

★課題

小論文の基本を押さえる

小論文の基本1 「小論文とは」

作文



小論文

復習

根拠としてよく用いられるものは、  
普遍的なものである。

□ や □

□、

□

など

小論文の基本2 「主張と根拠」

次の一文は「主張」なのか、「根拠」なのかを記入し、続く文を考えなさい。

復習

主張したり、根拠を用いたりするときには、

□ な表現や

□

□ を用いる

②早起きは習慣にするべきだ。( ) ( )

Two large empty rectangular boxes for writing answers to the exercises.

小論文の基本3 「小論文の構成」

頭括型

序論 (主張)  
本論 (根拠、具体例など)  
結論 (補足説明など)

尾括型

序論 (問題提起、導入など)  
本論 (根拠、具体例など)  
結論 (主張)

双括型

序論 (主張)  
本論 (根拠、具体例など)  
結論 (主張を繰り返す)

★チャレンジ 「スマートフォン」の普及によって、人間は退化するのか」という問いに対して、本文「人工の自然——科学技術時代の今を生きるために」の著者の立場を踏まえたうえで、あなた自身の考えを400字程度で述べなさい。

筆者の立場  
ステップ1 課題に対する「筆者の立場」、「あなたの主張」、「根拠」を明確にする。その際、タブレットでの調べ学習は禁止するが、情報の教科書は用いてもよい。

あなたの主張

--

根拠

根拠①

--

根拠②

--

※根拠は1つでもよい

ステップ2 小論文を書き上げ、表現力強化プロジェクトに提出しよう。

選んだ指摘理由

---

★目標

様々な意見をもとに自らの小論文の課題を認識し、記述する

①生成AIからの添削結果を確認する

設問要求

指摘（

）

出題背景

指摘（

）

事実

指摘（

）

説得力

指摘（

）

②指摘された項目から一つ選び、その理由を自分で検討してみよう。

選んだ項目（

）

③ペアとの交流を通して、指摘理由を深掘ろう。

ペアからの意見、議論内容

Q. 3 AIからの添削理由を理解することができましたか

まだ回答がありません

Q. 1 添削理由を粘り強く検討することができましたか

まだ回答がありません

Q. 4 活動を通して、自らの課題を認識し、記述することができましたか

まだ回答がありません

Q. 2 ペアとの議論を通じて深めることができましたか

まだ回答がありません

⑤これまでの活動をもとに自身の小論文の課題を認識し、記述しよう。

④AIの添削理由を確認しよう。