

令和3年度広島大学光り輝き入試

総合型選抜【I型】

総合科学部 総合科学科

試験問題

小論文

令和2年11月21日

自10時00分

至12時00分

答案作成上の注意

- 1 この問題冊子には、小論文の問題があります。  
総ページは**3ページ**です。
- 2 解答用紙は**3枚**、下書き用紙（色あり）は**3枚**です。解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- 3 解答はすべて解答用紙の所定の箇所に**横書き**で記入しなさい。
- 4 受験番号は、すべての解答用紙の受験番号欄に必ず記入しなさい。
- 5 配付した解答用紙、講義資料及び追加配付資料は持ち出し  
てはいけません。また、これらは試験終了後に回収します。

# 空欄

講義を聴き、以下の問いに答えなさい。

問1 世界においてプラスチック生産量が増加している理由と、それにもない生じた海洋汚染問題について、講義の「1. プラスチックとは何か？」および「2. プラスチックの功罪」の内容に即してまとめなさい。(200字程度)

問2 プラスチックをめぐる問題を改善する循環型社会のモデルが提案されている。講義内容をふまえ、現状との違いを指摘しつつ、その概要を説明しなさい。さらに、実現するための取り組みについて述べなさい。(200字程度)

問3 図A(追加配付資料)は、海岸を有する国・地域ごとのプラスチックごみの発生量と流出量を示している。図中の円グラフは、円の大きさと発生した総量を示し、この内、環境に流出した割合を赤色で示している。本講義で示された図表①～⑫から2つ以上を選び、図Aの情報を関連付けながら、あなたの考えを論理的に述べなさい。(600字程度。選択した図表の番号を解答用紙の該当箇所に記載すること。)