

令和 8 年度「一般選抜（前期日程）」

出題の意図

「数学（文系）」

- ・ 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 3 日
教科・科目名	数学（文系）

I	(i) 確率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) 根号を含む式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) 円と直線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) 多項式の計算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) 三角形の面積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（3 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 4 日
教科・科目名	数学（文系）

I	(i) 根号を含む式に関する基本的理解と、それを踏まえた応用力を確認する (ii) 確率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) 円と直線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) 対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。 (ii) 図形と計量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（3 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 5 日
教科・科目名	数学（文系）

I	(i) 根号を含む式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) 確率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) 多項式の計算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) 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) データの平均と標準偏差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（3 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 6 日
教科・科目名	数学（文系）

[Ⅰ]	(i) 多項式の計算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) 円と直線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) 確率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) 対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。 (ii) データの平均値と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]	微分法と積分法（3 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 11 日
教科・科目名	数学（文系）

[Ⅰ]	(i) 2 次方程式と 2 次不等式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) 三角形の面積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) 組み合わせ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) 円の方程式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。