

問題 1

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

問題 2

問 1

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

問 2

		製品との関連における分類	
		直接費	間接費
形態別分類	()	()	()
	()	()	()
	()	()	()

問題 3

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				
⑦				
⑧				

問題 4

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

問題 5

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

問題 6

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
問1				
問2				
問3				

問題 7

(単位：円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

問題 8

問1 主要材料費

- (A) 先入先出法の場合 円
 - (B) その都度後入先出法の場合 円
 - (C) 移動平均法の場合 円
- 問2 買入部品費 円
- 問3 工場消耗品費 円

問題 9

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				

問題 10

材 料		(単位：円)
月 初 有 高 ()	仕 掛 品 ()	
買 掛 金 ()	製 造 間 接 費 ()	
/	製 造 間 接 費 ()	
/	営 業 外 費 用 ()	
/	月 末 有 高 ()	
()	()	

仕 掛 品		(単位：円)
材 料 ()		

製 造 間 接 費		(単位：円)
材 料 ()		
材 料 ()		

営 業 外 費 用		(単位：円)
材 料 ()		

問題 11

材 料		(単位：円)
月 初 有 高 ()	仕 掛 品 ()	
買 掛 金 ()	製 造 間 接 費 ()	
/	材 料 消 費 価 格 差 異 ()	
/	月 末 有 高 ()	
()	()	

仕 掛 品		(単位：円)
材 料 ()		

製 造 間 接 費		(単位：円)
材 料 ()		

材 料 消 費 価 格 差 異		(単位：円)
材 料 ()		

問題 12

	材 料	(単位：円)
月 初 有 高 ()	仕 掛 品 ()	
買 掛 金 ()	製 造 間 接 費 ()	
()	月 末 有 高 ()	
<u>()</u>	<u>()</u>	
仕 掛 品		(単位：円)
材 料 ()		
製 造 間 接 費		(単位：円)
材 料 ()		
材 料 受 入 価 格 差 異		(単位：円)
買 掛 金 ()		

問題 13

焼失した直接材料 T の数量 kg

問題 14

問 1 (単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

問 2 (単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

問題 15

賃 金 (単位：円)

当月支給額 ()	前月未払 ()
当月未払 ()	仕掛品 ()
	製造間接費 ()
<u>()</u>	<u>()</u>

問題 16

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				

問題 17

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				

問題 18

問 1

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				

問 2

賃 金 (単位：円)

当月支給額 ()	前月未払 ()
当月未払 ()	仕掛品 ()
	製造間接費 ()
	賃率差異 ()
()	()

未払賃金 (単位：円)

賃 金 ()	前月繰越 ()
次月繰越 ()	賃 金 ()
()	()

問題 19

賃 金		(単位：円)	
当月支給額 ()	前月未払 ()		
当月未払 ()	仕掛品 ()		
賃率差異 ()	製造間接費 ()		
()	()		
未払賃金		(単位：円)	
賃 金 ()	前月繰越 ()		
次月繰越 ()	賃 金 ()		
()	()		
仕 掛 品		(単位：円)	
賃 金 ()			
賃 率 差 異		(単位：円)	
	賃 金 ()		

問題 20

間接労務費： 円

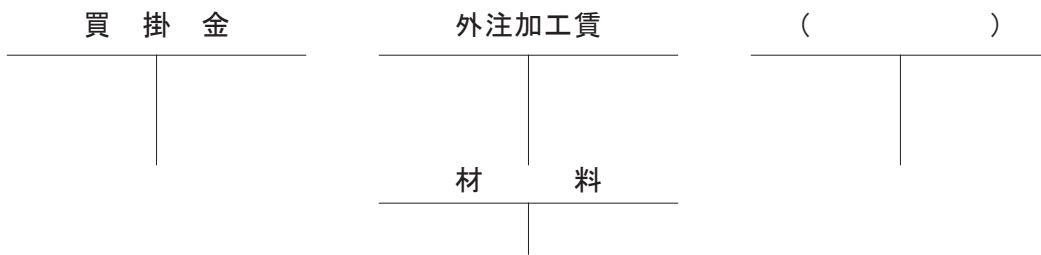
問題 21

(単位：円)				
	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				
⑤				

問題 22

問 1 (単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				



問 2 (単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				



問 3

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				
⑤				

材 料	売 掛 金	部 品
買 掛 金	()	現 金

問題 23

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

問題 24

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

問題 25

指図書別原価計算表

(単位：円)

	#10	#20	#30
前月繰越額			
当月製造費用			
直接材料費			
直接労務費			
製造間接費			
合計			
備考			

仕掛品

(単位：円)

前月繰越 ()	製品 ()
材料 ()	次月繰越 ()
賃金 ()	
製造間接費 ()	
()	()

製品

(単位：円)

仕掛品 ()	
---------	--

問題 26

指図書別原価計算表 (単位：千円)

	# 301	# 302	# 303
前月繰越額			
当月製造費用			
直接材料費			
直接労務費			
製造間接費			
合計			
備考			

完成品 1 両あたりの原価 (# 301) : 円

問題 27

製造間接費 (単位：円)

実際発生額 ()	仕掛品 ()
	製造間接費配賦差異 ()
<u>()</u>	<u>()</u>

仕掛品 (単位：円)

材料 ()	製品 ()
賃金 ()	次月繰越 ()
製造間接費 ()	
<u>()</u>	<u>()</u>

問題 28

① 理論的生産能力	時間
② 実際的生産能力	時間
③ 平均操業度	時間
④ 期待実際操業度	時間

問題 29

問1 固定予算を用いた場合

	製造間接費総差異	予算差異	操業度差異
7月	円 ()	円 ()	円 ()
8月	円 ()	円 ()	円 ()

問2 公式法変動予算を用いた場合

	製造間接費総差異	予算差異	操業度差異
7月	円 ()	円 ()	円 ()
8月	円 ()	円 ()	円 ()

(注) ()内に、有利差異であれば「F」、不利差異であれば「U」と記入しなさい。
 なお、差異が0の場合は「-」と記入すればよい。

問題 30

① 月間基準操業度	時間
② 予定配賦率	円/時間
③ 当月の予定配賦額	円
④ 予算差異	円
⑤ 操業度差異	円

問題 31

製品Bへの予定配賦額： 円

差異分析：

予算差異	円
操業度差異	円

問題 32

予算差異	円
操業度差異	円

問題 33

正しい意見 :

問題 34

(単位 : 円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

問題 35

問1 単一基準・実際配賦

(単位 : 円)

動力部門		
製造間接費	3,000,000	A 製造部門 ()
		B 製造部門 ()
	()	()

問2 単一基準・予定配賦

(単位 : 円)

動力部門		
製造間接費	3,000,000	A 製造部門 ()
		B 製造部門 ()
		動力部門費配賦差異 ()
	()	()

予算差異 円 (有利差異・不利差異)

操業度差異 円 (有利差異・不利差異)

(注) 有利差異か不利差異かについては、不要な語句を二重線で消すこと。

問題 36

問 1

動 力 部 門		(単位：円)
製 造 間 接 費	7,200,000	A 製 造 部 門 ()
		B 製 造 部 門 ()
		動力部門費配賦差異 ()
	()	()

予 算 差 異 円 (有利差異・不利差異)

操 業 度 差 異 円 (有利差異・不利差異)

(注)有利差異か不利差異かについては、不要な語句を二重線で消すこと。0円の場合はどちらも消すこと。

問 2

動 力 部 門		(単位：円)
製 造 間 接 費	7,200,000	A 製 造 部 門 ()
動力部門費配賦差異	()	B 製 造 部 門 ()
	()	()

予 算 差 異 円 (有利差異・不利差異)

操 業 度 差 異 円 (有利差異・不利差異)

(注)有利差異か不利差異かについては、不要な語句を二重線で消すこと。0円の場合はどちらも消すこと。

問題 37

(A) 単一基準配賦法・予定配賦

① A製造部に配賦される動力部門費 円

② B製造部に配賦される修繕部門費 円

③ A製造部に配賦される事務部門費 円

④ 動力部門の予算差異 円 (有利差異・不利差異)

⑤ 動力部門の操業度差異 円 (有利差異・不利差異)

(B) 複数基準配賦法・予算額配賦

- ① B製造部に配賦される動力部門費 円
- ② A製造部に配賦される修繕部門費 円
- ③ B製造部に配賦される事務部門費 円
- ④ 修繕部門の予算差異 円 (有利差異・不利差異)
- ⑤ 修繕部門の操業度差異 円 (有利差異・不利差異)

(注) 有利差異か不利差異かについては、不要な語句を二重線で消すこと。0円の場合はどちらも消すこと。

問題 38

部門費配賦表

(単位：円)

	切削部門	組立部門	動力部門	倉庫部門	事務部門
部門費	215,000	190,000	140,000	120,000	50,000
第1次配賦					
動力部門費					
倉庫部門費					
事務部門費					
第2次配賦					
動力部門費					
倉庫部門費					
事務部門費					
製造部門費					

倉庫部門

(単位：円)

製造間接費	120,000	切削部門 ()
動力部門 ()		組立部門 ()
事務部門 ()		動力部門 ()
()		()

問題 39

部門費配賦表

(単位：円)

	製造部門				補助部門				
	甲製造部		乙製造部		動力部門		保全部門		事務部門
	V	F	V	F	V	F	V	F	F
部門費	126,500	212,000	121,500	194,500	92,000	130,000	85,000	103,500	90,000
動力部門費									
保全部門費									
事務部門費									
製造部門費					—	—	—	—	—

(注) Vは変動費を、Fは固定費を表す。

問題 40

部門費配賦表

(単位：円)

	甲製造部	乙製造部	()部門	()部門	()部門
部門費	565,000	510,000			
()部門費					
()部門費					
()部門費					
製造部門費					

動力部門

(単位：円)

製造間接費	320,000	甲製造部	()
[] ()		乙製造部	()
[] ()		[] ()	()
		[] ()	()
	()		()

(注) 全ての空欄が埋まるとは限らない。

問題 41

部門費配賦表

(単位：円)

	製造部門				補助部門				
	A製造部		B製造部		()部門		()部門		管理部門
	V	F	V	F	V	F	V	F	F
部門費	135,200	119,200	116,800	102,800					80,000
管理部門費									
()部門費									
()部門費									
製造部門費									

(注) Vは変動費を、Fは固定費を表す。

電力部門

(単位：円)

製造間接費	226,000	A製造部	()
管理部門	()	B製造部	()
[]	()	[]	()
	()		()

(注) 全ての空欄が埋まるとは限らない。

問題 42

指図書別原価計算表

(単位：円)

	# 10	# 20	# 30	合計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
切削部門				
組立部門				
製造原価				
備考				

切 削 部 門		(単位：円)
製造間接費	22,500	[()] ()
動力部門	()	/ ()
	()	

問題 43

問 1

指図書別原価計算表					(単位：円)
摘 要	# 101	# 201	# 301	合 計	
月初仕掛品原価					
直接材料費					
直接労務費					
製造間接費					
甲製造部					
乙製造部					
製造原価					
備 考					

甲 製 造 部		(単位：円)
製造間接費	354,500	仕 掛 品 ()
動力部門	()	操 業 度 差 異 ()
事務部門	()	/ ()
予算差異	()	
	()	

動 力 部 門		(単位：円)
製造間接費	232,500	甲 製 造 部 ()
事務部門	()	乙 製 造 部 ()
	()	予 算 差 異 ()
	()	()

問 2

①		②	
③		④	

問題 44

当月の仕損費 円

問題 45

問 1

正常仕損費 円

完成品原価 円

問 2

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)				

問題 46

指図書別原価計算表

(単位：円)

	#100	#200	#300	#100 - 1	#200 - 1	#300 - 1
直接材料費	52,000	30,000	74,000	21,500	1,800	74,000
直接労務費	49,500	28,500	64,300	18,400	7,200	69,000
製造間接費	31,400	20,200	59,200	13,000	6,300	60,500
合計	132,900	78,700	197,500	52,900	15,300	203,500
仕損品 評価額						
仕損費						
製造原価						
備考						

問題 47

指図書別原価計算表

(単位：円)

	#10	#10 - 1	#20	#20 - 1
月初仕掛品原価				
当月製造費用				
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合計				
仕損費				
製造原価				
備考				

仕掛品

(単位：円)

前月繰越 ()	製品 ()
材料 ()	損益 ()
賃金 ()	次月繰越 ()
製造間接費 ()	
()	()

問題 48

指図書別原価計算表

(単位：円)

	# 81	# 82	# 83	# 84	# 85	# 86
月初仕掛品						
直接材料費						
直接労務費						
製造間接費						
切削部門						
組立部門						
合計						
仕損品評価額						
仕損費						
製造原価						
備考						

仕掛品

(単位：円)

前月繰越 ()	製品 ()
材料 ()	製造間接費 ()
賃金 ()	損益 ()
製造間接費 ()	評価額 ()
	次月繰越 ()
()	()

問題 49

10 に集計される製造原価： 円

20 に集計される製造原価： 円

問題 50

仕 掛 品		(単位：円)	
材 料 費	()	製 品	()
加 工 費	()	月 末 有 高	()
	()		()

完成品原価 円

月末仕掛品原価 円

(内訳) 直接材料費 円

加工費 円

問題 51

問1 平均法の場合

仕 掛 品		(単位：円)	
月 初 有 高	()	製 品	()
材 料 費	()	月 末 有 高	()
加 工 費	()		
	()		()

完成品単位原価 @ 円

問2 先入先出法の場合

仕 掛 品		(単位：円)	
月 初 有 高	()	製 品	()
材 料 費	()	月 末 有 高	()
加 工 費	()		
	()		()

完成品単位原価 @ 円

問3 後入先出法の場合

仕掛品		(単位：円)	
月初有高	()	製品	()
材料費	()	月末有高	()
加工費	()		
	()		()

完成品単位原価 @ 円

問題 52

問1 平均法の場合

仕掛品		(単位：円)	
月初有高	()	製品	()
材料費	()	月末有高	()
加工費	()		
	()		()

完成品単位原価 @ 円

問2 後入先出法の場合

仕掛品		(単位：円)	
月初有高	()	製品	()
材料費	()	月末有高	()
加工費	()		
	()		()

完成品単位原価 @ 円

問題 53

		仕 掛 品		(単位：円)	
月初有高	()	製 品	()		
材 料 費	()	月 末 有 高	()		
加 工 費	()				
	()				()

完成品単位原価 @ 円

問題 54

問1 修正先入先出法

完成品原価 円
 完成品単位原価 @ 円
 月末仕掛品原価 円

問2 純粹先入先出法

完成品原価 円
 完成品単位原価
 月初仕掛品完成分 @ 円
 当月投入完成分 @ 円
 月末仕掛品原価 円

解答用紙

問 1

(単位：円)

	# 101	# 101 - 1	# 102	# 102 - 1	# 103	計
直接材料費	120,600	9,300	217,900	42,200	164,200	554,200
直接労務費						
製造間接費						
合計						
仕損品評価額	—	—	—		—	
正常仕損費					—	0
製造原価		0		0		
実際機械作業時間						
CD 1	100 時間	0 時間	210 時間	60 時間	120 時間	
CD 2	80 時間	15 時間	220 時間	35 時間	135 時間	

問 2

	CD 1	CD 2
操業度差異	円 ()	円 ()

(注) ()内に、有利差異であれば「F」、不利差異であれば「U」と記入しなさい。

なお、差異が0の場合は「—」と記入すればよい。