

第 1 問 答案用紙<1> (経 営 学)

	受験番号シール貼付欄
1	
$\frac{1}{4}$	

問題 1]	
問 1		
問 2		
問 3	ウエカカ	
問 4	割合(%)	
	ロワー・ ミドル・ マネジメント マネジメント マ	トップ・ マネジメント
問 5	② :	
	3 :	
問 6		
問 7		



第 1 問 答案用紙<2> (経 営 学)

	受験番号シール貼付欄
2	
$\frac{2}{4}$	
1	

問題 2			
問 1	а	b	С
問 2			
問 3			
問 4	A	В	
問 5	欲求 5 段階説	欲求 ERG 理論	欲求
問 6	g	h	



2問答案用紙<1>(経 営 学)

	受験番号シール貼付欄
3	
4	

問題 1				
問 1]		
問 2]		
問 3]		
問 4]		
問 5 — 1				
問 5 — 2				
問題 2				
問 1 - 1			%	
問 1 — 2			億円	
問 1 - 3			億円	
問 2 — 1	1)	% 2	億円	
問 2 — 2				



 2 問 答案用紙<2> (経 営 学)

	受験番号シール貼付欄
$\frac{4}{}$	
4	

BE	四百	2
	胚	J

問 1 - 1		ボンド
---------	--	-----

問 1 - 2

問 1 - 3

問 1 — 4

百万円

百万円

問題 4

問 1 ①

2

3

4

(5)

問 2

問 3



3問答案用紙<1>(経済学)

	受験番号シール貼付欄
1	
$\frac{1}{4}$	
4	

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	



 $_{3}$ 問 答案用紙<2>(経 済 学)

	受験番号シール貼付欄
ດ	
$\frac{2}{4}$	
4	

問題 3
問 1
問 2
理由:
問3
問 4
問 5
問 6
問7



第4間 答案用紙<1> (経 済 学)

	受験番号シール貼付欄
3	
4	

		(加土 化	н Т)				
問題 1								
(1)	(ア)		(1)			(ウ)	
(2)	(工)			オ)				
問題 2								
(1) 正・誤	1							
誤ってい	る理由							
(2) 正・誤								
誤ってい	る理由							
() = =================================								
(3) 正・謝								
誤ってい	る埋由							
問題 3	問 1			問 2		9	6	
	問 3			問 4	$Y^* =$		<u>-</u>	
	1-3 0	$\pi =$			<i>I</i> –			
		<u> </u>			l Re .			
問題 4	問 1	r =			問 2	r =		
	問 3	Y =			問 4	M =		
	問 5	Y =			問 6			



第4間 答案用紙<2> (経 済 学)

	受験番号シール貼付欄
4	
$\frac{4}{4}$	
4	

問題 5	問 1	$\Pi =$
	問 2	
	問 3	$\frac{K}{L} =$
	問 4	



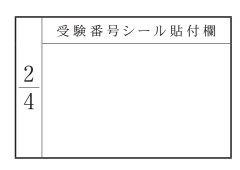
第5問答案用紙<1>(民 法)

	受験番号シール貼付欄
1	
$\left \frac{1}{A} \right $	
T	

問題番号を明記の上,解答しなさい。



第5問答案用紙<2>(民 法)

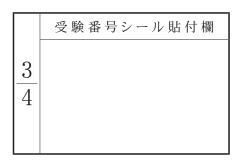


_
 {
 _
{
{
{
{
{
{
_ [
1
- 1

点



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。 		



第6問 答案用紙<2>(民 法)

	受験番号シール貼付欄
1	
$\frac{4}{4}$	
4	

評	点

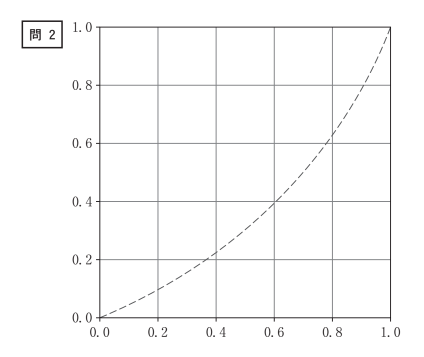


第 7 問 答案用紙<1>
(統 計 学)

	受験番号シール貼付欄
1	
$\frac{1}{8}$	
0	

問題 1

問 1	(ア)	(1)	(ウ)	(工)	(才)



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)



7 問答案用紙<2> (統計学)

	受験番号シール貼付欄
9	
$\frac{2}{9}$	
8	

問題 2

問 1	
問 2	

問 3	

問 4	



第 7 問 答案用紙<3> (統 計 学)

	受験番号シール貼付欄
$\frac{3}{9}$	
8	

問題 3

問 1

タイプ	一週間の始まり		<u>⇒</u> r
917	月曜	日曜	計
ウィークリー			
マンスリー			
計			

問	2
رصا	_

(条件付き確率)

問 3

T =

V =



 $_{\mathrm{$7}}$ 用 答案用紙<4> (統 計 学)

	受験番号シール貼付欄
$\frac{4}{8}$	
0	

問 4

女性のデータ

ALV) /				
タイプ	一週間の始まり		±1.	
917	月曜	日曜	計	
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

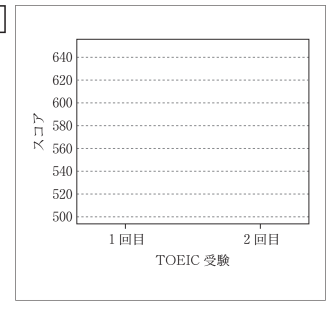


8 問 答案用紙<1> (統 計 学)



問題 1

問 1



問 2

(対照群を導入する理由)



8 問 答案用紙<2> (統 計 学)

	受験番号シール貼付欄
6	
$\frac{6}{8}$	

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	



第 8 問 答案用紙<3 > (統 計 学)

	受験番号シール貼付欄
8	

問題 2

問 1		

問 2	(1)	(2)



第 8 問 答案用紙<4> (統 計 学)

	受験番号シール貼付欄
8	
8	
1	

問題 3

|--|

	Y1	Y2	Y3	Y4
(1)				
(2)				

問 2

	ア	1	ウ
(1)			

(3)		
	,	

評	点