

令和 8 年度 一般選抜・前期日程  
数学③（数学 I・数学 II・数学 III・数学 A・数学 B・数学 C）  
出題意図

7 範囲：微分法，積分法

- 関数の増減を調べ，関数の極値を求めることができるかを問うている。
- 定積分を利用して，図形の面積を求めることができるかを問うている。

8 範囲：複素数平面

- 複素数に対する条件と複素数平面上の図形との関連についての理解を問うている。

9 範囲：数列，極限

- 漸化式で定められる数列の一般項を求めることができるかを問うている。
- 数列の極限を求めることができるかを問うている。