

1 — 2	受験番号シール貼付欄



見本

第1問 答案用紙<1>  
(経営学)

問題 1

問 1

問 2

問 3

問 4

問 5  と  の戦略

問 6

切り離して下さい。

2 2	受験番号シール貼付欄



見本

第1問 答案用紙<2>  
(経営学)

問題 2

問 1	<hr/> <hr/>
-----	-------------

問 2	
-----	--

問 3	
-----	--

問 4	<hr/> <hr/> <hr/>
-----	-------------------

問 5	<hr/> <hr/> <hr/>
-----	-------------------

問 6	
-----	--

問 7	<hr/> <hr/>
-----	-------------

切り離して下さい。

$\frac{1}{2}$	受験番号シール貼付欄



見本

第2問 答案用紙<1>  
(経営学)

問題 1

問 1	① 回	②
	③	④ 億円
	⑤ %	⑥ %

問 2	⑦	⑧ 億円
	⑨ 億円	⑩ 億円

問題 2

問 1	① 万ドル	② 万円
	③ %	④ %
	⑤ %	⑥
	⑦ 円/ドル	⑧ 円/ドル

問 2	(ア) $1 + R_d =$	(イ) $F =$
-----	-----------------	-----------

切り離して下さい。

$\frac{2}{2}$	受験番号シール貼付欄



見本

第2問 答案用紙<2>  
(経営学)

問題 3

①	②
③	④
⑤	⑥
⑦	⑧
⑨	⑩

切り離して下さい。

評 点



第3問 答案用紙  
(経済学)

問題 1

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>	(ウ)	<input type="text"/>	(エ)	<input type="text"/>
(オ)	<input type="text"/>	(カ)	<input type="text"/>	(キ)	<input type="text"/>	(ク)	<input type="text"/>
(ケ)	<input type="text"/>	(コ)	<input type="text"/>				

問題 2

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>	(ウ)	<input type="text"/>	(エ)	<input type="text"/>
(オ)	<input type="text"/>	(カ)	<input type="text"/>	(キ)	<input type="text"/>	(ク)	<input type="text"/>
(ケ)	<input type="text"/>	(コ)	<input type="text"/>	(サ)	<input type="text"/>	(シ)	<input type="text"/>

問題 3

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>	(ウ)	<input type="text"/>
(エ)	<input type="text"/>	(オ)	<input type="text"/>	(カ)	<input type="text"/>
(キ)	<input type="text"/>	(ク)	<input type="text"/>	(ケ)	<input type="text"/>

問題 4

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>	(ウ)	<input type="text"/>	(エ)	<input type="text"/>
(オ)	<input type="text"/>	(カ)	<input type="text"/>	(キ)	<input type="text"/>	(ク)	<input type="text"/>
(ケ)	<input type="text"/>	(コ)	<input type="text"/>				

切り離して下さる。



第4問 答案用紙  
(経済学)

問題 1

問 1

- (1) (ア)  (イ)
- (ウ)  (エ)
- (オ)
- (2) (カ)  (キ)
- (ク)  (ケ)
- (コ)

問 2

問 3

 円

問 4

- (1)
- (2)
- (3)

問題 2

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)   $\times \Delta m$

問題 3

問 1

問 2 インフレ率 =  失業率 =

問 3 インフレ率 =  失業率の改善 =

問 4  大きくなる

切り離して下さる。

1 — 2	受験番号シール貼付欄



見本

第5問 答案用紙<1>  
(民 法)

問 1

(This area contains horizontal dashed lines for writing the answer.)
--

切り離して下さる。







$\frac{1}{3}$	受験番号シール貼付欄



見本

第 **7** 問 答案用紙<1>  
(統計学)

問題 1

(1)

(ヒストグラム)

(2)

高さ =

(小数点以下 2 ケタ)

幅 =

(整数)

(3)

貯蓄現在高の平均の近似値 =

万円 (整数)

(4)

小さい方から 20% の階級番号 =

大きい方から 20% の階級番号 =

切り離して下さい。

$\frac{2}{3}$	受験番号シール貼付欄



見本

第 **7** 問 答案用紙<2>  
(統計学)

問題 2

(1)

ア	イ

(2)

ウ	エ	オ	カ

キ	ク

(エ, カ, クについては小数点以下1ケタ)

(3) 1) (説明)

2)  ×10億円 (整数)

3)  ×10億円 (小数点以下2ケタ)

切り離して下さる。

$\frac{3}{3}$	受験番号シール貼付欄



見本

第 **7** 問 答案用紙<3>  
(統計学)

問題 3

(1)  $\Pr(X = 1) =$   (分数)

$\Pr(X = 2) =$   (分数)

$\Pr(X = 3) =$   (分数)

(2)  $V(X) =$   (分数)

(3)

ア	イ	ウ	エ

(4)

オ	カ

(5)  $E(Z|Y = 2) =$   (分数)

$V(Z|Y = 2) =$   (分数)

切り離して下さい。

$\frac{1}{3}$	受験番号シール貼付欄



見本

第 8 問 答案用紙<1>  
(統計学)

問題 1

(1)  $r =$   (小数点以下 2 ケタ)

(2)  $\hat{\alpha} =$   (小数点以下 2 ケタ)

$\hat{\beta} =$   (小数点以下 2 ケタ)

(3)  $\hat{\sigma}^2 =$   (小数点以下 2 ケタ)

$\hat{\sigma}_{\hat{\beta}}^2 =$   (小数点以下 2 ケタ)

(4) (仮説検定の詳細と検定結果)

$\frac{2}{3}$	受験番号シール貼付欄



見本

第 8 問 答案用紙<2>  
(統計学)

問題 2

(1)

ア	イ	ウ	エ

オ

(ウ, エについては小数点以下 2 ケタ)

(2)

カ	キ	ク

ケ	コ	サ

(カ, ケ, コについては小数点以下 2 ケタ)

切り離して下さる。

$\frac{3}{3}$	受験番号シール貼付欄



見本

第 8 問 答案用紙<3>  
(統計学)

問題 3

- (1) 1)  $\Pr(A \cap B_1) =$   (小数点以下 2 ケタ)
- 2)  $\Pr(A^c \cup B_3) =$   (小数点以下 2 ケタ)
- 3)  $\Pr(A|B_1) =$   (小数点以下 2 ケタ)
- 4)  $\Pr(A^c|B_1 \cup B_2) =$   (小数点以下 2 ケタ)

(2) 1) 

関係

2) 

式

3) 

式	$E(\theta y)$

4) 

式	$E(\theta y)$

切り離して下さい。