

平成 21 年度後学期 富山大学経済学部「経営モデル分析」期末試験

平成 22 年 2 月 4 日 (木) 8:45 ~ 10:15 実施

<b>解答上の注意</b>  ● 持ち込みはなんでも可です。  ● 期末試験は 25 点満点です。従って、期末試験を受けるだけでは単位は修得できません。	得点
	点
	平常点
	点
	合計点
	点

学科 ( 済・営・法 ) 学籍番号

氏名

問 1 (25 点=1 点× 25 問 :【26】は採点対象外) 【 】にあてはまるものを以下の選択肢から選び、解答欄に記号を記入しなさい。

解答欄

【1】	【2】	【3】	【4】	【5】
【6】	【7】	【8】	【9】	【10】
【11】	【12】	【13】	【14】	【15】
【16】	【17】	【18】	【19】	【20】
【21】	【22】	【23】	【24】	【25】

選択肢

- |                |            |             |               |
|----------------|------------|-------------|---------------|
| (あ) F 1        | (い) F 4    | (う) F 7     | (え) 相対        |
| (お) 複合         | (か) 絶対     | (き) GEOMEAN | (く) SQRT      |
| (け) What-If 分析 | (こ) アドイン   | (さ) ヘルプ     | (し) ソルバー      |
| (す) ^          | (せ) *      | (そ) +       | (た) /         |
| (ち) ×          | (つ) ÷      | (て) -       | (と) 佐々木希♡     |
| (な) AVERAGE    | (に) STDEVP | (ぬ) SUM     | (ね) SUMPRDUCT |
| (の) ホーム        | (は) 挿入     | (ひ) 数式      | (ふ) データ       |
| (へ) 単利         | (ほ) 複利     | (ま) 割引債     | (み) 利付債       |
| (む) クーポン       | (め) オプション  | (も) インカム    | (や) キャピタル     |
| (ゆ) ビジネス       | (よ) 日本航空   | (わ) 全日本空輸   | (を) 山田優♡      |

## 問題

1. ウィンドウズ版のエクセルで、絶対参照と相対参照の切り替えには【1】キーが便利。
2. エクセルで = \$ A \$ 1 は【2】参照。
3. エクセルで = A 1 は【3】参照。
4. エクセルで標準偏差 =  $\sqrt{\text{分散}}$  の <sup>ルート</sup> の計算に使う関数は【4】。
5. エクセルで二乗を計算したい。 = A 1 <sup>2</sup> の式で、 <sup>2</sup> に入る記号は【5】。
6. エクセル 2007 でゴールシークを使いたい。選ぶツールは【6】。
7. エクセルで線形計画問題を解きたい。使うツールは【7】。
8. エクセルに【7】が見つからなかったら【8】で追加する。
9. エクセルで数式を仕込むとき、足し算は【9】を入力する。
10. エクセルで数式を仕込むとき、かけ算は【10】を入力する。
11. エクセルで数式を仕込むとき、割算は【11】を入力する。
12. エクセルで総和を計算するとき、使う関数は【12】がふつう。
13. エクセルで 積和 を計算するとき、使う関数は【13】が便利。

—— 積和って ——

$a_1$	$a_2$	...	$a_n$
$x_1$	$x_2$	...	$x_n$

の 積和 =  $a_1 \times x_1 + a_2 \times x_2 + \dots + a_n \times x_n$

14. エクセルで平均を計算するとき、使う関数は【14】がふつう。
15. エクセルで標準偏差を計算するとき、使う関数は【15】がふつう。
16. エクセルでグラフを作成するとき、選ぶタブは【16】。
17. エクセルでゴールシークやソルバーを使うとき、選ぶタブは【17】。
18. エクセルで関数を入力するとき、選ぶと便利なタブは【18】。
19. 利子が利子をよぶ、いわゆる雪だるま式な計算方法は【19】計算。
20. 利札付きの債券のことを【20】という。
21. 利札は別名【21】という。
22. 利札でのもうけは【22】ゲイン。
23. 株式売買でのもうけは【23】ゲイン。
24. 誤解を恐れず(笑): もうけの仕組みが【24】モデル。
25. 平成 22 年に会社更生法による法的整理による再建手続きに入ったわが国のメガキャリアで、小説「沈まぬ太陽」のモデルともいわれるのは【25】。
26. 山田親太朗の姉のファッションモデルは【26】。