

2020 年度 入試問題の傾向

本学は 2020 年 4 月開学のため、過去問がありません。そこで、受験生の皆さんの入試準備の参考としてご利用いただけるよう、入試問題の傾向を用意しました。あくまで傾向ですので、参考程度にお読みください。

【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 4 題

- 評論を素材に、漢字・語句補充・脱文補充・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、敬語など出题します。
- 知識問題として四字熟語、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

- 数学Ⅰ・Aの全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。
- 文字定数を含む 2 次関数の問題で、頂点の座標や最大値・最小値に関する問題を出題します。
- 正弦定理・余弦定理・三角形の面積を中心とした図形と計量の内容を主題とし、円に内接する四角形などの図形の内容も含めた問題を出題します。
- 基本的な確率の求め方に加え、反復試行の確率、条件付き確率の内容も含めた問題を出題します。

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。

(湘南鎌倉医療大学設置準備室)