

# Chapter 1 費目別計算

---

---

## 問題 1

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

## 問題 2

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

## 問題 3

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
問1				
問2				
問3				

**問題 4** .....

(単位：円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

**問題 5** .....

問1 主要材料費

(A) 先入先出法の場合

 円

(B) 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 6** .....

(単位：円)

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

問題 7

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 8

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 9

材 料		(単位：円)
月初有高 ( )	仕掛品 ( )	
買掛金 ( )	製造間接費 ( )	
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> ( )	月末有高 ( )	
	( )	
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 10

焼失した直接材料 T の数量

kg

問題 11

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 12

	賃	金	
当月支給額 ( )			前月未払 ( )
当月未払 ( )			仕掛品 ( )
<div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-left: 20px;"></div> ( )			製造間接費 ( )
			( )

問題 13

(単位：円)

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

問題 14

(単位：円)

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

問題 15

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 ( )
<u>( )</u>	<u>( )</u>

未払賃金 (単位：円)

賃 金 ( )	前月繰越 ( )
次月繰越 ( )	賃 金 ( )
<u>( )</u>	<u>( )</u>

問題 16

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 17

間接労務費：  円

問題 18

(単位：円)

	借方科目	金 額	貸方科目	金 額
①				
②				
③				
④				
⑤				

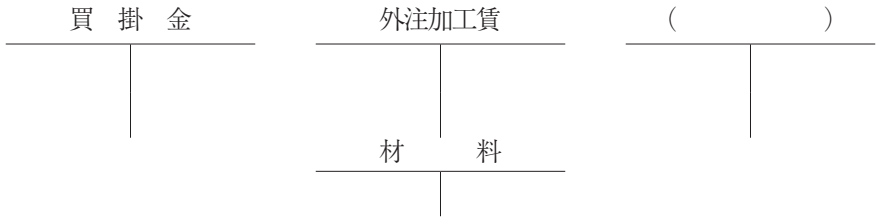


問題 19

問 1

(単位：円)

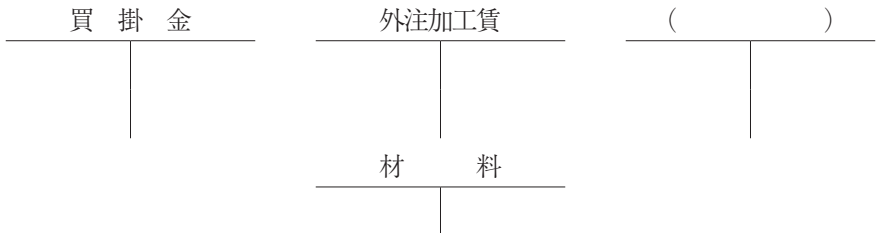
	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				



問 2

(単位：円)

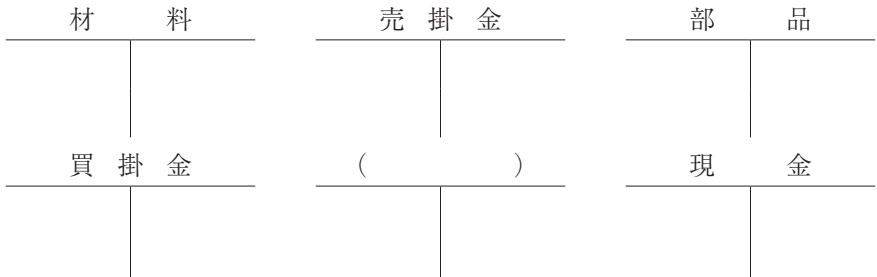
	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				



問3

(単位：円)

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



問題 20

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

問題 21

問1

製造間接費		(単位：円)
間 接 材 料 費 (            )	仕 掛 品 (            )	
間 接 労 務 費 (            )	〔            〕差異 (            )	
間 接 経 費 (            )		
〔            〕差異 (            )		
(            )		(            )

(注) 〔            〕には適切な語句を記入すること。

問2

仕 掛 品		(単位：円)
月 初 有 高 (            )	製 品 (            )	
直 接 材 料 費 (            )	月 末 有 高 (            )	
直 接 労 務 費 (            )		
直 接 経 費 (            )		
製 造 間 接 費 (            )		
(            )		(            )

問3

販売費および一般管理費  円

問4

営業利益  円

## Chapter 2 部門別計算の応用

### 問題 22

(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 23

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 24

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 25

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 26

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 27

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	



## Chapter 3 個別原価計算の応用

### 問題 28

当月の仕損費  円

### 問題 29

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 30

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						

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 32

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 33

#10に集計される製造原価：  円

#20に集計される製造原価：  円

## Chapter 4 総合原価計算の応用

### 問題 34

	最終工程完成品	第 2 工程 月末仕掛品	第 1 工程 月末仕掛品
材 料 費	円	円	円
第 1 工程加工費	円	円	円
第 2 工程加工費	円	円	—
合 計	円	円	円

### 問題 35

最終工程完成品原価  円 @  円

内訳：材料費  円

第 1 工程加工費  円

第 2 工程加工費  円

第 2 工程月末仕掛品原価  円

内訳：材料費  円

第 1 工程加工費  円

第 2 工程加工費  円

第 1 工程月末仕掛品原価  円

内訳：材料費  円

第 1 工程加工費  円

問題 36

第1工程費		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	完 成 品	( )
材 料	( )	月 末 仕 掛 品	( )
加 工 費	( )		
	( )		( )

第2工程費		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	完 成 品	( )
加 工 費	( )	月 末 仕 掛 品	( )
	( )		( )

問題 37

最終工程完成品原価		円	@		円
内訳：材料費		円	@		円
第1工程加工費		円	@		円
第2工程加工費		円	@		円
第2工程月末仕掛品原価		円			
内訳：材料費		円			
第1工程加工費		円			
第2工程加工費		円			
第1工程月末仕掛品原価		円			
内訳：材料費		円			
第1工程加工費		円			

問題 38

最終工程完成品原価	<input type="text"/>	円	@	<input type="text"/>	円
内訳：材料費	<input type="text"/>	円	@	<input type="text"/>	円
第1工程加工費	<input type="text"/>	円	@	<input type="text"/>	円
第2工程加工費	<input type="text"/>	円	@	<input type="text"/>	円
第2工程月末仕掛品原価	<input type="text"/>	円			
内訳：材料費	<input type="text"/>	円			
第1工程加工費	<input type="text"/>	円			
第2工程加工費	<input type="text"/>	円			
第1工程月末仕掛品原価	<input type="text"/>	円			
内訳：材料費	<input type="text"/>	円			
第1工程加工費	<input type="text"/>	円			

問題 39

第1工程費				(単位：円)
月初仕掛品	(            )	完 成 品	(            )	
材 料	(            )	月 末 仕 掛 品	(            )	
加 工 費	(            )			
	<hr/>			
	(            )			<hr/>
	<hr/>			<hr/>
第2工程費				(単位：円)
月初仕掛品	(            )	完 成 品	(            )	
加 工 費	(            )	月 末 仕 掛 品	(            )	
	<hr/>			
	(            )			<hr/>
	<hr/>			<hr/>

問題 40

(1) 完成品原価(材料費)  円

(2)

第1工程－加工費 (単位：円)

月初仕掛品	( )	完成品	( )
加工費	( )	月末仕掛品	( )
	( )		( )

第2工程－加工費 (単位：円)

月初仕掛品	( )	完成品	( )
前工程費	( )	月末仕掛品	( )
加工費	( )		( )
	( )		( )

問題 41

(1) 完成品原価(材料費)  円

(2)

第1工程－加工費 (単位：円)

月初仕掛品	( )	完成品	( )
加工費	( )	月末仕掛品	( )
	( )		( )

第2工程－加工費 (単位：円)

月初仕掛品	( )	完成品	( )
前工程費	( )	月末仕掛品	( )
加工費	( )		( )
	( )		( )

問題 42

	完 成 品 原 価	完 成 品 単 位 原 価	月 末 仕 掛 品 原 価
製品M	円	@ 円	円
製品N	円	@ 円	円

問題 43

問 1

組製品 X 完成品単位原価  円

組製品 Y 完成品単位原価  円

問 2

仕掛品—組製品 Y		(単位：円)
月初仕掛品	( )	完 成 品 ( )
材 料 費	( )	月 末 仕 掛 品 ( )
直 接 労 務 費	( )	
製 造 間 接 費	( )	
	<hr/> ( )	<hr/> ( )

問 3

製造間接費配賦差異  円 ( )

(注)有利差異であれば「F」を、不利差異であれば「U」を( )の中に記入すること。



問題 44

問1

第1工程仕掛品—製品A		(単位：円)
材 料 費	( )	完 成 品 ( )
加 工 費	( )	月 末 仕 掛 品 ( )
	( )	( )
第2工程仕掛品—製品A		(単位：円)
月 初 仕 掛 品	( )	完 成 品 ( )
前 工 程 費	( )	月 末 仕 掛 品 ( )
加 工 費	( )	
	( )	( )

問2

製品B完成品原価  円

問題 45

仕掛品—組製品X		(単位：円)
月 初 仕 掛 品	( )	完 成 品 ( )
直 接 材 料 費	( )	月 末 仕 掛 品 ( )
加 工 費	( )	
	( )	( )
仕掛品—組製品Y		(単位：円)
月 初 仕 掛 品	( )	完 成 品 ( )
直 接 材 料 費	( )	月 末 仕 掛 品 ( )
加 工 費	( )	
	( )	( )

問題 46

(1)

	完 成 品 原 価	完 成 品 単 位 原 価
製品A	円	@ 円
製品B	円	@ 円
製品C	円	@ 円

(2)

月末仕掛品原価

 円

問題 47

仕 掛 品

(単位：円)

月初仕掛品	( )	完 成 品	( )
材 料 費	( )	月 末 仕 掛 品	( )
加 工 費	( )		
	( )		( )

製品A完成品単位原価

 @  円

製品B完成品単位原価

 @  円

問題 48

仕掛品－製品X		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	完 成 品	( )
材 料 費	( )	月末仕掛品	( )
加 工 費	( )		
	( )		( )

仕掛品－製品Y		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	完 成 品	( )
材 料 費	( )	月末仕掛品	( )
加 工 費	( )		
	( )		( )

製品X完成品単位原価  円

製品Y完成品単位原価  円

問題 49

(1) 製品M 完 成 品 原 価  円 完成品単位原価  円

製品N 完 成 品 原 価  円 完成品単位原価  円

(2) 製品M 月 末 仕 掛 品 原 価  円

製品N 月 末 仕 掛 品 原 価  円

(3) 製品N 異 常 仕 損 費  円

問題 50

	連産品 X	連産品 Y	連産品 Z
(1)物量法	円	円	円
(2)市価法	円	円	円

問題 51

	連産品 A	連産品 B	連産品 C
(1)物量法	円	円	円
(2)市価法	円	円	円

問題 52

	連産品 甲	連産品 乙	連産品 丙
問 1	円	円	円
問 2	円	円	円

問題 53

問 1 各連産品への連結原価配賦額

連産品 X	連産品 Y	連産品 Z
円	円	円

問 2 完成品原価

製品 X	製品 Y
円	円

問題 54

完成品原価  円

完成品単位原価 @  円

月末仕掛品原価  円

問題 55

	完成品原価	完成品単位原価	月末仕掛品原価
第1工程	円	@ 円	円
第2工程	円	@ 円	円

問題 56

	完成品原価	完成品単位原価
製品 A	円	@ 円
製品 B	円	@ 円
製品 C	円	@ 円

## Chapter 5 標準原価計算の応用

### 問題 57

仕掛品－第1工程		(単位：円)	
材 料 費 ( )	第1工程完成品 ( )	( )	( )
第1工程加工費 ( )	月 末 仕 掛 品 ( )	( )	( )
	原 価 差 異 ( )	( )	( )
( )		( )	( )

仕掛品－第2工程		(単位：円)	
月 初 仕 掛 品 ( )	第2工程完成品 ( )	( )	( )
前 工 程 費 ( )	月 末 仕 掛 品 ( )	( )	( )
第2工程加工費 ( )	原 価 差 異 ( )	( )	( )
( )		( )	( )

#### 差異分析表

第1工程加工費総差異  円 ( )

内訳：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 ( )

第2工程加工費総差異  円 ( )

内訳：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) ( )内には有利差異であれば「貸」、不利差異であれば「借」と記入すること。

## 問題 58

	第1工程	第2工程
材料消費価格差異	円( )	円( )
材料消費数量差異	円( )	円( )
加工費能率差異	円( )	円( )

	第3工程
部品α消費数量差異	円( )
部品β消費数量差異	円( )
加工費能率差異	円( )

(注) 差異が有利差異であれば( )内に「貸」を、不利差異であれば( )内に「借」を記入すること。

## 問題 59

	消費価格差異	原料歩留差異	原料配合差異
原料X	円( )	円( )	円( )
原料Y	円( )	円( )	円( )
原料Z	円( )	円( )	円( )
合計	円( )	円( )	円( )

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

問題 60

(1) 原料費差異分析表

	原料A	原料B	合計
消費価格差異	円( )	円( )	円( )
原料歩留差異	円( )	円( )	円( )
原料配合差異	円( )	円( )	円( )

(2) 直接労務費

消費賃率差異：  円( )

労働歩留差異：  円( )

労働能率差異：  円( )

製造間接費

予算差異：  円( )

歩留差異：  円( )

能率差異：  円( )

操業度差異：  円( )

問題 61

(単位：円)

仕掛品—原料費	
( )	( )
／	差異 ( )
( )	( )

原料消費量差異	
( )	( )

原料配合差異	
( )	( )

原料歩留差異	
( )	( )



## 問題 62

問1

<u>損益計算書</u>		(単位：円)	<u>貸借対照表</u> (単位：円)	
売 上 高	( )		製 品 ( )	
標準売上原価 ( )			仕掛品 ( )	
原 価 差 額 ( )	( )			
実際売上総利益	( )			

問2

<u>損益計算書</u>		(単位：円)	<u>貸借対照表</u> (単位：円)	
売 上 高	( )		製 品 ( )	
標準売上原価 ( )			仕掛品 ( )	
原 価 差 額 ( )	( )			
実際売上総利益	( )			

## 問題 63

<u>損益計算書</u>		(単位：円)	<u>貸借対照表</u> (単位：円)	
売 上 高	( )		製 品 ( )	
標準売上原価 ( )			材 料 ( )	
原 価 差 額 ( )	( )		仕掛品 ( )	
実際売上総利益	( )			

問1

仕 掛 品		(単位：円)
前期繰越 ( )	製 品 ( )	
当期製造費用 ( )	原 価 差 異 ( )	
原 価 差 異 ( )	次 期 繰 越 ( )	
		(締切不要)

問2

材料消費価格差異：		円	( )	差異
材料消費数量差異：		円	( )	差異
賃 率 差 異：		円	( )	差異
作 業 時 間 差 異：		円	( )	差異
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3

損益計算書		(単位：円)
売 上 高		( )
売 上 原 価		
期首製品棚卸高	( )	
当期製品製造原価	( )	
計	( )	
期末製品棚卸高	( )	
差 引	( )	
原 価 差 異	( )	( )
( )	( )	( )

## Chapter 6 直接原価計算の応用

---

---

### 問題 65

	変動費率	月間固定費
(1) 高低点法	@ 円	円
(2) 最小自乗法	@ 円	円

### 問題 66

製造間接費発生額  円

### 問題 67

A	B	C	D

問題 68

問 1

製品種別別損益計算書

(単位：千円)

	製品L	製品M	製品N	合計
売上高	( )	( )	( )	( )
変動売上原価	( )	( )	( )	( )
変動製造マージン	( )	( )	( )	( )
変動販売費・一般管理費	( )	( )	( )	( )
貢献利益	( )	( )	( )	( )
共通固定費				( )
営業利益				( )
貢献利益率	製品L:( )%	製品M:( )%	製品N:( )%	

問 2

製品Mの製造・販売を取りやめた場合、全社的な営業利益が  千円

{ 増加 } するため、取りやめるべきで { ある }。

{ 減少 } { ない }

(注) { }内の不要な語句は二重線で消しなさい。

問題 69

問 1

	投下資本利益率	残余利益
X事業部	%	万円
Y事業部	%	万円

問 2

	投下資本利益率	残余利益	経済的付加価値
X事業部	%	万円	万円
Y事業部	%	万円	万円

## 問題 70

問 1

	事業部別損益計算書			(単位：千円)
	第 1 事業部	第 2 事業部	第 3 事業部	
売上高	( )	( )	( )	
変動費	( )	( )	( )	
貢献利益	( )	( )	( )	
管理可能個別固定費	( )	( )	( )	
管理可能利益	( )	( )	( )	
管理不能個別固定費	( )	( )	( )	
事業部貢献利益	( )	( )	( )	
共通固定費配賦額	( )	( )	( )	
事業部純利益	( )	( )	( )	

問 2 1 位：第  事業部 2 位：第  事業部 3 位：第  事業部問 3 1 位：第  事業部 2 位：第  事業部 3 位：第  事業部

## 問題 71

問 1

追加投資を行った場合、東海事業部の投下資本利益率は { 増加 減少 } するが、九州事業部の投下資本利益率は { 増加 減少 } する。したがって、東海事業部では追加投資を { 行い 行わず }、九州事業部では { 行う 行わない } と考えられる。

問 2

追加投資を行った場合、東海事業部の経済的付加価値は  万円増加し、九州事業部の経済的付加価値は  万円増加する。したがって、どちらの事業部も追加投資を行うと考えられる。

(注) { } 内の不要な語句は二重線で消しなさい。また、 内には適切な数値を記入すること。

問題 72

問1 損益分岐点売上高  円

問2 損益分岐点比率  %

問3 目標営業利益額達成売上高  円

問4 目標売上高営業利益率達成売上高  円

問5 経営レバレッジ係数

問6 営業利益の増加額  円

計算過程

## Chapter 7 意思決定会計の応用

---

---

### 問題 73

追加加工をすると  円の  $\left\{ \begin{array}{l} \text{差額利益} \\ \text{差額損失} \end{array} \right\}$  が出るので、

追加加工を施すべきで  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ある} \\ \text{ない} \end{array} \right\}$ 。

(注) 不要な語句は二重線で消しなさい。

### 問題 74

(1) 連産品 X は追加加工を施すべきで  $\left\{ \begin{array}{l} \text{あり} \\ \text{なく} \end{array} \right\}$ 、  
連産品 Y は追加加工を施すべきで  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ある} \\ \text{ない} \end{array} \right\}$ 。

(注) 不要な語句は二重線で消しなさい。

(2) 売上総利益  円

### 問題 75

経済的発注量  個

### 問題 76

問 1

投資案 A の内部利益率 :  %

投資案 B の内部利益率 :  %

問 2

投資案  のほうが有利である。

## Chapter 8 新しい原価管理の手法

---

### 問題 77

予算ライフサイクル収益	千円
予算ライフサイクル・コスト	千円
予算ライフサイクル営業利益	千円

### 問題 78

問1

X社製システムのトータル・コストは  円、Y社製システムのトータル・コストは  円であることから、 社製システムを導入したほうが経済的である。

問2

X社製システムのトータル・コストの現在価値は  円、Y社製システムのトータル・コストの現在価値は  円であることから、 社製システムを導入したほうが経済的である。

(注)  内には適切な金額または「X」・「Y」のいずれかを記入すること。

### 問題 79

問1  円

問2  円



問題 80

	問 1	問 2
A		万円
B		万円
C		万円
D		万円

問題 81

問 1

完成品原価	月末仕掛品原価	正常仕損費
円	円	円

問 2  円

問題 82

A	B

①	②	③	④	⑤

問題 83

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	

# Chapter 9 本社工場会計

## 問題 84

(単位：円)

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

問題 85

問1

	本 社	工 場
材 料	円	円
仕 掛 品	—	円
製 品	円	円

問2

	借方科目	金 額	貸方科目	金 額
①				
②				

問題 86

問1

(1) 本社

月 次 損 益		(単位：円)
売 上 原 価 (            )	売            上 (            )	
工 場 売 上 原 価 (            )	工 場 売 上 (            )	
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費 (            )	/	
支 払 利 息 (            )	/	
本 社 純 利 益 (            )	/	
<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> (            )	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> (            )	

(2)工場

月次損益		(単位：円)
本社売上原価 ( )	本社売上 ( )	
販売費及び一般管理費 ( )		
工場純利益 ( )		
( )		( )

問2

総合損益		(単位：円)
[ ] ( )	[ ] ( )	
全社的純利益 ( )	[ ] ( )	
	[ ] ( )	
( )		( )