

授業支援クラウド スクールタクト

school Takt

ユーザー数
150万
ライセンス
突破!



学び合える

どんな授業でも

撮影協力：啓明学園初等学校

総務省 先導的教育システム実証事業

利用率 **No.1**※

※平成28年度実証事業において

日本 e-Learning 大賞

第13回 EdTech特別部門賞 受賞 | 第18回 オンライン授業支援特別部門賞 受賞

全国2,500校以上に選ばれる

スクールタクトの特長

児童生徒の学びと成長に寄り添う機能開発と、専門スタッフによるきめ細かなサポートで、先生の負担を軽減し、どんな授業にも学び合いを生み出します。



スクールタクトならではの

特長 01

環境選ばず先生もカンタン 安心の操作設計



必要なのはブラウザだけ

PC・タブレット・スマートフォンなど機種を問わず、ブラウザ一つで使えます。

低速インターネットでも快適に

2Mbpsの通信速度でもタイムラグなく快適に動作。安心して授業を進めることができます。

1クリックでカンタン切り替え

個別学習⇄協働学習の切り替えも1クリックで完了。シンプルでわかりやすい操作設計でスムーズな授業運営をサポートします。

スクールタクトならではの

特長 02

授業づくりから評価まで オールインワンの授業支援



授業前

教科・学年別の課題テンプレートや単元の自動生成機能など、先生の負担を大幅に軽減しつつ、プロジェクト型学習や自由進度学習といった主体的・対話的で深い学びを実現する授業づくりをサポートします。

授業中

課題を配布した直後から児童生徒の学習状況をリアルタイムで把握できます。また、「一斉指導」から「個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実」まで、様々な方法を瞬時に切り替えながら先生が理想とする授業を行えます。

授業後

ルーブリックやポートフォリオなど、学習評価をサポートする機能も充実しています。また、振り返りAI分析など、個別指導や授業改善につながる機能も実装しています。

\\ シンプルでスムーズな操作性が最も支持されています! //

はじめての先生も、低学年の児童でも迷うことなく使えます。

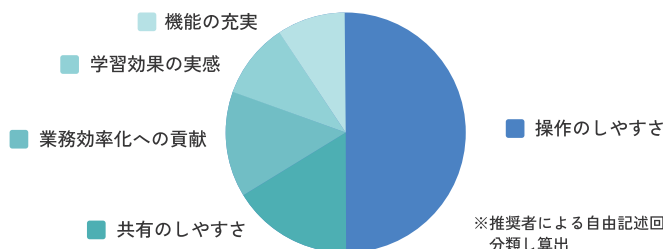
調査期間

2024年3月15日(金)～4月5日(金)

調査内容

スクールタクト/ClassiNOTEを先生・管理者アカウントで利用するユーザーへのNPS®調査。「推奨者」に該当するユーザーの回答。自社調べ。

ユーザーのスクールタクトの推奨理由



スクールタクトならではの

特長 03

現場の声に寄り添った 絶え間ない進化



✓ AIやデータ分析で学びを支援

「振り返りAI分析(β版)」など、先端テクノロジーを取り入れ、先生の負担軽減や児童生徒の学びの深化につながる機能開発を行っています。

✓ 教育現場と連携した研究・開発

教育現場での実証研究を重ね、先生の声や学術的な知見を反映させた使いやすく価値ある機能を生み出し続けます。

+

きめ細やかな ユーザーサポートと運用機能



専門スタッフによる直接レクチャー

導入時はもちろん、導入後も年に1回、学校に直接訪問し、レクチャーを行っています。

研修やさまざまな活用方法をご紹介します活用ライブラリ

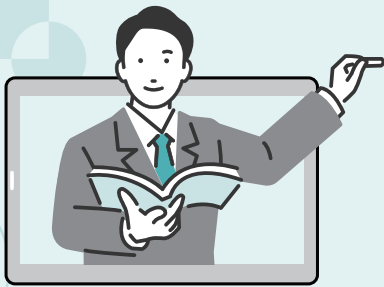
オンライン研修や事例集などサポートコンテンツをご用意しています。

年度更新も手間なくラクラク

年度末の進級・卒業処理などのユーザー管理も手間なくシンプル。一括処理にも対応します。

異動先に課題が持ち出せる

過去に作成した課題の異動先への移行も可能。新しい環境でも課題を使い続けられます。



先生の声から生まれた機

1クリック

授業前

📄 課題テンプレート(ワークシート)



単元に沿ったワークシート [P6に詳細解説](#)
シンキングツールなど9,600種超からすぐに利用できる

🔄 個別/グループ/黒板課題



個別と協働、1クリックで切り替え
学習形態を組み合わせ複雑型の授業を展開する

📁 単元の自動作成

📄 授業の複製

📅 課題の予約配布

👥 班

📄 PDF取り込み



一斉授業・個別学習

授

👤 リアルタイム閲覧

💡 一人ひとりが見える



提出いらずで思考過程が分かる
机間指導せずリアルタイムに見取りができる

👉 ムーブパーツ



タイピング不要、低学年でも
形成した思いや考えを自由に表現する

📄 回答欄

🔍 Web画像検索

✍️ 手書き

🕒 タイマー

📐 数式/関数グラフ

🗨️ わかった/
わからないボタン

📊 表作成

🌟 先進機能

🔄 振り返りAI分析(β版)

[P6に詳細解説](#)

📖 マイノート

能を搭載しています!

切り替え

シーン別に機能一覧を
チェック



業

協働学習

ABC ワードクラウド



みんなの意見をすぐにキーワード分析
キーワードを可視化し人ごとに絞り込める

交流マップ

協働学習の見える化!



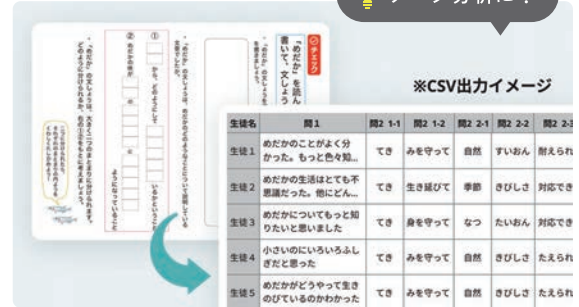
授業中の見取りをデジタル上でも
みんなのやり取りや一人ひとりの参加度を可視化する

- 共同閲覧/編集
- 匿名モード
- 投票
- ラベル
- コメント・いいね
- 並び替え・比較・絞り込み
- 授業チャット

授業後

CSVダウンロード

データ分析に!



エビデンスに基づくデータ活用
学習状況の評価に必要なデータを入手する

ポートフォリオ



学びの過程を振り返る
ペーパーテストでは測れない思考力・表現力の評価にも使える

- ルーブリック
- 添削・採点
- PDFダウンロード



実証中機能

- AIと協働探究
- 意見類似度マップ
- グループの自動生成
- 探究キャンバス
- コミュニティ分析

…… 明日からの授業が変わる ……

先生の「使いやすさ」を徹底追求

授業準備が簡単に

授業のあらゆる場面を想定した設計により、準備の負荷を軽減し、児童生徒の状況に応じた柔軟でスムーズな授業運営を可能にします。

学びに合わせて

1クリックで、「一斉授業」と「協働学習」の行き来が自由。先生の授業スタイルに合わせて自由に変更ができます。

スタディログを自動蓄積

スタディログの蓄積により、授業中には十分に目の届かなかった児童生徒の学習状況も含め、授業の振り返りができます。

オススメ機能

01

課題テンプレート

ワークシートとして授業でそのまま使える課題のテンプレートです。教科・学年別の9,600種以上を搭載し、編集しても使えます。



伊那市 小学校教諭 有賀 祥子先生

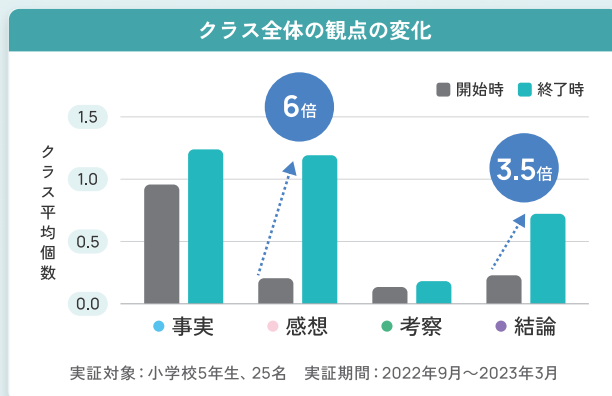
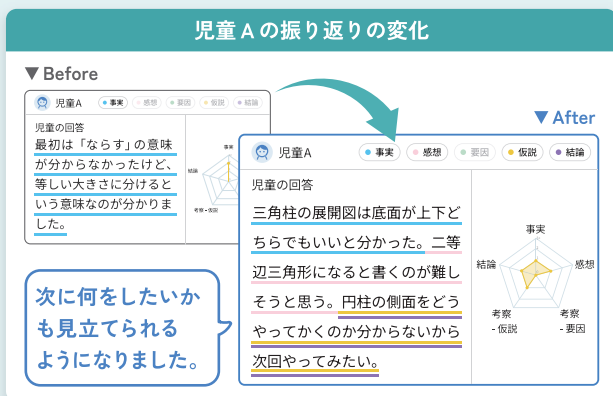
課題テンプレートの新聞の型を、自己紹介新聞や1週間新聞などの課題にアレンジし使っています。枠にびったり字が収まるので、書くことに抵抗がある子供たちのハードルを下げ、「書けた」という自信になっています。

オススメ機能

02

振り返りAI分析(β版)

広く深い視点で振り返りができるように



児童生徒の振り返りの記述をAIが振り返りで重要な5つの観点に分類する機能です。

6カ月間の実証では、特に感想や結論の観点が伸び、振り返りの質の向上と言語化が進みました。



東洋大学附属牛久中学校・高等学校 徳竹 圭太郎先生

オープンエンドな学習の際に、振り返りAIを使うことでクラス全体が何を考え、学んだか把握しやすくなりました。生徒自身も分析結果が見られ、自分らしい学び方を見つけるきっかけになっています。

導入後も安心のサポート体制

導入後も専門スタッフが伴走し、目的や状況に応じた活用を支援します。
また、導入前後の効果を可視化するレポートを通じて、自治体や学校のさらなる活用推進をサポートします。



導入から応用まで状況に合わせた多様な研修

自治体・学校向け

■ 導入研修

ログイン方法など、使い始めに必要な基本操作方法をお伝えします。
オンラインで複数校の同時開催も可能です。

■ オーダーメイド研修

学校・自治体単位のお困りごとをヒアリングし、研修プランを設計します。



先生向け

■ Web動画研修

24時間いつでも先生単位で好きな時に受講可能。
研修用教材にも！
これから使い始める先生から応用的な使い方を極めたい先生まで4つのコースがあります。

- コース1 はじめてのスクールタクト
- コース2 主体的に学ぶ授業づくり
- コース3 対話的に学ぶ授業づくり
- コース4 深い学びを実現する授業づくり



先生の困った!わからない!にいつでも応える各種サポート



ユーザーサポート

スクールタクトの操作方法に関するご質問に、AIボットや専門スタッフがチャットでお答えします。



ヘルプ

ログイン、アカウントの設定方法から、各種機能の使い方まで、動画や画像を交えてわかりやすく説明しています。



活用ライブラリ

オススメの課題テンプレートや、200種以上の実践事例の紹介など、授業づくりに役立つ情報をお届けしています。





テンプレ活用とムーブパーツで授業準備が楽に

しきつめ方を見合って学びを深める！

作成者：まつもと先生

小2・算数・長方形と正方形 | 個人学習 協働学習

この課題テンプレートの
検索キーワード

算数 図形 しきつめ 三角形

授業準備

導入

展開

まとめ

折り紙で直角三角形や長方形
に変形できることを確認する

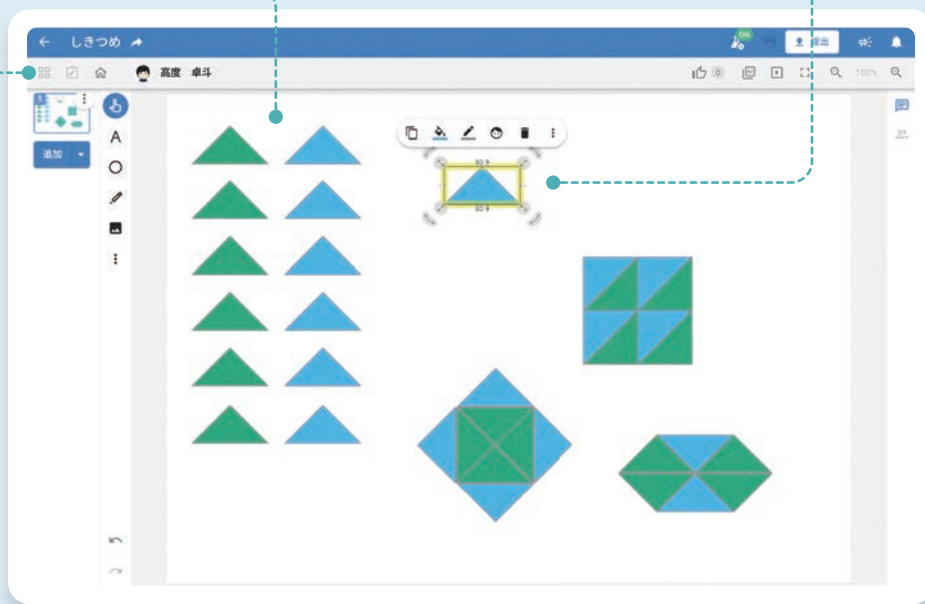
作成したしきつめを見て、
直角三角形の特徴をまとめる

課題を用意

2色の直角三角形を移動・回転させ、しきつめを行っていく
例を示します。

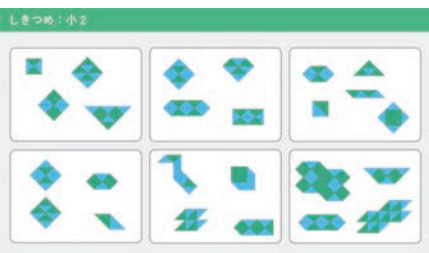
ムーブパーツを動かす

ムーブパーツを児童が実際に動かしながら、自由にしきつめ
の活動を行います。



しきつめ方を共有

共同閲覧モードに切り替えて、児童間でお互いのキャンバスを
見比べ、工夫を加えていきます。



具体物の操作を ムーブパーツで体験

こんな活動が
できました！

児童が画面上で、青と緑の直角三角形を自由に動かし、
見方・考え方を育む「しきつめ」の活動ができました。
あらかじめ用意されたテンプレートと機能を使うことで、
教材準備もラクでした。



毎時間の取り組みを振り返り、学びを蓄積

AI分析で振り返りの内容を見てみよう

作成者：りゅうじ先生

全学年・全科目・振り返り | 協働学習

この課題テンプレートの
検索キーワード

全科目 探究学習 振り返り レポート



授業準備

導入

展開

まとめ

授業の目標・活動内容の
確認

学習・活動の実施

振り返りの課題を用意

活動目的と実際の活動を振り返るテンプレートを検索し、配布します。一度作成すれば、複製して配布することもできます。

評価やコメントフィードバック

先生はいつでも児童生徒のキャンパスに「評価」「コメント」を送ることができます。



個人活動もグループ活動も

キャンパスの配布対象を課題ごとに変更でき、グループ活動における振り返りを見たいときは先生側で任意設定できます。

振り返りの大切さを感じてもらおう

「分析結果を他者と見比べる」「フィードバックをもらう」ことで、活動における振り返りの重要性に気づいてもらえました。

こんな活動が
できました！

振り返りAI分析 (β版)

1クリックで分析

機能詳細はP6へ

📣 全国の自治体・学校で使われています！

スクールタクト導入校の声

宇都宮市教育委員会 様

「教える授業」から 「学び合う授業」へ

宇都宮市教育委員会 教育センター
副主幹・指導主事 大島 昌幸氏



教師が児童生徒の振り返りを瞬時に把握できるだけでなく、児童生徒が振り返りをお互いに共有し、賛意を示したり、意見や感想を送り合ったりすることができるようになりました。

振り返りをすることで、子供同士の交流が盛んになり、「笑顔が増えた」と感じています。

岡崎市教育委員会 様

子供主体の学び合いを いかに実現するか

岡崎市教育委員会教育政策課 GIGA スクール
戦略係 係長 川本 祐二氏



岡崎市では、「学び方改革」の中核として、個別最適化学習とチーム学習を据えています。個別最適化学習の実現により、子供たちが自分らしく学びを深め、自己表現できるようになっていくと考えます。

また、個別最適化学習を実現するには、一人ひとりの考えを尊重しながら、子供同士の関わりの中で学び合うことが重要です。そこで、鍵を握るのが「チーム学習」です。



西条市立神拝小学校 様

個別最適な学びを スクールタクトで実現

山下 楓馬 先生

スクールタクトは子供たちの学習状況がリアルタイムで把握できるので、自由進度学習と相性が良いです。子供の成長やつまづきなどにすぐ気づき、適切な支援が可能になりました。



新地町立新地小学校 様

反転授業で 主体的な学びを引き出す

佐藤 陽平 先生

実験時間の確保の課題から、事前準備のための反転学習を行いました。その成果をスクールタクトで共有することで、自ら予測や仮説をたてながら、仲間と学ぶ学習環境ができました。



芝浦工業大学柏中学高等学校 様

探究学習で生徒の 「知りたい」を育てる

越野 貴嗣 先生

スクールタクトを活用し、お互いの考えを共有させ、生徒同士の学び合いを促しました。他者との協働を通じて、生徒たちが自身の考えをより深められたと実感しています。



さいたま市立浦和南高等学校 様

効率的&テンポよく 授業が進められる

坏 眞美子 先生

数学では、計算だけで解答を完成させるのではなく、記述として書いてほしいことがあります。それがきちんと書けているか、リアルタイムで生徒の解答を見て授業中に声かけできるようになりました。



\ まずはここから /
スクールタクトを
2カ月間無料
トライアル!



児童生徒用の40アカウント、先生用の1アカウントを、お申し込みから最短1営業日後よりトライアルで利用することができます。

詳しくはこちら



スクールタクトなら、先生・管理者アカウントは無料！
お気軽にお問い合わせください。



お問い合わせ

動作環境



各種OS・ブラウザの最新版に対応しています。詳細はお問い合わせください。

サービス連携



各種SSO連携にも対応しています。ご相談ください。

料金



ご利用の生徒アカウント数により、個別にお見積りいたします。

体験イベント



機能の体験ができる無料オンラインイベントを開催しています。

code Takt

株式会社コードタクト

〒150-0044 東京都渋谷区円山町28-4 大場ビルA館2階b室

電話番号 03-4446-5014

スクールタクト公式サイト
<https://schooltakt.com/>



2025年3月発行_P