

令和8年度 一般選抜・後期日程
数学 I・数学 II・数学 III・数学 A・数学 B・数学 C
出題意図

- 1** 範囲：微分法，微分法の応用
- 関数の極大・最大に関する基本的な性質を理解しているかを問うている。
 - 関数の増減を調べ，関数の絶対値の最大値を求めることができるかを問うている。
- 2** 範囲：積分法，数列，極限
- 部分積分法を用いて，基本的な関数の定積分の計算ができるかを問うている。
 - 定積分の基本的な性質や漸化式を用いて，数列の極限や無限級数の和を求めることができるかを問うている。
- 3** 範囲：場合の数と確率
- 各事象を整理し，確率の計算ができるかを問うている。