

令和5年度 山梨大学 教育学部 学校教育課程 科学教育コース 数学教育系
学校推薦型選抜Ⅰ 小論文 問題用紙

注意事項

- (1) 試験開始の合図の後、すぐに問題用紙1枚(この用紙)と解答用紙1枚があることを確かめて、全ての用紙に受験番号と氏名を記入してください。
- (2) 小論文は解答用紙1枚に書いてください。文字数等の制限はありません。
- (3) 表面で書ききれない場合は裏面を使ってもかまいません。
- (4) 小論文中に数式や図表を挿入してもかまいません。
- (5) 問題用紙・解答用紙ともに回収します。
- (6) 問題用紙を下書きに使ってもかまいませんが、評価には使いません。

以下のテーマに沿った小論文を作成してください。

テーマ

数学では、一見すると違うものを同じように見たり、異なる内容のものを結びつけたりして考えることがあります。これまで学んだ数学の中で、そのような具体例を挙げ、その良さについて述べてください。

受 験 番 号

氏 名

試験開始までに、下記の注意事項をよく読んでください。
筆記用具は、試験開始まで、手に取ってははいけません。

注意事項

- (1) 試験開始の合図の後、すぐに問題用紙1枚(この用紙)と解答用紙1枚があることを確かめて、全ての用紙に受験番号と氏名を記入してください。
- (2) 小論文は解答用紙1枚に書いてください。文字数等の制限はありません。
- (3) 表面で書ききれない場合は裏面を使ってもかまいません。
- (4) 小論文中に数式や図表を挿入してもかまいません。
- (5) 問題用紙・解答用紙ともに回収します。
- (6) 問題用紙を下書きに使ってもかまいませんが、評価には使いません。