

広島大学

令和 7 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

解答例又は出題の意図等

科目名：

数学 I, 数学 II, 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 A, 数学 B, 数学 C

- (1) 数学 A の「場合の数と確率」を題材とした問題である。効率良く場合の数を求めることができるかが問われている。
- (2) 数学 II の「微分・積分の考え方」を題材にした総合問題である。特に、微分と積分に関する確実な計算が行えるかが問われている。また、二曲線が接する条件を理解しているかが問われている。
- (3) 数学 II の「図形と方程式」と数学 B の「数列」の隣接二項間漸化式を題材にした融合問題である。漸化式の導出、ならびに得られた隣接二項間漸化式が解けるかが問われている。最後は、数学 II の「指数関数と対数関数」、特に常用対数の応用について理解しているかが問われている。
- (4) 数学 II の「図形と方程式」と「三角関数」、数学 C の「ベクトル」を題材にした融合問題である。最後は、三角関数における様々な関係式についての理解が問われている。