
問題 5 / 材料の購入原価に関する理論問題

解答欄

問題 6 / 材料の購入原価の計算

解答欄

_____ 円

問題 8 / 製造間接費予算に関する理論問題

解答欄

問題 9 / 基準操業度に関する理論問題

解答欄

問題 10 / 製造間接費配賦差異の計算

解答欄

問題 11 / 製造間接費予算

解答欄

(問1) 《固定予算》

予定配賦率: _____ 円/時間

予定配賦額: _____ 円

予算許容額: _____ 円

配賦差異: _____ 円

予算差異: _____ 円

操業度差異: _____ 円

《公式法変動予算》

予定配賦率: _____ 円/時間

予定配賦額: _____ 円

予算許容額: _____ 円

配賦差異: _____ 円

予算差異: _____ 円

操業度差異: _____ 円

(問2) 予算実績比較表

(単位:円)

	予算許容額	実際発生額	予算差異
補助材料費			
消耗品費			
間接労務費			
保険料			
水道光熱費			
減価償却費			
合計			

注) 有利差異には+, 不利差異には-を付けること。

問題 12 / 補助部門費の配賦方法①

解答欄

組立部門費 _____ 円

問題 13 / 補助部門費の配賦方法②

解答欄

乙製造部門費 _____ 円

問題 14 / 補助部門費の配賦基準①

解 答 欄

(問1)

(1) _____ 円／DLH, (2) _____ 円

(3) 配賦差異 _____ 円 (差異)

予算差異 _____ 円 (差異)

操業度差異 _____ 円 (差異)

(問2)

(1) _____ 円／MH, (2) _____ 円

(3) 配賦差異 _____ 円 (差異)

予算差異 _____ 円 (差異)

操業度差異 _____ 円 (差異)

問題 15 / 補助部門費の配賦基準②

解答欄

(問1) 単一基準配賦法……切削部門 _____ 円/MH, 組立部門 _____ 円/DLH

複数基準配賦法……切削部門 _____ 円/MH, 組立部門 _____ 円/DLH

(問2) 切削部門 _____ 円, 組立部門 _____ 円

(問3) 切削部門 _____ 円, 組立部門 _____ 円

(問4) 切削部門 _____ 円, 組立部門 _____ 円

(問5) 切削部門 _____ 円, 組立部門 _____ 円

問題 16 / 製造部門費予定配賦額の計算①

解答欄

製品 Y 製造間接費 _____ 円

問題 17 / 製造部門費予定配賦額の計算②

解答欄

問題 18 / 製造部門費配賦差異の計算

解答欄

問題 19 / 単純個別原価計算

解答欄

(問1)

原 価 計 算 表

(単位：円)

	No. 100	No. 200	No. 300	No. 101	No. 201
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					

(問2)

- (1) A 材 料 _____ 円 () 差異
 B 材 料 _____ 円 () 差異
 C 材 料 _____ 円 () 差異
- (2) A 材 料 _____ 円
 B 材 料 _____ 円
- (3) A 材 料 _____ 円
 B 材 料 _____ 円
 C 材 料 _____ 円
- (4) _____ 円 () 差異

(問3)

- (1) 直 接 賃 金 _____ 円
 (2) 間 接 賃 金 _____ 円
 (3) 賃 率 差 異 _____ 円 () 差異

(問4)

- (1) 配 賦 差 異 _____ 円 () 差異
 (2) 予 算 差 異 _____ 円 () 差異
 操 業 度 差 異 _____ 円 () 差異

問題 20 / 部門別個別原価計算

解 答 欄

- (問1) 切削部門費 _____ 円／DLH
 組立部門費 _____ 円／DLH
 動力部門費 _____ 円／KWH

(問2)

(単位：円)

	No. 100	No. 200	No. 300
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3) 完成品原価 _____ 円
 期末仕掛品原価 _____ 円

(問4)

(単位：円)

	切 削 部 門 費	組 立 部 門 費	動 力 部 門 費
配賦差異			
予算差異			
操業度差異			

問題 25 / 追加原材料の投入（増量計算）

解答欄

問題 26 / 仕損・減損の処理（正常のみ）①

解答欄

完成品総合原価 _____ 円

問題 27 / 仕損・減損の処理（正常のみ）②

解答欄

問題 28 / 仕損・減損の処理（正常のみ）③

解答欄

（問1）

〔ケース1〕 ① _____ 円, ② _____ 円
〔ケース2〕 ① _____ 円, ② _____ 円
〔ケース3〕 ① _____ 円, ② _____ 円
〔ケース4〕 ① _____ 円, ② _____ 円

（問2）

〔ケース1〕 ① _____ 円, ② _____ 円
〔ケース2〕 ① _____ 円, ② _____ 円
〔ケース3〕 ① _____ 円, ② _____ 円
〔ケース4〕 ① _____ 円, ② _____ 円

問題 29 / 仕損・減損の処理（異常あり）①

解答欄

問題 30 / 仕損・減損の処理（異常あり）②

解答欄

問題 31 / 仕損・減損の処理（異常あり）③

解答欄

問題 32 / 仕損・減損の処理（異常あり）④

解答欄

問題 34 / 非累加法②

解答欄

直接材料費		円
第1工程加工費		円
第2工程加工費		円
合計		円

問題 35 / 組別総合原価計算

解答欄

原 価 計 算 表

(単位：円)

	甲 製 品	乙 製 品
期首仕掛品原価		
当期製造費用		
直接材料費		
直接労務費		
製造間接費		
小 計		
期末仕掛品原価		
異常仕損費		
作業屑評価額		
完成品総合原価		
完成品単位原価		

問題 36 / 等級別総合原価計算①

解答欄

(問 1)

〔ケース 1〕 X 製品完成品総合原価	_____	円
Y 製品完成品総合原価	_____	円
X 製品期末仕掛品原価	_____	円
Y 製品期末仕掛品原価	_____	円

〔ケース 2〕 X 製品完成品総合原価	_____	円
Y 製品完成品総合原価	_____	円
X 製品期末仕掛品原価	_____	円
Y 製品期末仕掛品原価	_____	円

(問 2)

〔ケース 1〕 X 製品完成品総合原価	_____	円
Y 製品完成品総合原価	_____	円
X 製品期末仕掛品原価	_____	円
Y 製品期末仕掛品原価	_____	円

〔ケース 2〕 X 製品完成品総合原価	_____	円
Y 製品完成品総合原価	_____	円
X 製品期末仕掛品原価	_____	円
Y 製品期末仕掛品原価	_____	円

問題 38 / 等級別総合原価計算③

解答欄

問題 40 / 連産品の原価計算②

解答欄

連産品A _____ 円

連産品B _____ 円

連産品C _____ 円

問題 41 / 連産品の原価計算③

解答欄

問題 43 / 標準原価計算に関する理論問題①

解答欄

問題 44 / 標準原価計算に関する理論問題②

解答欄

問題 45 / 勘定記入

解答欄

(問1) (単位: 円)

材 料	

仕 掛 品	

(問2) (単位: 円)

賃 金	

仕 掛 品	

問題 45 / 勘定記入

解 答 欄

(問3) (単位：円)

製造間接費	

仕 掛 品	

問題 46 / 標準原価差異の会計処理

解答欄

(問1) 売上原価： _____ 円
期末製品原価： _____ 円
期末仕掛品原価： _____ 円

(問2) 売上原価： _____ 円
期末製品原価： _____ 円
期末仕掛品原価： _____ 円

問題 47 / 歩留・配合差異分析①

解答欄

(問1) 価格差異 _____ 円 (_____ 差異), 数量差異 _____ 円 (_____ 差異)

(問2) 歩留差異 _____ 円 (_____ 差異), 配合差異 _____ 円 (_____ 差異)

問題 49 / 歩留・配合差異分析③

解答欄

(問1) 価格差異: _____ 円 (差異)
数量差異: _____ 円 (差異)
歩留差異: _____ 円 (差異)
配合差異: _____ 円 (差異)

(問2) 数量差異: _____ 円 (差異)
歩留差異: _____ 円 (差異)
配合差異: _____ 円 (差異)

問題 52 / 歩留・能率差異分析②

解答欄

(問1) 賃率差異 _____ 円 (差異)
時間差異 _____ 円 (差異)

(問2) 歩留差異 _____ 円 (差異)
能率差異 _____ 円 (差異)

問題 53 / 仕損・減損の発生と標準原価計算

解答欄

問題 56 / CVP 分析③

解答欄

(問 1)

損 益 計 算 書

(単位：千円)

自×年×月×日 至×年×月×日

I	売上高	
II	変動売上原価	_____
	変動製造マージン	_____
III	変動販売費	_____
	貢献利益	_____
IV	固定費	_____
	営業利益	=====

(問 2) 損益分岐点売上高 _____ 千円

(問 3)

(問 4) 安全余裕率 _____ %

(問 5)

問題 57 / CVP 分析④

解 答 欄

(問 1) 損益分岐点販売量 _____ 個, 損益分岐点売上高 _____ 円

(問 2) 18,000個の時の営業利益 _____ 円
5,000個の時の営業利益 _____ 円

(問 3) 営 業 利 益 _____ 円

(問 4) 必要販売量 _____ 個

(問 5) 必要売上高 _____ 円

(問 6) 安全余裕率 _____ %

(問 7) 営 業 利 益 _____ 円

(問 8) 営 業 利 益 _____ 円

(問 9) 損益分岐点販売量 _____ 個

(問10) 販 売 価 格 _____ 円/個

問題 62 / 直接原価計算②

解答欄

(問1)

損 益 計 算 書 (単位：千円)	
I 売 上 高	6,272,000
II 変動売上原価	_____
変動製造マージン	_____
III 変動販売費	_____
貢献利益	_____
IV 固 定 費	_____
営業利益	=====

(問2)

(問3) 広告宣伝費をかけるべきで (あ る ・ な い) 。 注) 不要な方を二重線で抹消すること。

(理由)

(問4) 年間で _____ 万個を超えて販売する場合、この投資を行った方がよい。

問題 63 / 直接原価計算③

解 答 欄

[解 答]

- ① _____ 円, ② _____ 円, ③ _____ 円
④ _____ 円, ⑤ _____ 円, ⑥ _____ 円
⑦ _____ 円, ⑧ _____ , ⑨ _____ 円, ⑩ _____ 円
⑪ _____ 円, ⑫ _____ 円, ⑬ _____ 円
⑭ _____ , ⑮ _____ 円, ⑯ _____ , ⑰ _____ 円

問題 64 / 予算管理に関する理論問題

解答欄

問題 68 / 営業利益の予算実績差異分析②

解答欄

問題 69 / 追加注文引受可否の意思決定①

解 答 欄

_____ 円の差額（ 利 益 ， 損 失 ）が得られるので、
注文を引き受けるべきで（ あ る ， な い ）。

注）（ ）内は不要な語句を抹消すること。

問題 70 / 追加注文引受可否の意思決定②

解答欄

問題 71 / 部品の自製又は購入の意思決定①

解 答 欄

(問 1) 埋没原価 _____ 円

(問 2) 関連原価 _____ 円

(問 3) 自製した方が、総額で _____ 円原価が (高 く , 安 く)
(有 利 , 不 利) である。

注) () 内は不要な語句を抹消すること。

問題 72 / 部品の自製又は購入の意思決定②

解答欄

自製した方が、総額で _____ 円原価が（ 高く ， 安く ）（ 有利 ， 不利 ）である。
注）（ ）内は不要な語句を二重線で抹消すること。

問題 73 / 部品の自製又は購入の意思決定③

解 答 欄

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

(問 2) _____ 案の方が _____ 案よりも _____ 円有利である。

(問 3) _____ 円

(問 4) _____ 個

(問 5) _____ 案の方が _____ 案よりも _____ 円有利である。

問題 74 / 追加加工の意思決定①

解 答 欄

A製品は（ 追加加工して ・ 分離点において ）販売した方が _____ 円だけ有利である。

B製品は（ 追加加工して ・ 分離点において ）販売した方が _____ 円だけ有利である。

注）（ ）内は不要な字句を二重線で抹消しなさい。

問題 76 / 最適プロダクト・ミックスの決定①

解答欄

問題 77 / 最適プロダクト・ミックスの決定②

解答欄

(問1) 〔ケース1〕 A製品販売量 _____ 個
 B製品販売量 _____ 個
 予想営業利益 _____ 円

 〔ケース2〕 A製品販売量 _____ 個
 B製品販売量 _____ 個
 予想営業利益 _____ 円

(問2)

最適プロダクト・ミックス

A製品 _____ 個, B製品 _____ 個

	予 算 損 益 計 算 書			(単位：千円)	
	A	製 品	B	製 品	合 計
売 上 高	()		()		()
変動売上原価	()		()		()
変動製造マージン	()		()		()
変動販売費	()		()		()
貢献利益	()		()		()
固 定 費					()
営業利益					()

問題 78 / 経済的発注量の計算

解答欄

(問1) ① _____ 円 ② _____ 円

(問2) _____ kg

問題 79 / 設備投資の意思決定に関する理論問題

解答欄

問題 80 / 設備投資の経済計算①

解答欄

- (1) 回収期間 _____ 年 (小数点以下第3位四捨五入)
- (2) 総投資利益率 _____ % (小数点以下第3位四捨五入)
- (3) 正味現在価値 _____ 円 (円未満四捨五入)
- (4) 内部利益率 _____ % (小数点以下四捨五入)

問題 81 / 設備投資の経済計算②

解答欄

(問1) _____ 円

(問2) _____ 年

(問3) _____ %

(問4) _____ 円

(問5) _____ %

問題 83 / 正味現在価値の計算①

解答欄

(問 1) _____ 万円以上

(問 2) _____ 万円以下

問題 84 / 正味現在価値の計算②

解答欄

正味現在価値 _____ 千円

問題 86 / 正味現在価値の計算④

解答欄

正味現在価値が _____ 円となるので、設備を（ 取替えた ・ 取替えない ）方がよい。

注）（ ）内は不要な字句を二重線で抹消しなさい。

問題 87 / 正味現在価値の計算⑤

解答欄

正味現在価値 _____ 円

問題 89 / セグメント別損益計算書の作成

解答欄

問題 91 / 品質原価計算①

解答欄

品質適合コスト

(分類)

予 防 原 価 _____

評 価 原 価 _____

品質不適合コスト

(分類)

内部失敗原価 _____

外部失敗原価 _____
