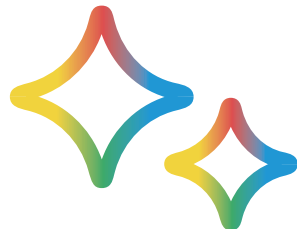




AIが寄り添い、
先生の負担を減らします。



先生用AI

所見作成

文書作成

文章校正・翻訳



安心

- ★情報はサーバに
残りません
- ★個人情報の
入力を検知

簡単

- ★アカウントの
発行は不要
- ★キーワード選択
だけで作成

便利

- ★得点集計ソフト
てんまる。
てんまるクラウド
と連携可能

AIで作成×先生が調整▶速度と質の両立を実現

生成AI機能は、Googleが提供する「Gemini」シリーズのAPIを利用しています。

文章校正

文章の誤字・脱字を修正!

The screenshot shows the 'Text Correction' tab of the 'Teacher AI' software. It displays a list of errors found in the text, with each error highlighted in a red box and its corrected version shown below it. The interface includes buttons for '生成スタート' (Generate Start) and 'Excel出力' (Excel Output).

修正箇所もわかりやすく表示!

- エクセルに入力したものを直接貼り付けできる!
- 敬体↔常体の変換もボタン1つでらくらく!

文章翻訳

保護者向け・児童向けの両方に使える!

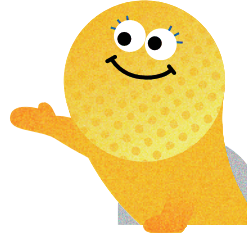
The screenshot shows the 'Text Translation' tab of the 'Teacher AI' software. It displays a Japanese text about morning glory and its English translation. A green box highlights the '児童向けの表現にする' (Express for children) checkbox, which is checked. The interface includes buttons for '生成スタート' (Generate Start) and 'Excel出力' (Excel Output).

「児童向けの表現にする」にチェックを入れるだけ!
易しい表現を用いた文章に翻訳!

- 40か国以上の言語に対応!

所見作成

スタンプを選ぶだけ! 所見作成時間を大幅短縮!



入力方法を選べる!
スタンプ↔テキスト

- ✓ スタンプを選ぶだけで所見文例を自動生成!
- ✓ 最大50人分を一括作成!

生成結果の調整も簡単!
追加の指示で文章の部分修正ができる!

The screenshot shows the 'Report Generation' tab of the 'Teacher AI' software. It displays a list of generated reports. A red arrow points to the second report in the list, which is highlighted in a blue box. The report text is: '物語の登場人物の心情や、情景描写を深く読み取る力が身についています。学習への意欲が高く、授業中にも積極的に挙手する場面が増えました。自分の考えを元気よく発表する姿がとても印象的でした。' The interface includes buttons for '生成スタート' (Generate Start) and 'Excel出力' (Excel Output).

保護者連絡

保護者連絡の作成が簡単にできる!

- 保護者へのおたよりや配信メールのもととして使える!
- 時候の挨拶も自動作成!文章の書き出しに迷わない!

学級通信

キーワードの入力で学級通信が作成できる!

- 「話題」と「お知らせ」を入力するだけで、AIが文章を提案!

●生成後の調整も可能!

生成結果

いよいよ7月26日（金）から夏休みが始まります。
1学期も残りわずかとなりましたが、子どもたちは学習のまとめや、運動会の練習など、最後まで全力で取り組んでおります。

追加したい指示・情報

もう少し明るい雰囲気にしたい

再生成後

さあ、子どもたちの待ちに待った夏休みが、いよいよ7月26日（金）からスタートします！
1学期も残すところあとわずかですが、子どもたちは学習のまとめや、運動会練習にも全力で取り組み、最後まで最高の笑顔で駆け抜け抜けでいきます。



先生用AIは 簡単・安心!!



アカウント発行は不要で
すぐに使えます！



入力・出力した情報は
サーバに残りません！
また、AIモデルの学習に
使用されることもありません！



個人情報と思われる入力は
AIが検知し、文例を作成する
前にアラートを表示します！