

2021 年度 入試問題の傾向

本学の入試問題の傾向です。参考程度にお読みください。

【学校推薦型選抜】

- ① 小論文（試験時間 60 分）
資料の分析とそれに対するあなたの考えを 800 字以内で記載する。
- ② 基礎学力試験（試験時間 60 分）＝高校までの授業で学習している基礎的内容（マークシート択一式）
 - ・「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ」
→語彙、文法・語法および会話表現などの基礎的知識を出題します。
 - ・「国語総合（近代以降）」
→対義語や類義語、慣用句や敬語などの国語常識を出題します。
 - ・「数学Ⅰ」
→数学Ⅰの教科書の例～応用問題程度の内容を出題します。
 - ・「化学基礎」
→教科書の重要用語を中心に出题します。（計算問題を含む）
 - ・「生物基礎」
→教科書の重要用語を中心に出题します。

【一般入試Ⅰ期・Ⅱ期】

○各教科（試験時間 60 分、マークシート択一式）

国語＝大問 3 題

- 評論を素材に、漢字・語句補充・部分把握・全体把握など読解問題を中心に出题します。
- 評論または随筆を素材に、漢字・語句補充・部分把握・全体把握など読解問題を中心に出题します。
- 知識問題として語句の意味、文法、四字熟語、故事成語、慣用句を中心に出题します。

英語 = 大問 5 題

- 発音・アクセントの知識を問います。
- 文法、語彙・語法の知識を問います。
- 短い整序英作文で文法、イディオム等の運用力を問います。
- 会話文の内容に関し、会話表現の知識や文脈把握力を問います。
- 長文の論説・評論文に関し、英語の質問に対して英語の選択肢から選び、全体の概要と部分的な内容理解の両方を問います。

数学 = 大問 4 題

- 第 1 問は数学 I・A の範囲からなる小問で、比較的短めの問題文で、基礎事項を理解しているか問います。
- 大問 2 以降は、大問ごとに数学 I・A の各分野からの出題で、2 次関数や図形と計量、場合の数と確率、整数の性質、図形の性質などから 3 題程度、出題します。

生物 = 大問 4 題

- 大問 1 では、大問 2～4 で扱わない項目について、基本的内容の小問を網羅的に出題します。
- 生物の多様性と共通性、光合成と呼吸、代謝など、生物の特徴について出題します。
- 遺伝情報と DNA、遺伝情報の分配など、遺伝子とそのはたらきについて出題します。
- 体液とその循環や免疫など、生物の体内環境について出題します。

化学 = 大問 4 題

- 一般的な化学の問題で「物質の構成」に関して、基礎的な化学知識を幅広く問います。
- 一般的な化学の問題で「物質の変化」に関して、基礎的な化学知識を幅広く問います。
- 「化学と人間生活」および身の回りの物質に関して、基礎的な化学知識を幅広く問います。
- 「化学基礎」の全範囲から実験に関する知識や、図・表・グラフを読み取る力を幅広く問います。