



0 5 0 1 0 1

素点15  
偏差39.6

第1問 答案用紙<1>  
(会 計 学)

問題 1

問 1

①度外視法による場合の完成品総合原価	②度外視法による場合の月末仕掛品原価
千円	千円
③非度外視法による場合の完成品総合原価	④非度外視法による場合の月末仕掛品原価
千円	千円
⑤非度外視法による場合の減損費	
千円	

問 2

⑥減損費の内訳(原料費)	⑦減損費の内訳(加工費)
千円	千円
⑧減損費負担後の完成品総合原価	⑨減損費負担後の月末仕掛品原価
千円	千円

問 3

減損費中の原料費の負担の仕方に相違がある度外視法は実在  
基準負担仕せとする一方に非度外視法は加工費負担仕せしている。

問 4

⑪ か	⑫ こ	⑬ え	⑭ あ	⑮ お
-----	-----	-----	-----	-----



第1問 答案用紙<2>  
(会 計 学)

問題 2

問 1

直接材料費差異			直接労務費差異		
価格差異	2,484,000 円	(不利)差異	賃率差異	81,000 円	(不利)差異
数量差異	円	( )差異	時間差異	円	( )差異

問 2

① 作業 ② 作業 ③ 能率 ④ 円 ⑤ 理想

問 3

メリット: 下線部⑥の達成水準は達成可能高効率であるため  
新人工員は、短期的な原価管理の動機で働く。

⑦ 相対資産

問 4

メリット: 正常減損費も含めた、理想標準原価により、減損を全て  
明示することにより、将来的に回避する無駄が全て可視化され、  
責任者の長期的な原価管理活動の動機付けに資する。

問 5

根拠: 材料受入価格差異は、材料消費価格差異と期非材料価格  
差異に分けられ、後者は売上原価に期非材料に賦課されるため。

問 6

⑩ 活動別 原価管理

意義: 取扱層をバッチレベル、検査は製品支援レベルの原価  
であり、このような複雑性多様性関連の原価にABCを適用する  
ことで、厳密な製品原価情報を入手し、以て企業意思決定に  
役立つ。



正点16  
偏差60.2

第2問 答案用紙<1>  
(会计学)

問題 1

問 1

NOPATは、正の値であるため良い有利子負債の返済により、当該指標はより改善される。

問 2

名称	インテスタカバレッジレシオ	数値	2.2 倍
----	---------------	----	-------

問 3

A社のEBITDAは、1,070百万円であり、当該指標を用いることにより、金利税率、会計基準の他社との相違を排除するから。

問 4

設問 1

売上債権回転期間	棚卸資産回転期間	仕入債務回転期間
32.5 日	47.7 日	34.6 日

設問 2

問 5

設問 1  
10277.8 百万円

設問 2  
財務レシオは8.4倍であり、社債の発行により、安全性は「低下する」。



第2問 答案用紙<2>  
(会 計 学)

問題 2

問 1

ア	イ	ウ
4	6	150,000,000
エ	オ	カ
6	✓	✓

問 2

用語	機会価値	金額	円
		✓	

問 3

固定費を削減するために外注し、固定費を  
変動費にする。

問 4

製品Bの売上高利益率において判断すべきであり、  
この比率は、Aのものより小さいため、否定すべきである。

問 5

設問 1

20X1 年度末	20X2 年度末	20X3 年度末
✓ 円	✓ 円	✓ 円

設問 2

正味現在価値が  円 となるため、

アタッチメントを購入し利用するのが  有利である。 (いずれかを○で囲む)  
 不利である。

評	点