

学習塾の皆様からお聞きする現場の課題



生徒の課題 (中学生)



中学生は自分自身の弱点をよく分かっていない。

前学年の学習が未定着で、英語・数学など積み上げ教科が年々苦手になる。

苦手科目は特に勉強への心理的ハードルが高く、学習の進みが良くない。



塾の課題

個別指導で一人ひとりにあったプリント準備や宿題用意に時間をとられている。

個別指導や少人数指導が中心だが、講師によって指導の質にバラつきがある。

塾に通ってくる日以外に、生徒がどれくらい勉強しているかわからない。

先生だからこそできること×スタディサプリ

人とICTのかけあわせで、生徒への提供価値を上げる

先生だからこそできることがあってはじめて、スタディサプリは価値が生まれます。

先生だからこそできること

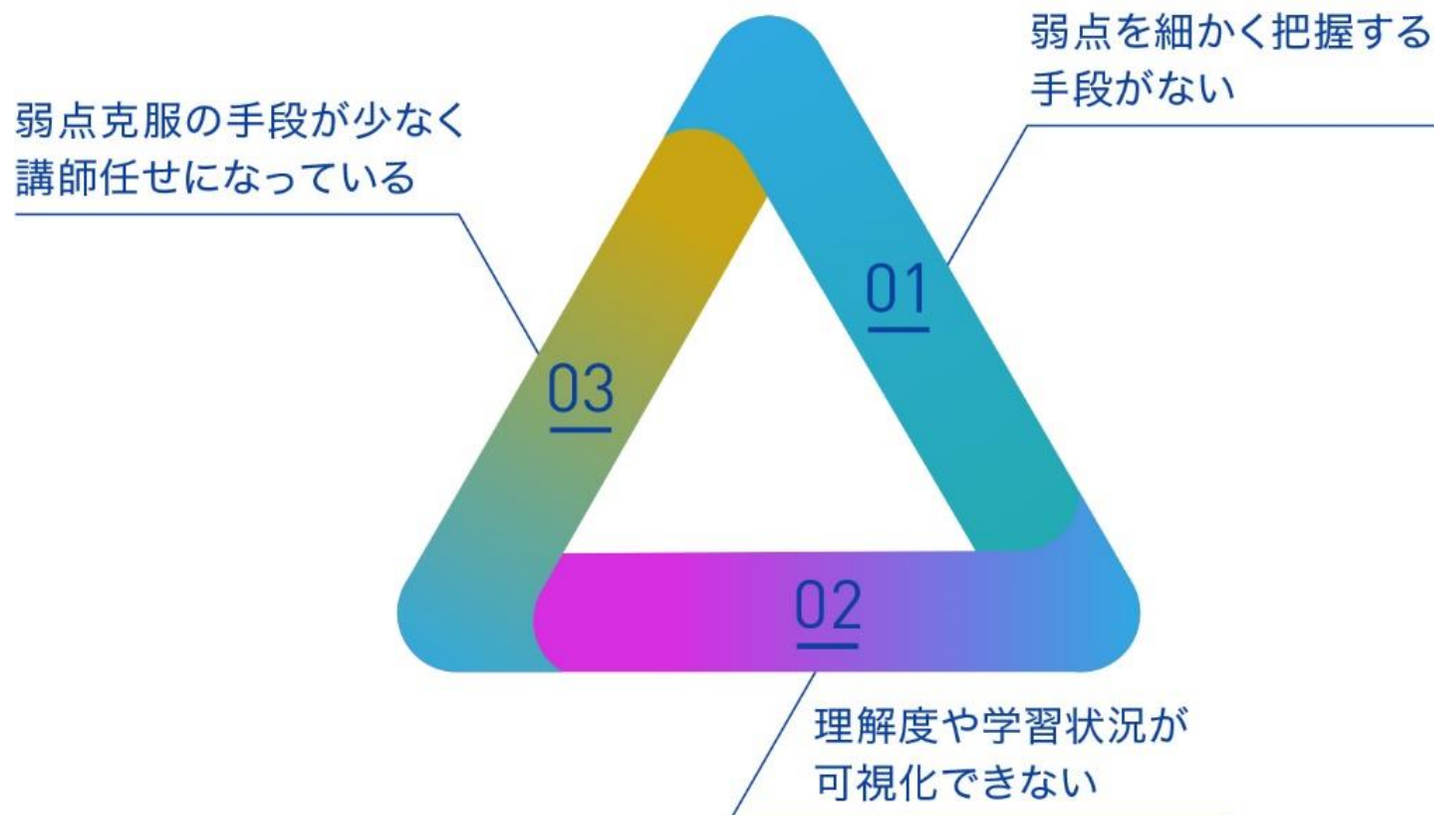
- 目標を一緒に考える
- 悩みや迷いに気づく
- 学習の計画を立てる
- モチベーションを上げる
- 目標に向けて伴走する

スタディサプリでできること

- テストによる苦手把握
- 5教科18科目の授業
- 宿題配信と自動採点
- 学習履歴の管理

スタディサプリでお手伝いさせていただきたいこと

3つの課題を解決します



弱点把握を起点にした機能全体像

01 細かな弱点把握

02 学習状況の可視化

03 弱点克服の武器提供

個別最適な指導が難しい

弱点を細かく把握する
単元テスト



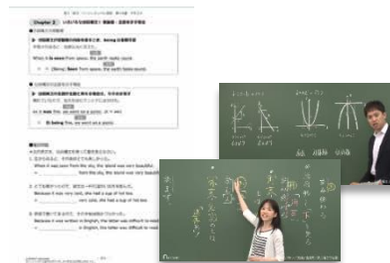
相対評価テストと異なり
基礎問題を網羅的に
出題できるため
細かく弱点把握が可能

生徒の状況を
可視化する
管理システム



単元テストの結果や
学習進捗状況が
自動で可視化され
個別最適な指導が可能

克服に繋がる
確認問題
講義動画



単元テストの小問と
連動した講義動画と
確認問題で
効率的に弱点克服が可能

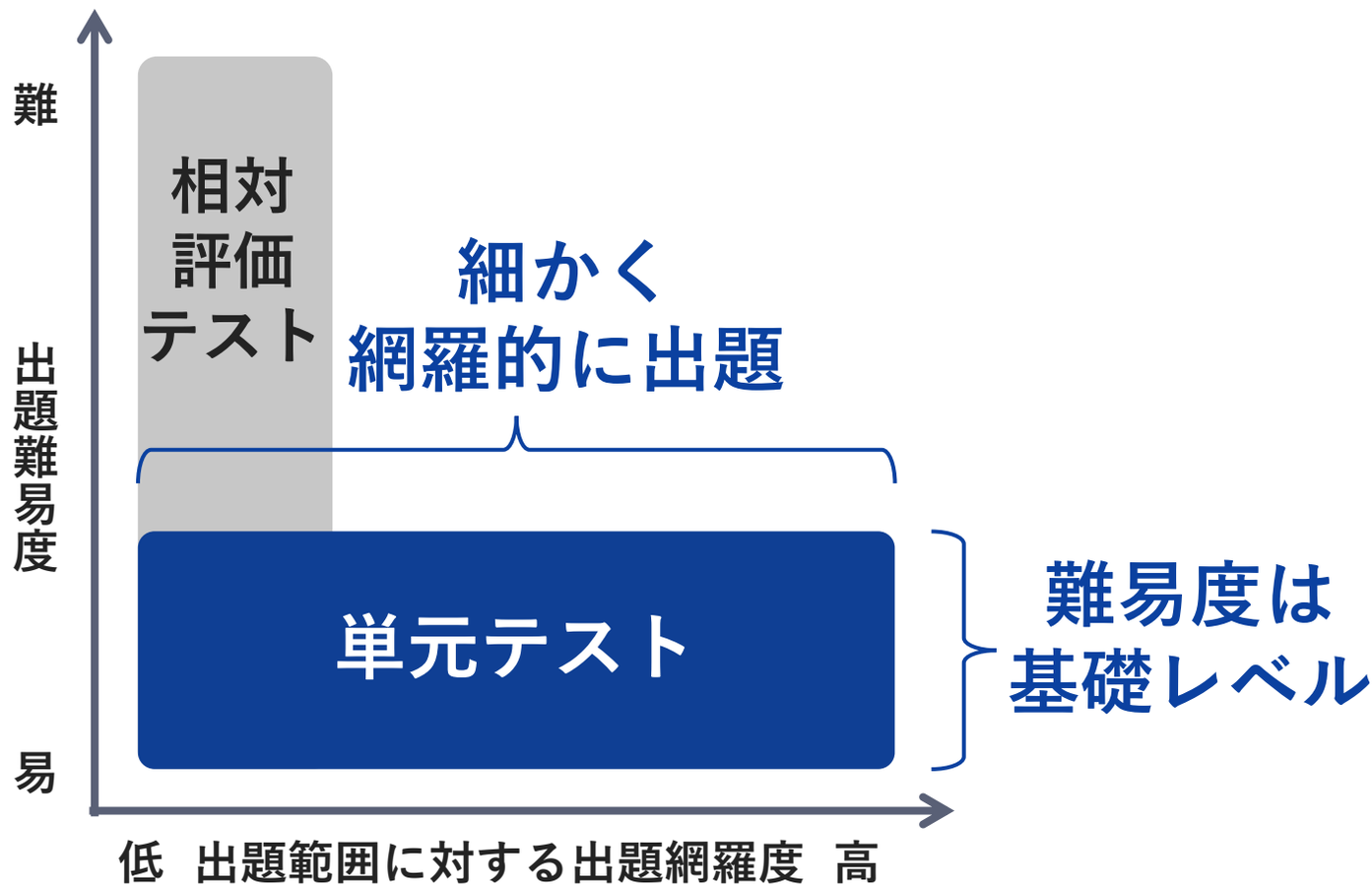
最速最短の成績向上へ



スタディサプリの
特長

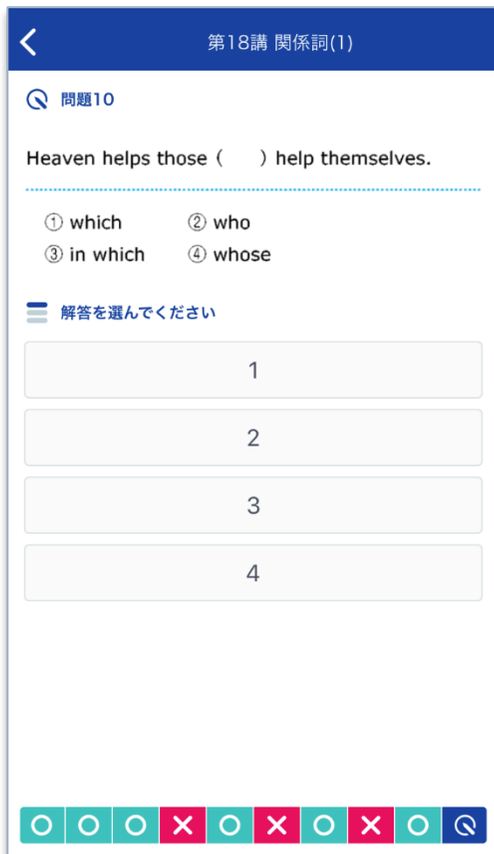
弱点把握や理解度確認に特化した単元テスト

模試（相対評価テスト）と単元テストの違い

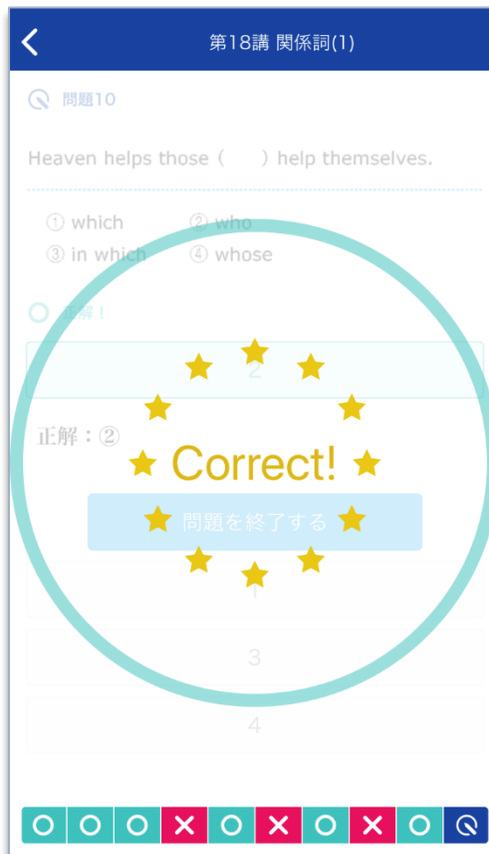


單元ごとに小問8~15問、自動採点・集計可能

解答画面



すぐに自動採点



正答率を自動集計



單元テストは中学・高校の英語・数学に対応

弱点把握を起点にした機能全体像

01 細かな弱点把握

個別最適な指導が難しい

弱点を細かく把握する
単元テスト



相対評価テストと異なり基礎問題を網羅的に出題できるため細かく弱点把握が可能

スタディサプリの
特長

02 学習状況の可視化

生徒の状況を可視化する
管理システム



単元テストの結果や学習進捗状況が自動で可視化され個別最適な指導が可能

03 弱点克服の武器提供

克服に繋がる
確認問題
講義動画



単元テストの小問と連動した講義動画と確認問題で効率的に弱点克服が可能

最速最短の成績向上へ



管理システム（for TEACHERS）の画面構成

全体の学習状況

メッセージ

スタディサプリ For TEACHERS サプリ塾

サポート メッセージ お知らせ

ホーム 講義動画・宿題 テスト 学習・進路データ クラス一覧 生徒情報 学校管理

宿題配信回数 ●自分 ●学校全体

11月 12月 1月 2月 3月 4月

最近の学習状況

動画視聴が多いクラス

- 高1年3組 (38時間)
- 高1年1組 (30時間)
- 高2年4組 (28時間)
- 高2英語コミュニケーション (17時間)
- 高3年2組 (11時間)
- 高2年2組 (4時間)

確認テスト完了数が多いクラス

- 高3年2組 (120講義)
- 高3年3組 (89講義)
- 高2英語コミュニケーション (51講義)
- 高1年3組 (32講義)
- 高1年1組 (24講義)
- 高2年4組 (16講義)

配信中の宿題

現在配信中の宿題の進捗状況を確認できます。

自分が配信した宿題のみ表示

クラス	宿題名	提出状況	締切日 ↓↑
高1年1組	数学基礎 定期テスト課題 第1講 数と式、第2講 因数分解、第3講 2次関数(1)、第3講 2次関数...	29/30	期限切れ 6月17日(水) - 6月20日(金)
高1年1組	数学応用 期末テスト課題 第1講 数と式、第2講 因数分解、第3講 2次関数(1)、第3講 2次関数...	30/30	残り1日 6月20日(金) - 6月27日(金)
高1年2組	数学応用 期末テスト課題 第1講 数と式、第2講 因数分解、第3講 2次関数(1)、第3講 2次関数...	24/30	残り1日 6月20日(金) - 6月27日(金)
高2年4組	漢文基礎 中間調査課題 第1講 基本事項の確認、第2講 再読文字/使役形、第3講 受け身	4/20	残り3日 6月20日(金) - 6月30日(月)
高2年1組	高2英文法中間テスト課題 - 文の種類 第1講 文の種類 パート1、第1講 文の種類 パート2、第1講 文の種...	8/20	残り10日 6月30日(月) - 7月6日(月)
高2年2組	英文法応用 時制と仮定法 第1講 時制(1)、第2講 時制(2)、第3講 仮定法(1)、第4講 仮定法(2)...	5/20	残り10日 6月30日(月) - 7月6日(月)

宿題を検索する 新しい宿題を作成する

タイムライン

生徒の状況がここに表示されます。

- 高2-3 スタディ 太郎 「第14講 関係詞(2)」をマスターしました。
2021年6月12日 19:35
- 高2-3 スタディ 三郎 「第15講 比較(1)」のスコアは72%です。
2021年6月12日 18:21
学習履歴 3件
- 高2-3 スタディ 二郎 「第2講 時制(2)」のスコアは89%です。
2021年6月12日 14:35
- 高2-3 スタディ 真治 活動メモ「体育祭」を入力しました。
2021年6月12日 14:09
- 高2-3 スタディ 葉天子 活動メモ「体育祭」を入力しました。

配信中の宿題

タイムライン

管理システムの3つの配信機能

- ✓ 単元テストをはじめとして、スタディサプリには様々な課題コンテンツが存在。
- ✓ それらの課題を生徒に配信し、取り組んでもらうのが最も基本的な活用です。

個別課題配信



個人に課題を配信



一括課題配信



クラス全員に課題を配信



フォローアップ配信

事前に単元テスト課題を配信していることが条件



クラス内の未定着者にのみ課題を配信



弱点把握を起点にした機能全体像

01 細かな弱点把握

02 学習状況の可視化

03 弱点克服の武器提供

個別最適な指導が難しい

弱点を細かく把握する
単元テスト

生徒の状況を可視化する
管理システム

克服に繋がる
確認問題
講義動画

最速最短の成績向上へ

スタディサプリの
特長



相対評価テストと異なり
基礎問題を網羅的に
出題できるため
細かく弱点把握が可能



単元テストの結果や
学習進捗状況が
自動で可視化され
個別最適な指導が可能



単元テストの小問と
連動した講義動画と
確認問題で
効率的に弱点克服が可能

単元テスト後の弱点克服～フォローアップ配信～

模試（相対評価テスト）と単元テストの違い

細かく網羅的に出題

低 出題範囲に対して



単元テスト、
やりました！

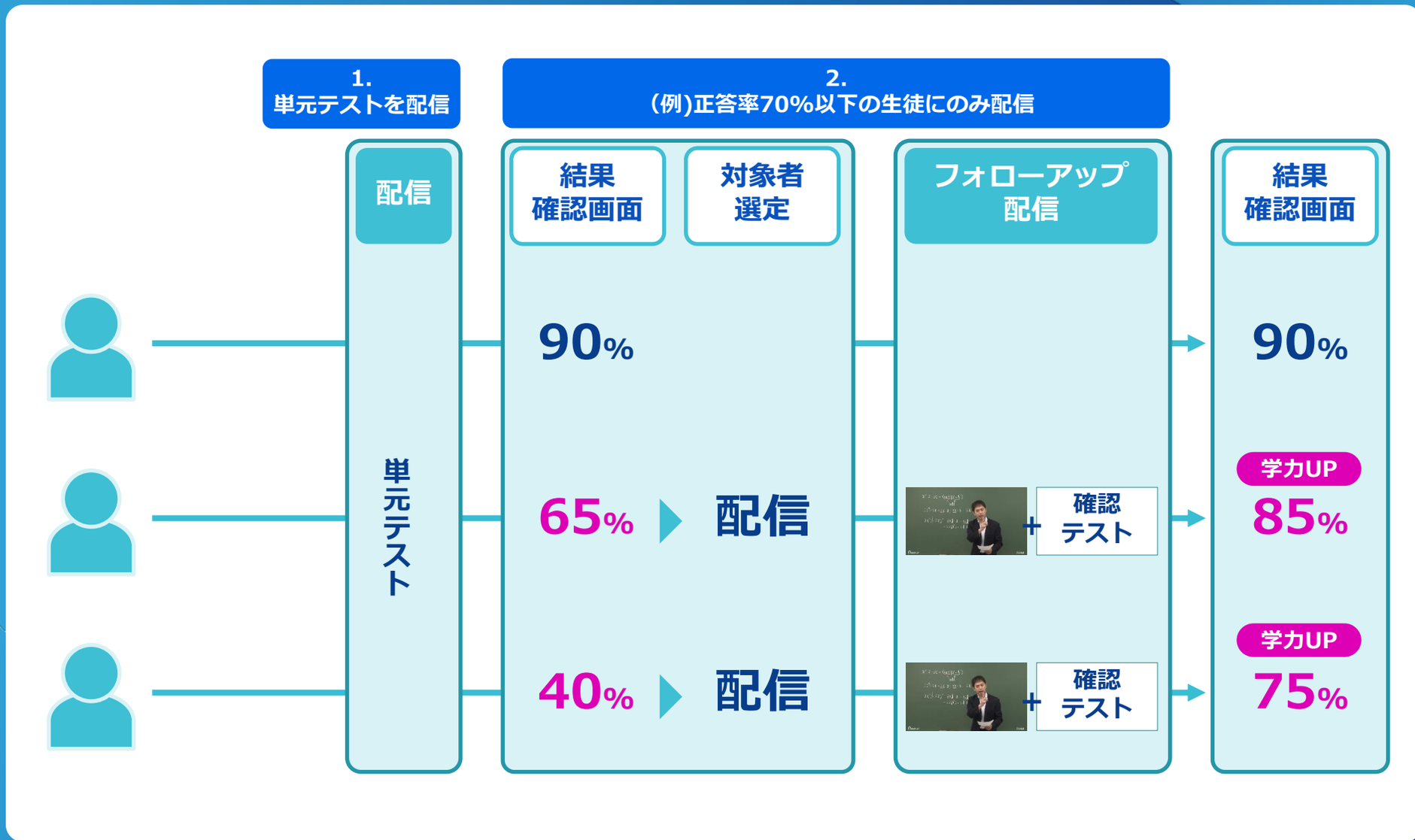
クラス	科目名	配信状況	継続日	日
高1年1組	数学基礎 文系テスト課題	29/30	残り0日	6月17日(水) - 6月20日(土)
高1年1組	数学応用 理系テスト課題	30/30	残り1日	6月21日(日) - 6月27日(日)
高1年2組	数学応用 理系テスト課題	24/30	残り1日	6月21日(日) - 6月27日(日)
高2年4組	英文基礎 中級学習課題	4/20	残り3日	6月21日(日) - 6月30日(月)
高2年1組	高二英文中級テスト課題、文の理解	8/20	残り10日	6月21日(日) - 7月6日(月)
高2年2組	英文応用 読解と短文法	5/20	残り10日	6月21日(日) - 7月6日(月)



なるほど、この子は
ここが苦手なんだな

➡ フォローアップ配信へ

【フォローアップ配信】一定の正答率未滿の生徒に配信



実力派講師陣のわかりやすい講義動画

実力派講師陣

各教科に精通したプロ講師陣による、
わかりやすい授業で生徒を惹きつけます



英語

“使える”英語、教えます！

丸岡 幸子 先生



数学

基本に忠実、ユーモア爆発の
ミスター数学

堺 義明 先生



国語

言葉の花を咲かせましょう

今中 陽子 先生



理科

理科の真髄を伝える
関西の本格派

佐川 大三 先生



社会

社会科を爆笑させる風雲児

伊藤 賀一 先生

「わかる」を促す講義構成

スタディサプリの講義動画では基礎的な講座ほど
概念理解から時間を使って丁寧に講義しています

中学生英語講座（基礎）の場合



概念理解パート



例題演習パート

講義動画は要点をまとめて1回5分

実力派講師陣

The diagram illustrates the concept of condensing a 50-minute lecture into a 5-minute key point summary. At the top, a horizontal dotted line represents a 50-minute lecture, with the text "50分授業" (50-minute lecture) above it. Five pink dots are placed along this line, with arrows pointing from each dot to a central pink circle containing the text "要点のみ 5分" (Key points only 5 minutes). Below this, a blue speech bubble contains the text "1回5分にギュッ!" (Gyup! in 5 minutes per session!). In the background, a tablet displays a video lecture about volcanoes, with labels for "火山灰 (直径2mm以下)" (Volcanic ash (diameter 2mm or less)), "探島 (鹿児島県)" (Island exploration (Kagoshima Prefecture)), "火山れき (直径2~64mm)" (Volcanic debris (diameter 2~64mm)), and "鯨石 (白っぽくかたい)" (Whale stone (white and hard)).

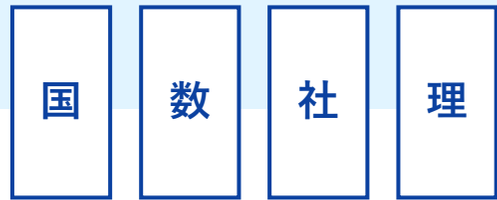
※ 2021年2月に追加された全ての授業動画の平均時間から「5分」と表記しています。科目によって5分より長いものが多い科目、短い動画が多い科目があります。動画の実際の時間幅は（約1分～12分）となります。2021年2月以前の既存の授業動画に関しては、算出母集団に含んでおりません。

小1～高3まで1.5万本の良質な動画が活用し放題

1.5万本
以上見放題

小1～小6

応用
基礎



中1～中3

応用
共通



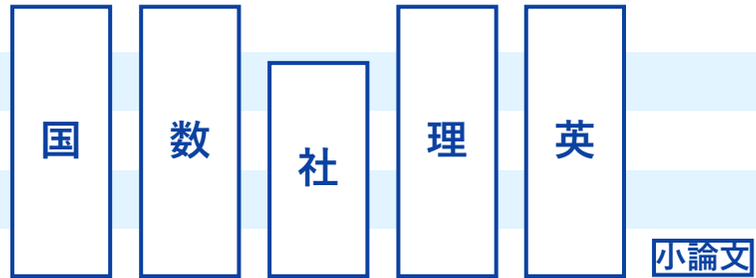
高1～高2

トップレベル
ハイレベル
スタンダード
ベーシック



大学受験
高3

志望校対策
共通テスト対策
トップレベル
ハイレベル
スタンダード



資格試験対策講座
未来の教育講座

総合型選抜
対策講座

5教科すべて教科書対応



3/24にリリースする共通講座が教科書に対応しています。
国語（光村図書）は4/1にリリースいたします。

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			