

製造間接費		(単位：万円)
間 接 材 料 費 ()	仕 掛 品 ()	
間 接 労 務 費 ()	製造間接費配賦差異 ()	
間 接 経 費 ()		
()		()

仕 掛 品		(単位：万円)
期 首 有 高 ()	製 品 ()	
直 接 材 料 費 ()	[] ()	
直 接 労 務 費 ()	期 末 有 高 ()	
直 接 経 費 ()		
製 造 間 接 費 ()		
()		()

損 益 計 算 書		(単位：万円)
I 売 上 高		11,566
II 売 上 原 価		
1 期首製品棚卸高	()	
2 当期製品製造原価	()	
合 計	()	
3 期末製品棚卸高	()	
差 引	()	
4 原 価 差 異	()	()
売 上 総 利 益		()
III 販売費及び一般管理費		
1 販 売 費	()	
2 一 般 管 理 費	()	()
営 業 利 益		()

(問 1)

(単位：円)

製造指図書番号	# 1 0 0	# 1 1 0	# 1 2 0	# 1 3 0	# 1 4 0
期首仕掛品原価					
直 接 材 料 費					
直 接 労 務 費					
製 造 間 接 費					
合 計					

(問 2) (単位：円)

ウ. チーク材

カ. 組立工賃金

エ. ウォール材

キ. 仕上工賃金

オ. 合 板

ク. 製造間接費

問題 2 / 勘定記入

解答欄

ケ. 仕掛品－直接材料費

コ. 仕掛品－直接労務費

サ. 仕掛品－製造間接費

タ. 製 品

チ. 売上原価

ツ. 売 上

テ. 販 管 費

ト. 月次損益

(問 1) (1) 甲材料購入原価 _____ 円

乙材料購入原価 _____ 円

(2) 材料副費配賦差異 _____ 円 (差異)

(3) 棚卸減耗費配賦差異 _____ 円 (差異)

(4) 直接材料費 _____ 円

(5) 材料消費価格差異 _____ 円 (差異)

(6) ① _____

② _____

③ _____

(問 2) (1) 直接労務費 _____ 円

(2) 賃率差異 _____ 円 (差異)

(3) ① _____

② _____

(問 3) 製造間接費 (単位: 円)

材料内部副費	[_____]
棚卸減耗費	[_____]
工場消耗品費	[_____]
直接工間接賃金	[_____]
間接工賃金	[_____]
従業員賞与手当	[_____]
福利費	[_____]
減価償却費	[_____]
旅費交通費・通信費	[_____]
電力料	[_____]
	[_____]

(省略)

(問 1) ① _____ 円, ② _____ 円, ③ _____ 円
④ _____ 円, ⑤ _____ 円

(問 2) 実 際 配 賦 額 : _____ 円

(問 3) ① 予定配賦率 : _____ 円/時間
② 予定配賦額 : _____ 円
③ 配 賦 差 異 : _____ 円 (差 異)
④ 予 算 差 異 : _____ 円 (差 異)
⑤ 操業度差異 : _____ 円 (差 異)
⑥ _____

(問 4) ① 予定配賦率 : _____ 円/時間
② 予定配賦額 : _____ 円
③ 配 賦 差 異 : _____ 円 (差 異)
④ 予 算 差 異 : _____ 円 (差 異)
⑤ 操業度差異 : _____ 円 (差 異)
⑥ _____

(問 5) ① 予定配賦率 : _____ 円/時間
② 予定配賦額 : _____ 円
③ 配 賦 差 異 : _____ 円 (差 異)
④ 予 算 差 異 : _____ 円 (差 異)
⑤ 操業度差異 : _____ 円 (差 異)
⑥ _____

(問 1) _____ 円

(問 2)	予定配賦率	_____	円/時		予定配賦額	_____	円
	配 賦 差 異	_____	円 (差異)			
	予 算 差 異	_____	円 (差異)	操業度差異	_____	円 (差異)

(問 3)

(問 4)	予定配賦率	_____	円/時		予定配賦額	_____	円
	配 賦 差 異	_____	円 (差異)			
	予 算 差 異	_____	円 (差異)	操業度差異	_____	円 (差異)

(問 5)	予定配賦率	_____	円/時		予定配賦額	_____	円
	配 賦 差 異	_____	円 (差異)			
	予 算 差 異	_____	円 (差異)	操業度差異	_____	円 (差異)

〔ケース 1〕 直接配賦法による場合

鍛造部門費予定配賦率 円／時間塗装部門費予定配賦率 円／時間鍛造部門費配賦差異 円 (差異)鍛造部門費予算差異 円 (差異)鍛造部門費操業度差異 円 (差異)塗装部門費配賦差異 円 (差異)塗装部門費予算差異 円 (差異)塗装部門費操業度差異 円 (差異)

【原価計算表】

(単位：円)

	A 1	A 2	A 3	A 4
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

問題 6 / 補助部門費の配賦①

解 答 欄

〔ケース 2〕階梯式配賦法による場合

鍛造部門費予定配賦率 円／時間塗装部門費予定配賦率 円／時間鍛造部門費配賦差異 円 (差異)鍛造部門費予算差異 円 (差異)鍛造部門費操業度差異 円 (差異)塗装部門費配賦差異 円 (差異)塗装部門費予算差異 円 (差異)塗装部門費操業度差異 円 (差異)

【原価計算表】

(単位：円)

	A 1	A 2	A 3	A 4
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

〔ケース 3〕簡便法としての相互配賦法による場合

鍛造部門費予定配賦率 円／時間塗装部門費予定配賦率 円／時間鍛造部門費配賦差異 円 (差異)鍛造部門費予算差異 円 (差異)鍛造部門費操業度差異 円 (差異)塗装部門費配賦差異 円 (差異)塗装部門費予算差異 円 (差異)塗装部門費操業度差異 円 (差異)

【原価計算表】

(単位：円)

	A 1	A 2	A 3	A 4
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

(問 1) 実際発生額を単一基準配賦法により配賦している場合

- | | | | |
|---------------------|-------|------|-----|
| ① 機械加工部門費予定配賦率 | _____ | 円/MH | |
| ② 機械加工部門費予定配賦額 | _____ | 円 | |
| ③ 実 際 機 械 加 工 部 門 費 | _____ | 円 | |
| ④ 機械加工部門費配賦差異 | _____ | 円 (| 差異) |
| ⑤ 機械加工部門費予算差異 | _____ | 円 (| 差異) |
| ⑥ 機械加工部門費操業度差異 | _____ | 円 (| 差異) |

(問 2) 実際発生額を複数基準配賦法により配賦している場合

- | | | | |
|-----------------|-------|-------|-----|
| ① 組立部門費予定配賦率 | _____ | 円/DLH | |
| ② 組立部門費予定配賦額 | _____ | 円 | |
| ③ 実 際 組 立 部 門 費 | _____ | 円 | |
| ④ 組立部門費配賦差異 | _____ | 円 (| 差異) |
| ⑤ 組立部門費予算差異 | _____ | 円 (| 差異) |
| ⑥ 組立部門費操業度差異 | _____ | 円 (| 差異) |

(問 3) 予算許容額を複数基準配賦法により配賦している場合

- | | | | |
|---------------------|-------|------|-----|
| ① 機械加工部門費予定配賦率 | _____ | 円/MH | |
| ② 機械加工部門費予定配賦額 | _____ | 円 | |
| ③ 実 際 機 械 加 工 部 門 費 | _____ | 円 | |
| ④ 機械加工部門費配賦差異 | _____ | 円 (| 差異) |
| ⑤ 機械加工部門費予算差異 | _____ | 円 (| 差異) |
| ⑥ 機械加工部門費操業度差異 | _____ | 円 (| 差異) |

(問 1) A 部門 _____ 円/MH, B 部門 _____ 円/DLH

(問 2)

- (1) A 部門 _____ 千円, B 部門 _____ 千円
 (2) _____ (単位: 千円)

	A 部 門	B 部 門	C 部 門
変動費予算差異			
固定費予算差異			
操 業 度 差 異			

(問 3)

- (1) A 部門 _____ 千円, B 部門 _____ 千円
 (2) _____ (単位: 千円)

	A 部 門	B 部 門	C 部 門
変動費予算差異			
固定費予算差異			
操 業 度 差 異			

(問 4) A 部門 _____ 円/MH, B 部門 _____ 円/DLH

(問 5)

- (1) A 部門 _____ 千円, B 部門 _____ 千円
 (2) _____ (単位: 千円)

	A 部 門	B 部 門	C 部 門
変動費予算差異			
固定費予算差異			
操 業 度 差 異			

(問 6)

- (1) A 部門 _____ 千円, B 部門 _____ 千円
 (2) _____ (単位: 千円)

	A 部 門	B 部 門	C 部 門
変動費予算差異			
固定費予算差異			
操 業 度 差 異			

問題 9 / 個別原価計算①

解 答 欄

(問 1) A 製造部門費予定配賦率 _____ 円/h
 B 製造部門費予定配賦率 _____ 円/h

(問 2) A 製造部門費予算差異 _____ 円
 操業度差異 _____ 円
 B 製造部門費予算差異 _____ 円
 操業度差異 _____ 円

(問 3)

(単位：円)	# 1 0	# 2 0	# 3 0	# 1 5	# 2 5	# 3 5
期首仕掛品原価						
直接材料費						
直接労務費						
製造間接費						
小計						
評価額						
仕損費						
合計						

売上原価 _____ 円

問題 10 / 個別原価計算②

解答欄

(問1)

①		②		③	
④		⑤		⑥	

(問2)

(問3)

甲製造部門費の予算差異	円 () 差異
乙製造部門費の予算差異	円 () 差異

(問4)

階梯式配賦法による甲製造部門費	円
-----------------	---

(問5)

(問 1)

①第 1 工程振替差異 _____ 円 (_____ 差異)

② _____

(問 2)

①	完成品総合原価	期末仕掛品原価
[ケース 1]	円	円
[ケース 2]	円	円
[ケース 3]	円	円
[ケース 4]	円	円

②	完成品総合原価	期末仕掛品原価
[ケース 1]	円	円
[ケース 2]	円	円
[ケース 3]	円	円
[ケース 4]	円	円

(問 3)

①完成品総合原価 _____ 円
 期末仕掛品原価 _____ 円
 異 常 仕 損 費 _____ 円

②完成品総合原価 _____ 円
 期末仕掛品原価 _____ 円
 異 常 仕 損 費 _____ 円

(問 1) _____ 円/MH

(問 2)	A 製品	完成品原価	_____ 円	期末仕掛品原価	_____ 円
		異常仕損費	_____ 円		
	B 製品	完成品原価	_____ 円	期末仕掛品原価	_____ 円
		異常仕損費	_____ 円		
	C 製品	完成品原価	_____ 円	期末仕掛品原価	_____ 円
		異常仕損費	_____ 円		

(問 3) 配 賦 差 異 _____ 円 (_____ 差異)

予 算 差 異 _____ 円 (_____ 差異)

操 業 度 差 異 _____ 円 (_____ 差異)

(問 4)	A 製品	完成品原価	_____ 円	期末仕掛品原価	_____ 円
		異常仕損費	_____ 円		
	B 製品	完成品原価	_____ 円	期末仕掛品原価	_____ 円
		異常仕損費	_____ 円		
	C 製品	完成品原価	_____ 円	期末仕掛品原価	_____ 円
		異常仕損費	_____ 円		

(問 1) 完成品総合原価 _____ 円
期末仕掛品原価 _____ 円

(問 2) 振 替 差 異 _____ 円 (差異)
材 料 費 差 異 _____ 円 (差異)
加 工 費 差 異 _____ 円 (差異)

(問 3) (1) 完成品総合原価 _____ 円
期末仕掛品原価 _____ 円

(2) 完成品総合原価 _____ 円
期末仕掛品原価 _____ 円

(3) _____

(問 4) 完成品総合原価 _____ 円
期末仕掛品原価 _____ 円

(問 5) 完成品総合原価 _____ 円
期末仕掛品原価 _____ 円

(問 1) ① _____ 円
② _____ 円

(問 2) ① _____ 円
② _____ 円
③ _____ 円
④ _____ 円

(問 3) ① _____ 円
② _____ 円

(問 4) ① _____ 円
② _____ 円
③ _____ 円

(問 1) 甲 製 品 期末仕掛品原価 _____ 円
完成品総合原価 _____ 円

乙 製 品 期末仕掛品原価 _____ 円
完成品総合原価 _____ 円

(問 2) 甲 製 品 期末仕掛品原価 _____ 円
完成品総合原価 _____ 円

乙 製 品 期末仕掛品原価 _____ 円
完成品総合原価 _____ 円

(問 1) ① _____ 円
② _____ 円

(問 2) ① _____ 円
② _____ 円

(問 3) ① _____ 円
② _____ 円

(問 4) ① _____ 円
② _____ 円

(問 1)

原 価 計 算 表

(単位：円)

	モ デ ル 甲	モ デ ル 乙
期首仕掛品原価		
当 期 製 造 費 用		
計		
期末仕掛品原価		
完成品総合原価		
完成品単位原価		

(問 2) ①

②

(問 3) 製品 A 期末仕掛品原価： 円 製品 A 完成品総合原価： 円

製品 B 期末仕掛品原価： 円 製品 B 完成品総合原価： 円

(問 4)

(問 1)

(単位：千円)

	A 製 品	B 製 品	C 製 品	合 計
売 上 高				
売 上 原 価				
売上総利益				
販 管 費				
営 業 利 益				

(問 2)

(単位：千円)

	A 製 品	B 製 品	C 製 品	合 計
売 上 高				
売 上 原 価				
売上総利益				
販 管 費				
営 業 利 益				

(問 3)

①両製品ともに追加加工しない場合に比較して、

②A製品のみ追加加工する場合の差額利益が 千円、③B製品のみ追加加工する場合の差額利益が 千円、④両製品ともに追加加工する場合の差額利益が 千円と計算されるので、最も ① ② ③ ④ が有利である。

注) 不要なものを二重線で抹消すること。

問題 19 / 総合原価計算のまとめ

解答欄

(問 1)

A 製品期末仕掛品原価 _____ 円
 A 製品完成品総合原価 _____ 円
 B 製品期末仕掛品原価 _____ 円
 B 製品完成品総合原価 _____ 円

(問 2)

期 末 仕 掛 品 原 価 _____ 円
 A₁ 製品完成品総合原価 _____ 円
 A₂ 製品完成品総合原価 _____ 円

(問 3)

期 末 仕 掛 品 原 価 _____ 円
 連 産 品 の 連 結 原 価 _____ 円

(問 4)

連産品 B₁ 完成品単位原価 _____ 円/kg
 連産品 B₂ 完成品単位原価 _____ 円/kg

(問 5)

結 論：連産品 B₂ は第 4 工程において追加加工を< 行うべきである ・ 行うべきではない >。

理 由：差額分析を行うと _____ 円の< 差額利益 ・ 差額損失 >が生じるからである。

注) < _____ >内はいずれか不要な方を二重線で抹消すること。

(問 1) 完成品総合原価 _____ 円
営業利益 _____ 円

(問 2) 完成品総合原価 _____ 円
営業利益 _____ 円

(問 3) 完成品総合原価 _____ 円
営業利益 _____ 円

(問 4) 期末仕掛品原価 _____ 円
営業利益 _____ 円

(問 5) 期首仕掛品原価 _____ 円
営業利益 _____ 円

(問 6) _____

(問 7) _____

