

科目	小論文	(経済学部)
----	-----	--------

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かないこと。
2. この問題冊子は、全部で4ページ、解答用紙は2枚、下書用紙は2枚である。
試験開始の合図があってから確認すること。なお、試験問題に文字などの印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどがあった場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
3. 試験開始後に解答用紙の指定欄に受験番号を算用数字で記入すること。
氏名は書いてはいけない。
4. 解答は、指定された解答用紙に記入すること。
解答用紙の所定欄以外に記入した解答は、評価（採点）の対象とならない。
5. 配付された問題冊子および下書用紙は、試験終了後、持ち帰ること。

- 1 つぎの文章を読んで、設問に答えなさい。

著作物引用箇所のため非公表

著作物引用箇所のため非公表

(出典：伊藤公一朗『データ分析の力 因果関係に迫る思考法』光文社新書，2017年，44-50頁より。設問の都合上，原文の表現を一部省略，改変した。)

- (1) 下線部①の「これ」が何を指すのかを明らかにした上で，下線部①のような相関関係が生じた理由を，本文中の言葉を用いて，120字以内で述べなさい。
- (2) 下線部②のように相関関係が因果関係として誤解されてしまった理由を，本文中の例を用いて，90字以内で述べなさい。
- (3) 意思決定において相関関係よりも因果関係が重要な理由を，具体例も用いながら180字以内で説明しなさい。

2 つぎの英文を読んで、設問に答えなさい。

著作物引用箇所のため非公表

著作物引用箇所のため非公表

(Adapted from *Inequality: What Everyone Needs to Know*[®], by James K. Galbraith, Oxford University Press, 2016, pp.64-66)

*1 inequality 不平等

*2 surveys 家計調査

*3 census 国勢調査

*4 Gini coefficient ジニ係数

*5 geometric representation 幾何学的表現

*6 Lorenz curve ローレンツ曲線

*7 underlying 基礎となる

*8 quantiles 分位数

*9 distribution 所得分布

*10 sparse まばらな

(1) 下線部①を和訳しなさい。

(2) 下線部②の meet に近い意味をもつ動詞を用いた表現をつぎの①～④から選び、記号で答えなさい。

① Tests are about to begin.

② It satisfies the requirements for an application.

③ I came across an interesting problem while studying English.

④ Checks should be done carefully.

(3) 下線部③について、下の空欄 [] に入る数式はどれか。Figure 1 を参考にして、つぎの①～④から選んで、記号で答えなさい。

The Gini coefficient is defined as [] .

① A/B ② B/A ③ A/(A+B) ④ B/(A+B)

(4) 下線部④について、ジニ係数の限界を筆者はどのように説明しているか。日本語で答えなさい。

後期日程

受験番号									

小論文 (経済学部) (2-1)	合計点

科目	小論文
----	-----

志望学部	受験番号
経済学部	

合計点

(2枚中の 第1枚)

解答用紙

1 注 記述するときは英字も数字も1マス1字で書きなさい

(1) 120字以内

				5					10					15					20
5																			

(2) 90字以内

				5					10					15					20
5																			

(3) 180字以内

				5					10					15					20
5																			

採点	
1	

後期日程

受験番号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 小論文
 (経済学部)
 (2-2)

合計点

--

 科目
 小論文

 志望学部
 受験番号

経済学部

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

合計点

--

(2枚中の 第2枚)

解答用紙

2

(1)

(2)

(3)

(4)

採点

2

--

見本

紙 用 書 下

紙 用 書 下

見本