

数学 I ・ 数学 A

この「出題の意図」についての質問、照会には回答しません。

A日程（2月2日）

- 第1問 数学 I ・ A の基本的な概念、定理などの理解を評価する問題です。
- 第2問 2次関数とそのグラフの性質、 $x$  軸との関係の理解や計算を評価する問題です。
- 第3問 平面図形の性質、三角形への応用の理解や計算を評価する問題です。
- 第4問 場合の数、確率の概念の理解や身近な試行の計算と比較を評価する問題です。

A日程（2月3日）

- 第1問 データの分析、図形の基本性質などの理解や計算・表現を評価する問題です。
- 第2問 条件のある2次関数のグラフの性質の理解や計算を評価する問題です。
- 第3問 三角比の相互関係の理解や計算を評価する問題です。
- 第4問 確率の基本性質、期待値の理解や計算を評価する問題です。

B日程

- 第1問 数学 I ・ A の基本的な考え方の理解や計算を評価する問題です。
- 第2問 2次関数と  $x$  軸との関係、値の変化の理解や計算を評価する問題です。
- 第3問 空間図形の性質を考え、三角形への応用の理解や計算を評価する問題です。
- 第4問 集合や場合の数の計算、確率の基本的な考え方の理解を評価する問題です。