

各設問の配点: 第1問(設問1)は10点、(設問2)は15点、第2問(設問1)・(設問2)・(設問3)は各10点、第3問(設問1)・(設問2)は各10点、(設問3)は15点です。  
解答用紙の添削コメント等の著作権は(株)MMCに帰属します。許可無く一切の転用・転載・公開を禁じます。

再現答案、初回をチェックして下さい。

再現答案  初回

※答案の提出締切は、MMC受講生ページ (http://www.mmc-web.net/mypage.html) をご参照下さい。

受験番号(楷書で丁寧に書きます)	イニシャル	採点欄
		64

第1問 (配点 25点)

(設問1) ③は生産性の指標とはやや言い難いですね。

	(a)	(b)
① 売上高経常利益率	15.96 (%)	
② 棚卸資産回転率	33.41 (回)	
③ 1人あたり営業利益	467,64 (円)	

7

指標③との関係で明らかに劣っている点と要因を  
(設問2) キーワードで説明したいですね。②と指標③の関係が分かり難いです。

要因は、①販売費及び一般管理費の内、人件費、広告宣伝費、減価償却費、地代家賃、外注費が過大。②有形固定資産が多く、売上につなげておらず、設備投資効率が悪いため。

8

第2問 (配点 20点)

(設問1) VERY GOOD!! セールスマックスの問題で、よくできました。

(a)	2,840,000 円
	Aの貢献利益 $7,800 - 400 \times 4 - 1,200 \times 2 = 3,800$
	Bの貢献利益 $10,000 - 400 \times 2 - 1,200 \times 4 = 4,400$
(b)	単位時間当たりの利益 A = $3,800 \div 2 = 1,900$
	B $4,400 \div 4 = 1,100$ より Aから作る
	$1,900 \times 3,600 - 4,000,000 = 2,840,000$

10

(設問2) VERY GOOD!! セールスマックスの線形計画法の問題で、よくできました。

(a)	2,200,000 円
	Aをxコ Bをyコ 作る時
	$4x + 2y \leq 6,000$ (x, y) = (1,400, 200)
(b)	$2x + 4y \leq 3,600$
	$3,800 \times 1,400 + 4,400 \times 200 - 4,000,000 = 2,200,000$

10

第3問 (配点 35点)

(設問1) VERY GOOD!! 外注か自製の意思決定の問題で、よくできました。

(a)	412,500 円
	$7,500 \times 0.3 = 2,250$
	$7,500 \times 0.7 = 5,250$
(b)	$x \times 30 \times 0.02 = 30 \times (6,000 + 2,250)$
	$x = 412,500$

10

計算過程を埋めて、加点できています。  
正解者はほぼいませんので、得点差は付かない問題です。

(設問2)

(a)	2,493,000 円
	減価償却費 $7,200 \times 0.9 \div 15 = 432$ (円)
(b)	現金支出費用 $(10,000 + 4,500) \times 20 = 290,000$ (円)
	1台あたり $(60 - 50) \times 20 = 200$
	$(200 - 29 - 432) \times (1 - 0.3) + 432 = 2493$
(c)	28.88 年

3

(設問3) 空欄が多かったですが、計算過程で得点できています。

(a)	-65,143,344 円
	5年間のCF $150 \times 4,2124 = 631,86$
(b)	$72 \times 0.7473 = 53,8056$
	$-72,000,000 - (631,86 + 53,8056) \times 10000 = -65,143,344$

2

VERY GOOD!! 分かりやすく書けています。

第4問 (配点 20点)

リスクは、①為替変動リスク、②価格低下リスク、である。ヘッジ方法は、①為替予約を行う、損が出ないようにすること、②3Dプリンターを用いた自動車パーツなど高付加価値商品とし、価格低下を回避すること。

14