の根本まで遡って学びなおす指導ができます。  
塾での指導の確認や、予習・復習用の教材として、学習塾のみなさまの指導に貢献します。

## 理解度は はかる



### 確認テスト／類題／単元テスト

生徒のつまずきが大きくなる前に  
すばやく理解度を測定できる各種テストをご用意。



### 宿題配信

ICT教材の強みを活かし、オンラインで宿題を配信し、  
生徒の学習理解度を測ります。

## つまずきが わかる



### 理解度 一覧

一人ひとりのつまずき の詳細を明らかにし、  
どのように学習してい くべきかを明示します。



### 宿題配信 詳細画面

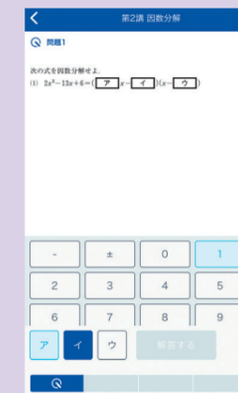
宿題単位だけでなく、宿題に含ま  
れる講義ごと・設問ごとの粒度で、  
結果を明らかにしつ ます。

## 指導に いかす



### 講義動画

単元テストの小問に対応する講義動画と紐づいており、  
把握した弱点に対応した学習を促せます。



### 確認テスト／フォローアップ配信

講義動画に対応した確認テストで、  
視聴した動画の理解を確認できます。

理解度を  
はかる

WEB上で配信・回答ができるさまざまな粒度の理解度確認テスト教材

# 確認テスト／類題／単元テスト

様々な粒度で学習理解度を測ることができるWEBテストをご用意しています。学習管理システム上で配信し、結果は自動採点ですので、個別指導の事前の宿題や、授業後の理解度の確認など、様々なシーンでご活用いただけます。

## WEBテストの解答画面(確認テスト/類題/単元テスト共通)

スマートフォンやパソコンから解答できる選択式問題のWEBテストです。講義動画や授業の理解度確認に役立ち、結果は自動で採点されて管理画面に連携されます。



## [各教科の問題例]

数学の問題例

物理の問題例

古文の問題例

さまざまな科目のWEBテストを利用することができます。

※WEBテストの採点は自動で行われます。  
※WEBテストは選択形式の問題のみであり、記述式の問題はございません。

## テスト教材一覧

広い範囲を測定できる単元テストを活用すれば、網羅的な範囲の理解度を一度に測定できます。パート別講義単位の確認テストや類題を活用すれば、生徒のつまづきが大きくなる前にすばやく理解度を測定できます。

出題範囲	テスト教材	紙テスト	WEBテスト	先生からのみ実施 <sup>※1</sup>	対応教科・科目	テスト時間目安
単元単位	単元テスト	×	○	○	数学、英語	10～20分
	確認テスト	△ <sup>※2</sup>	○	×	5教科	約10分
講義単位	チェックテスト	△ <sup>※2</sup>	○	○	国語、数学、英語	約10分
	パート別講義 確認テスト	△ <sup>※2</sup>	○	○	古文・漢文、数学、英語	約5分
パート別講義単位	パート別講義 類題	△ <sup>※2</sup>	○	○	数学、英語	約5分

※1：先生からのみ実施できるテストは、生徒が自由に解くことができないので、答えを事前に知られる心配がありません。  
※2：講義のテキストの該当ページを印刷すれば、紙テストとして実施することも可能です。

理解度を  
はかる

動画やWEBテスト教材を生徒に配信の形で指示する

# 宿題配信機能

## ○ 宿題配信機能

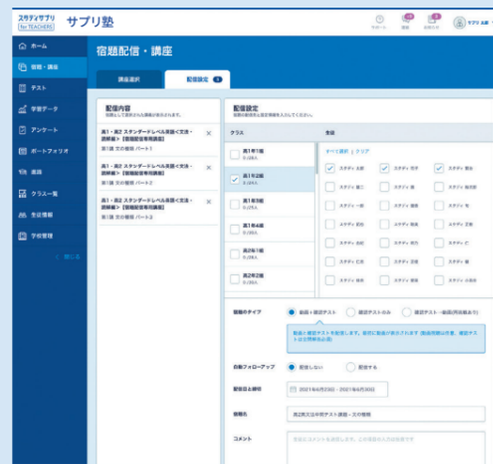
先生が選んだ講義動画や確認テストを生徒に配信できる、スタディサプリ for TEACHERS上の機能です。取り組み結果が自動で連携されるため、宿題の管理も手軽に行うことができます。

### 配信する教材の選択画面



講義動画、テキスト、確認テストの範囲を確認しながら、配信する教材を選ぶことができます。  
※単元・項目別に講座を整理した一覧表もございます。

### 宿題の設定画面



対象生徒グループ、宿題タイプ、配信期間、コメントなどを自由にカスタマイズが可能です。

### 宿題別の進捗管理画面

問	種	計	進捗状況	完了率	平均正答率	確認日時
82	3	1	完了	5%	72%	2021/04/03 12:46
82	3	2	完了	4%	68%	2021/04/03 11:05
82	3	3	完了	0%	0%	-
82	3	4	完了	5%	72%	2021/04/03 09:14
82	3	5	完了	5%	72%	2021/04/03 08:35
82	3	6	完了	5%	72%	2021/04/03 12:46
82	3	7	完了	5%	72%	2021/04/03 09:48

生徒個々の取り組み進捗を詳しく把握できます。確認テストの自動採点結果も一覧で確認できます。

### 生徒個人の取り組み結果確認画面



確認テストでどの選択肢を選んだのか、などの詳細を生徒ごとに確認することが可能です。

## ○ 宿題配信の便利な機能

事前に設定できる  
予約配信機能

宿題配信日を未来の日付に設定することができます。授業の進捗に合わせて該当の講義が配信されるよう、授業計画に沿ってあらかじめ宿題を設定しておくことができます。

※設定した宿題は後で削除・修正することも可能です。

確認テストは  
自動集計・自動採点

確認テストは自動で採点・個人別の集計がされ、リアルタイムでスタディサプリ for TEACHERSに反映されます。これまでノートや冊子で生徒が提出し、先生が採点をしていた宿題の一部に替えて活用することで、宿題管理業務、採点業務を効率化することができます。

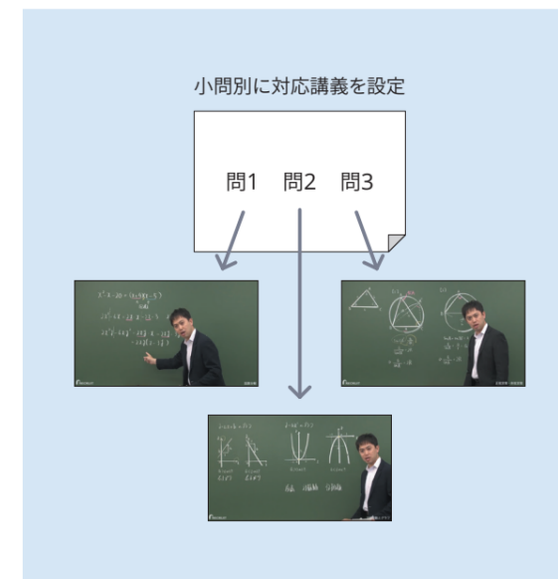
再挑戦必須の  
確認テスト配信

宿題配信では確認テストだけを配信することができますが、確認テストが満点でなかった場合に、再び確認テストに取り組みさせる配信タイプを設定できます。満点でなかった場合には講義動画を見て再挑戦させるように促すことで、効率的な学習を実現できます。

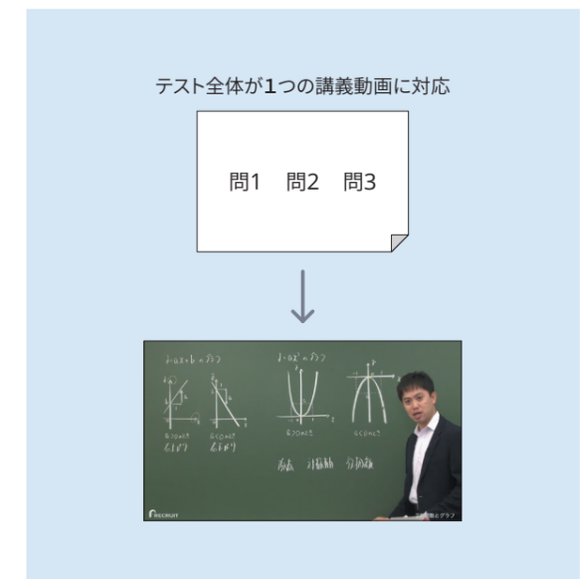
## ○ テストに関連付いた講義動画で学びなおし

各テスト教材はスタディサプリの講義動画と対応。宿題配信で間違えた分野があれば、すぐに対応する講義動画で効果的に学びなおすことができます。

### 単元テスト



### 確認テスト・類題



つまづきが  
わかる

生徒の学習成果を一覧で確認しフォローアップにもつなげる

# 理解度一覧／理解度詳細画面

## ○ 理解度一覧／理解度詳細画面 NEW 2022年春夏リリース予定

幅広い学習項目・複数の生徒の理解度をわかりやすく可視化。  
フォローすべき部分をすばやく特定し、つまづき克服課題の配信につなげることができます。

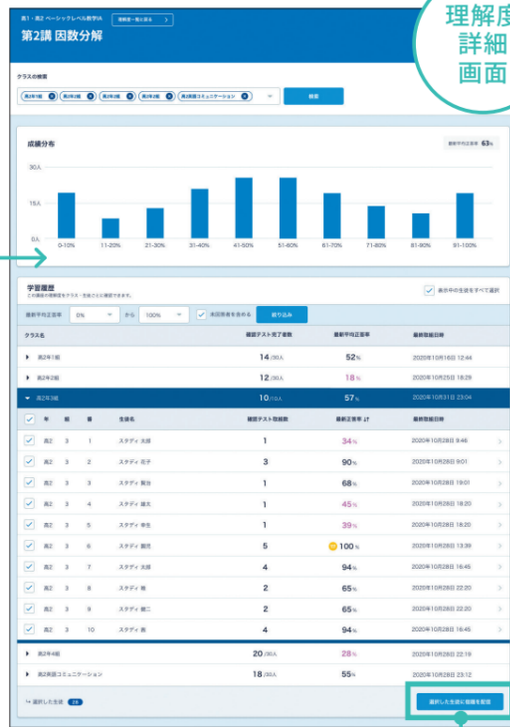


生徒たちの  
過去の学習データ

理解度  
一覧  
画面



理解度  
詳細  
画面



※画面や機能はイメージです。

先生が指定した  
正答率群の生徒に  
対応する講義を配信

例：正答率が0～70%の  
生徒をフォローアップ

テスト結果

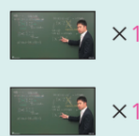


正答率30%

正答率50%

正答率80%

配信講義数



課題の配信なし

## 宿題配信の活用役立つその他の便利な機能

先生方の目的に合わせて宿題配信機能をお使いいただけるよう、  
他にもさまざまな機能をご用意しています。

### ○ 3つの宿題配信パターン

講義の内容を、単元・項目別に一覧にした資料をご用意しておりますので、豊富な講義動画の中から、  
授業の進度などに沿って活用したい講義を簡単に選ぶことができます。

動画→確認テスト

生徒はまず講義動画を視聴し、確認テストに取り組むと宿題の提出が完了になります。

確認テストのみ

確認テストのみが配信され、生徒は確認テストに取り組むと宿題の提出が完了になります。

確認テスト→動画

生徒はまず確認テストに取り組み、正答率が100%であれば宿題の提出が完了となります。  
100%未満であれば、講義動画を視聴して学習をした後、2回目の確認テストに取り組むと、  
正答率不問で宿題の提出が完了になります。

### ○ 個別配信機能

生徒に一齐に宿題を配信するだけでなく、一部の生徒だけを選択して宿題を配信することができます。  
授業中の各生徒の様子から、特定の生徒に基礎的な講義を復習用に配信したり、応用的な講義を  
配信したりして活用できます。

**配信設定**  
宿題の配信先と設定情報を入力してください。

クラス	生徒
<input type="checkbox"/> 高1年1組 0/28人	すべて選択   クリア
<input checked="" type="checkbox"/> 高1年2組 3/24人	<input checked="" type="checkbox"/> スタディ 太郎 <input checked="" type="checkbox"/> スタディ 花子 <input checked="" type="checkbox"/> スタディ 真治
<input type="checkbox"/> 高1年3組 0/25人	<input type="checkbox"/> スタディ 雄二 <input type="checkbox"/> スタディ 香 <input type="checkbox"/> スタディ 裕次郎
<input type="checkbox"/> 高1年4組 0/30人	<input type="checkbox"/> スタディ 一郎 <input type="checkbox"/> スタディ 優香 <input type="checkbox"/> スタディ 旬
<input type="checkbox"/> 高2年1組 0/28人	<input type="checkbox"/> スタディ 拓也 <input type="checkbox"/> スタディ 聡典 <input type="checkbox"/> スタディ 正樹
<input type="checkbox"/> 高2年2組 0/30人	<input type="checkbox"/> スタディ 由紀 <input type="checkbox"/> スタディ 莉乃 <input type="checkbox"/> スタディ 仁
	<input type="checkbox"/> スタディ 仁志 <input type="checkbox"/> スタディ 正俊 <input type="checkbox"/> スタディ 健
	<input type="checkbox"/> スタディ 佳奈 <input type="checkbox"/> スタディ 愛菜 <input type="checkbox"/> スタディ 小百合

# 講義動画

## ○ 5教科18科目・1.5万本以上の動画をご用意

実力派講師が皆様の塾の力になります。これまで指導できなかった教科や、大学受験の志望校別の対策講座の実施が、皆様の塾で可能になります。

### 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
  - 志望校対策講座 ———— 大学別 **40** 講座以上
  - 共通テスト対策講座 ———— **18** 講座
  - 【通年講座】 高校講座、大学受験講座 ———— **90** 講座以上
  - 【通年講座】 小学講座・中学講座 ———— **100** 講座以上

【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

(2021年7月1日時点)

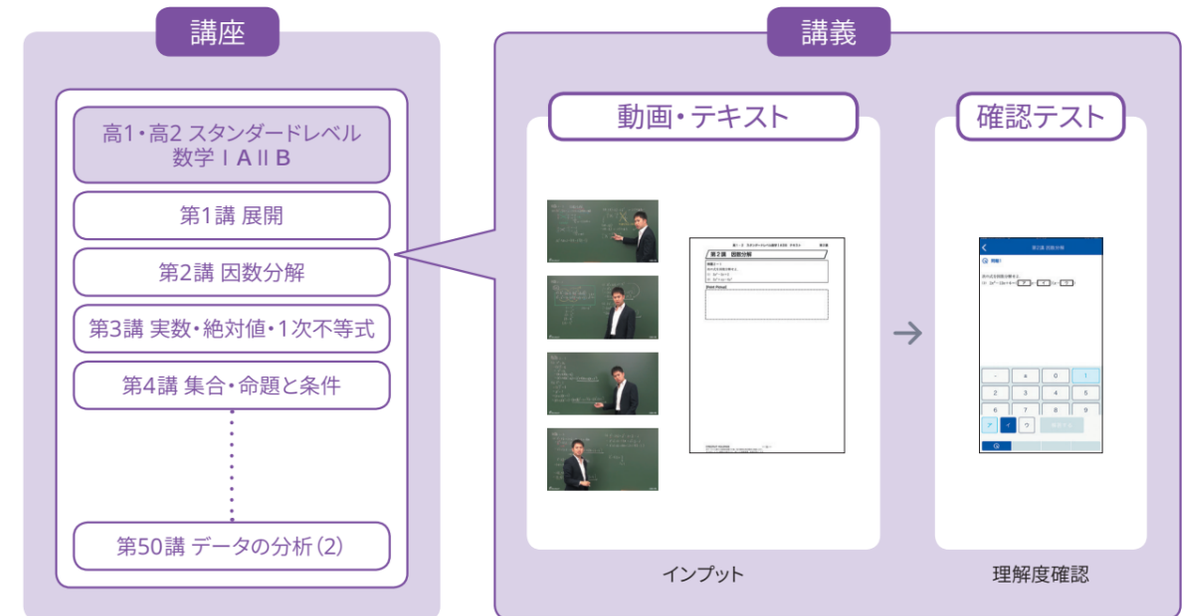
※1 高校生向け講義動画本数 ※2 英検<sup>®</sup>は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

大学受験 高3	志望校対策							総合型選抜対策講座
	共通テスト対策							
	トップレベル	国	数	社	理	英		
	ハイレベル							
	スタンダード						小論文	
高1～高2	トップレベル	大学 受験 講座を 利用		大学 受験 講座を 利用	大学 受験 講座を 利用	英		資格試験対策講座 未来の教育講座
	ハイレベル							
	スタンダード	国	数	社	理	英	小論文	
	ベーシック							
中1～中3	応用	国	数			英		
	共通			社	理			
小4～小6	応用	国	数	社	理			
	共通							

1.5万本  
以上

## ○ 講義の構成

科目や内容、レベル別に分かれたさまざまな「講座」があり、その中に複数の「講義」があります。1つの「講義」は、複数のチャプターの講義動画、テキスト、そして確認テストがセットになって構成されています。



## ○ 講義動画の検索機能

各講義のチャプターで扱われている学習内容のキーワードで講義を検索できる機能です。ピンポイントで特定の内容を学習したい際に、豊富な動画の中からすばやく目的の動画を見つけることができます。



### [ 動画視聴の通信量を抑える補助機能 ]

- **事前ダウンロード機能** アプリ専用
- Wi-Fi環境の下であらかじめ視聴予定の講義動画を端末にダウンロードしておくことで、Wi-Fiのない場所でも、保存された動画を再生でき通信量を最小限に抑えられるようにする機能です。

- **再生画質変更機能**
- 高・標準・低の3段階から任意の画質に変更できる機能です。

1GBの通信量で視聴できる動画の時間の目安

高画質	→	約5時間
標準画質	→	約9時間
低画質	→	約13時間

# 豊富な目的別講義

## ○ 目的別講義動画の一例

スタディサブリの講義動画は小1から大学受験まで1.5万本以上が見放題であり、先生が配信することができます。その時々を生徒に役立つ講義動画を配信して、生徒の学習をサポートすることができます。

### 義務教育範囲の 学び直し

小学講座・中学講座  
・中学総復習講座



小4 算数<基礎>



中1 英語



中学 社会 歴史



中学総復習 英語



中学総復習 数学

### 高1・高2範囲の 基礎学力の向上

高1・高2 通年講座  
ベーシック・スタンダードレベル  
を中心とした講義動画



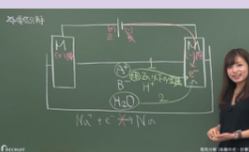
高1・高2 ベーシックレベル  
英語



高1・高2 ベーシックレベル  
数学 I A



高1・高2 ベーシックレベル  
古文<文法編>



高1・高2 化学<理論編>



高1・高2・高3  
スタンダードレベル世界史

### 高1・高2範囲の 応用・発展の学習

高1・高2 通年講座  
ハイ・トップレベル  
を中心とした講義動画



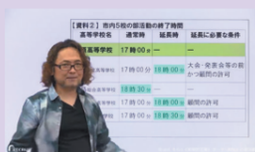
高1・高2 トップレベル  
英語<文法編>



高1・高2 トップ&ハイレベル  
英語<長文編>



高1・高2 ハイレベル  
数学 I A II B



高1・高2・高3 現代文  
<読解力・表現力養成編>



高1・高2 古文  
<読解編>

### 生徒一人ひとりの進路希望に 合わせた学習

#### 高3 通年講座



高3 ハイレベル英語  
リーディング<英文解釈編>



高3 トップ&ハイレベル  
日本史<通史編>

#### 共通テスト対策講座



共通テスト対策  
英語<リスニング編>



共通テスト対策  
化学

#### 志望校別対策講座



東京大学  
現代文対策講座



早稲田大学  
英語対策講座



一般選抜  
志望の生徒



総合型選抜  
志望の生徒



学校推薦型選抜  
志望の生徒



専門学校・就職  
志望の生徒

#### 総合型選抜対策講座・ 小論文講座



総合型選抜対策講座



小論文講座

- ・高1・高2の通年講座を活用した基礎学力の向上・定期テスト対策
- ・進学先決定後、学問領域に応じた自主的な入学前学習の取り組み
- ・資格試験対策講座を活用した資格獲得に向けた学習の推進 など

#### 資格試験対策講座



英検®対策講座



簿記試験対策講座



公務員試験対策講座

※掲載している講座は今後部分的に変更となる場合があります。

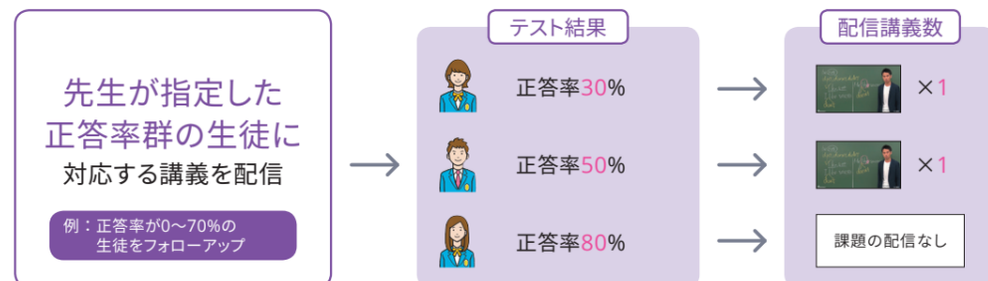
※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。  
このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

生徒ごとのつまずきに応じて課題を個別最適に配信できる

## フォローアップ・アダプティブ学習機能

### ○ フォローアップ配信

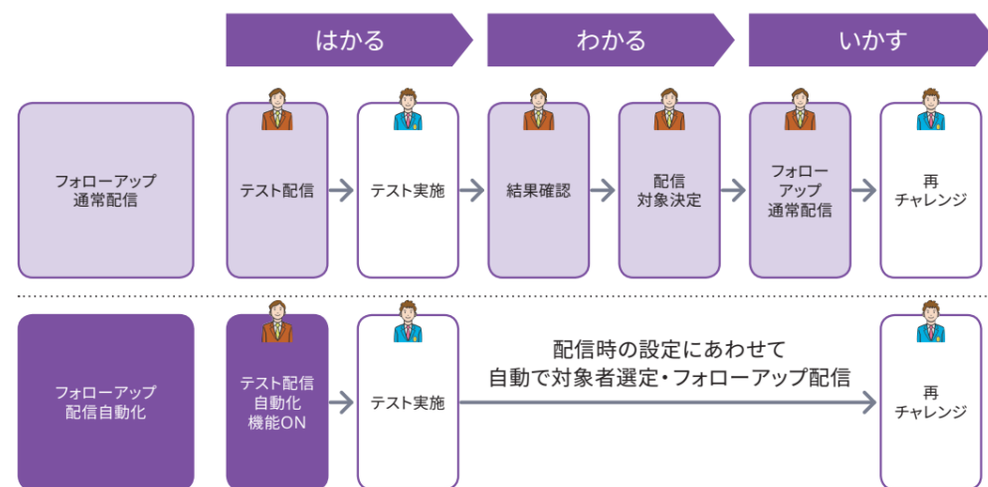
一定の正答率の生徒だけを抽出し、復習を促すことができる機能。  
この機能によって生徒のつまずきに合わせてフォローすることができます。



※配信対象となる正答率を先生が自由に設定することができます。

### ○ フォローアップ自動配信 (2022年3月末リリース予定)

配信対象とする正答率をあらかじめ設定しておくことで、  
自動で対象者を選定しフォローアップ配信することができます。



### フォローアップの3つの利用パターン

#### 単元テストの結果からのフォローアップ

到達度テスト連動課題のように、単元テストの結果から、生徒それぞれのつまずいた設問ごとに、対応する講義を配信することができます。

#### 類題配信の結果からのフォローアップ

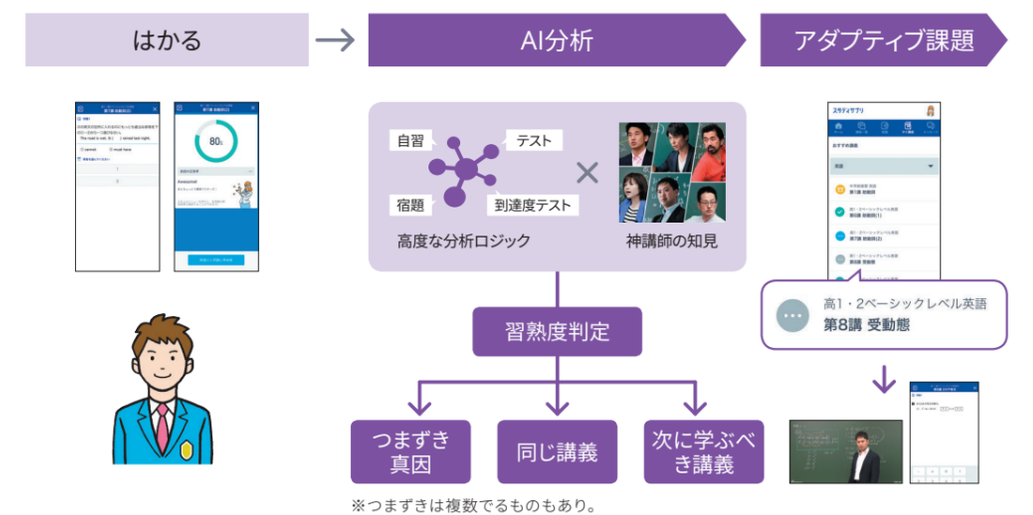
類題は対応する講義と紐づいており、類題の結果画面から一定の正答率以下の生徒を抽出して、対応する講義を配信することができます。

#### 講義配信の結果からのフォローアップ

配信済みの宿題で、確認テストの正答率が低い生徒がいれば、結果画面から一定の正答率の生徒だけを抽出し、元の講義を再配信して復習を促すことができます。  
※類題が存在する講義の場合は、対応する類題が配信されます。

### ○ アダプティブ学習機能 (2022年秋冬リリース予定)

過去の学習履歴データから「習熟度」を算出し、次に解くべき最適な学習課題を判定。  
最適な学習課題に対応した“今学習すべき”最適なコンテンツをスタディサブリ上に表示します。

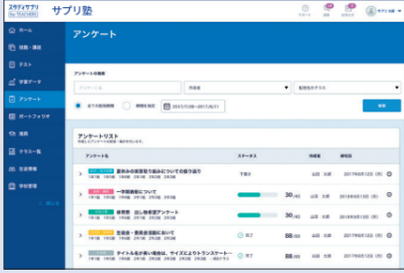


アンケートや面談等の機能で先生の業務、生徒の主体性育成を支援

# アンケート・活動メモ・面談

## ○ アンケート 目的 先生の意図したタイミング・内容で記録させたい

先生が意図したタイミング・内容で生徒にアンケートを配信することができます。既存の紙のアンケートやワークシートを代替すれば、回収や入力業務の効率化にもつなげることができます。



先生 回答期限を設けてアンケートを配信



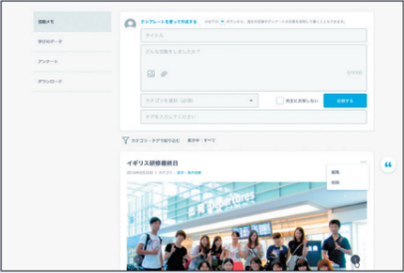
生徒 回答方式を指定すれば画像添付等も可能

## ○ 活動メモ 目的 生徒に主体的に活動を記録させたい

生徒が日々の活動をメモとして残すことができる機能です。写真やドキュメントデータを添付して、いつでも自由に記録することができ、先生はリアルタイムに記録内容を確認することができます。



先生 生徒の記録した活動メモを確認・ダウンロード可能



生徒 カテゴリやタグをつけて日々の活動を記録

### ● 活用イメージ

**生徒**  
日々の目標設定や振り返りを、活動メモやアンケートに書き溜めることで主体性を育み、結果として、入試等で活用できます。



## ○ 生徒詳細画面

生徒詳細画面では、生徒の情報を蓄積し、一元管理することができます。面談の場面で生徒の状況を即座に確認することができ、声掛けにつながります。

### 生徒情報

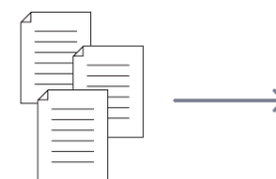
**先生メモ**  
面談中の生徒との会話や、年度を越えて引き継ぎたい生徒の活動などを記録することができます。

**面談アンケート**  
アンケート機能を使って、面談用にアンケートを配信することで、回答内容を表示することができます。

※画面や機能はイメージです。

### ● 活用イメージ

**BEFORE**  
面談前のアンケートやテスト結果など、いろいろな資料をもとに面談するのが大変。



**AFTER**  
生徒一人ひとりの情報を一元可視化することで先生間でも統一されたスムーズな面談が可能となります。



# スタディサプリに関するよくあるQ&A

## Q スタディサプリのセキュリティ対策は安心なのか？

A スタディサプリ上の個人情報をしっかりお守りするために万全な対策をしております。

- 通信はすべて暗号化されています。
- 定期的に脆弱性診断を行っています。
- アクセス可能なIPアドレスを指定することができます。
- スタディサプリがサービスインフラとして利用しているAWSはISO/IEC 27017:2015による第三者認証を得ています。
- 万が一トラブルが発生した場合には、セキュリティ対応専門組織と連携し追跡調査を行うことで迅速に問題の解決に取り組みます。
- リクルートは当社倫理綱領に基づいて個人情報保護方針を定め、個人情報管理体制を厳格に取り扱っております。  
<https://studysapuri.jp/info/privacy/>

## Q スタディサプリ個人向けサービスと何が違うの？

A 個人向けサービスでも学習塾向けサービスでも、サービスの中核である「講義動画」「テキスト」「確認テスト」などの機能を利用することができますが、一部提供サービスに差があ

ります。学習塾向けサービスには、学習塾の指導の一環としてご活用いただくために、「スタディサプリ for TEACHERS」を代表とした専用の機能・教材が含まれています。一方、個人向けサービスは、生徒が個人で学習を進められるよう、講師監修の「学習プラン」等専用のサービスを提供しています。

## Q スタディサプリ利用の推奨環境は？

A スタディサプリはパソコン、タブレット、スマートフォンでご利用いただくことができます。詳細な端末やOSの要件などは、別途ご案内する最新の「スタディサプリ 視聴環境事前確認シート」をご確認ください。なお、現在サービス利用中の学習塾では、常時スタディサプリ for TEACHERS上のサポートメニューより最新資料を確認できます。

## Q スタディサプリの活用において通信量の心配はないのか？

A スタディサプリのアプリには、動画の一時ダウンロード機能があります。これは視聴

予定の動画を事前にダウンロードしておくことで、視聴時の通信をごくわずかにできる機能です。一時ダウンロードをWi-Fi環境下で行えば、4G回線の通信量を抑えることができます。なお、スタディサプリの視聴は、1時間の講義視聴で最大366MB、最小56MBの通信量を消費します。(スタディサプリは通信速度によって画質を自動で最適化するため幅があります)

## Q 講義動画の質をどのように高めているのか？

A 個人会員を含む膨大な視聴データと、利用者による講義別の評価データをもとに、講義内容を検証して改善につなげるPDCAサイクルを回し、必要に応じて講義動画を再収録するなどして質の向上に努めています。

## Q 生徒料金以外の費用は発生しますか？

A 生徒様の人数に応じた費用のみ発生し、管理システムの利用料、導入初期費用などのその他費用は一切発生いたしません。

## Q スタディサプリを導入していることを塾のホームページやチラシに掲載してもいいか？

A 所定の審査を経て、広報物への掲載が可能となります。またロゴのご提供もさせていただきますので是非ご活用下さい。

## Q 学校でスタディサプリを使用している生徒がいる場合はどのような対応になるか？

A その場合は塾向けと学校向け2つのアカウントを所持・利用する形となります。生徒一人ひとりに寄り添い、弱点にフォーカスした個別指導を行うことができる学習塾の強みを活かして、学校だけではなく塾でもたくさんの生徒様にご利用いただいています。また、情報保護の観点から、管理者(塾や学校の先生等)がもう片方のアカウントの取り組みを見ることは出来かねますのでご了承ください。