

2026 年度入試 一般入試問題出題意図 数学

- I. いろいろな式、図形の性質等、全領域の基本的な計算力を問う。【全日程共通】
- II. 図形と計量、三角関数に関する理解度と応用力を問う。【全日程共通】
- III. 指数対数・対数関数に関する理解度と応用力を問う。【全日程共通】
- IV. データの分析、場合の数と確率に関する理解度と応用力を問う。【全日程共通】
- V. 二次関数、図形と方程式に関する理解度と応用力を問う【全日程共通】
- VI. 微分・積分の考え（数学Ⅱまで）に関する理解度と応用力を問う。【全日程共通】
- VII. ベクトルに関する理解度と応用力を問う。(2月1日、2月2日、2月4日)
数列に関する理解度と応用力を問う。(2月5日、2月6日、3月8日)
- VIII. 微分法、積分法（数学Ⅲを含める）に関する理解度と応用力を問う。【全日程共通】