

広島大学

令和 8 年度一般選抜(前期日程)・
総合型選抜外国人留学生型 2 月実施

解答例・出題の意図等

科目名：

数学 I，数学 II，数学 III，数学 A，数学 B，
数学 C

解答の公表に当たって、一義的な解答が示せない記述式の問題等については、「出題の意図又は複数の若しくは標準的な解答例等」を公表することとしています。

また、記述式の問題以外の問題についても、標準的な解答例として正答の一つを示している場合があります。

出題の意図

科目名：数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B, 数学 C

複数の解法を認めて採点の公平性を保ち、思考力を評価するため、解答例は提示していません。

教科書には高等学校の段階で学んでおくべき基本的な内容、数学的な見方や考え方が示されています。それらを正確に理解し把握しておくことが大切です。

令和 8 年度の各問題は以下の通りです。

- 〔1〕 数学 A の内容「場合の数と確率」を題材とする問題
- 〔2〕 数学 C の内容「平面上の曲線と複素数平面」のうち、特に楕円を題材とする問題
- 〔3〕 数学 C の内容「ベクトル」を題材とする問題
- 〔4〕 数学 III の内容「極限」、「微分法」、「積分法」を題材とする問題
- 〔5〕 数学 B の内容「数列」および数学 III の内容「極限」を題材とする問題