



受験番号シール貼付欄

1/4

第1問 答案用紙<1>
(経営学)

問題 1

問 1

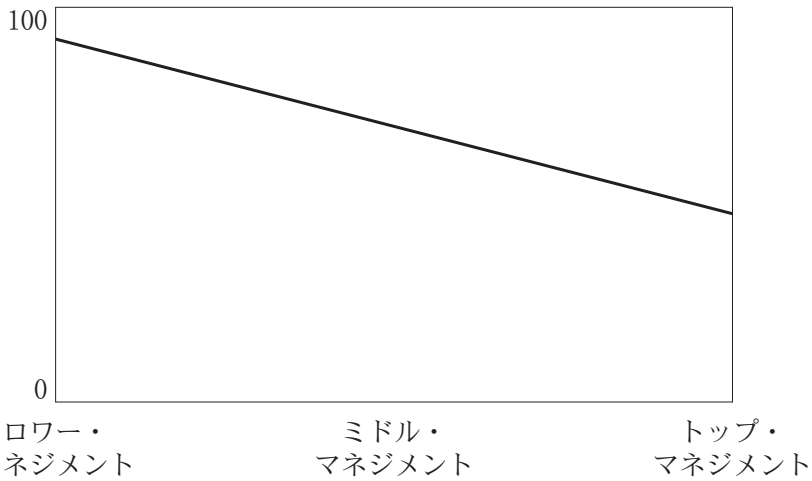
問 2

問 3

ウ		エ		オ		カ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問 4

割合(%)



問 5

② :

③ :

問 6

問 7

経営



受験番号シール貼付欄

2
4

第1問 答案用紙<2>
(経営学)

問題 2

問 1

a

b

c

問 2

問 3

問 4

A

B

問 5

欲求
5段階説

欲求

ERG
理論

欲求

問 6

g

h



受験番号シール貼付欄

3
4

第2問 答案用紙<1>
(経営学)

問題 1

問 1

問 2

問 3

問 4

問 5 - 1

問 5 - 2

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

問題 2

問 1 - 1

 %

問 1 - 2

 億円

問 1 - 3

 億円

問 2 - 1

①	<input type="text"/>	%	②	<input type="text"/>	億円
---	----------------------	---	---	----------------------	----

問 2 - 2



受験番号シール貼付欄

4
4

第2問 答案用紙<2>
(経営学)

問題 3

問 1 - 1

ポンド

問 1 - 2

円

問 1 - 3

年

問 1 - 4

%

問 2 - 1

百万円

問 2 - 2

百万円

問題 4

問 1

①

②

③

④

⑤

問 2

問 3



受験番号シール貼付欄

1/4

第3問 答案用紙<1> (経済学)

問題 1

問 1

問 2

A 国の輸入量:

財価格:

A 国の厚生:

問 3

問 4

問題 2

問 1

第 1 期:

第 2 期:

2 期間の予算制約式:

問 2

代替効果:

所得効果:

全部効果:

問 3

$t_y =$

問 4

第 1 期の消費水準:

第 2 期の消費水準:

問 5



受験番号シール貼付欄

2
4

第3問 答案用紙<2>
(経済学)

問題 3

問 1

問 2

理由：

理由：理由欄の横線

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7



受験番号シール貼付欄

3
4

第4問 答案用紙<1>
(経済学)

問題 1

- (1) (ア) (イ) (ウ)
- (2) (エ) (オ)

問題 2

(1) 正・誤

誤っている理由

(2) 正・誤

誤っている理由

(3) 正・誤

誤っている理由

問題 3

問 1

問 2

 %

問 3

 $\pi =$

問 4

 $Y^* =$

問題 4

問 1

 $r =$

問 2

 $r =$

問 3

 $Y =$

問 4

 $M =$

問 5

 $Y =$

問 6



受験番号シール貼付欄

$\frac{4}{4}$

第4問 答案用紙<2>
(経済学)

問題 5

問 1

$\Pi =$

問 2

問 3

$\frac{K}{L} =$

問 4



受験番号シール貼付欄

1
—
4

第5問 答案用紙<1>
(民法)

問題番号を明記の上，解答しなさい。

[Blank area with horizontal dashed lines for writing]



受験番号シール貼付欄

2
4

第5問 答案用紙<2>
(民法)

Large rectangular area with horizontal dashed lines for writing answers.

Small rectangular box for marking the score.



受験番号シール貼付欄

3
4

第6問 答案用紙<1>
(民法)

問題番号を明記の上，解答しなさい。

Large rectangular area with horizontal dashed lines for writing the answer.



受験番号シール貼付欄

4
4

第6問 答案用紙<2>
(民法)

Large rectangular area with horizontal dashed lines for writing answers.

Small rectangular box for marking the score.



受験番号シール貼付欄

$\frac{1}{8}$

第7問 答案用紙<1>
(統計学)

問題 1

問 1

(ア)

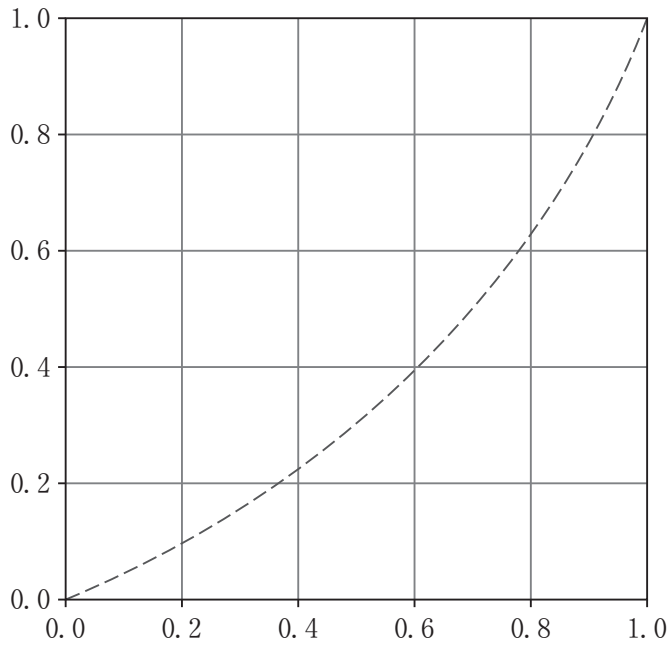
(イ)

(ウ)

(エ)

(オ)

問 2



問 3

(2020年のジニ係数)

問 4

(ローレンツ曲線・ジニ係数から分かること)



第 7 問 答案用紙<2>
(統計学)

	受験番号シール貼付欄
2 8	

問題 2

問 1

問 2

問 3

問 4

問 5



受験番号シール貼付欄

3
8

第 7 問 答案用紙<3>
(統計学)

問題 3

問 1

タイプ	一週間の始まり		計
	月曜	日曜	
ウィークリー			
マンスリー			
計			

問 2

(条件付き確率)

問 3

$T =$

$V =$



受験番号シール貼付欄

4
8

第 7 問 答案用紙<4>
(統計学)

問 4

女性のデータ

タイプ	一週間の始まり		計
	月曜	日曜	
ウィークリー			
マンスリー			
計			

問 5

オッズ比

問1 データ	男性データ	女性データ



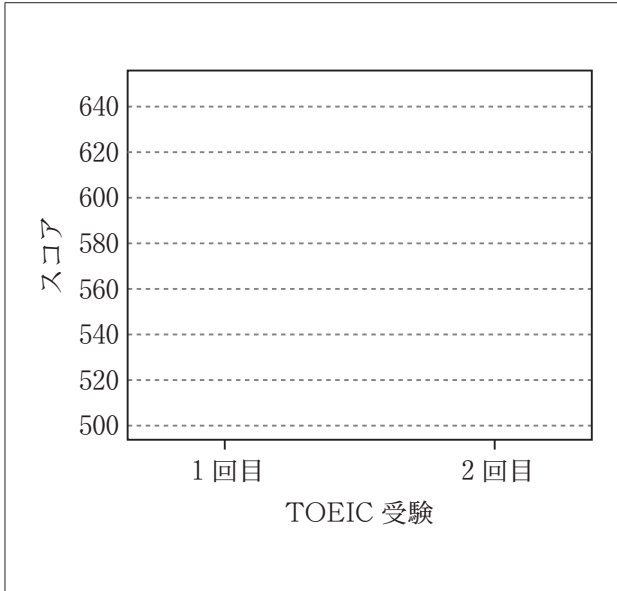
受験番号シール貼付欄

5
8

第8問 答案用紙<1>
(統計学)

問題 1

問 1



問 2

(対照群を導入する理由)



受験番号シール貼付欄

6
8

第8問 答案用紙<2>
(統計学)

問3 帰無仮説 $H_0: \mu_{C1} = \mu_{C2}$ の対立仮説 $H_1: \mu_{C1} \neq \mu_{C2}$ に対する検定

検定をする意義

検定の詳細と結論

問4 帰無仮説 $H_0: \mu_C = \mu_T$ の対立仮説 $H_1: \mu_C \neq \mu_T$ に対する検定

研修の効果を検討できる理由

検定の詳細と結論



受験番号シール貼付欄

7
8

第8問 答案用紙<3>
(統計学)

問題 2

問 1

--

問 2

	(1)	(2)



	受験番号シール貼付欄
8	
8	

第8問 答案用紙<4>
(統計学)

問題 3

問 1		Y1	Y2	Y3	Y4
	(1)				
	(2)				

問 2		ア	イ	ウ
	(1)			

(2)	
-----	--

(3)	,
-----	---