

令和五年度 一般選抜（前期日程）

小論文

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 この問題冊子は、表紙を含めて7ページあります。また解答用紙2枚と下書用紙1枚が配付されています。
試験中に問題冊子や解答用紙、下書き用紙の印刷不鮮明、ページの落丁、乱丁および解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
- 3 解答用紙には解答欄以外に次の記入欄があるので、監督者の指示に従って、それぞれ正しく記入してください。
（1）受験番号欄
（2）氏名欄
- 4 受験番号、氏名が正しく記入されていない場合は、採点できないことがあります。
- 5 設問の字数には句読点が含まれます。
- 6 試験終了後、問題冊子、下書用紙は持ち帰ってください。

次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

本文は次の作品から抜粋・一部改変して作成しています。著作権処理の都合上、掲載することは出来ませんので、問題文と採点のポイントのみ記します。

〔『多様性の科学 画一的で凋落する組織、複数の視点で問題を解決する組織』（マシユール・サイド 著、株式会社 ディスカヴァー・トゥエンティワン、2021年）より抜粋・一部改変〕

問1 傍線部**A**について、この事実を確かめるために計画された実験の内容を120字以内で説明しなさい。

問2 傍線部**B**のように、砦のたとえを参考にして、正常組織を傷つけずに悪性腫瘍だけを破壊する治療方法を60字以内で書きなさい。

問3 文中の小見出しの空欄(①)と(②)を埋める最適な言葉をそれぞれ10字以内で入れなさい。

問4 傍線部**C**のように、我々が多くの人にとって重要な物事に対しても「無関心でいしまう」理由について、本文を参考にして100字以内で説明しなさい。

問5 本学では多職種連携教育コースにおいてチーム医療に関する教育を4学科合同で行っています。その授業において、あなたがどのように参加すると傍線部**D**の様なことが起こり得ると考えられるか、そのようにならないためにあなたはどのように授業に参加すべきかについて、本文を参考に400字以内で述べなさい。

採点のポイント

問1 問の命題について、指定された文字数で説明することができるかを、次の要素から採点しています。

- ① 対象者（一方は日本人で他方はアメリカ人からなる2つのグループ）
- ② 実験内容（水中の様子を描いたアニメーションを見せて、何が見えたかを質問）
- ③ 第2実験（1つ目の実験の対象者に、1つ目とは別の場所の水中の様子を見せて、何が見えたかを質問）

問2 問の命題について、指定された文字数で記述することができるかを、次の要素から採点しています。

- ① 照射の量と位置
- ② 照射のタイミング

問3 問の命題について、本文を読み、その主張を端的に示す（キーワードを抽出することができるとかを採点しています）。

- ① 異なる視点を持つ人々（視点＝レンズ、見方）
- ② 盲点を見抜けない（盲点に気づけない）

問4 問の命題について、指定された文字数で説明することができるかを、次の観点から採点しています。

- ① 背景（枠組み、フィルター、論理等が盲点を生むこと）
- ② 結果（盲点によって無関心が生じること）
- ③ 文章力（構成、文法、語彙など）

問5 問の命題について、指定された文字数で述べることができるかを、次の観点から採点しています。

- ① 読解力（著者の主張に対する理解）
- ② 問題提起力・分析力（画一的な集団となり盲点が作られやすい場面や状況の提示）
- ③ 問題解決力（解決策の提示）
- ④ 文章力（構成、文法、語彙など）