

問題 1 / 原価の分類

解答欄

- (問1) ① _____ ⑥ _____
② _____ ⑦ _____
③ _____ ⑧ _____
④ _____ ⑨ _____
⑤ _____ ⑩ _____

(問2)

- ア. 材料費 _____
イ. 労務費 _____
ウ. 経 費 _____
エ. 製造直接費 _____
オ. 製造間接費 _____

問題 2 / 材料消費価格差異の計算

解答欄

消費価格差異 _____ 円 (差異)

問題 3 / 予定受入価格の計算

解答欄

(問1) ① _____ 円 ② _____ 円

(問2) ① _____ 円 ② _____ 円

注) 有利差異は(+), 不利差異は(-)を金額の前につけること。

問題 4 / 材料費の計算

解答欄

(問 1) No. 100 _____ 円
No. 200 _____ 円
No. 300 _____ 円

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

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

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

(問 5) _____ 円 (差異)

問題 5 / 労務費の計算①

解答欄

間接労務費 _____ 円

問題 6 / 労務費の計算②

解答欄

(問 1) (1) _____ 円, (2) _____ 円

(問 2) (1) _____ 円, (2) _____ 円

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

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

問題 7 / 経費の計算

解答欄

(問 1) _____ 円

(問 2) _____ 円

(問 3) _____ 円

(問 4) _____ 円

問題 8 / 製造間接費の集計

解答欄

製造間接費実際発生額 _____ 円

問題 9 / 製造間接費の配賦基準

解答欄

(問1)

	〔ケース1〕	〔ケース2〕	〔ケース3〕	〔ケース4〕
実際配賦率				
NO. 100				
NO. 200				
NO. 300				
NO. 400				

(問2)

	〔ケース1〕	〔ケース2〕	〔ケース3〕	〔ケース4〕
予定配賦率				
NO. 100				
NO. 200				
NO. 300				
NO. 400				

問題 10 / 製造間接費の予定配賦①

解答欄

(問1) _____ 円/MH

(問2) 原 価 計 算 表

	No.101	No.102	No.103	合 計
期首仕掛品	3,800,000 円	_____	_____	3,800,000 円
直接材料費	6,000,000 円	2,100,000 円	8,800,000 円	16,900,000 円
直接労務費	4,800,000 円	900,000 円	4,600,000 円	10,300,000 円
製造間接費	円	円	円	円
合 計	円	円	円	円
備 考				

(問3) 配賦差異 _____ 円 (_____ 差異), 予算差異 _____ 円 (_____ 差異),
 操業度差異 _____ 円 (_____ 差異)

問題 11 / 製造間接費の予定配賦②

解答欄

(問1) _____ 円/時

(問2) 配賦差異	_____	円 (差異)
予算差異	_____	円 (差異)
変動費予算差異	_____	円 (差異)
固定費予算差異	_____	円 (差異)
操業度差異	_____	円 (差異)

(問3) 売上原価	_____	円
期末製品原価	_____	円
期末仕掛品原価	_____	円

問題 12 / 部門別計算の一般的手続

解答欄

(問1) 動力部門費 _____ 円
修繕部門費 _____ 円
工場事務部門費 _____ 円
第一製造部門費 _____ 円
第二製造部門費 _____ 円

(問2) 動力部門費 _____ 円
修繕部門費 _____ 円
工場事務部門費 _____ 円
第一製造部門費 _____ 円
第二製造部門費 _____ 円

問題 13 / 補助部門費の配賦方法①

解答欄

補助部門費配賦額 _____ 円

問題 15 / 補助部門費の配賦方法③

解答欄

〔ケース 1〕直接配賦法を採用した場合

補助部門費配賦表

(単位：円)

費 目	製 造 部 門		補 助 部 門		
	機械加工部門	組 立 部 門	材料倉庫部門	動 力 部 門	工場事務部門
部 門 費					
補助部門費					
材料倉庫部門					
動 力 部 門					
工場事務部門					
製造部門費					

〔ケース 2〕簡便法としての相互配賦法を採用した場合

補助部門費配賦表

(単位：円)

費 目	製 造 部 門		補 助 部 門		
	機械加工部門	組 立 部 門	材料倉庫部門	動 力 部 門	工場事務部門
部 門 費					
第一次配賦					
材料倉庫部門					
動 力 部 門					
工場事務部門					
小 計					
第二次配賦					
材料倉庫部門					
動 力 部 門					
小 計					
製造部門費					

問題 16 / 個別原価計算①

解答欄

(問1)

(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2)

- ① _____ 円
 ② _____ 円
 ③ _____ 円

問題 18 / 個別原価計算③

解答欄

(問1)

原 価 計 算 表

(単位：円)

	No. 100	No. 200	No. 300	合 計
直 接 材 料 費				
直 接 労 務 費				
製 造 間 接 費				
合 計				

(問2)

売 上 原 価 _____ 円
 期末製品原価 _____ 円
 期末仕掛品原価 _____ 円

問題 19 / 原価配分法

解答欄

(問1) 完成品原価： _____ 円

期末仕掛品原価： _____ 円

(問2) 完成品原価： _____ 円

期末仕掛品原価： _____ 円

問題 20 / 追加材料の投入

解答欄

完成品総合原価 _____ 円
期末仕掛品原価 _____ 円

問題 22 / 仕損・減損の処理②

解答欄

当月の完成品総合原価 _____ 円

問題 23 / 工程別総合原価計算（累加法）

解答欄

（問 1）完成品原価 _____ 円 期末仕掛品原価 _____ 円

（問 2）完成品原価 _____ 円 期末仕掛品原価 _____ 円

問題 25 / 等級別総合原価計算

解答欄

(問1) 期末仕掛品原価 _____ 円

(問2) A製品完成品総合原価 _____ 円

B製品完成品総合原価 _____ 円

C製品完成品総合原価 _____ 円

問題 26 / 財務諸表の作成

解答欄

製造原価報告書

自×年×月×日 至×年×月×日 (単位: 円)

I 材料費

1. 期首材料棚卸高

2. 当期材料仕入高

合 計

3. 期末材料棚卸高

当期材料費

II 労務費

1. 賃 金

2. 給 料

当期労務費

III 経 費

1. 通 信 費

2. 電 力 料

3. 保 険 料

4. 建物減価償却費

当 期 経 費

当期総製造費用

期首仕掛品棚卸高

合 計

期末仕掛品棚卸高

当期製品製造原価

損 益 計 算 書

自×年×月×日 至×年×月×日 (単位: 円)

I 売 上 高

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

売上総利益

III 販売費及び一般管理費

営 業 利 益

問題 27 / 仕訳と勘定記入

解答欄

【仕 訳】（単位：円）

1 (借)	(貸)
2 (借)	(貸)
3 (借)	(貸)
4 (借)	(貸)
5 (借)	(貸)
6 (借)	(貸)
7 (借)	(貸)
8 (借)	(貸)
9 (借)	(貸)
10 (借)	(貸)
11 (借)	(貸)
(借)	(貸)
12 (借)	(貸)

問題 27 / 仕訳と勘定記入

解答欄

【勘定記入】（単位：円）

⑧材 料

⑥仕 掛 品

⑨賃金・給料

⑦製 品

⑩経 費

⑫売 上 原 価

⑪製造間接費

⑬販売費及び一般管理費

⑬売 上

⑭月 次 損 益

問題 28 / 勘定記入（シングルプランとパーシャルプラン）

解答欄

(問1)

材 料 (単位：円)

()	()
()	()
()	()
()	()

賃 金 (単位：円)

()	()
()	()
()	()
()	()

製造間接費 (単位：円)

()	()
()	()
()	()
()	()

仕 掛 品 (単位：円)

()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()

問題 28 / 勘定記入（シングルプランとパーシャルプラン）

解 答 欄

（問2）

材 料 （単位：円）

()	()
()	()
()	()
()	()

賃 金 （単位：円）

()	()
()	()
()	()
()	()

製造間接費 （単位：円）

()	()
()	()
()	()
()	()

仕 掛 品 （単位：円）

()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()
()	()

問題 29 / 直接材料費差異分析

解答欄

価格差異 _____

数量差異 _____

問題 31 / 標準原価差異分析①

解答欄

(問1)	完成品標準原価	_____	円	
	期首仕掛品標準原価	_____	円	
	期末仕掛品標準原価	_____	円	
(問2)	直接材料費差異	_____	円 (差異)
	価格差異	_____	円 (差異)
	数量差異	_____	円 (差異)
	直接労務費差異	_____	円 (差異)
	賃率差異	_____	円 (差異)
	時間差異	_____	円 (差異)
	製造間接費差異	_____	円 (差異)
	予算差異	_____	円 (差異)
	能率差異	_____	円 (差異)
	操業度差異	_____	円 (差異)

問題 32 / 標準原価差異分析②

解答欄

(問1) 価格差異 _____ 円 (_____ 差異), 数量差異 _____ 円 (_____ 差異)
賃率差異 _____ 円 (_____ 差異), 時間差異 _____ 円 (_____ 差異)
予算差異 _____ 円 (_____ 差異), 能率差異 _____ 円 (_____ 差異)
操業度差異 _____ 円 (_____ 差異)

(問2) 営業利益 _____ 円

問題 33 / 標準原価差異分析③

解答欄

(問1)	完成品標準原価	_____	円	
	期首仕掛品標準原価	_____	円	
	期末仕掛品標準原価	_____	円	
(問2)	直接材料費差異	_____	円	(差異)
	価格差異	_____	円	(差異)
	数量差異	_____	円	(差異)
	直接労務費差異	_____	円	(差異)
	賃率差異	_____	円	(差異)
	時間差異	_____	円	(差異)
(問3)	製造間接費差異	_____	円	(差異)
	【三分法 (I)】			
	予算差異	_____	円	(差異)
	能率差異	_____	円	(差異)
	操業度差異	_____	円	(差異)
	【三分法 (II)】			
	予算差異	_____	円	(差異)
	能率差異	_____	円	(差異)
	操業度差異	_____	円	(差異)
	【四分法】			
	予算差異	_____	円	(差異)
	変動費能率差異	_____	円	(差異)
	固定費能率差異	_____	円	(差異)
	操業度差異	_____	円	(差異)

問題 34 / CVP 分析①

解答欄

損益分岐点売上高 _____ 円

問題 35 / CVP 分析②

解答欄

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

(問2) 予想営業利益 _____ 円

(問3) 目標利益達成売上高 _____ 円
目標利益達成販売量 _____ 個

(問4) 目標売上高営業利益率達成売上高 _____ 円

問題 36 / CVP 分析③

解答欄

- (問1) 損益分岐点売上高 _____ 円
損益分岐点販売量 _____ 個
- (問2) 目標利益達成売上高 _____ 円
目標利益達成販売量 _____ 個
- (問3) 目標売上高営業利益率達成売上高 _____ 円
- (問4) 固定費節約額 _____ 円
- (問5) 単位あたり変動費 _____ 円／個

問題 37 / CVP 分析④

解 答 欄

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

(問 2) 目標利益達成売上高 _____ 円
目標利益達成販売量 _____ 個

(問 3) 目標売上高営業利益率達成売上高 _____ 円

(問 4) 営 業 利 益 _____ 円

(問 5) 損益分岐点売上高 _____ 円

問題 39 / 全部原価計算と直接原価計算①

解答欄

(問1) ① _____ 千円, ② _____ 千円

(問2) ① _____ 千円, ② _____ 千円

(問3) _____

問題 40 / 全部原価計算と直接原価計算②

解答欄

(問1) 全部原価計算によった場合

a. 期末仕掛品原価 _____ 円 b. 期末製品原価 _____ 円
c. 売上原価 _____ 円 d. 営業利益 _____ 円

(問2) 直接原価計算によった場合

a. 期末仕掛品原価 _____ 円 b. 期末製品原価 _____ 円
c. 売上原価 _____ 円 d. 営業利益 _____ 円

(問3) 固定費調整の金額 _____ 円

計算式: _____