

小論文・志望理由書ナビ 生徒向けマニュアル

小論文・志望理由書ナビは、①課題についての背景知識や書き方の学習 ②構想メモと文章に対する2段階添削アドバイス等を通じて、**よい小論文や志望理由書・自己PRを書き上げる体験**をする教材です

※掲載している画面はイメージです

ログイン方法

マナビジョンのログインIDとパスワードを準備する

マナビジョン () でWeb検索) にログインし、上部「テスト・教材」から「小論文・志望理由書ナビ」を選択する



ここをクリックし、選択

該当の商品回を選択する

※ 初回利用時のみ、利用同意が必要です



メモ欄

先生からの指示がある場合は、ここに記入しよう

・構想メモの提出締切日

・文章の提出締切日

志望理由壁打ちルーム

志望大の先輩AIと対話して志望理由を深める教材です。専門学校進学や就職希望者にも対応しています。ただし、学校によっては利用できません。



取り組み方法 (課題選択まで)

添削課題を選択

LESSON
アドバイスをもらおう



小論文対策か志望理由書・自己PR対策かを選択



どちらかをクリック

オリエンテーション動画を視聴する

課題を選択し、取り組みTOPページへ

■小論文対策 → システムとレベルから選択

クリックすると、各システムの課題と背景知識の動画を見ることができるので、選択する際の参考にしよう

2. 問題や動画を参考に自分に合うものを探しましょう

系統	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
教育	ほめ言葉の意味	学び合い	学校で学ぶことの意義	思考力を養う授業
看護・医療	看護の危機	医療者に求められる役割	高齢者の身体機能の維持、回復	患者にどう向き合うべきか
医学			患者への向き合い方	オンライン診療
社会科学	10代の投票率について	外国人労働者の受け入れ	監視社会	(法学系) 移民問題 (経済・商学系) 世界の飢餓問題
自然科学	AIとの共存	自然エネルギー	研究不正	(物理・化学系) プラスチックのリサイクル (生物・化学系) ゲノム編集
生活科学		子育てしやすい社会		
総合一般	現代のコミュニケーション	ひとりであること	日本文化の特質	異文化理解
文系寄り (資料無し)	スマートフォンの学校への持ち込み			
理系寄り (資料無し)	レジ袋の有料化			

■志望理由書・自己PR対策 → どちらかを選択

2. 問題や明文を参考に自分に合うものを探しましょう

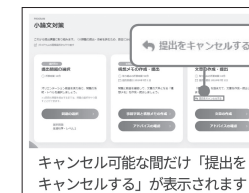
志望理由書 (600字)	自己PR (600字)	自己PR (1000字)	自己PR (1400字)	自己PR (1600字)
--------------	-------------	--------------	--------------	--------------

※志望理由書は、主に大学進学志望者向け、自己PRは、主に専門学校進学・就職志望者向けです

※文字数は、志望校の提出文字数を参考に選択しましょう。迷う場合は600字がおすすめです。

取り組み方法 (課題選択のあと)

課題の選択や提出は先生の指示を受けて行いましょう。提出当日24時まで、提出をキャンセルすることができますが、それ以降はキャンセルできません。



取り組みTOPページから、Web画面に沿って以下のステップで取り組む

STEP 1
構想メモの作成・提出
目安 90分

- 課題の確認をする
- 書き方動画で書き方を学習する
- ネタ動画で背景知識を学習する 志望理由書・自己PRは、例文を確認する
- 構想メモを作成・提出する

↓ 1週間後にアドバイス返却

STEP 2
文章の作成・提出
目安 60分

- 構想メモへのアドバイスの確認をする
- 構想メモの手直しをする
- 構想メモを基に、文章(小論文や志望理由書・自己PR)を作成・提出する

↓ 1週間後にアドバイス返却

STEP 3
評価の確認
目安 10分

- 文章(小論文や志望理由書・自己PR)へのアドバイスや評価を確認する

※選択した課題は1回目の提出を行うまでは、何度でも変更できます。

※課題を提出した後も、問題・動画・下書き用紙から、選択していない他の課題の動画をすべて視聴することができます。

小論文のテーマ一覧 興味のあるテーマの課題を選ぼう!

系統	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
教育	ほめ言葉の意味	学び合い	学校で学ぶことの意義	思考力を養う授業
看護・医療	看護の危機	医療者に求められる役割	高齢者の身体機能の維持、回復	患者にどう向き合うべきか
医学			患者への向き合い方	オンライン診療
社会科学	10代の投票率について	外国人労働者の受け入れ	監視社会	(法学系) 移民問題 (経済・商学系) 世界の飢餓問題
自然科学	AIとの共存	自然エネルギー	研究不正	(物理・化学系) プラスチックのリサイクル (生物・化学系) ゲノム編集
生活科学		子育てしやすい社会		
総合一般	現代のコミュニケーション	ひとりであること	日本文化の特質	異文化理解
文系寄り (資料無し)	スマートフォンの学校への持ち込み			
理系寄り (資料無し)	レジ袋の有料化			

※ どの課題を選ぶか迷ったときのおすすめは、以下の通りです

・学年から → 高1: レベル 1,2、高2: レベル 2,3、高3: レベル 3,4

・進路から → 専門学校・就職: レベル 1,2、私立推薦: レベル 2,3、私立一般・地元国公立: レベル 3,4、難関大: レベル 4