

全学年対象

24時間オンラインで
申込みが可能です

生成AI を活用した 小論文指導

添削可能な書類

- ・ 自己PR書
- ・ 志望理由書
- ・ 各種小論文 など



↑ 申込みフォーム

志望理由書や小論文の
添削はお任せください



概要

生成AIを活用しての指導となります。

添削する小論文(200字～500字程度)と、高校時代の実績と関心事(100字～300字程度)の2項目
をご提出していただく事で、添削を行います。

入力サンプル

① 添削する小論文

私は将来、医者になりたいと考えています。幼い頃
から病院での医療現場を見て、患者さんを助ける
医師の姿に感銘を受けました。人の命を救う仕
事に携わりたいという強い思いが、私の夢を支え
ています。医療の知識を深めるために、今は一生
懸命勉強しています。(120文字)

+

② 高校時代の実践と関心

高校時代はラズベリーパイでWebサーバーを制
作しIoTの勉強をしていました。将来は生成A
Iの研究をしたいと考えています。
アドビイラストレーターでTシャツのロゴデザ
インを行い、自分で昇華プリントで作品を作っ
ています。朝日新聞の地方紙月刊ミニコミの挿
絵の担当も3年間行いました。(133文字)

* 返却される答案のサンプルは別紙資料をご参照ください

お申込みからの流れ

※本企画は(株)進学教育研究社の進路行事に関わりのある高校様に限り
無料で実施しているサービスとなります。

添削してほしい文章
はWord文書や、メ
モ帳などのテキス
トファイルでご準
備ください。



専用の申込みフォー
ム・もしくはメール
でお送りください。
(多数の場合はUSB
にまとめて弊社まで
ご連絡ください)



3日～1週間程度で下記3点をまとめた答案
データを返却いたします。

小論文についてのポイント解説
課題点と改善の方向
小論文サンプル指導例

生成AIのプロンプト作成は、元共栄大学教授(IT) / 現共栄大学客員教授 海老原 武先生が監修しています。



小論文指導例

【添削依頼小論文】

私は将来、医者になりたいと考えています。幼い頃から病院での医療現場を見て、患者さんを助ける医師の姿に感銘を受けました。人の命を救う仕事に携わりたいという強い思いが、私の夢を支えています。医療の知識を深めるために、今は一生懸命勉強しています。

【高校時代の実践と関心】

高校時代はラズベリーパイでウェブサーバーを制作し IoT の勉強をしていました。

将来は生成 AI の研究をしたいと考えています。

アドビイラストレーターで T シャツのロゴデザインを行い、自分で昇華プリントで作品を作っています
朝日新聞の地方紙月刊ミニコミの挿絵の担当も 3 年間行いました

【ポイント解説】

将来の夢が明確である

「医者になりたい」という動機が冒頭に明記されており、読者に強い意志が伝わります。

実体験の具体性と多様性

IoT や生成 AI、デザイン、新聞挿絵など、多方面にわたる活動は興味深く、あなたの好奇心と実行力がよく表れています。

【課題点と改善の方向】

医師という職業との関連性が弱い IT やデザインが医療分野でどう役立つかを明示する

活動の羅列感がある「医療 × 技術」「医療 × 表現力」などテーマで整理

文章が単調で読みにくい 接続詞や因果関係を取り入れて、論理的な流れを強化

【小論文サンプル（約 400 字）】

私は貴学で医療とテクノロジーを結びつける学びを深めたいと考えています。幼い頃に医師に支えられた経験から、私も命を救う仕事に携わりたいと思うようになりました。高校では生物や化学を中心に学びながら、ラズベリーパイを用いた Web サーバー構築や IoT の実習を行い、技術と医療の融合の可能性を実感しました。また、生成 AI の研究にも興味を持ち、医療分野における活用を将来の目標としています。

さらに、創造的な活動にも取り組みました。アドビイラストレーターで T シャツのロゴデザインを行い、自ら昇華プリントを施すなど、課題を工夫して解決する力を養いました。また、朝日新聞の地方紙で挿絵を担当し、表現力と責任感を培いました。これらの経験を生かし、最先端の医療技術を学び、患者一人ひとりに寄り添える医師を目指します。