

問題1-1

- ①〔 〕 工場の工員に対する賃金
- ②〔 〕 工場で使用した電話料金
- ③〔 〕 本社の電気代, ガス代, 水道代
- ④〔 〕 工場建物の減価償却費
- ⑤〔 〕 製品の原料消費額
- ⑥〔 〕 営業所の電気代, ガス代, 水道代
- ⑦〔 〕 本社の従業員の給料
- ⑧〔 〕 新製品発表会の費用
- ⑨〔 〕 本社の企画部費
- ⑩〔 〕 製品の素材消費額
- ⑪〔 〕 本社建物の減価償却費
- ⑫〔 〕 営業所の従業員の給料
- ⑬〔 〕 工場長の給料
- ⑭〔 〕 工場の電気代, ガス代, 水道代
- ⑮〔 〕 営業所建物の減価償却費

解答(3)ページ

問題2-1

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				
(7)				
(8)				
(9)				
(10)				

材 料	
賃 金	
経 費	
製 品	
月 次 損 益	

仕 掛 品	
製 造 間 接 費	
売 上 原 価	
売 上	

解答(4)ページ

問題2-2

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				
(7)				
(8)				
(9)				
(10)				

材		料	
前月繰越	20,000		
賃 金 給 料			
		前月繰越	10,000
経		費	
前月繰越	18,000		
製		品	
前月繰越	30,000		
売 上		原 価	

	仕	掛	品
前月繰越	35,000		
製造間接費			
売		上	
月次損益			

解答<6>ページ

問題2-3

①		②		③		④		⑤	
⑥		⑦		⑧		⑨		⑩	

解答<8>ページ

問題3-1

直接材料費

間接材料費

解答(9)ページ

問題3-2

- ①〔 〕 製品にそのまま取り付ける部品の消費額
- ②〔 〕 工場で使用するドライバーや測定器具などの作業工具・器具
- ③〔 〕 製造用の切削油，機械油などの消費額
- ④〔 〕 製品の本体を構成する素材の消費額
- ⑤〔 〕 工場で利用する黒板，机，椅子
- ⑥〔 〕 工場で使用する燃料の消費額
- ⑦〔 〕 工場で使用する電球や蛍光灯
- ⑧〔 〕 補修用鋼材の消費額
- ⑨〔 〕 工具が製造用に使用する作業服や軍手
- ⑩〔 〕 製品を製造するための原料の消費額

解答(9)ページ

問題3-3

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
5 / 2				
5 /11				
5 /19				
5 /28				

材 料	
5 / 1 前 月 繰 越	246,000

問題4-1

直接材料費 円

間接材料費 円

解答(10)ページ

問題4-2

月間消費額 円

帳簿棚卸高 円

材				料			
前	月	繰	越	()	仕
当	月	購	入	()	次
				()	月
							繰
							越
							(
)

解答(10)ページ

問題4-3

月間消費額 円

材				料			
前	月	繰	越	()	製
当	月	購	入	()	造
				()	間
							接
							費
							(
)

解答(10)ページ

問題4-4

円

四

解答<10>ページ

問題4-5

材 料 元 帳

先入先出法

A 原料

(単位：kgまたは円)

[illegible]

当月消費高	円
-------	---

帳簿棚卸高	円
-------	---

解答<11>ページ

問題4-6

直接材料費 円

間接材料費 円

材料消費価格差異 円

(注) () 内には借方差異ならば「借」、貸方差異ならば「貸」を記入すること。

		材	料	
前	月	繰	越	44,000
当	月	購	入	336,000
				仕 掛 品 ()
				製 造 間 接 費 ()
				原 価 差 異 ()
				次 月 繰 越 ()
				()
				380,000

材料消費価格差異

原 価 差 異 ()

解答(11)ページ

問題4-7

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				

材	料
前月繰越	37,200
買掛金	160,800

仕	掛	品

材料消費価格差異

製 造 間 接 費

解答<11>ページ

問題4-8

月 間 消 費 額 円

棚 卸 減 耗 費 円

解答<12>ページ

問題4-9

		借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
1	(1)				
	(2)				
2	(1)				
	(2)				

解答(12)ページ

問題4-10

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

解答(12)ページ

問題4-11

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
4 / 7				
4 / 16				
4 / 18				
4 / 23				
4 / 30				

解答(12)ページ

問題4-12

〔問1〕

取 引		借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
1	4月3日における仕入取引を記帳した。				
2	4月30日に判明した 実際残高と帳簿残高との差額は正常な範囲内にあるため、これを原価に計上した。				

〔問2〕

材		料		(単位：円)
月 初 有 高	(当 月 消 費 高	()
当 月 仕 入 高	(棚 卸 減 耗 費	()
		月 末 有 高	()
	(()

問題5-1

直接労務費

間接労務費

解答(14)ページ

問題5-2

- ① [] 工員の社会保険料の会社負担分
- ② [] 製造関係の事務職員給料
- ③ [] 工場の修理工賃金
- ④ [] 直接工が行う直接作業時間分の賃金
- ⑤ [] 工場倉庫係の賃金
- ⑥ [] 直接工が行う間接作業時間分の賃金
- ⑦ [] 工員の退職給付引当金繰入額
- ⑧ [] 工場従業員の通勤手当などの諸手当
- ⑨ [] 直接工の手待時間分の賃金
- ⑩ [] 工場長の給料

解答(14)ページ

問題5-3

借方科目	金額	貸方科目	金額

解答(14)ページ

問題6-1

当月賃金給料消費額（要支払額）

円

解答(15)ページ

問題6-2

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

賃 金	

未 払 賃 金	
	前月繰越 370,000

解答(15)ページ

問題6-3

直接労務費 円

間接労務費 円

賃率差異 () 円

(注) () 内には借方差異ならば「借」、貸方差異ならば「貸」と記入すること。

解答(15)ページ

問題6-4

	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)				

解答(16)ページ

問題6-5

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				

賃 金	

未 払 賃 金	
	前月繰越 280,000

賃 率 差 異	

問題6-6

(単位：千円)

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				

賃 金 給 料

(単位：千円)

当 月 支 払	()	前 月 繰 越	()
原 価 差 異	()	仕 掛 品	()
次 月 繰 越	()	製 造 間 接 費	()
	<u>()</u>		<u>()</u>

賃 率 差 異

	原 価 差 異 ()
--	-------------

解答(16)ページ

問題7-1

直接経費

間接経費

解答(17)ページ

問題7-2

- ① [] 材料の棚卸減耗費
- ② [] 製品Tの生産に対する特許権使用料
- ③ [] 工場の電気代, ガス代, 水道代
- ④ [] 工場設備の減価償却費
- ⑤ [] 工場付設の社員食堂の会社負担額
- ⑥ [] 工場建物の損害保険料
- ⑦ [] 製品Yのメッキ加工を外注して支払う外注加工賃
- ⑧ [] 工場の運動会費
- ⑨ [] 工員用社宅, 託児所の会社負担額
- ⑩ [] 工場の固定資産税
- ⑪ [] 工場従業員のための茶道, 華道講師料
- ⑫ [] 工員募集費
- ⑬ [] 工員が利用する福利厚生施設に対する会社負担額
- ⑭ [] 工場の電話料金などの通信費
- ⑮ [] 工場機械の修繕費

解答(17)ページ

問題7-3

(1) 外注加工賃 円

(2) 旅費交通費 円

(3) 保管料 円

解答<17>ページ

問題7-4

(1) 減価償却費 円

(2) 保険料 円

解答<17>ページ

問題7-5

(1) 電 力 料 円

(2) ガ ス 代 円

(3) 水 道 料 円

解答(17)ページ

問題7-6

経 費 仕 訳 帳

平成 ×2 年		摘 要	科 目	総 額	仕 掛 品	製造間接費
6	30	支 払 経 費	修 繕 費	()		()
	〃	〃	外注加工賃	()	()	
	〃	月 割 経 費	保 険 料	()		()
	〃	〃	減価償却費	()		()
	〃	測 定 経 費	電 力 料	()		()
				()	()	()

解答(17)ページ

問題7-7

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

解答(18)ページ

問題7-8

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

解答(18)ページ

問題7-9

〔設問1〕経費の諸勘定を用いる方法

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

〔設問2〕統制勘定として経費勘定を用いる方法

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

〔設問3〕統制勘定として製造間接費勘定を用いる方法

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

解答(19)ページ

問題8-1

原 価 計 算 表			(単位：円)
	No. 1	No. 2	合 計
直接材料費			
直接労務費			
直接経費			
製造間接費			
合 計			

解答(20)ページ

問題8-2

(1) 直接作業時間基準

実 際 配 賦 率

円/時

原 価 計 算 表				(単位：円)
	#101	#102	#103	合 計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

(2) 直接労務費基準

実 際 配 賦 率

%

原 価 計 算 表				(単位：円)
	#101	#102	#103	合 計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

解答(20)ページ

問題8-3

(1) 直接材料費基準

実 際 配 賦 率 %

指図書 #101の製造原価 円

(2) 直接労務費基準

実 際 配 賦 率 %

指図書 #101の製造原価 円

(3) 直接費基準

実 際 配 賦 率 %

指図書 #101の製造原価 円

解答<20>ページ

問題8-4

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

解答<21>ページ

問題8-5

原 価 計 算 表				(単位：円)
	# 1	# 2	# 3	合 計
前 月 繰 越				
直 接 材 料 費				
直 接 労 務 費				
直 接 経 費				
製 造 間 接 費				
合 計				
備 考				

仕 掛 品				(単位：円)
前 月 繰 越	()	当 月 完 成 高	()	
材 料	()	次 月 繰 越	()	
賃 金	()			
経 費	()			
製 造 間 接 費	()			
	()			

解答(22) ページ

問題8-6

仕 掛 品				(単位：円)
4 / 1 月 初 有 高	()	4 / 30 当 月 完 成 品	()	
4 / 30 直 接 材 料 費	()	〃 月 末 有 高	()	
〃 直 接 労 務 費	()			
〃 製 造 間 接 費	()			
	()			

製 品				(単位：円)
4 / 1 月 初 有 高	()	4 / 30 売 上 原 価	()	
4 / 30 当 月 完 成 品	()	〃 月 末 有 高	()	
	()		()	

解答(22) ページ

問題9-1

予 定 配 賦 率 円/時間

予 定 配 賦 額 円

製造間接費配賦差異 円

() 内は、貸方差異（有利差異）なら「+」、借方差異（不利差異）なら「-」を記入しなさい。

解答(24)ページ

問題9-2

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				

製 造 間 接 費

材	料	()	仕	掛	品	()
賃	金	()	原	価	差	異
経	費	()				
		()				()

製造間接費配賦差異

原	価	差	異	()
---	---	---	---	-----

解答(24)ページ

問題9-3

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

解答(24)ページ

問題9-4

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

解答(25)ページ

問題9-5

製 造 間 接 費				(単位：千円)
実 際 発 生 額	()	配 賦 額	(
			配 賦 差 異	(
	()		(
仕 掛 品				(単位：千円)
月 初 有 高	()	当 月 完 成 高	(
直 接 材 料 費	()	月 末 有 高	(
直 接 労 務 費	()		
製 造 間 接 費	()		
	()		(

解答<25>ページ

問題9-6

①		②		③	
④		⑤		⑥	

解答<26>ページ

問題9-7

製 造 間 接 費			(単位：千円)
材 料	()	予 定 配 賦 額	()
材 料	()		
賃 金 給 料	()		
修 繕 引 当 金	()		
減価償却累計額	20,000		
当 座 預 金	24,900		
配 賦 差 異	()		
	()		()

仕 掛 品			(単位：千円)
月 初 有 高	48,000	当 月 完 成 高	()
材 料	()	月 末 有 高	()
賃 金 給 料	()		
外 注 加 工 賃	()		
製 造 間 接 費	()		
	()		()

解答<26>ページ

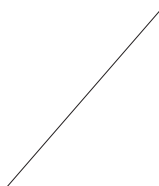
問題9-8

仕 掛 品			(単位：円)
月 初 有 高	()	当 月 完 成 高	()
当月製造費用：		月 末 有 高	()
直接材料費	()		
直接労務費	()		
製造間接費	()		
	()		()

製 品			(単位：円)
月 初 有 高	()	売 上 原 価	()
当 月 完 成 高	()	月 末 有 高	()
	()		()

解答<28>ページ

問題9-9

仕 掛 品		(単位：円)	
月 初 有 高	()	当 月 完 成 高	()
当 月 製 造 費 用 :		月 末 有 高	()
直 接 材 料 費	()		
直 接 労 務 費	()		
製 造 間 接 費	()		
計	()		
	()		()

製 品		(単位：円)	
月 初 有 高	()	売 上 原 価	()
当 月 完 成 高	()	月 末 有 高	()
	()		()

解答(28) ページ

問題9-10

製造間接費の予定配賦額	<input type="text"/>	円
製 造 間 接 費 配 賦 差 異	()	円
予 算 差 異	()	円
操 業 度 差 異	()	円

() 内は、貸方差異（有利差異）ならば「+」、借方差異（不利差異）ならば「-」を記入しなさい。

解答(29) ページ

問題9-11

予定配賦率 円/時

予定配賦額 No.1 円

No.2 円

製造間接費配賦差異 () 円

予算差異 () 円

操業度差異 () 円

() 内は、借方差異ならば「-」、貸方差異ならば「+」を記入すること。

解答<29>ページ

問題9-12

	#101	#101-1
直接材料費	150,000	
直接労務費	220,000	
製造間接費	240,000	
小計	610,000	
仕損費		
合計		
備考		

解答<30>ページ

問題9-13

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				

解答(30)ページ

問題10-1

部門費配賦表

(単位：円)

費 目	配賦基準	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
			甲 部 門	乙 部 門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費							
間接材料費							
間接労務費							
部門共通費							
間接労務費	従 業 員 数						
減価償却費	床 面 積						
電 力 料	電力消費量						
部 門 費							

解答(31)ページ

問題10-2

部門費配賦表

(単位：円)

費 目	配賦基準	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
			切 削 部	組 立 部	動 力 部	修 繕 部	事 務 部
部 門 費		2,019,600	847,000	748,000	189,000	160,000	75,600
事 務 部 費	従 業 員 数						
修 繕 部 費	修繕作業時間						
動 力 部 費	機械運転時間						
製造部門費							

切 削 部 費

諸 口	()	仕 掛 品	()
事 務 部 費	()		
修 繕 部 費	()		
動 力 部 費	()		
	()		()

組 立 部 費

諸 口	()	仕 掛 品	()
事 務 部 費	()		
修 繕 部 費	()		
動 力 部 費	()		
	()		()

動 力 部 費

諸 口	()	諸 口	()
-----	-----	-----	-----

修 繕 部 費

諸 口	()	諸 口	()
-----	-----	-----	-----

事 務 部 費

諸 口	()	諸 口	()
-----	-----	-----	-----

問題10-3

部門費配賦表

(単位：円)

費 目	配賦基準	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
			切 削 部	組 立 部	動 力 部	修 繕 部	事 務 部
部門個別費	—	948,400	327,000	467,000	85,900	42,900	25,600
部門共通費	従 業 員 数	360,000					
部 門 費							
事 務 部 費	従 業 員 数						
修 繕 部 費	修 繕 時 間						
動 力 部 費	電力消費量						
製造部門費							

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額

解答(33)ページ

問題10-4

部門費配賦表

(単位：円)

費 目	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
		機 械 部	組 立 部	材 料 部	保 全 部	事 務 部
部 門 費	6,200,000	2,558,000	2,234,500	607,500	560,000	240,000
第1次配賦						
事務部費						—
保全部費					—	—
材料部費				—		
第2次配賦						
事務部費						
保全部費						
材料部費						
製造部門費						

解答(34)ページ

問題10-5

製造間接費部門別配賦表

(単位：円)

費 目	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
		第 1 製造部	第 2 製造部	保 全 部	材料倉庫部	工場事務部
部門個別費	4,900,000	1,992,000	1,628,000	475,000	655,000	150,000
福利施設負担額	600,000					
建物減価償却費	500,000					
部 門 費	6,000,000					
第 1 次配賦						
工場事務部費						
材料倉庫部費						
保 全 部 費						
第 2 次配賦						
工場事務部費						
材料倉庫部費						
保 全 部 費						
製造部門費						

解答(35) ページ

問題11-1

切削部門

実 際 配 賦 率

円/時

No.1 への配賦額

円

No.2 への配賦額

円

組立部門

実 際 配 賦 率

円/時

No.1 への配賦額

円

No.2 への配賦額

円

各製造部門から各製品への配賦の仕訳

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額

問題11-2

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				

甲 製 造 部 門 費		乙 製 造 部 門 費	
製造間接費 ()	仕 掛 品 ()	製造間接費 ()	仕 掛 品 ()
動力部門費 ()	<div></div>	動力部門費 ()	<div></div>
修繕部門費 ()		修繕部門費 ()	
工場事務部門費 ()		工場事務部門費 ()	
<div> <div></div> </div>		<div> <div></div> </div>	

問題11-3

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

甲 製 造 部 門 費		乙 製 造 部 門 費		
製造間接費 ()	仕 掛 品 ()	製造間接費 ()	仕 掛 品 ()	
動力部門費 ()	<div></div>	動力部門費 ()	原 価 差 異 ()	
修繕部門費 ()		修繕部門費 ()	<div></div>	
原 価 差 異 ()		()		()
()		()		
製造部門費配賦差異				
原 価 差 異 ()	原 価 差 異 ()			

問題11-4

製造部門別予定配賦率

第1製造部門 円/時

第2製造部門 円/時

製造指図書別予定配賦額

No401 円

No402 円

No403 円

製造部門費配賦差異

第1製造部門 () 円

第2製造部門 () 円

() 内は、借方差異ならば「-」、貸方差異ならば「+」を記入すること。

解答<39>ページ

問題11-5

製造間接費の予定配賦の仕訳

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額

配賦差異計上の仕訳

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額

解答<40>ページ

問題11-6

製造間接費部門別配賦表

(単位：円)

費 目	配賦基準	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
			切削部門	仕上部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部 門 個 別 費	—	3,460,000	1,356,000	1,202,000	510,000	212,000	180,000
部 門 共 通 費	電力消費量	540,000	240,000	120,000	90,000	60,000	30,000
部 門 費		4,000,000	1,596,000	1,322,000	600,000	272,000	210,000
工場事務部門費	従 業 員 数						
修 繕 部 門 費	修 繕 時 間						
動 力 部 門 費	電力消費量						
製 造 部 門 費							

製 造 間 接 費

諸 口	4,000,000	諸 口	4,000,000
-----	-----------	-----	-----------

工 場 事 務 部 門 費

製造間接費	210,000	切削部門費 ()	
		仕上部門費 ()	

修 繕 部 門 費

製造間接費	272,000	切削部門費 ()	
		仕上部門費 ()	

動 力 部 門 費

製造間接費	600,000	切削部門費 ()	
		仕上部門費 ()	

仕 掛 品

切削部門費 ()			
仕上部門費 ()			

切 削 部 門 費

製造間接費	1,596,000	仕 掛 品 ()	
工場事務部門費 ()		製造部門費配賦差異 ()	
修繕部門費 ()			
動力部門費 ()			
	()		()

仕 上 部 門 費

製造間接費	1,322,000	仕 掛 品 ()	
工場事務部門費 ()			
修繕部門費 ()			
動力部門費 ()			
製造部門費配賦差異 ()			
	()		()

製造部門費配賦差異

() ()	() ()
---------	---------

問題11-7

予算部門費配賦表

(単位：千円)

部 門 費 目	組立部門		塗装部門		補助部門	
	変動費	固定費	変動費	固定費	変動費	固定費
部 門 個 別 費	3,200	8,000	2,280	5,500	1,120	2,200
部 門 共 通 費						
補助部門費配賦額						
計						
変 動 費 配 賦 率	円/時間		円/時間			
固 定 費 配 賦 率	円/時間		円/時間			
合 計	円/時間		円/時間			

解答<42>ページ

問題11-8

(1) 円/時間

(4) 円/時間

(2) 円

(5) 円

(3) 円/時間

解答<42>ページ

問題11-9

(1) 補助部門費配賦前の甲製造部門費予算額 …… 円

(2) 補助部門費配賦後の乙製造部門費予算額 …… 円

(3) 甲製造部門の予定製造間接費配賦率 …… 円/時間

(4) 乙製造部門の予定製造間接費配賦率 …… 円/時間

(5) No. 12 に対する予定製造間接費配賦額 …… 円

解答<43>ページ

問題12-1

月末仕掛品原価 円

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

解答(45) ページ

問題13-1

(1) 平均法

月末仕掛品原価 円

完成品原価 円

完成品単位原価 @ 円

(2) 先入先出法

月末仕掛品原価 円

完成品原価 円

完成品単位原価 @ 円

解答<46>ページ

問題13-2

総合原価計算表

(単位：円)

摘 要	直接材料費	加工費	合 計
月初仕掛品	19,200	25,200	44,400
当月製造費用	793,800	792,000	1,585,800
合 計	813,000	817,200	1,630,200
月末仕掛品			
完成品原価			

解答<47>ページ

問題13-3

仕 掛 品		(単位：円)	
月 初 有 高：		当 月 完 成 高：	
原 料 費	135,000	原 料 費	()
加 工 費	31,000	加 工 費	()
小 計	166,000	小 計	()
当 月 製 造 費 用：		月 末 有 高：	
原 料 費	1,980,000	原 料 費	()
加 工 費	2,654,000	加 工 費	()
小 計	4,634,000	小 計	()
	4,800,000		()

解答<47>ページ

問題13-4

(1) 平 均 法

月末仕掛品原価 円

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

(2) 先入先出法

月末仕掛品原価 円

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

解答<48>ページ

問題13-5

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品原価 円
- ③ 完成品単位原価 @ 円

解答(49)ページ

問題13-6

加工費		(単位：千円)	
賃金・給料消費額	()	予定配賦額	()
間接材料費	()	配賦差異	()
間接経費	()		
	()		()

仕掛品		(単位：千円)	
月初有高	400	当月完成高	()
原材料費	()	月末有高	450
加工費	()		
	()		()

解答(49)ページ

問題14-1

月末仕掛品原価 円

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

解答<51>ページ

問題14-2

(1) ケース 1 (先入先出法)

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

月末仕掛品原価 円

(2) ケース 2 (平均法)

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

月末仕掛品原価 円

解答<51>ページ

問題14-3

(ケース1)

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

月末仕掛品原価 円

(ケース2)

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

月末仕掛品原価 円

解答(52) ページ

問題14-4

1. 平均法

総 合 原 価 計 算 表 (単位：円)

	原 料 費	加 工 費	合 計
月初仕掛品原価	84,000	32,400	116,400
当月製造費用	720,000	612,000	1,332,000
合 計	804,000	644,400	1,448,400
月末仕掛品原価			
仕 損 品 評 価 額			
完成品総合原価			

2. 先入先出法

総 合 原 価 計 算 表 (単位：円)

	原 料 費	加 工 費	合 計
月初仕掛品原価	84,000	32,400	116,400
当月製造費用	720,000	612,000	1,332,000
合 計	804,000	644,400	1,448,400
月末仕掛品原価			
仕 損 品 評 価 額			
完成品総合原価			

解答(53) ページ

問題14-5

(ケース1)

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

月末仕掛品原価 円

(ケース2)

完 成 品 原 価 円

完成品単位原価 @ 円

月末仕掛品原価 円

解答(54) ページ

問題14-6

	原 料 費	加 工 費
月末仕掛品原価	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
完 成 品 原 価	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円

解答(56) ページ

問題15-1

第1工程完了品	直接材料費	千円
	加工費	千円
第2工程完成品	前工程費	千円
	加工費	千円

解答(57)ページ

問題15-2

工程別総合原価計算表

平成×1年10月

(単位：円)

	第 1 工 程			第 2 工 程		
	原 料 費	加 工 費	合 計	前工程費	加 工 費	合 計
月初仕掛品原価	720,000	510,000	1,230,000	1,425,000	234,200	1,659,200
当月製造費用	7,020,000	4,110,000	11,130,000		5,960,000	
合 計						
差引：月末仕掛品原価						
完成品総合原価						
完成品単位原価						

解答(58)ページ

問題15-3

工程別総合原価計算表

平成×2年5月

(単位：円)

	第 1 工 程			第 2 工 程		
	原 料 費	加 工 費	合 計	前工程費	加 工 費	合 計
月 初 仕 掛 品 原 価	108,000	78,000	186,000	280,000	49,500	329,500
当 月 製 造 費 用	1,092,000	1,442,000	2,534,000		1,831,500	
合 計	1,200,000	1,520,000	2,720,000		1,881,000	
差引：月末仕掛品原価						
完 成 品 総 合 原 価						
完 成 品 単 位 原 価						

解答(59)ページ

問題15-4

第1工程月末仕掛品400kgの製造原価 …… 円

内訳 直接材料費 …… 円

加 工 費 …… 円

第2工程完成品700kgの製造原価 …………… 円

内訳 前 工 程 費 …… 円

加 工 費 …… 円

解答(60)ページ

問題15-5

仕掛品－第1工程

(単位：円)

月初有高：		次工程振替高：	
原料費	295,760	原料費	()
加工費	36,920	加工費	()
小計	332,680	小計	()
当月製造費用：		月末有高：	
原料費	888,880	原料費	()
加工費	222,220	加工費	()
小計	1,111,100	小計	()
	()		()

仕掛品－第2工程

(単位：円)

月初有高：		当月完成高：	
前工程費	496,000	前工程費	()
加工費	244,400	加工費	()
小計	740,400	小計	()
当月製造費用：		月末有高：	
前工程費	()	前工程費	()
加工費	1,110,600	加工費	()
小計	()	小計	()
	()		()

解答<61>ページ

問題15-6

工程別総合原価計算表

(単位：円)

	第 1 工 程			第 2 工 程		
	原 料 費	加 工 費	合 計	前工程費	加 工 費	合 計
月初仕掛品原価	40,800	18,400	59,200	100,000	11,000	111,000
当月製造費用	194,400	252,000	446,400		208,000	
合 計	235,200	270,400	505,600		219,000	
月末仕掛品原価						
完成品総合原価						

解答<62>ページ

問題15-7

工程別総合原価計算表

(単位：円)

	第 1 工 程			第 2 工 程			
	原 料 費	加 工 費	合 計	前工程費	原 料 費	加 工 費	合 計
月初仕掛品原価	0	0	0	54,000		5,000	
当月製造費用	100,000	76,000	176,000			64,000	
合 計	100,000	76,000	176,000		2,400	69,000	
月末仕掛品原価							
完成品総合原価							

解答<63>ページ

問題15-8

第1工程月末仕掛品原価	円
第1工程完了品原価	円
第2工程月末仕掛品原価	円
仕損品評価額	円
完成品原価	円

解答(64)ページ

問題15-9

第1工程	完了品原価	円
	月末仕掛品原価	円
第2工程	月末仕掛品前工程費	円
	月末仕掛品加工費	円
	完成品原価	円

解答(65)ページ

問題16-1

A組製品

月末仕掛品原価

完 成 品 原 価

完成品単位原価 @

B組製品

月末仕掛品原価

完 成 品 原 価

完成品単位原価 @

解答<66>ページ

問題16-2

組別総合原価計算表 (単位：円)

摘 要	製 品 OW	製 品 RC	合 計
月初仕掛品原価	()	()	()
当 月 製 造 費 用			
直接材料費	414,000	426,650	840,650
直接労務費	450,000	675,000	1,125,000
組 間 接 費	()	()	225,000
合 計	()	()	()
月末仕掛品原価	()	()	()
完 成 品 原 価	()	()	()
完成品単位原価	()	()	—

解答<67>ページ

問題16-3

完 成 品 総 合 原 価		円
A 級 品 の 単 位 原 価	@	円
B 級 品 の 単 位 原 価	@	円
C 級 品 の 単 位 原 価	@	円

解答(68)ページ

問題16-4

	製 品 X	製 品 Y
完成品総合原価	円	円
完成品単位原価	円/個	円/個
月末仕掛品原価	円	

解答(68)ページ

問題17-1

(1)

<u>製造原価報告書</u>		(単位：万円)
I	直接材料費	()
II	直接労務費	()
III	製造間接費	
	間接材料費	()
	間接労務費	()
	間 接 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	()

(2)

<u>製造原価報告書</u>		(単位：万円)
I	材 料 費	()
II	労 務 費	()
III	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	()

解答(70)ページ

問題17-2

製造原価報告書

(単位：万円)

I	直接材料費		
	月初材料棚卸高	()	
	当月材料仕入高	()	
	合 計	()	
	月末材料棚卸高	()	()
II	直接労務費		()
III	製造間接費		
	間接材料費	()	
	間接労務費	()	
	間 接 経 費	()	()
	当月総製造費用		()
	月初仕掛品原価		()
	合 計		()
	月末仕掛品原価		()
	当月製品製造原価		()

損 益 計 算 書

(単位：万円)

I	売 上 高		12,000
II	売 上 原 価		
	1. 月初製品棚卸高	()	
	2. 当月製品製造原価	()	
	合 計	()	
	3. 月末製品棚卸高	()	()
	売上総利益		()
III	販売費及び一般管理費		
	1. 販 売 費	733	
	2. 一 般 管 理 費	()	()
	営業利益		()

解答(72)ページ

問題17-3

製造原価報告書		(単位：円)
材 料 費		
主要材料費	()	
補助材料費	()	()
労 務 費		
直接工賃金	()	
間接工賃金	()	
給 料	()	()
経 費		
電 力 料	()	
保 險 料	()	
減価償却費	()	()
合 計		()
製造間接費配賦差異	[]	()
当期総製造費用		()
期首仕掛品原価		()
合 計		()
期末仕掛品原価		()
当期製品製造原価		()

(注) 製造間接費配賦差異は、加算するなら＋、控除するなら－の符号を金額の前の〔 〕内に記入すること。

解答<74>ページ

問題17-4

製造原価報告書

(単位：円)

原材料費

月初棚卸高	(.....)
当月購入高	(.....)
計	(.....)
月末棚卸高	(.....)
直接賃金	(.....)

製造間接費

間接賃金・給料	(.....)
補助材料費	(.....)
水道光熱費	(.....)
減価償却費	(.....)
小計	(.....)
製造間接費配賦差異	(.....)
製造間接費配賦額	(.....)
当月製造費用	(.....)
月初仕掛品棚卸高	(.....)
計	(.....)
月末仕掛品棚卸高	(.....)
当月製品製造原価	(.....)

損益計算書

(単位：円)

I 売上高	(.....)
II 売上原価				
1. 月初製品棚卸高	(.....)
2. 当月製品製造原価	(.....)
計	(.....)
3. 月末製品棚卸高	(.....)
差引	(.....)
4. 原価差異	(.....)
売上総利益	(.....)
III 販売費及び一般管理費	(.....)
営業利益	(.....)

解答(75)ページ

問題17-5

月次製造原価報告書

(単位：万円)

I	直接材料費		
1.	月初原料棚卸高	()	
2.	当月原料仕入高	()	
	合 計	()	
3.	月末原料棚卸高	()	()
II	直接労務費		
1.	直接工賃金		()
III	直接経費		
1.	外注加工賃		()
IV	製造間接費		
1.	補助材料費	()	
2.	間接工賃金	()	
3.	給 料	()	
4.	電力料	()	
5.	減価償却費	()	
	合 計	()	
	製造間接費配賦差異	()	()
	当月総製造費用		()
	月初仕掛品棚卸高		()
	合 計		()
	月末仕掛品棚卸高		()
	()		()

月次損益計算書

(単位：万円)

I	売 上 高		10,000
II	売 上 原 価		
1.	月初製品棚卸高	()	
2.	当月製品製造原価	()	
	合 計	()	
3.	月末製品棚卸高	()	
	差 引	()	
4.	原 価 差 異	()	()
	売上総利益		()
III	販売費及び一般管理費		1,500
	営 業 利 益		()

問題17-6

総合原価計算表					(単位：千円)
	数 量	直接材料費	換 算 量	加 工 費	合 計
月初仕掛品	500 kg (50%)	7,500	() kg	39,125	46,625
当 月 投 入	12,000	255,000	()	555,000	810,000
計	12,500 kg	262,500	() kg	594,125	856,625
月末仕掛品	1,500 (75%)	()	()	()	()
差引完成品	11,000 kg	()	() kg	()	()
完成品単位原価	@ ()			@ ()	@ ()

月次損益計算書					(単位：千円)
I 売 上 高	()				
II 売 上 原 価					
月初製品棚卸高	()				
当月製品製造原価	()				
計	()				
月末製品棚卸高	()		()		
売 上 総 利 益	()				
III 販売費及び一般管理費			85,000		
営 業 利 益	()				

解答<78>ページ

問題17-7

原 価 計 算 表

(単位：円)

	数 量	T 材 料 費	S 材 料 費	加 工 費	合 計
月 初 仕 掛 品	400個 (0.5)	820,000	—	430,000	1,250,000
当 月 投 入	1,200個	3,180,000	672,000	2,600,000	6,452,000
合 計	1,600個				
月 末 仕 掛 品	200個 (0.5)				
差 引：完 成 品	1,400個				
完成品単位原価		@	@	@	@

月 次 損 益 計 算 書

(単位：円)

I 売 上 高		()
II 売 上 原 価		
月初製品棚卸高	()	
当月製品製造原価	()	
計	()	
月末製品棚卸高	()	()
売上総利益		()
III 販売費及び一般管理費		
販 売 費	()	
一 般 管 理 費	()	()
営業利益		()

解答<79>ページ

問題17-8

<u>損 益 計 算 書</u>		(単位：円)
I 売 上 高		()
II 売 上 原 価		
1. 期 首 製 品 棚 卸 高	()	
2. ()	()	
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		()
営 業 利 益		()

解答(80)ページ

問題17-9

損益計算書		(単位：円)
自平成×3年4月1日 至平成×4年3月31日		
I 売上高		()
II 売上原価		
1. 期首製品棚卸高	()	
2. ()	()	
合計	()	
3. 期末製品棚卸高	()	
差引	()	
4. 原価差異	(())	()
売上総利益		()

(注) 原価差異については、差引欄で算出した売上原価に対して加算するなら＋、売上原価から控除するなら－の符号を()内に記入しなさい。

製造原価報告書		(単位：円)
自平成×3年4月1日 至平成×4年3月31日		
I 直接材料費		
期首材料棚卸高	700	
当期材料仕入高	20,300	
合計	21,000	
期末材料棚卸高	2,000	()
II 直接労務費		()
III 直接経費		()
IV 製造間接費		
間接材料費	()	
間接労務費	()	
動力費	()	
減価償却費	()	
修繕費	()	
その他	()	
合計	()	
()	()	
製造間接費配賦額		()
当期総製造費用		()
()		()
合計		()
()		()
()		()

問題17-10

材		料	
期首有高	600,000	消 費 高	()
仕 入 高	1,820,000	期末有高	200,000
原価差異	()		
	()		
製 造 経 費			
各種支払高	320,000	消 費 高	()
減価償却費	()		
	()		
仕 掛 品			
期首有高	()	完 成 高	()
直接材料費	()	期末有高	()
直接労務費	()		
直接経費	()		
製造間接費	()		
	()		

賃 金		給 料	
支 払 高	1,180,000	期首未払高	260,000
期末未払高	300,000	消 費 高	()
		原価差異	()
	1,480,000		1,480,000
製 造 間 接 費			
間接材料費	220,000	予定配賦額	()
間接労務費	400,000	原価差異	()
間接経費	680,000		
	1,300,000		
製 品			
期首有高	800,000	売上原価	()
完成品原価	()	期末有高	1,000,000
	()		()

解答(84)ページ

問題18-1

仕 掛 品				(単位：円)
前 月 繰 越	()	製 品	()	
材 料	()	次 月 繰 越	()	
賃 金	()	原 価 差 異	()	
製 造 間 接 費	()			
	()			

解答(87)ページ

問題18-2

仕 掛 品				(単位：円)
前 月 繰 越	()	製 品	()	
材 料	()	次 月 繰 越	()	
賃 金	()	原 価 差 異	()	
製 造 間 接 費	()			
	()			

製 品				(単位：円)
前 月 繰 越	()	売 上 原 価	()	
仕 掛 品	()	次 月 繰 越	()	
	()			

解答(87)ページ

問題18-3

材 料	
買 掛 金	264,500

賃 金	
現 金	151,500

製 造 間 接 費	
諸 口	312,000

仕 掛 品	

直接材料費差異	

直接労務費差異	

製造間接費差異	

問題19-1

直接材料費差異 () 円

直接労務費差異 () 円

製造間接費差異 () 円

注 () 内には借方差異（不利な差異）ならば「借」、貸方差異（有利な差異）ならば「貸」と記入すること。

解答<90>ページ

問題19-2

仕 掛 品		(単位：円)	
前 月 繰 越	()	製 品	()
材 料	()	次 月 繰 越	()
賃 金	()	材 料 費 差 異	()
製 造 間 接 費	()	労 務 費 差 異	()
間 接 費 差 異	()		
	()		()

解答<91>ページ

問題19-3

直接材料費差異 () 円

価 格 差 異 () 円

消 費 量 差 異 () 円

解答(92)ページ

問題19-4

直接労務費差異 () 円

賃 率 差 異 () 円

作業時間差異 () 円

解答(92)ページ

問題19-5

(1)	総 差 異 =	千円 ()
	材料価格差異 =	千円 ()
	材料数量差異 =	千円 ()
(2)	総 差 異 =	千円 ()
	労働賃率差異 =	千円 ()
	労働時間差異 =	千円 ()

解答(92)ページ

問題19-6

製造間接費差異 円

予 算 差 異 円

能 率 差 異 円

操 業 度 差 異 円

解答(93)ページ

問題19-7

〔設問1〕 円/時

〔設問2〕 円

〔設問3〕 円

〔設問4〕 予 算 差 異 円

能 率 差 異 円

操 業 度 差 異 円

〔設問5〕 予 算 差 異 円

変動費能率差異 円

固定費能率差異 円

操 業 度 差 異 円

(注) () 内には、借方差異ならば「借」、貸方差異ならば「貸」と記入すること。

解答(94)ページ

問題19-8

(1)	総 差 異 =	円 ()
	材料数量差異 =	円 ()
	材料価格差異 =	円 ()
(2)	総 差 異 =	円 ()
	労働時間差異 =	円 ()
	労働賃率差異 =	円 ()
(3)	総 差 異 =	円 ()
	予 算 差 異 =	円 ()
	能 率 差 異 =	円 ()
	操 業 度 差 異 =	円 ()

解答<94>ページ

問題19-9

〔設問1〕	総 差 異 =	円 ()
	数 量 差 異 =	円 ()
	価 格 差 異 =	円 ()
〔設問2〕	総 差 異 =	円 ()
	時 間 差 異 =	円 ()
	賃 率 差 異 =	円 ()
〔設問3〕	総 差 異 =	円 ()
〔設問4〕	予 算 差 異 =	円 ()
	変動費能率差異 =	円 ()
	固定費能率差異 =	円 ()
	操 業 度 差 異 =	円 ()

解答<95>ページ

問題19-10

月次損益計算書（一部）

（単位：千円）

I	売	上	高			19,000				
II	売	上	原	価						
	月	初	製	品	棚	卸	高	()	
	当	月	製	品	製	造	原	価	()
		合		計				()	
	月	末	製	品	棚	卸	高	()	
		差		引				()	
	直	接	材	料	費	差	異	(有・不)	()
	直	接	労	務	費	差	異	(有・不)	()
	製	造	間	接	費	差	異	(有・不)	()
	売	上	総	利	益				()

（注）原価差異については、有・不のいずれかに○印を付すこと。

仕 掛 品			(単位：千円)		
繰	越	()	製	品	()
材	料	()	原 価 差 異	()	
賃	金	()	繰	越	()
製 造 間 接 費	()		<div></div>		
原 価 差 異	()				
	()				()

（注）原価差異は一括して示すこと。

また、不要な（ ）については－を付すこと。

解答(96)ページ

問題19-11

- (1) 円/単位
- (2) 円 ()
- (3) 円 ()
- (4) 円 ()

(注) (2)~(4)の () 内には、借方差異の場合は借方、貸方差異の場合は貸方と記入すること。

仕 掛 品		(単位：円)	
直 接 材 料 費	()	完 成 高	()
直 接 労 務 費	()	月 末 有 高	()
製 造 間 接 費	()	原 価 差 異	()
	()		()

解答(98)ページ

問題19-12

月次損益計算書 (一部)		(単位：円)
I 売 上 高	()	
II 売 上 原 価		
月初製品棚卸高	()	
当月製品製造原価	()	
合 計	()	
月末製品棚卸高	()	
差 引	()	
直接材料費差異	()	
直接労務費差異	()	
製造間接費差異	()	()
売上総利益		()

(注) 有利差異については金額の前に△を付すこと。

解答(99)ページ

問題20-1

月次損益計算書（直接原価計算方式）		（単位：円）
I 売 上 高	()	
II 変動売上原価		
1. 月初製品棚卸高	()	
2. 当月製品製造原価	()	
合 計	()	
3. 月末製品棚卸高	()	()
変動製造マージン		()
III 変動販売費		()
貢 献 利 益		()
IV 固 定 費		
1. 固定製造間接費	()	
2. 固 定 販 売 費	()	
3. 固定一般管理費	()	()
営 業 利 益		()

解答<101>ページ

問題20-2

損益計算書（全部原価計算）		（単位：円）
	第 1 期	第 2 期
売 上 高	()	()
売 上 原 価	()	()
売 上 総 利 益	()	()
販売費・一般管理費	()	()
営 業 利 益	()	()

損益計算書（直接原価計算）		（単位：円）
	第 1 期	第 2 期
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	()	()

解答<101>ページ

問題20-3

損益計算書（全部原価計算）		（単位：円）	
	第1期	第2期	第3期
売上高	()	()	()
売上原価	()	()	()
売上総利益	()	()	()
販売費・一般管理費	()	()	()
営業利益	()	()	()

損益計算書（直接原価計算）		（単位：円）	
	第1期	第2期	第3期
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	()	()	()

解答(102)ページ

問題20-4

(1) 全部原価計算による損益計算書

月次損益計算書

(単位：円)

I	売	上	高	()						
II	売	上	原	価									
	1.	月	初	製	品	棚	卸	高	()	
	2.	当	月	製	品	製	造	原	価	()	
		合	計	()						
	3.	月	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	()
		営	業	利	益	()				

(注) 原価差異については、差引欄で算出した売上原価に対し加算するならプラス、控除するならマイナスの符号を、() 内に記入しなさい。

(2) 直接原価計算による損益計算書

月次損益計算書

(単位：円)

I	売	上	高	()										
II	変	動	売	上	原	価											
	1.	月	初	製	品	棚	卸	高	()					
	2.	当	月	製	品	製	造	原	価	()				
		合	計	()										
	3.	月	末	製	品	棚	卸	高	()					
		差	引	()										
	4.	原	価	差	異	(())	()				
		製	造	マ	ー	ジ	ン	()						
III	変	動	販	売	費	()								
		貢	献	利	益	()								
IV	固	定	費														
	1.	固	定	製	造	間	接	費	()					
	2.	固	定	販	売	費	及	び	一	般	管	理	費	()
		営	業	利	益	()								

(注) 原価差異については、差引欄で算出した売上原価に対し加算するならプラス、控除するならマイナスの符号を、() 内に記入しなさい。

問題21-1

〔設問1〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個
〔設問2〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個
〔設問3〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個
〔設問4〕 安全余裕率	<input type="text"/>	%			

解答(108)ページ

問題21-2

〔設問1〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個
〔設問2〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個
〔設問3〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個
〔設問4〕 売 上 高	<input type="text"/>	円	販 売 量	<input type="text"/>	個

解答(108)ページ

問題21-3

①		②		③	
④		⑤		⑥	

解答<109>ページ

問題21-4

変 動 費 率 円 月間固定費 円

製造間接費の予想発生額 円

解答<109>ページ

問題21-5

〔設問1〕 最大の売上高 円

最小の売上高 円

〔設問2〕 単位あたりの変動費 円/単位

月間固定費 円

〔設問3〕 円

〔設問4〕 円

解答<110>ページ

問題21-6

〔設問1〕

月次損益計算書

(単位：円)

I	売	上	高	()									
II	変	動	費											
	月	初	製	品	有	高	()						
	当	月	製	品	変	動	製	造	原	価	()		
		合		計			()						
	月	末	製	品	有	高	()						
	変	動	売	上	原	価		()					
	変	動	販	売	費			()					
	貢	献	利	益				()					
III	固		定	費										
	固	定	製	造	原	価		()					
	固	定	販	売	費	及	び	一	般	管	理	費	()
	営	業	利	益				()					

〔設問2〕

①	
②	
③	

解答<110>ページ

問題21-7

〔設問 1〕

変 動 費 率 円

固 定 製 造 間 接 費 円

〔設問 2〕

損益分岐点販売量 個

目 標 利 益 達 成 販 売 量 個

安 全 率 %

解答(112)ページ

問題21-8

〔設問 1〕	個
〔設問 2〕	円
〔設問 3〕	個
〔設問 4〕	個
〔設問 5〕	円

解答(113)ページ

問題22-1

本社の仕訳

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

工場の仕訳

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

解答(114)ページ

問題22-2

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				

解答<114>ページ

問題22-3

工場で行う仕訳

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(a)				
(b)				
(c)				
(d)				
(e)				
(f)				
(g)				
(h)				

解答(115)ページ

問題22-4

〔問1〕

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				
(7)				
(8)				

〔問2〕

内部利益は（ ）円である。

解答<115>ページ

問題22-5

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

解答(115)ページ