

1 2	受験番号シール貼付欄

## 第 2 問 答案用紙<1> (経営学)

**問題 1**

問 1	①                      5 %	②                      1,000 億円	③                      2,000 億円
	④                      3 %	⑤                      1,060 億円	⑥                      1,065 億円
	⑦                      正味現在価値	⑧                      1054.5 億円	

問 2	794.87 億円
-----	-----------

問 3	イ
-----	---

**問題 2**

問 1	①                      高	②                      9.6 %	③                      低
-----	--------------------------	------------------------------	--------------------------

問 2	18.96 %
-----	---------

問 3	0.45
-----	------

**問題 3**

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)
	○	○	×	○	○

$\frac{2}{2}$	受験番号シール貼付欄

## 第 2 問 答案用紙<2> (経 営 学)

**問題 4**

<b>問 1</b>	①                    101.49 円	②                    1.49 %	③                    2.51 %
	④                    純粹期待仮設	⑤                    流動性プレミアム仮設	⑥                    111.89 円/ドル
	⑦                    円安 (ドル高)		

<b>問 2</b>	①
------------	---

<b>問 3</b>	(1)    b	(2)    110.77 円/ドル
------------	----------	--------------------

<b>評点</b>

## 第 2 問

### 全体講評

本年度の財務管理も良問揃いで、ICOライセンススクールでしっかり学習していれば高得点が狙える出題でした。問題 4 の 問 3 (2) は難しいかもしれませんが。基本問題を中心に、60%~得意な方は 80%以上得点できた方もいるかもしれません。

### 合格ライン

合格ラインはおそらく低いでしょう。5割強程度でも十分だと思います。例年通り、55%前後だと思います。

### 計算と解説

やや気をつけるべき問題のみ下記に解説致します。

#### 問題 1

問 1 標準

問 2 標準

問 3 標準

#### 問題 2

問 1 標準

問 2 標準

分散が 359.39 (丁寧に計算しましょう。相関係数と共分散の関係式を丁寧に活用しましょう。) ですから、2乗根(ルート)をとればよいでしょう。

問 3 標準

何度も答練で出しました。(9.6-1.0) ÷ 18.96 ですね

#### 問題 3

標準

MM理論の基本とCAPMです。完全市場と不完全市場で結論が変わり得るので注意ですね。

#### 問題 4

問 1 標準

問 2 難

選択問題なので、埋没問題にはならないでしょう。しかし、できなくても問題ありません。

問 3 (1) 標準

(2) 難 埋没問題でしょう。できなくても問題ありません。

以上