

令和 8 年度「一般選抜（系統別日程）」

出題の意図

「数学」

- ・ 各学部・学科の試験科目については、入学試験要項等を参照してください。
- ・ 出題の意図に関する質問や問合せには一切回答いたしません。

出題の意図

試験日	2026 年 2 月 2 日
教科・科目名	数学 人文科学系統、社会科学系統、スポーツ科学系統、医療・保健系統（医学部看護学科、薬学部）

I	(i) 2 次曲線と直線の方程式に関する基本的理解を確認しています。 (ii) 確率に関する基本的理解を確認しています。 (iii) 図形と計量に関する基本的理解を確認しています。
II	(i) 平面のベクトルに関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (ii) 三角関数に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。
III	微分法と積分法（2 次関数）に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。答えだけでなく、その導出過程についても、指定された欄に簡潔に記述することが求められます。

出題の意図

試験日	2026 年 2 月 2 日
教科・科目名	数学 医療・保健系統（医学部医学科）

I	(i) 三角関数に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (ii)空間のベクトルに関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (iii)数列に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。
II	(i)図形と計量と三角関数に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (ii)データの平均値・分散と等比数列に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。
III	微分法と積分法（分数関数）に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。答えだけでなく、その導出過程についても、指定された欄に簡潔に記述することが求められます。

出題の意図

試験日	2026 年 2 月 2 日
教科・科目名	数学 理学・工学系統

I	(i) 三角関数に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (ii) データの平均値・分散に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (iii) 場合の数に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。
II	(i) 空間のベクトルに関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。 (ii) 数列に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。
III	微分法と積分法（分数関数）に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認しています。答えだけでなく、その導出過程についても、指定された欄に簡潔に記述することが求められます。