

■プラン名:

## 【使い放題】

## 教科／シーン・形式不問の 添削&評価アプリ(3学年-600名分)

■企業名: 株式会社トリガー

■このプランは、  
事業計画書の以下の項目に対応しています

1. 情報Ⅱ等の教科・科目の開設等

2. デジタル環境の整備と教育内容の充実

3. 理数系科目の充実

4. 情報・理数系学科コースの充実



●概要

総合的な探究

情報Ⅱ(5)情報と情報技術を活用した 問題発見・解決の探究

その他

情報Ⅰ(1)情報社会の問題解決

情報Ⅰ(2)コミュニケーションと情報デザイン

# AIで変わる学びの未来：生徒の探究心と先生の時間を育む

## 生徒の学びを、もっと豊かに

AIが生徒一人ひとりの学習パートナーとなり、探究学習やレポート作成など強気にサポートします。

## 先生の時間を、もっと有意義に

評価や個別フィードバックにかかる時間を短縮し、生徒と向き合う時間を創出します。

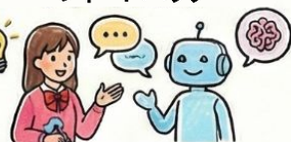
### 具体的な利用シーン

#### 生徒中心の活用

AIが思考のパートナーとなり、学習を深化させます。

探究学習の壁打ち・フィードバック

各種レポート作成支援



テーマ決めや解決策の検討など、アイデアを深める話し相手として活用できます。



レポートの構成や表現についてAIからフィードバックを得て、質を高めることができます。

#### 先生と生徒共通の活用

様々な教科・場面での評価、添削、フィードバックを効率化します。

多様なレポート・作文の添削とフィードバック



添削対象

情報Ⅱ、理科、社会、英作文(英検含む)、行事や学業の振り返り、志望理由書、各種小論文(年内入試、国公立個別試験)など

#### 先生中心の活用

評価業務の効率化と、指導の質の向上を支援します。

評価の目安作成

情報、理科、社会のレポートや英作文、小論文、読書感想文などの評価を出力できます。

他校の事例を参考にした始動改善

他校のルーブリックや他校生徒の成果物を閲覧し、次校の指導に行かせます。

指導要録の参考文献作成

生徒の提出物から指導要録の文章作成を行い、業務の効率化を行えます。

生徒の特性を発見

提出された成果物から生徒自身の強みを総合的に分析・発見する手助けをします。

### 期待される5つの効果

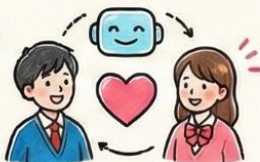
①



探究指導の質の均一化

先生による指導のばらつきが小さくなり、全生徒が質の高いサポートを受けられるようになります。

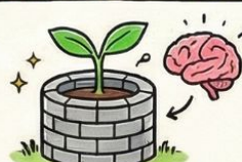
②



孤立する生徒の減少

「誰にも相談できない」と悩む生徒が減り、いつでも相談できる環境が整います。

③



探究学習の深化

生徒一人あたりの成果物の量が増え、内容(まとめ・考察)もより濃くなります。

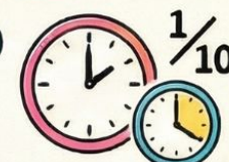
④



成果物提出率の向上

学習へのハードルが下がり、生徒が積極的に課題に取り組むようになります。

⑤



指導要録作成時間を1/10に削減

教員の事務作業の中でも特に負担の大きい、指導要録作成にかかる時間を大幅に削減します。

# AI添削パートナー「AI-Bou」

## 1. 導入・操作がとにかく「かんたん」



生徒アカウント不要  
ですぐ使える

導入したその日から、  
クラスですぐに利用を  
開始できます。



クリックだけの  
シンプル操作



ICTが苦手な先生でも、  
直感的なデザインで  
迷わず使えます。



学校独自の  
評価システムを構築

先生の指導方針に合わせた、  
オリジナルの評価規準を  
設定できます。

## 2. 添削業務の「すべて」を効率化



先生の回収作業ゼロ



生徒が提出すると自動で添削が完了し、  
先生の手間を削減します。



クラス・学年をまとめて添削

大量の提出物もAIが一括で  
処理します。



24時間365日、  
いつでもAIが対応



手書きファイルも添削可能



多様なシーンで活用

通常教科、探究学習、進路指導など、  
幅広く対応します。



添削結果を一括ダウンロード

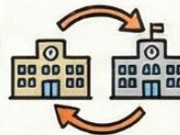
## 3. データ活用で「教育が深化」する



学校・生徒の  
特色を可視化

指導の  
ヒント!

蓄積された添削データから、  
指導のヒントが見つかります。



他校の優れた  
ルーブリックを閲覧



全国の学校の実践を  
参考に評価規準を  
改善できます。



他校生徒の成果物も  
閲覧可能に【開発予定】

## ●参考価格

項目	内訳	参考価格(税込)
AI-Bou(児童・生徒)	全てのシーンにおける添削・評価ライセンス(3学年-600名分)	3,960,000円/年額
AI-Bou(教員)	全てのシーンにおける添削・評価ライセンス	0円
AI-Bou初期教員研修	AI-Bouの利用方法研修	0円
独自評価規準作成支援	独自ルーブリックの作成支援	110,000円
教員研修	生成AI、DX研修	165,000円

3学年600名を想定

## 【留意事項】

- ・教員ライセンスのみのご利用はできかねます。ご不明点をご相談ください。
- ・参考価格につき、詳しくはお問合せください。条件に合わせ、お見積りいたします。
- ・訪問にかかる旅費については別途お見積りさせていただく可能性がございます。
- ・AI-Bouのライセンスのみ、研修のみ等のご提供についても柔軟に対応可能です。ご相談ください。
- ・ご提供内容は一例であり、内容が更新される可能性がございます。

[インタビュー記事](#) や [動画](#) はリンクからご覧ください。

 AI-Bou ☺ トライアル申込 ✉ お問い合わせ ⚙️ 機能 🗒️ ログイン

添削が苦手な先生必見！客観的  
判断と指導への自信



小石川淑徳学園高等学校

稲垣先生

 AI-Bou ☺ トライアル申込 ✉ お問い合わせ ⚙️ 機能 🗒️ ログイン

評価・フィードバック業務を大  
幅軽減



高知県立高知国際高等学校

諏訪先生、國澤先生、横田先生

## 推奨端末

PC

タブレット

## 推奨OS

Windows 10 / 11

macOS

ChromeOS

## 推奨ブラウザ

Google Chrome

Microsoft Edge

※動作保証は上記推奨ブラウザですが、  
2025/12/25現時点ではSafariも動作確認が取れています。

- **生徒の個人情報を入力せずに利用可能**
- **文部科学省のガイドラインを踏まえた設計**
- **生徒が入力したデータが AIに学習されない設計**
- **サーバーは Google Cloud Platform (GCP)を利用**
- **保護者の承諾書などが必要であれば、サポート可能**

ご興味がありましたら、以下からお問い合わせください。



# AI-Bou

企業名: 株式会社トリガー

メール: [ai-bou@trigger-x.co.jp](mailto:ai-bou@trigger-x.co.jp)

ホームページ: <https://ai-bou.jp/>

▼ お問い合わせ ▼

