

平成 26 年度入学者選抜試験
個別学力試験問題(後期日程)

総 合 問 題

(法文学部社会文化学科)

注 意

1. 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
2. 問題紙は 8 ページ、解答用紙は 2 枚、下書き用紙は 2 枚です。指示があつてから確認し、解答用紙の所定の欄に受験番号を記入してください。
3. 答えはすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
4. 答えは横書きとします。
5. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
6. 試験終了後、問題紙および下書き用紙は持ち帰ってください。

1

次の文章を読んで、後の問い合わせ(問1～問3)に答えなさい。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(松宮秀治『ミュージアムの思想』より。一部改変。)

問 1 下線部①～⑤のかタカナを漢字で書きなさい。

問 2 下線部⑥とは、どのようなことを言っているのか。ミュージアムの具体的な展示品を例にあげながら説明しなさい。なお、解答の際にとりあげる展示品の例としては、本文中に登場するものでも、登場しないものでも、どちらでもかまわない。

問 3 下線部⑦について、筆者がそのように結論づけている理由を説明しなさい。

2 次ページの図1は、下記の2つのデータ①と②から、国内の貧富の格差にしたがって世界151か国をならべ、貧富の格差が大きい7か国と小さい7か国について国民1人当たりGDP(国内総生産)とあわせて図示したものである。また図2は、同じデータを国民1人当たりGDPによってならべかえ、その上位7か国と下位7か国について貧富の格差とあわせて図示したものである。さらに図3は、図1と図2を目盛りをあわせて重ねたときのおよその形を示したものである。図1と図2及び図3について以下の問い合わせ(問1～問3)に答えなさい。

なお、貧富の格差を示す指標として使われているものはいくつかあるが、この問題では、「富裕層(上位10%)の所得を貧困層(下位10%)の所得で割った倍率」という指標を採用した。貧富の差がなく全く平等であれば「1」となる。

データ出典 ① 国民1人当たりGDP：国際通貨基金World Economic Outlook Database, 2013年公表
② 国内の貧富の格差：世界銀行World Development Indicators(WDI), 2013年公表

(注) 世界には200をこえる国・地域があるが、この問題では、貧富の格差についてデータがある151の国・地域をとりあげた。

GDPの世界順位は、国際比較をする際に用いられることが多いPPP(購買力平均)ベースの数値にもとづいて算出した。

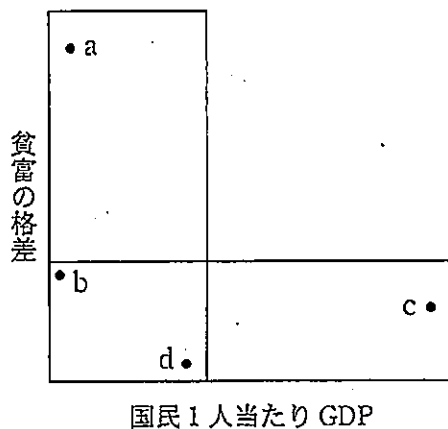
図1 貧富の格差が大きい7か国と小さい7か国

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

図2 国民1人当たりGDPの上位7か国と下位7か国

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

図3 図1と図2を重ねたときの概念図



問1 一般的に国民1人当たりGDPで表される国の豊かさと各国内の貧富の格差の関係について、図1から読み取れる内容として適切なものを次の選択肢の中から2つ選び、記号で答えなさい。

- (a) 貧富の格差が小さい7か国と大きい7か国の国民1人当たりGDPは、ほぼ同じだ。
- (b) 貧富の格差が小さい7か国と大きい7か国の国民1人当たりGDPのはらつき方は、ほぼ同じだ。
- (c) 貧富の格差が小さい7か国は、大きい7か国よりも国民1人当たりGDPがばらついている。
- (d) 貧富の格差が大きい7か国は、小さい7か国よりも国民1人当たりGDPがばらついている。
- (e) 貧富の格差が大きい7か国は、小さい7か国よりも国民1人当たりGDPが大きい方に偏っている。
- (f) 貧富の格差が大きい7か国は、小さい7か国よりも国民1人当たりGDPが小さい方に偏っている。
- (g) 貧富の格差が小さくなればなるほど、国民1人当たりGDPは大きくなる。

問 2 図 3 の記号 a ~ d は、カタール、中央アフリカ、フィンランド、ホンジュラスのいずれかを示している。図 1 と図 2 を手がかりにして、それぞれの国にあてはまる記号を答えなさい。

問 3 図 3 について以下の文章の①~③に適切な文言を入れなさい。

図 3 からは ① ことが読み取れる。

つまり「どんなに国が ② 」ことが予想される。

したがって ③ が必要であると考えられる。