

3分でわかる

スマホイサプリ

for 学習塾

中学生
活用編



3分でわかる スタディサプリ for 学習塾 中学生活用編

こちらでは、中学生を中心とした塾を運営していらっしゃる皆様向けに、

中学生の定期テスト対策

中学生を中心に活用されている塾の事例

の2つの観点から、スタディサプリの特徴と塾でのご活用方法をご紹介します。

基本的な機能や使い方は、別途ご用意している
「3分でわかるスタディサプリ for 学習塾 基礎活用編」
をご覧ください。



スタディサプリ for 学習塾 の特徴

中学生の
定期テスト対策に
使える!



5教科すべて教科書対応。

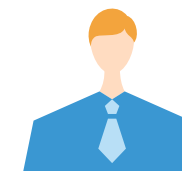
1本あたり5分の動画だから、指導にとりいれやすい。

「講義動画+確認テスト」は教科書に対応した形をご用意。毎日の予習・復習・定期テスト対策に、ご活用しやすくなっています。複数の中学校の生徒が通塾するケースでも、一人ひとりにあった教材や対策が提供できます。また、**1本あたりの動画が5分程度**ですので、「個別指導にもとりいれやすい」「宿題の範囲を柔軟に指定できる」という声を多くいただいております。



英語	数学	国語	理科	社会
東京書籍	啓林館	光村図書	東京書籍	東京書籍 (地理・歴史・公民)
開隆堂	東京書籍		啓林館	帝国書院 (地理・歴史・公民)
三省堂	学校図書		大日本図書	教育出版 (地理・歴史・公民)
教育出版	大日本図書		学校図書	日本文教出版 (地理・歴史・公民)
光村図書	日本文教出版		教育出版	山川出版社 (歴史)
啓林館	数研出版			育鵬社 (歴史・公民)
	教育出版			

教科書のレベルに応じた講座内容が
単元名、順番も教科書通りに表示される
ので、塾での予復習と定期テスト対策
をリンクさせやすい！



※ 表に記載されていない教科書をお使いの方は「共通版」講座をお使いください。

例えば、数学。

差がつきやすい箇所を動画で丁寧に解説します。

積み上げ型の学問である数学。計算問題は日々のドリルで自習できるけど、テストで差がつく文章題や証明問題が苦手、という生徒も多いのではないのでしょうか。限りある塾での指導時間内で、じっくり個別に教える時間がとれない時も、スタサプの動画で補足いただければ、生徒の理解が深まります。

中1数学 文章題は図や表を使って読み解く！

ポイント

● 姉が妹に追いつくまでにかかる時間を x 分として、
家から追いついた地点までの道のりについての方程式をつくる

妹 8分間 分速 50 m

姉 分速 90 m

x 分間

追いついた地点

中1数学では、定期テストによく出る問題を中心に、解き方やその背景にある考え方を学びます。差がつきやすい文章題では、図や表を使用して問題を読み解く方法を丁寧に解説。豊富な問題演習と合わせて、テストに通用する学力が身につきます。

中2数学 証明問題はゴールから逆算する！

問題

右の図で、2点A, Bはそれぞれ平行な2直線 l , m 上にある。線分ABの中点Mを通る直線が l , m と交わる点をそれぞれの交点をそれぞれ C , D とするとき、 $AC = BD$ であることを次のように証明する。このとき、空欄 (1) ~ (4) を埋めなさい。

【証明】

中2数学では、定期テストによく出る問題を中心に、解き方やその背景にある考え方を学びます。たとえばテストで差がつきやすい証明問題では、証明のゴールから逆算する考え方を丁寧に解説。問題演習と合わせて、テストに通用する学力が身につきます。

例えば、数学。

演習問題も自動採点なので塾の先生の手間がかかりません。

豊富な演習問題をご用意。定期テスト前に演習問題を配信して苦手箇所を把握し、苦手箇所に集中的に取り組ませることができます。自動採点ですので、塾の先生の採点の手間もありません。オンラインで宿題の進捗や間違えた問題も確認できますので、一人ひとりの生徒の状況を把握し、的確な指導にご活用いただけます。

中1数学 文章題も多数収録

何人かの生徒に画用紙を配るのに、1人に2枚ずつ配ると2枚余り、3枚ずつ配ると3枚足りない。このとき、生徒の人数と画用紙の枚数をそれぞれ求めなさい。

正解

- 生徒の人数：1人 画用紙の枚数：4枚
- 生徒の人数：5人 画用紙の枚数：18枚
- 生徒の人数：5人 画用紙の枚数：12枚
- 生徒の人数：1人 画用紙の枚数：6枚

ポイント
人数を x 人として画用紙の枚数についての方程式をつくる

画用紙の枚数
2枚ずつ 2枚× x 2枚余る

計算問題から文章題まで豊富に収録しているため、確かな実力が身につきます。

中2数学 証明問題も多数収録

次の図のように、線分 AB 、 CD が点 O で交わるとき、 $AD \parallel CB$ 、 $AO = BO$ ならば、 $\triangle ADO \cong \triangle BCO$ であることを次のように証明する。

(1) に当てはまるものを選びなさい。

- $\angle AOC = \angle BOC$
- $\angle AOD = \angle AOC$
- $\angle AOC = \angle BOD$
- $\angle AOD = \angle BOC$

【証明】
 $\triangle ADO$ と $\triangle BCO$ において、仮定より
 $AO = BO$ …①
対頂角は等しいから
(1) …②

ポイント
 $\angle AOD$ と $\angle BOC$ は対頂角である。

つまづきやすい証明問題を、ステップに分解した穴埋め問題から丁寧に取り組みます。

例えば、英語。

指導の難しいリスニングやスピーキングの演習にも対応。

普段の指導では、リーディングや文法の問題演習が中心で、**リスニングやスピーキングの演習は十分に指導する時間がとれない**、というお声も、塾の指導現場からよくお聞きます。スタサプをご活用いただくことで、塾での指導に加えて、定期テストでのリスニング問題対策にもご活用いただけます。

中2英語 写真を手がかりに英文を聞き取る力を付ける



写真説明問題では、写真に写っている内容を手がかりに、英文を聞き取る練習をします。何度も聞いて、英語独特の音に慣れていきます。

発音の仕方も丁寧に解説



解説動画の中では英語独特の音の発音の仕方や、リズム、音の強弱なども扱います。日本語にはない音の出し方を実践しながら、正しく聞き取る力を養成します。

1本5分の動画に要点をギュッと凝縮。 個別指導や予復習でご活用ください。

英語と数学が指導の中心となっている塾様が多い中で、日ごろ親しんでいる塾の先生に理科や社会といった他の教科も見て欲しいという要望を保護者の方からいただくケースもあるのではないのでしょうか。スタディサプリなら、5教科すべてそろって講義動画は見放題。**塾の先生が、生徒の講義動画閲覧と宿題の進捗を管理するだけでも、生徒の学力向上に寄与できます。**

中2国語



文法や漢字などの知識分野では、重要事項をおさえ練習問題も扱いながら知識の定着を図ります。読解分野では、作品の要点を中心に説明していきます。

中3理科



記述問題で問われる実験の注意点を実際の実験写真で説明したり、目に見えない現象を身近なイメージで例えて丁寧に解説します。

社会 歴史



「原因→結果→影響」など、歴史を一連の流れで解説することで、歴史の知識を「点」だけではなく「線」で深く理解することができます。

単元テスト+フォローアップ自動配信で、個別最適な復習を実現できます。

定期テスト対策で有効なのが、**単元ごとの総復習**。スタディサプリは「単元テスト」をご用意しているので、単元テストを生徒に配信いただき、つまずき箇所を特定することができます。さらに、「フォローアップ自動配信」機能を搭載。**つまずいた設問に対応する講義を自動で配信**することができます。講師の方が採点や結果を確認する時間をかけずに、**生徒それぞれのつまずき箇所にあわせた復習と学び直し**が実現できます。



中学生を中心に
活用されている
塾の事例





個別指導にスタディサプリを組み入れ 生徒と保護者の要望にこたえる。

01 保護者・生徒の負担を増やさずに、要望に対応



生徒・保護者の希望

数学と国語の個別指導を受けているが、
理科と社会も指導を受けたい。
でも、個別指導を増やすと時間も予算も負担が増える...

塾の対応

通常の個別指導の最後の5分を使って、理科と社会の進度を把握。
スタサブから理科と社会の宿題を配信。

55分
数学・国語の個別指導

5分

02 個別指導とスタサブを組み合わせ効率的に学習



生徒・保護者の希望

成績を上げるために、
数学と英語を週2コマから4コマに増やしたい。
でも、学校が遠いので体力的にキツイ...

塾の対応

個別指導の補足や復習をスタサブで配信。
通学のスキマ時間や、塾の前日に復習。

月	火	水	木	金	土	日
	個別指導		個別指導			

通学・スキマ時間活用

自宅学習

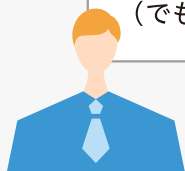


データをもとに学習時間を把握し、ほめて、励ますことで 学習習慣を定着。

スタサプなら、講義動画の視聴はもちろん、確認問題の正答率やどこを間違えたかまで、すべてデータで可視化できます。携帯端末で視聴できるので、忙しい中学生の時間を有効活用しながら、学習習慣を定着させることができます。

以前は...

毎日コツコツ勉強した方が、成績伸びるよ。
(でも家で勉強してるかわからないんだよね...)



がんばります!
(中学になると、部活も忙しいし、家で机に向かう時間なんてあんまりない...)



スタサプ導入後

電車に乗ってる時間に
10分ぐらい動画見られる?
ついでに確認テストも!



学習履歴を
スタサプで確認

すごい、毎日少しずつだけど、ちゃんとやってる

部活で忙しいのに、こんなに取り組めてがんばったね!



ありがとうございます!(やればできるかも)



学習が不足している生徒に、空き時間の使い方や、学習への取組を提案。
提案した通りに学習ができていれば、ほめて、成功体験をつくる。



家庭学習の可視化に成功。 宿題に関する工数を減らして、対応生徒数を増やす。

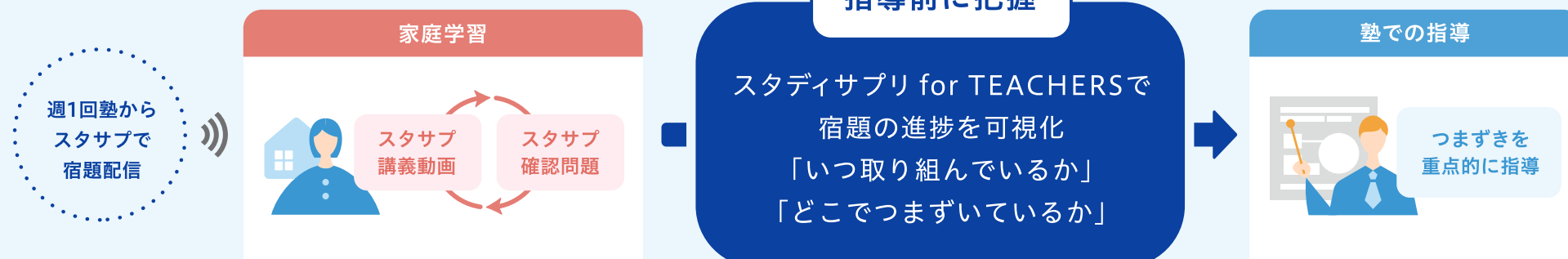
家庭学習も管理してほしい、という保護者様の声はよくいただくものの、難易度が高くなかなか踏み出せない塾様もいらっしゃると思います。スタサプをご活用いただくことで、**宿題を紙からデジタルに変え、家庭学習の見える化に成功**。宿題に関する工数も大幅に削減することで、**生徒の対応人数を増やした**塾様の事例です。



スタサプ導入の理由は？

- A. 塾と自宅だと、圧倒的に自宅での学習時間の方が長いのに、家庭での学習状況を把握できていなかった。また、中学生は自分の弱点を把握できていないことが多く、弱点を可視化できるツールが必要だった。

家庭学習をスタサプで可視化し、塾での指導に活かす



宿題の準備工数が
大幅削減

以前は、紙で宿題を出していたので、
「準備」「提出確認」「採点」に膨大な時間



スタサプ導入で工数を大幅削減
講師1人が対応できる生徒数が3倍に



スタディサプリ for 学習塾 の活用について

課題配信と学習状況の確認を組み合わせることで
生徒一人ひとりに合わせた指導が実現します

講義自体に
スタディサプリを活用

自習室での
予習・復習に
スタディサプリを活用

教えていない科目の
カバーに
スタディサプリを活用

定期テスト対策に
スタディサプリを活用

長期休暇時の
予習復習に
スタディサプリを活用

など
など...



学習塾だからこそできること × スタディサプリでできること

目標を一緒に考える

学習の計画を立てる

悩みや迷いに気付く

モチベーションを上げる

目標に向けて伴走する



最大6教科19科目の授業

テストによる苦手把握

学習履歴の管理

課題配信と自動採点

スタディサプリは2022年3月から、学習塾の皆様をサポートするサービスの提供を開始いたしました。生徒を間近で見られる講師や塾経営者の皆様に、低価格でICTを導入いただくことで、学習の質を向上することに貢献したいと考えています。目標や勉強をやる意味、日々のモチベーション、つまずきや悩みの把握、そうしたことがあってはじめて、生徒は学習を続けます。スタディサプリは、そんな生徒の間近にいる塾の皆様に使っていただくことではじめて、価値が生まれます。

スタディサプリ for 学習塾のウェブサイトでは実際に活用している塾の事例を紹介しています。



The screenshot shows the website interface for 'スタディサプリ for 学習塾'. The navigation menu includes: 活用方法, 導入事例, 料金体系・導入の流れ, スタディサプリの特徴, セミナー情報, よくあるご質問, and 資料ダウンロード. The main content area features a large image of people in a meeting with the text '導入事例' overlaid. Below the image, a dark blue box contains the text: 'スタディサプリ学習塾向けサービスは、様々な形態の塾で活用いただいております。'

ウェブサイトはこちら ▶ <https://juku.teachers.studysapuri.jp/case>

スタディサプリ for 学習塾



※本資料に記載されている情報は、2023年6月21日時点の情報です。サービス内容等については変更になる場合がございますので、詳しくはスタディサプリ公式ホームページにてご確認ください。