

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

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		
-----	--	--

問 2	(A)	(B)
-----	-----	-----

問 3	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
-----	---

問 4	
-----	--

問 5	(C)	(D)
-----	-----	-----

問 6	
-----	--

切り離して下さる。

評	点

$\frac{1}{2}$	受験番号シール貼付欄



見本

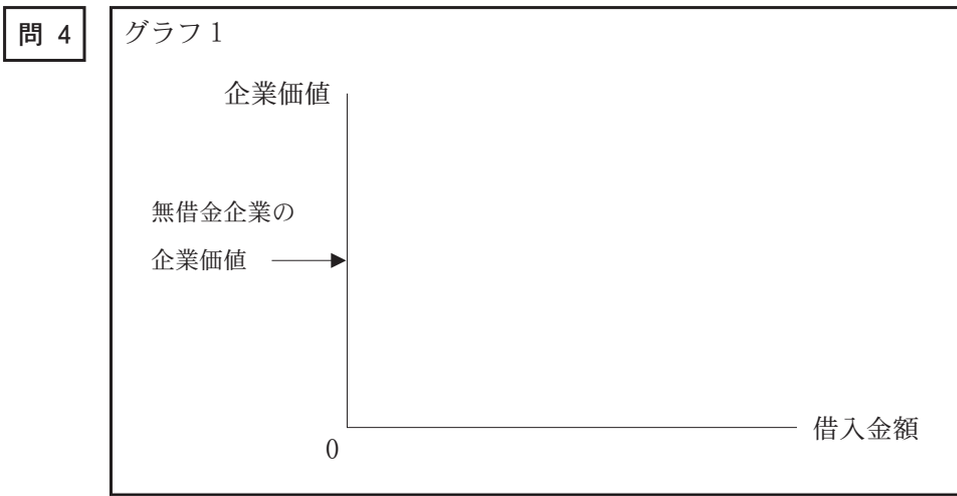
## 第2問 答案用紙<1> (経営学)

**問題 1**

問 1	①	②	⑤	⑥

問 2	問 2 - 1 ③	問 2 - 2 ④

問 3	(ア)	(イ)
	(ウ)	



**問題 2**

①	%	②	%	③	%
④	%	⑤		⑥	
⑦		⑧	%	⑨	
⑩	%				

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

問 1	①	②
	③	④

問 2	問 2 - 1 ⑤	円
	問 2 - 1 ⑥	株
	問 2 - 2	
	問 2 - 3	円

問 3	<p>問 3 - 1 満期でのペイオフ</p>
	<p>問 3 - 2 満期でのペイオフ</p>

切り離して下さる。

評 点



第3問 答案用紙  
(経済学)

問題 1

(1) \_\_\_\_\_

(2) (ア)  (イ)

(ウ)  (エ)

(3) \_\_\_\_\_

(4) (ア)  (イ)  (ウ)

問題 2

(1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_

問題 3

(1) \_\_\_\_\_

(2) (ア)  (イ)

(ウ)  (エ)  (オ)

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

切り離して下さる。



第4問 答案用紙  
(経済学)

問題 1

- (1) (ア)  (イ)  (ウ)
- (2) (エ)  (オ)  (カ)

問題 2

- (1) 正・誤  
誤っている理由 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- (2) 正・誤  
誤っている理由 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

問題 3

問 1  %

問 2

問 3  兆円増える

問題 4

- (ア)  (イ)  (ウ)

問題 5

- (1)  (2)  (3)  仮説

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)  $E(X) =$         $E(Y) =$

(2)  $V(X) =$         $V(Y) =$

(3)  $Cov(X, Y) =$

$Corr(X, Y) =$

(4)  $E(X+Y) =$

$E(X-Y) =$

(5)  $V(X+Y) =$

$V(X-Y) =$

(6)  $Cov(X+Y, X-Y) =$

$Corr(X+Y, X-Y) =$

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)  $\Pr(X = 1) =$         $\Pr(X = 2) =$

$\Pr(X = 3) =$

(2)  $\Pr(Y = 1) =$         $\Pr(Y = 2) =$

$\Pr(Y = 3) =$

(3)  $E(X) =$         $V(X) =$

(4)  $E(Y) =$         $V(Y) =$

(5)  $\Pr(X = x) =$

$\Pr(Y = y) =$

切り離して下さる。

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)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

切り離して下さる。

$\frac{2}{3}$	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) 1) 中央値 (中位数) =

2) 四分位範囲 =

3) 箱ひげ図

(2) 1)

値	10	14	15	18	20	20				
順位	1	2	3	4	5.5	5.5				

値										37
順位										20

2) 順位の合計 (サッカー部) =

3) (仮説検定の詳細と検定結果)

切り離して下さい。

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) 予測式

(2) 予測値

=

(整数)

(3) 差の絶対値

=

(整数)

(4)

(理由)



切り離して下さい。