

先生向けマニュアル

1. 目的

- 生徒の小論文を AI で添削し、論理性・構成・表現力を高める。
- 評価や点数は付けず、改善提案に集中。

2. 必要なもの

- PDF ファイル(問題文+生徒の小論文)
- 下記プロンプト(強化版)

3. 手順

- AI(Copilot や ChatGPT)に強化版プロンプトを入力。
- PDF をアップロード。
- AI が問題文と生徒の文章を抽出し、添削結果を提示。
- 添削結果を生徒にフィードバック。

4. ポイント

- 生徒の意見を尊重: AI の改善例は参考程度。
- 段階的指導: 構成→論理→表現の順で改善。
- 条件チェックを重視: 問題文の指示を守れているか確認。

5. 応用

- 複数生徒の PDF をまとめて処理可能。

プロンプト

あなたは高校生の小論文を添削する専門家です。次の PDF には、問題文と生徒の小論文が含まれています。PDF を読み取り、以下の観点で丁寧にフィードバックしてください。

【フィードバック手順】

1. 問題文を読み取り、テーマと条件を箇条書きで抽出する。
 2. 生徒の文章が条件を満たしているか確認し、満たしていない点を指摘する。
 3. 段落構成(序論・本論・結論)が適切か確認し、改善点を示す。
 4. 論理の流れや説得力を高めるための提案をする。
 5. 具体性を強化するための事例や説明の追加を提案する。
 6. 表現や文体の改善点を挙げる。
 7. 必要に応じて、改善例(文章の一部を修正した例)を提示する。
- ※ 評価や点数は不要です。生徒の意見を尊重し、より良くするためのアドバイスに集中してください。

【出力形式】

【問題文のテーマと条件】

【条件の確認】

【段落構成の改善】

【論理・説得力の改善】

【具体性の改善】

【表現の改善】

【改善例】