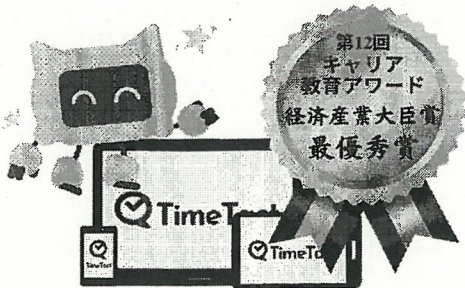


最新の探究学習支援サービスを無料導入できるチャンス！

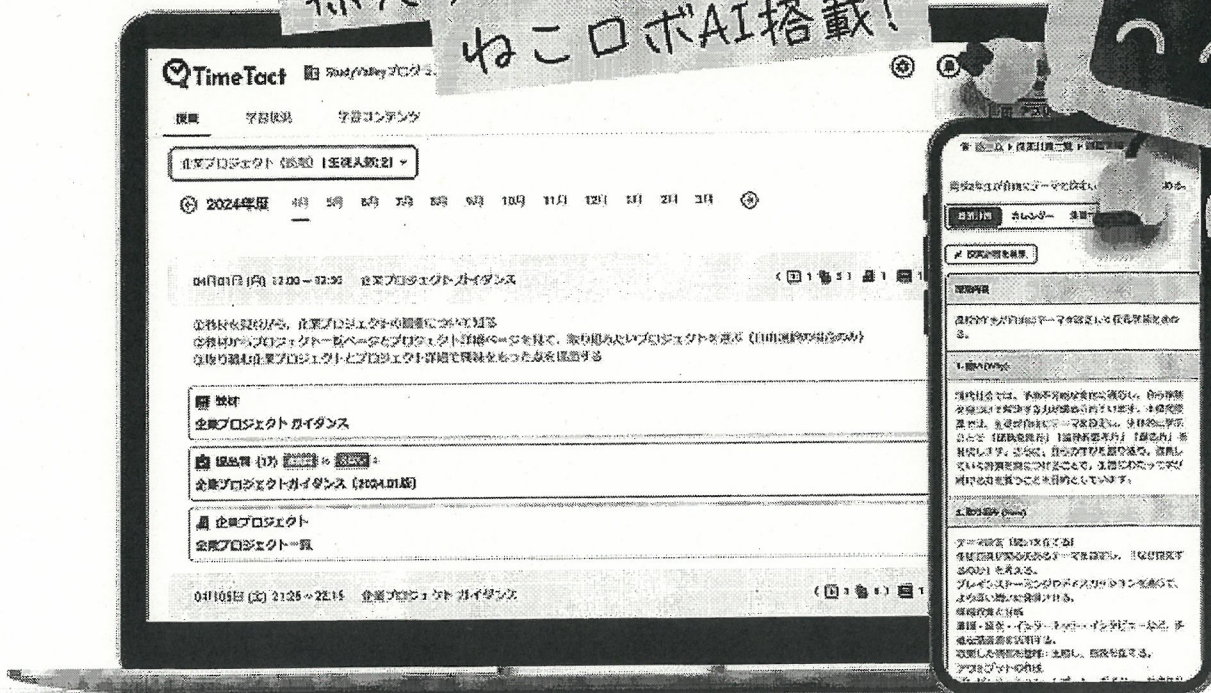


今なら初年度の導入費用が
無償となる特別プランあり！

無料相談会ご予約はこちら

高校・学校向け “探究学習支援”サービス『TimeTact』

探究学習に特化した
ねこロボAI搭載！



全国延べ 400校以上及び
60万人以上の学生が利用

最優秀賞受賞

経済産業省



「STEAMライブラリー」
構築事業者に採択

Study Valleyの教育支援活動における実績



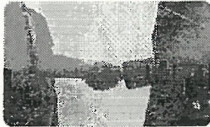
経済産業省主催の教育プラットフォーム
『STEAMライブラリー』を構築



キャリア教育アワード
経済産業大臣賞（最優秀賞）受賞



三菱総研賞
未来パートナー賞受賞



複数企業と業務提携
(企業/テレビ局/経産局など)



日本のEdTechで唯一
「すごいベンチャー」選出



AWS EdStartに採択
(日本で2社目)



Googleテックパートナー
認証取得済み



国際規格セキュリティ認証
取得済み

TimeTact 導入校の声



敵する方法を自分ごととして体験しながら学ぶことができている。また、生徒と距離が近い先生では気づきにくい客観的なフィードバックを定期的にもらえることで、一段階上の成果につながっています。

生徒の興味範囲はさまざま。科目ごとの専門家である先生が指導しにくい教科横断的な内容にも指導してくれるので、生徒も意欲的に取り組んでいます。

先生の負担が軽減された！

授業準備や汎用的な探究の指導に使っていた時間を、先生にしかできない指導（発表や進路指導など）に使えるようになりました。

先生の学びの機会ができた！

生徒向けに実施するワークショップや個別フィードバックを間近で見ること、探究学習指導の方向性がわかりました。

急な変更にも柔軟に対応してくれるので助かる！

必ず専任のアドバイザーがついてくれるので、行事関連で急な授業変更があったとしても、柔軟に授業スケジュールの変更を相談できるのがありがたいです。生徒の理解度や進捗状況にも合わせて適宜相談できるのも心強いです。

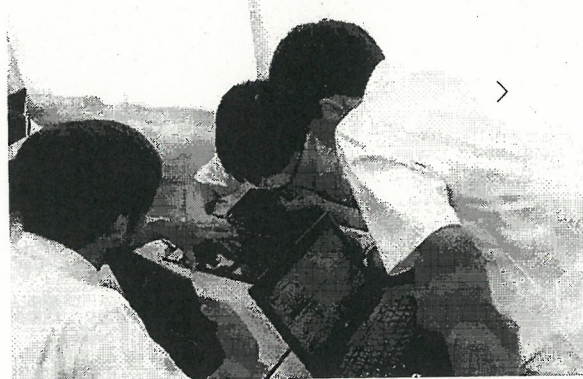
登校が難しい生徒の学習のきっかけに！

学校に来ることが難しい不登校の生徒も、TimeTactではオンラインで学習を進められるので、家から参加してくれています。これまで対話したくても物理的にできない状況が続いていたので、意思疎通のための大きなきっかけとなりました。



東京都立篠崎高等学校

- ・様々な企業や外部人材とも連携して探究学習を進めています。TimeTactはそうした外部とのハブとして機能しており、生徒や教師が日常的に活用し、外部からのフィードバックを活用しています！
- ・TimeTactを運用するStudy Valleyのスタッフとは日々の授業づくり面でも接点をもっている。学校教員にはない視点も入れて、より社会にコミットした教材を共創できる点に、民間事業者と協働するメリットを感じています！
- ・教育が変わる過渡期でもあり、試行錯誤しながらですが、様々なプレイヤーがコンセンサスをとりつつ協働する新しい探究学習の形を模索していきたいです！



宮崎県立都城西高等学校

- ・TimeTactを活用して探究基礎力を身につけるプログラムを3回実施した後、生徒はそれぞれ自分のテーマを設定して探究を進めていますが、よくがんばっています！
- ・授業スライドやワークシートの提供は、教師側の業務不可欠でもとても助かっています！
- ・探究活動が進むにつれ、個人ごとの進捗に差が出てきますが状況が可視化され、個人差に対応しやすいのがICT活用の利点です！

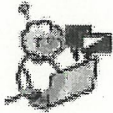
TimeTactを活用することで、生徒は探究活動の成果を発表する機会も豊富に得られます。学びを深めるだけでなく、外部からのフィードバックを受けながら自らの成果を発信できる環境が整っています。

もっと詳しく見る

探究学習がもっと簡単に！

TimeTactサービス資料を無料でダウンロード！

探究学習への取り組みについて こんなお悩みはありませんか？！



探究学習でどのようにテーマ選定するのが適切かわからない



学習の進捗管理がクラスでもばらばらで統一できない。タブレットになっても進捗状況見てコメント入れてなどが結構大変

学習して調べて発表の繰り返しだが、本当にこの進め方で良いのだろうかと不安



生徒の意見大事にしたいし、ゴールを勝手に決められないが、ある程度の見通しは立てて導かないといけずそれが大変



生徒のモチベーション管理が難しい。火付け役になれる第三者の協力が不可欠



他教科と比較して優先度が下がりやすく、周りの先生方の協力も得づらい。メイン教科も兼務しながら、ワークシートや指導案を作ったり、とにかく時間が足りない

TimeTactが提供するサポート機能



TimeTactで、授業の計画から実施・管理・発信までをスムーズに！

① 授業計画・準備

- 日付毎に授業計画がセットされ、円滑に授業が可能！
- 日付毎の教材配信！教材の取り組み方も補記が可能！
- 授業計画作成時も“ねこロボAIで簡単作成！



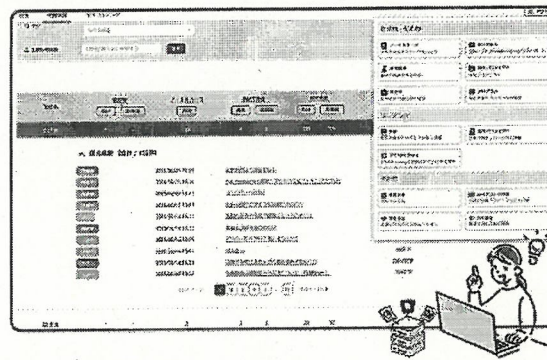
② 授業の実施

授業日をクリックすると教材や提出物が表示され、各表示を更にクリックしていただくでスムーズな授業実施を実現！



③ 授業後の情報管理

各グループ・生徒が、授業中に取り組んだ内容をTimeTact上で一覧表示。授業で指導・提出された内容に加え、生徒が自走して取り組んだ内容も、各種記録機能から確認！



④ 成果物の発信・蓄積

生徒の探究成果を学校の探究HPとして簡単に公開することが可能！ノーコードで簡単に生徒の探究成果物をまとめたページを作成することができます！

※生徒名の非表示対応など個人情報セキュリティ対策も万全！



TimeTactの機能と実績を知る資料をGET！

TimeTactをもっと詳しく知る！

資料をダウンロードする

TimeTactは、探究学習の全工程をサポート！



多様な企業が取り組んでいる課題・テーマを基に、生徒の興味・関心にあった課題設定が可能



さらに、AIがアイデア出しのところから「発散」「収束」の2種類のフィードバックを実施！

生徒が設定したフリーテーマに関連する企業課題を選出してAIが提案！（AI合合おすすめ企業テーマ）

（※みんなで集まってリアルタイムでアイデアを出し合えるブレインストーミングツール「あいである」を搭載！）



ここも！ねこロボAIで簡単

株式会社Study Valley (社内採用)
 取得記録
 検索テーマ
 安価で栄養価の高い餌をつくるには
 AI合合 おすすめ企業テーマ
 おすすめ企業テーマ
 企業名：株式会社マルイチ
 テーマ案：未来の農業を聞く！宮崎で実現できそうな、地産地消の取り組みに関するアイデアを提案しよう！
 提案した理由：
 株式会社マルイチは、地元の農産物を活用した取り組みを推進しており、地産地消を通じた食の提供に熱心を持っています。このプロジェクトでは、地元の農産物を活用した安価で栄養価の高い餌の開発が可能で、地元の農産物を使用することでコストを抑えつつ栄養価の高い材料を選ぶことで、健康的なペットフードを提供できます。マルイチの地域密着型のアプローチを活用し、ペットフードの新しい可能性を探ることが期待できます。

1. 移動手段と空間利用
 新たなモビリティ革命：現在検討されているVTOL、VTOL車や空中移動手段に加えて、ハイブリッドシステムや自動運転技術を組み合わせた「スマート空中交通システム」も考えられます。AIによるリアルタイムの交通状況やドローンの経路ネットワークと統合することで、空中交通網の安全性と効率性が向上する可能性があります。
 空中インフラの再構築：空飛ぶ車や移動するロボット、無人飛行機（ドローン）も本格的に普及する可能性があります。たとえば、「空中駐車場」や「空中ガソリンスタンド」といった新しいインフラが求められるでしょう。さらに、従来の道路の容量が広がる一方で、空中トラフィックのためのレーンやハブが設けられる可能性もあります。

2. 社会問題への対応
 災害時の活用：災害時に迅速に人や物資を移動させるために、空中移動手段は非常に有効です。特に、地震や洪水などで道路が寸断された場合、空路が重要な役割を果たすでしょう。また、救助ドローンや空中医療車も考えられ、緊急対応が大幅に向上します。
 人口高齢化や環境負荷軽減：人口高齢化を緩和するため、空中移動によって障害者から高齢者への移動が促進される可能性があります。また、都市部の混雑を減らし、郊外や地方

② 情報の収集

探究での調査内容をノート&トーク機能で保存し一覧管理！グループメンバーや教職員からのコメントで内容の深堀りも可能！



③ 整理・分析

- すでに作成されているワークシートを読み込み、アイデアを整理できるオンライン模造紙
- 協動的にアウトプットする場を提供し、整理・分析をサポート
- 過去にどのような仮説整理をしたか、履歴をデジタルで管理!



The screenshot displays the TimeTact interface. At the top, there is a task list with three items, each with a status (e.g., '進行中', '完了') and a timer. Below this is a navigation sidebar with icons for home, search, and other functions. The main content area shows a 'リサーチクエスト' (Research Quest) titled 'STEP1 リサーチクエスト' and 'STEP2 発表' (Presentation). The current view is a digital workspace for creating a '地域版マングラ' (Regional Mandala). The workspace has a grid background and contains several categories of content: '地域課題' (Regional Issues), '地域資源' (Regional Resources), '取組' (Activities), '成果' (Outcomes), and 'ありたい未来' (Desired Future). Each category has several text boxes and icons that can be placed on the grid. Handwritten Japanese text is overlaid on the screenshot: 'ワークシートの種類もたくさん！' (There are many types of worksheets!) and 'デジタルでアイデア整理！' (Organize ideas digitally!).

④まとめ・表現

探究ポスター機能の活用で、アウトプットをイメージした探究が可能！成果物のまとめを効率的に実施可能！



The screenshot displays the TimeTact school interface. On the left, a lesson plan titled '心臓病を予防した新メニュー' (New menu to prevent heart disease) is visible, featuring a table of ingredients and their quantities:

食材名	分量
鶏むね肉	150g
かつお	150g
卵	4個
トマト	1個
ゆでたまご	1個
油	1.5g

On the right, a 'Poster' creation tool is shown, allowing users to design posters for lessons. A callout box indicates that users can 'そのままオンライン上で発表もできる！' (Present online as is!). Another callout shows a '↓ ポスターを書き出す' (Export poster) button, with a note that 'PDFデータを書き出しもできる！' (PDF data can also be exported!).

他にもこんなサポート・機能が！ねこロボAI機能で、学びも教えるもワクワク

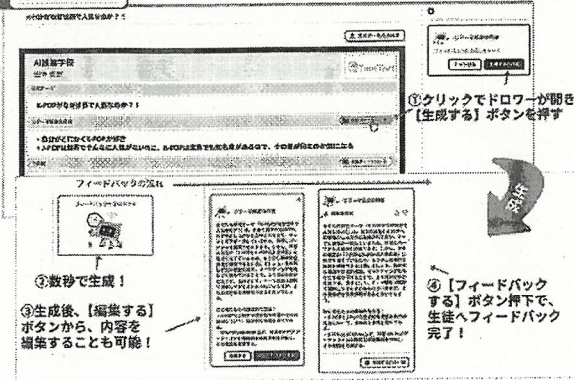
AIが課題設定、仮説立て、調査・検証に対してフィードバックを行います！

生徒に対し、ロジカルに「次のアクション」をアドバイスするため、教員側のご負担を大幅軽減が可能です！



項目ごとに何度でもフィードバック可能！フィードバックを元に探究ポスター作成をスムーズに進めることができます！

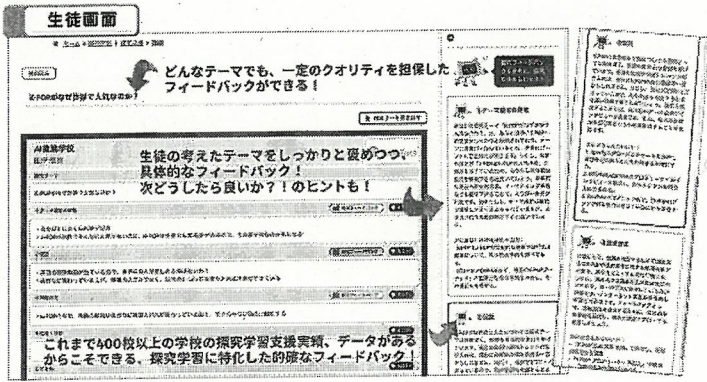
教職員画面



①生成後、【編集する】ボタンから、内容を編集することも可能！
②数秒で生成！
③クリックでドローが動き、【生成する】ボタンを押す
④【フィードバックする】ボタン押下で、生徒へフィードバック完了！

探究フィードバック

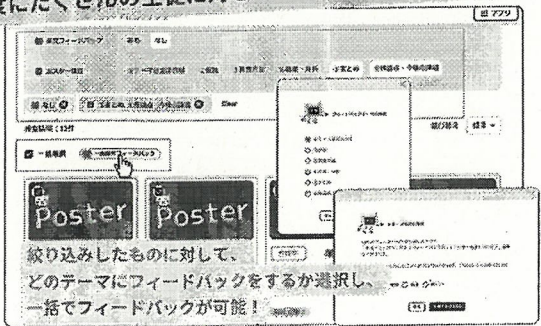
生徒は、フィードバックを見ながら、スムーズに探究を進めることができます！



どんなテーマでも、一定のクオリティを担保したフィードバックができる！
生徒の考えたテーマをしっかりと褒めつつ、具体的なフィードバック！次どうしたら良いか？のヒントも！
これまで400校以上の学校の探究学習支援実績、データがあるからこそできる、探究学習に特化した的確なフィードバック！

1クリックで全生徒にフィードバック！
一括探究フィードバック

一度にたくさんの生徒に対してフィードバックもできる！



絞り込みしたものに対して、どのテーマにフィードバックをするか選択し、一括でフィードバックが可能！

各生徒のレベルに応じたフィードバックもできる！

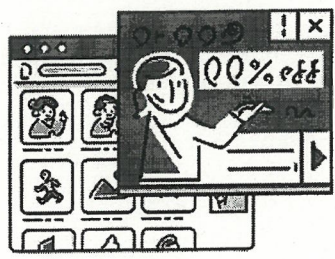
探究フィードバック時、「簡単/普通/難しい」レベル設定も出来る！

② 探究フィードバックレベルについて

- 簡単 わかりやすく簡潔な内容（初學者や基礎を重視する生徒向け）
- 普通 バランスの取れた標準的な内容（一般的な理解力を持つ生徒向け）
- 難しい 深い考察を促す高度な内容（発展的な思考ができる生徒向け）

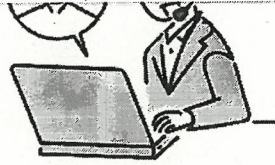
① AI探究フィードバック機能利用時に各生徒のレベルに応じたフィードバックが生成されます。*デフォルトは「普通」です。

まだまだある！豊富なサービス内容



約20種類のStudyValleyオリジナルプログラム授業動画

- グループワークコンプリートプログラム - 合意形成編・グループワークコンプリートプログラム - 役割分担編・グループワークコンプリートプログラム - ジグソー法編・自己表現プログラム・探究の目標設定プログラム・探究計画の立て方プログラム・相談・質問の仕方を学ぼう・ふりかえりの仕方を学ぼう・社会連携準備プログラム・仮説検証コンプリートプログラム・データサイエンスプログラム - ファースト・データサイエンスプログラム - セカンド・AI体験プログラム・進路探究プログラム・総合型選抜対策プログラム・デザイン思考/ナッジ



TimeTactを効果的に活用するためのサポート

- ・探究プロフェッショナル！専属サポートメンバーが担当
- ・初回導入MTGではシステム面に加え、年間のカリキュラムやプログラムなどの設計・実施方法などをご提案
- ・その後、1～2か月に一度程度の定期MTGを実施し、TimeTactの活用に関するお悩みを解決
- ・その他、メールでの問合せにも随時対応



探究現場のサポート・授業実施の代行（企業とのマッチングもスムーズに！）

授業の代行から企業出張・出張授業・生徒発表会のアレンジまで、学校と企業をスムーズにマッチング。学校のニーズに合わせて企業との連携内容を調整し、より実践的で魅力的な探究の場を提供します！

- ・学校現場で授業をリアルに代行・企業出張のアレンジ・出張授業や生徒発表会などで、企業の来校をアレンジ・学校の要望に応じて、企業に対応頂く内容を調整



StudyValleyによる出張授業（探究キャラバン）

サービスの一環として出張授業では、探究学習開始に向けた生徒の意欲喚起を目的とし、探究自体の意義や、探究の楽しさを生徒に伝えることも！

学校の先生の声：想像以上に良い化学反応があった。高校生らしい発想も引き出せており、「興味の火がつく」感覚があった！

＼高校の導入事例多数！／

TimeTactで探究学習をスムーズに！

資料をダウンロードする

TimeTactご導入の流れ

**STEP 1 : まずはかんたんに資料請求！ or 無料相談会予約**

【資料をダウンロードする】をクリック！サービスの詳細が分かる資料をお送りします。
もしくは、【無料相談会予約】をクリック！探究のお困りごとや導入のメリットをご説明します。

**STEP 2 : 無料相談でご質問にお答え！**

探究プロフェッショナルの専任担当が、導入のメリットや活用方法についてご説明します。

**STEP 3 : 校内での検討・共有**

他の先生方と導入の可能性を検討いただけます

**STEP 4 : 必要に応じて再相談（任意）**

疑問点や具体的な運用について、何度でもご相談可能です。探究プロフェッショナルに安心しておまかせください！

**STEP 5 : 導入後のシミュレーション&年間計画の作成**

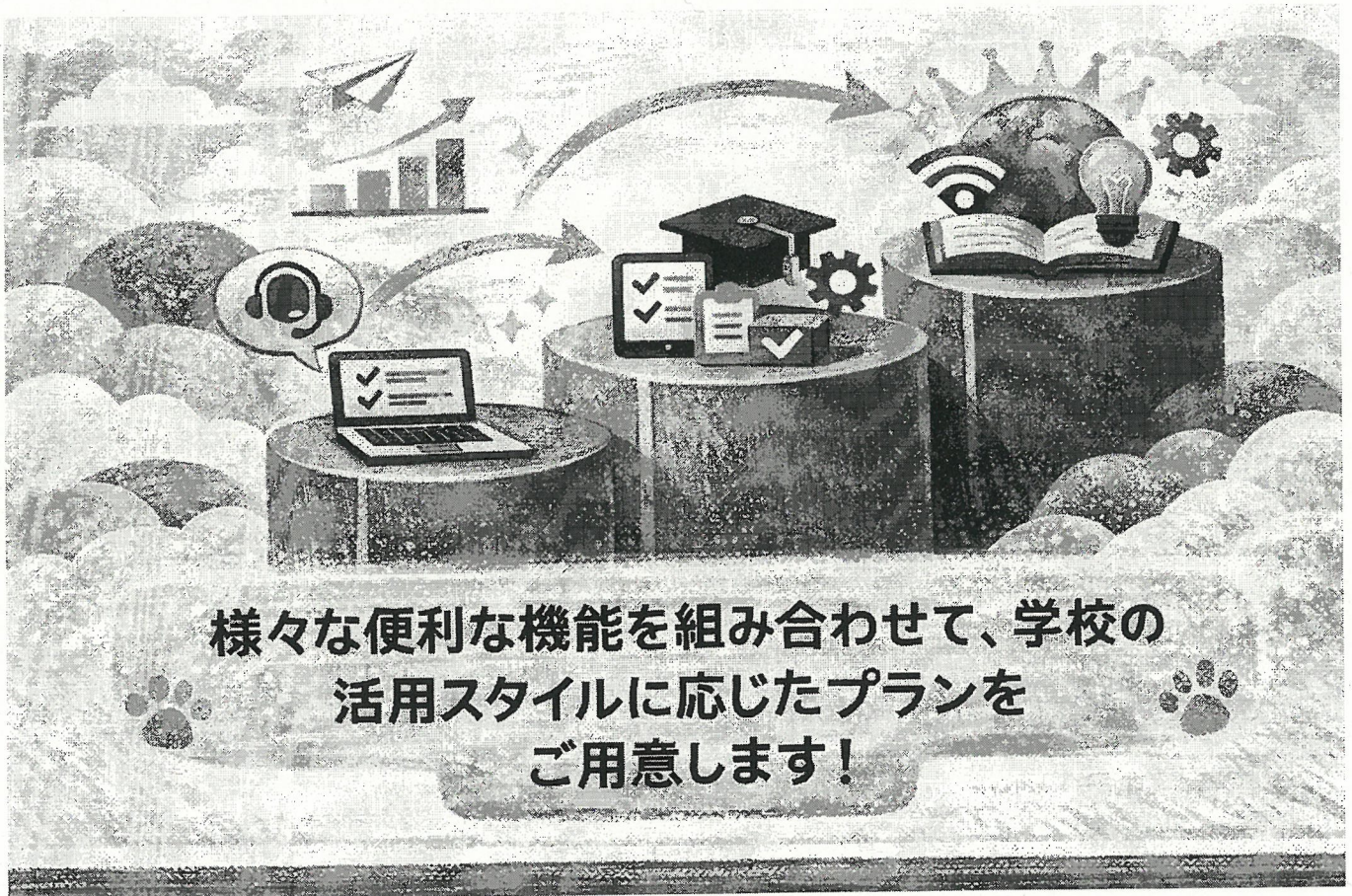
実際の運用をイメージしながら、スムーズな導入をサポートします。

**STEP 6 : 活用方法のレクチャー&継続サポート**

TimeTactご導入プラン

ニーズに合わせたお得なプランをご用意！最適なプランで、探究学習の質をさらに高めませんか？

TimeTactでは、学校の活用スタイルに応じたプランをご用意しております！
幅広いプラン設定で、必要な機能やサポートに応じて選択可能です！



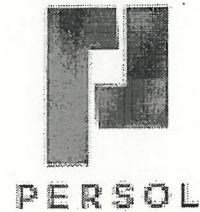
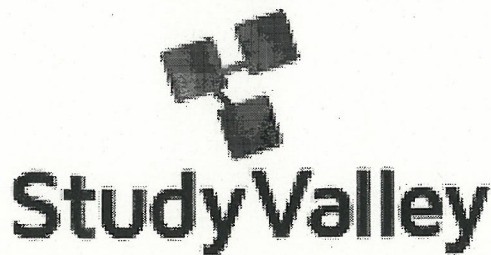
／探究学習のサポート充実！／

400校以上で導入実績！

資料をダウンロードする

探究学習をさらに広げる取り組みをご紹介します！

**Study Valley × パーソル テンプスタッフが共同開発
『はたらく』を探究して自分の将来を考えるプログラム
を全国の高校生に提供！**



パーソル テンプスタッフ

『はたらく』を探究コンテンツを通じ、『はたらく』ことの時代を通じた変化、対応するために必要な知識やスキルを学び、自分がどう働き方をしたいか、そのためにどういう行動をすべきかの探究をしていきます。『はたらく』という事理解、未来の『はたらく』を考案し、『はたらく』に向けて何をすべきか、を探究していくことで、探究自体の重要性も学びます。

[詳しくはこちらから→](#)

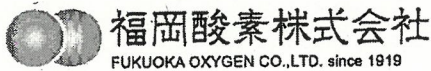
地域の企業を探究コンテンツ化し、探究学習における学校教育を生徒・教員両面でサポート！

地域テレビ局と共同し、地域密着型の探究学習支援！

地域の若者に、地域の魅力を早い段階で知ってもらうために、全国各地のテレビ局と協業で、地域企業と学校をつなげるための地域密着型の探究学習支援を実施しています。

WE♥HELP探究シリーズ

[全国の探究事例はこちらから→](#)



法人 ときわ会

7L 豊中ホット研究所

UMKテレビ宮崎

有限会社 山口鉄筋

ochika

よくあるご質問

- Q. TimeTactを導入することで授業準備の負担をどの程度軽減できますか？ +
- Q. TimeTactの利用にITスキルは必要ですか？ +

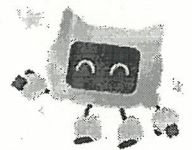


- Q. 導入費用が限られている学校でも使用できますか？ +
- Q. 生徒がICT機器に慣れていない場合でも利用できますか？ +
- Q. 企業連携プログラムの内容や活用方法について詳しく教えてください。 +
- Q. 成果物を外部に発信する機能はありますか？ +
- Q. 導入後のサポート体制はどのようになっていますか？ +
- Q. TimeTactを試験的に導入することは可能ですか？ +

当サービスについてご興味をお持ちの方は以下より資料をダウンロードください。

最新AI機能搭載で日々進化中！探究学習をよりかんたんに！
＼400校以上で導入実績！／

無料で資料をダウンロードする





探究学習支援サービス「TimeTactご案内資料」ダウンロード申請フォーム

※このフォームを送信いただくと、ご入力メールアドレス宛に「TimeTactご案内資料」をお送りします。
資料は学校、教育委員会、学習塾、教育系NPO法人、教員など、実地で教育に携われる方に限り、無償提供させていただきます。
同業、営利企業の方のDL申請はご遠慮ください。

このフォームを送信する際に、お客様が、ご自身のお名前やメールアドレスなどの詳細情報を入力しない限り、その情報が自動的に取得されることはありません。

* 必須

1. 【必須】 あなたのご職業を教えてください *

答えの選択



2. 【任意】 所属・組織名 (例：〇〇高等学校、〇〇大学、〇〇塾)

回答を入力してください

3. 【任意】 役職 (例：学年主任)

回答を入力してください

4. 【任意】 担当学年 (例：2学年)

回答を入力してください

5. 【必須】 メールアドレス *

回答を入力してください

6. 【必須】 お電話番号 *

回答を入力してください

7. 【必須】 氏名 *

回答を入力してください

8. 【必須】 氏名フリガナ *



[運営会社](#)

[プライバシーポリシー](#)

[利用規約](#)



© 2020-2025. Study Valley Inc.

