

解答例又は出題の意図等

令和2(2020)年度 広島大学光り輝き入試 AO入試(総合評価方式) 情報科学部情報科学科

令和 2 年度 広島大学光り輝き入試 AO入試 小論文問題

情報科学部 情報科学科

【 出題の狙い 】

- [1] 導関数の定義に従って微分することが出来るか。
さらに、誘導に従って漸化式を解くことが出来るか。
- [2] 相関係数について理解しているか。
- [3] 整数の性質から、条件を導出することが出来るか。