

Chapter 1 ようこそ！工業簿記の世界へ

INTRODUCTION

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 11 ページ

問1

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問2

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問3

ア		イ		ウ		エ		オ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

原価の意義と分類

Section
2

問題 2

解答 ⇒ 本文 11 ページ

問1

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問2

ア		イ		ウ		エ		オ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

問3

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

1

2

3

4

5

6

7

【注】 下記の2勘定の〔 〕内には相手勘定科目名を、()内には金額を記入しなさい。また損益計算書の()内には適当な名称を、()内には金額を記入しなさい。

製 造 間 接 費		(単位：万円)
間 接 材 料 費	() [()]	()
間 接 労 務 費	() [()]	()
間 接 経 費	()	()
	()	()

仕 掛 品		
期 首 有 高	() [()]	()
直 接 材 料 費	() [()]	()
直 接 労 務 費	() 期 末 有 高	()
直 接 経 費	()	()
製 造 間 接 費	()	()
	()	()

損 益 計 算 書		(単位：万円)
売 上 高		10,500
売 上 原 価	()	
[()]	()	
売 上 原 価 計	()	()
売 上 総 利 益		()
販 売 費	()	
一 般 管 理 費	()	
販売費・一般管理費計	()	()
営 業 利 益		()
営 業 外 収 益		()
営 業 外 費 用		()
経 常 利 益		()
特 別 利 益		()
特 別 損 失		()
税引前当期純利益		()

問題 4

解答 ⇒ 本文 15 ページ

(単位：円)

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

1

2

3

4

5

6

7

材 料 (単位：円)	
前月繰越	[()]
30,000	()
[()]	次月繰越
()	()
()	()
前月繰越	
()	

仕 掛 品 (単位：円)	
前月繰越	[()]
60,000	()
[()]	次月繰越
()	()
[()]	
()	
()	
前月繰越	
()	

労 務 費 (単位：円)	
[()]	前月繰越
()	70,000
次月繰越	[()]
()	()
()	()
前月繰越	
()	

製 造 間 接 費 (単位：円)	
[()]	[()]
()	()
[()]	
()	
[()]	
()	
()	

経 費 (単位：円)	
前月繰越	[()]
30,000	()
[()]	次月繰越
()	()
()	()
前月繰越	
()	

販 売 費 及 び 一 般 管 理 費 (単位：円)	
[()]	[()]
()	()
[()]	
()	
()	

製 品 (単位：円)	
前月繰越	[()]
130,000	()
[()]	次月繰越
()	()
()	()
前月繰越	
()	

月 次 損 益 (単位：円)	
[()]	[()]
()	()
[()]	
()	

売 上 原 価 (単位：円)	
[()]	[()]
()	()

売 上 (単位：円)	
[()]	[()]
()	()

[()]には勘定科目、()には金額が入る。

問題 5

解答 ⇒ 本文 17 ページ

製造原価報告書

(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		
当期労務費		()
III 経 費		
1. 動 力 費	()	
2. 運 賃	()	
3. 保 険 料	()	
4. 減 価 償 却 費	()	
5. 棚 卸 減 耗 費	()	
当期経費		()
当期総製造費用		()
{		()
合 計		()
{		()
{		()

当期売上原価は 円である。

問題 6

解答 ⇒ 本文 18 ページ

仕 掛 品 単位：円)

前期繰越	()	製 品	()
直接材料費	()	次 期 繰 越	()
直接労務費	()		
製造間接費	()		
	()		()

1

2

3

4

5

6

7

損益計算書

××社	自×1年1月1日 至×1年12月31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	()	
差 引	()	
4. 原 価 差 額	()	()
売上総利益		()
III 販売費及び一般管理費		()
営業利益		()
IV 営業外収益		()
V 営業外費用		()
経常利益		()

Chapter 2 材料費会計

2級の復習

Section
0

問題 1

解答 ⇒ 本文 30 ページ

材料月末残高： 先入先出法 後入先出法 移動平均法 総平均法
□ 円 □ 円 □ 円 □ 円

問題 2

解答 ⇒ 本文 31 ページ

1. (借) [] 51,000 (貸) [] 51,000

2. (借) 仕 掛 品 () (貸) 材 料 ()
 [] ()

3. (借) [] () (貸) [] ()

問題 3

解答 ⇒ 本文 32 ページ

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ		ク	

問題 4

解答 ⇒ 本文 32 ページ

1. (単位：円)

(1) 材料払出

(借) [] () (貸) [] ()

(2) 棚卸減耗

(借) [] () (貸) [] ()

2. (単位：円)

(1)

(借) [] () (貸) [] ()

(2)

(借) [] () (貸) [] ()

(3)

(借) [] () (貸) [] ()

材料の購入原価と材料副費

Section
2

問題 5

解答 ⇒ 本文 33 ページ

問 1.

(単位：円)

(1) 材料購入の仕訳

--	--	--

材料副費実際発生額の仕訳

--	--	--

材料副費予定配賦の仕訳

--	--	--

配賦差異認識の仕訳

--	--	--

当 座 預 金	材 料
()	()
材 料 副 費	()
()	()
()	()
	材料副費配賦差異
	()

(2) 材料購入の仕訳

--	--	--	--

材料副費実際発生額の仕訳

--	--	--	--

材料副費予定配賦の仕訳

--	--	--	--

配賦差異認識の仕訳

--	--	--	--

問2.

(単位：円)

材料副費予定配賦の仕訳

--	--	--	--

材料副費実際発生額の仕訳

--	--	--	--

配賦差異認識の仕訳

--	--	--	--

材 料 副 費		材 料		仕 掛 品	
諸口 ()	()	1,100,000	()	()	
/	()	()	月末 105,000	()	
	()	()	()		
()	()				
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
材料副費配賦差異		製 造 間 接 費			
()				()	
				()	

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

問 1.

(単位：円)

(1)			
(2)			
(3)			

材 料		(単位：円)
諸 口 ()	仕 掛 品 ()	
	製 造 間 接 費 ()	
	次 月 繰 越 ()	
	<u>()</u>	<u>()</u>
経 費		(単位：円)
未 払 金 ()		

問 2.

(単位：円)

(1)			
(2)			
(3)			
(4)			

材 料		(単位：円)
諸 口 ()	仕 掛 品 ()	
	製 造 間 接 費 ()	
	次 月 繰 越 ()	
	<u>()</u>	<u>()</u>

材 料 副 費		(単位：円)	
未 払 金	()	材 料	()
		材料副費配賦差異	()
	()		()

材料副費配賦差異		(単位：円)	
材 料 副 費	()		

問3.

(単位：円)

(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

材 料		(単位：円)	
諸 口	()	仕 掛 品	()
		製 造 間 接 費	()
		次 月 繰 越	()
	()		()

検 収 費		(単位：円)	
未 払 金	()	材 料	()
		材料副費配賦差異	()
	()		()

1

2

3

4

5

6

7

購入事務費 (単位：円)

未払金 ()	材 料 ()
材料副費配賦差異 ()	
()	()

材料副費配賦差異 (単位：円)

検 収 費 ()	購 入 事 務 費 ()
-----------	---------------

問 4. (単位：円)

(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			

材 料 (単位：円)

諸 口 ()	仕 掛 品 ()
材 料 副 費 ()	製 造 間 接 費 ()
	次 月 繰 越 ()
()	()

材 料 副 費 (単位：円)

未 払 金 ()	諸 口 ()
材料副費配賦差異 ()	材 料 ()
()	()

材料副費配賦差異 (単位：円)

	材 料 副 費 ()
--	-------------

材料費の計算

Section
3

問題 7

解答 ⇒ 本文 38 ページ

ア		イ		ウ		エ		オ		カ		キ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

問題 8

解答 ⇒ 本文 39 ページ

A 材 料				(単位：円)			
期	首	()	仕	掛	品	()	
諸	口	()	製	造	間	接	費
			材	料	消	費	価
			格	差	異	()	
			期		末	()	
		()				()	

B 材 料				(単位：円)			
期	首	()	仕	掛	品	()	
諸	口	()	製	造	間	接	費
			[]	()	
			材	料	消	費	価
			格	差	異	()	
			期		末	()	
		()				()	

仕 掛 品				(単位：円)			
A	材	料	()				
B	材	料	()				

製 造 間 接 費				(単位：円)			
A	材	料	()				
B	材	料	()				
[]	()				
内	部	副	費	()			

材料消費価格差異				(単位：円)			
A	材	料	()				
B	材	料	()				

1

2

3

4

5

6

7

(単位：円)

未 払 賃 金		賃 金		仕 掛 品	
()	前月繰越 50,000	当月支払	前月未払	()	
	当月未払	()	当月消費		
	60,000	()	()		
		当月未払	賃率差異		
		()	()		

賃 率 差 異	
()	

支払賃金の会計処理

Section 2

問 1.

(単位：円)

(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				

1

2

3

4

5

6

7

問2. (単位：円)

賃		金	
{	()	{	()
{	()	{	()
		{	()
		{	()
	()		()

未 払 賃 金			
{	()	{	()
{	()	{	()
	()		()
		{	()

消費賃金の会計処理

Section
3

問題6

解答 ⇒ 本文 57 ページ

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

問題7

解答 ⇒ 本文 58 ページ

	問 1	問 2
直接労務費	{ }円	{ }円
間接労務費	{ }円	{ }円
賃率差異	{ }円	{ }円

不利差異については、金額の前に△をつけなさい。

問題8

解答 ⇒ 本文 60 ページ

当期の間接労務費 円

(1)賃		金		(単位：円)
{	({	(
{	({	(
{	({	(
{	({	(
	((

(2)仕		掛		品		(単位：円)
繰	越	×××		××××		×××
{	(

(3)製		造		間		接		費		(単位：円)
××××		×××		××××		×××				
{	(

(4)賃		率		差		異		(単位：円)
{	(××××		×××		

(5)未		払		賃		金		(単位：円)
{	(繰	越	(
繰	越	({	(
	((

(6)現		金		(単位：円)
繰	越	×××	{	(

(7)預		り		金		(単位：円)
××××		×××		××××		×××
			{	(

(8)立		替		金		(単位：円)
繰	越	×××	{	(
××××		×××				

1
2
3
4
5
6
7

Chapter 4 経費会計

経費会計の基礎知識

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 71 ページ

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ			

問題 2

解答 ⇒ 本文 71 ページ

イ		万円	ロ		万円	ハ		万円	ニ		万円
ホ		万円	ヘ		万円						

問題 3

解答 ⇒ 本文 72 ページ

ア		イ	
---	--	---	--

外注加工賃

Section
2

問題 4

解答 ⇒ 本文 73 ページ

問1. (単位：円)

買掛金	外注加工賃	
_____	_____	_____
()	()	()
	材 料	
	60,000	()

問2. (単位：円)

買掛金	外注加工賃	
_____	_____	_____
()	()	()
	材 料	
	60,000	()

問3. (単位：円)

材 料	
()	()
()	

O M 社	
()	()
()	
[]	
()	()

部 品	
()	()

問題 5

解答 ⇒ 本文 74 ページ

1. (単位：円)

材 料	
	1,450,000
[]	
	()

[]	
1,450,000	()
()	

外注加工賃	
()	()

[]	
()	

2. (単位：円)

当 座	
	()

A 社	
()	()
()	

部 品	
()	()
()	()
()	()

材 料	
()	220,000
	530,000
	810,000
[]	
()	
()	

B 社	
()	()
()	()
	()

[]	
()	
()	

C 社	
()	()
()	()
	()

[]	
()	()
()	
()	
()	

1

2

3

4

5

6

7

問題 3

解答 ⇒ 本文 89 ページ

予算差異 = []

操業度差異 = []

問題 4

解答 ⇒ 本文 89 ページ

① 予算差異 () 円

操業度差異 () 円

総 差 異 () 円

② 予算差異 () 円

操業度差異 () 円

総 差 異 () 円

【注意】有利差異の場合は+、不利差異の場合は-を()内に記入すること。

問題 5

解答 ⇒ 本文 91 ページ

製品 Y への配賦額 円

差異分析：

予算差異 円 () 差異

操業度差異 円 () 差異

1

2

3

4

5

6

7

問題 6**解答** ⇒ 本文 94 ページ

問 1. 製造間接費配賦差異：

総 差 異 円〔 〕差異予 算 差 異 円〔 〕差異操 業 度 差 異 円〔 〕差異【注意】〔 〕は不利差異の場合には「借方」、有利差異の場合には「貸方」と記入しなさい。

問 2. (単位：円)

ケース A				
ケース B				
ケース C				

問題 7**解答** ⇒ 本文 95 ページ

ア		イ		ウ		エ		オ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Chapter 6 製造間接費の部門別計算

2級の復習

Section
0

問題 1

解答 ⇒ 本文 122 ページ

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	
		組立部	仕上部	動力部	修繕部
部門個別費	100,000	30,000	40,000	20,000	10,000
部門共通費	80,000	()	()	()	()
部門費	180,000	()	()	()	()
修繕部費	-	()	()		
動力部費	-	()	()		
製造部門費	180,000	()	()		

動力部費

個	20,000	()
共	()	()

組立部費

個	30,000	()
共	()	
動	()	
修	()	

仕掛品

()

修繕部費

個	10,000	()
共	()	()

仕上部費

個	40,000	()
共	()	
動	()	
修	()	

1

2

3

4

5

6

7

問題 2

解答 ⇒ 本文 123 ページ

(単位：円)

第 1 製造部門費		仕 掛 品	
()	()	()	
()	()	()	
		第 1 製造部門費配賦差異	
		()	()
第 2 製造部門費		第 2 製造部門費配賦差異	
()	()	()	()
()	()	()	()

【注意】 不要な空欄はそのままにしておくこと。

部門別計算の基礎知識・実際配賦

Section
1

問題 3

解答 ⇒ 本文 124 ページ

補助部門費配賦表

(単位：円)

費 目	製造部門		補助部門	
	P 部	Q 部	動力部	修繕部
部門費合計	2,320,000	2,087,500	755,200	806,400
補助部門費				
動力部	()	()		
修繕部	()	()		
製造部門費合計	()	()		

補助部門費配賦表

(単位：円)

摘要	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	3,350,000	1,500,000	1,200,000	300,000	200,000	150,000
動力部費						
修繕部費						
事務部費						
製造部門費						

切 削 部

(単位：円)

製造間接費	1,500,000	
動力部	()	
修繕部	()	
事務部	()	
	()	

組 立 部

(単位：円)

製造間接費	1,200,000	
動力部	()	
修繕部	()	
事務部	()	
	()	

動 力 部

(単位：円)

製造間接費	300,000	切削部	()
		組立部	()
	300,000		()

修 繕 部

(単位：円)

製造間接費	200,000	切削部	()
		組立部	()
	200,000		()

事 務 部

(単位：円)

製造間接費	150,000	切削部	()
		組立部	()
	150,000		()

1

2

3

4

5

6

7

問題 5

解答 ⇒ 本文 127 ページ

補助部門費配賦表

(単位：円)

費目	製造部門		補助部門	
	P 部	Q 部	動力部	修繕部
部門費合計	2,320,000	2,087,500	755,200	806,400
補助部門費				
第1次配賦				
動力部	()	()	()	()
修繕部	()	()	()	()
第2次配賦			()	()
動力部	()	()		
修繕部	()	()		
製造部門費合計	()	()		

問題 6

解答 ⇒ 本文 128 ページ

補助部門費配賦表

(単位：円)

摘要	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						
第1次配賦						
材料部費						
保全部費						
事務部費						
第2次配賦						
材料部費						
保全部費						
製造部門費						

問題 7

解答 ⇒ 本文 130 ページ

甲製造部門費は 円である。

補助部門費配賦表

(単位：円)

費目	製造部門		補助部門		
	機械部	切削部	材料倉庫部	動力部	工場事務部
部門費合計	5,200,000	7,050,000	252,900	352,200	210,000
補助部門費					
材料倉庫部費					
動力部費					
工場事務部費					
製造部門費合計		

補助部門費配賦表

(単位：円)

摘要	合計	製造部門		補助部門		
		切削部門	組立部門	動力部門	修繕部門	事務部門
部門個別費						
部門共通費						
部門費合計						
動力部門費						
修繕部門費						
事務部門費						
製造部門費						

製造間接費－切削部門

(単位：円)

部門個別費	()
部門共通費	()
動力部門費配賦額	()
修繕部門費配賦額	()
事務部門費配賦額	()
	()

製造間接費－組立部門

(単位：円)

部門個別費	()
部門共通費	()
動力部門費配賦額	()
修繕部門費配賦額	()
事務部門費配賦額	()
	()

問題 10

解答 ⇒ 本文 138 ページ

問 1. (1) 加工部門への補助部門費配賦額 万円

(2) 組立部門への補助部門費配賦額 万円

問 2. (1) 加工部門への補助部門費配賦額 万円

(2) 組立部門への補助部門費配賦額 万円

問題 11

解答 ⇒ 本文 140 ページ

補助部門費配賦表

(単位：円)

摘 要	合 計	製造部門		補助部門	
		切削部門	仕上部門		
部門個別費					
部門共通費					
部門費合計					
製造部門費					

切 削 部 費

(単位：円)

製造間接費	()
事務部費	()
動力部費	()
修繕部費	()
	()

仕 上 部 費

(単位：円)

製造間接費	()
事務部費	()
動力部費	()
修繕部費	()
	()

修 繕 部 費

(単位：円)

製造間接費	()	切 削 部 費	()
事務部費	()	仕 上 部 費	()
動力部費	()		
	()		()

動力部費		(単位：円)	
製造間接費 ()	切削部費 ()		
事務部費 ()	仕上部費 ()		
	修繕部費 ()		
()			

事務部費		(単位：円)	
製造間接費 ()	切削部費 ()		
	仕上部費 ()		
	修繕部費 ()		
	動力部費 ()		
()			

補助部門費の配賦とその進化

Section
2

問題 12

解答 ⇒ 本文 142 ページ

(A) 単一基準・実際配賦による場合

電力部		(単位：円)	
部門固有費実際発生額	4,862,000	甲製造部門配賦額	()
		乙製造部門配賦額	()
	4,862,000		4,862,000

(B) 単一基準・予定配賦による場合

電力部		(単位：円)	
部門固有費実際発生額	4,862,000	甲製造部門配賦額	()
		乙製造部門配賦額	()
		[] 差異	()
		[] 差異	()
	4,862,000		4,862,000

(C) 複数基準・予算額配賦による場合

電力部		(単位：円)	
部門固有費実際発生額	4,862,000	甲製造部門配賦額	()
		乙製造部門配賦額	()
		[] 差異	()
	4,862,000		4,862,000

1

2

3

4

5

6

7

問1

実際配賦率 円

切削部に対する実際配賦額 円

問2 (単位：円)

動力部

変動費実際発生額	4,420,000	切削部への予定配賦額	<input type="text"/>
固定費実際発生額	4,940,000	組立部への予定配賦額	<input type="text"/>
		総 差 異	<input type="text"/>
	9,360,000		9,360,000

動力部予算差異

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

動力部操業度差異

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

* 差異勘定は借方・貸方いずれか一方のみ記入し不要な方は空欄のままにしておくこと。

問3

(ア)	<input type="text"/>
(イ)	<input type="text"/>
(ウ)	<input type="text"/>

組立部に対する動力部費配賦額

変動費	<input type="text"/>	円
固定費	<input type="text"/>	円
合 計	<input type="text"/>	円

問題 14

解答 ⇒ 本文 147 ページ

予算部門費配賦表

(単位：円)

摘 要	製造部門		補助部門	
	切削部	仕上部	動力部	事務部
部 門 費	269,000	211,000	80,000	19,000
動 力 部 費				
事 務 部 費				
製 造 部 門 費				

実際部門費配賦表

(単位：円)

摘 要	製造部門		補助部門	
	切削部	仕上部	動力部	事務部
部 門 費	276,400	208,600	80,000	19,000
動 力 部 費				
事 務 部 費				
製 造 部 門 費				

切 削 部 門 費

(単位：円)

部 門 固 有 費	276,400	予 定 配 賦 額	()
事 務 部 門 費	()	予 算 差 異	()
動 力 部 門 費	()	操 業 度 差 異	()

仕 上 部 門 費

(単位：円)

部 門 固 有 費	208,600	予 定 配 賦 額	()
事 務 部 門 費	()		
動 力 部 門 費	()		
予 算 差 異	()		
操 業 度 差 異	()		

動 力 部 門 費

(単位：円)

部 門 固 有 費	80,000	予 定 配 賦 額	()
		予 算 差 異	()
		操 業 度 差 異	()

事 務 部 門 費

(単位：円)

部 門 固 有 費	19,000	予 定 配 賦 額	19,000
-----------	--------	-----------	--------

1

2

3

4

5

6

7

予算部門費配賦表 (単位：円)

摘 要	製造部門		補助部門	
	切削部	仕上部	動力部	事務部
部 門 費	84,000	117,000	79,000	20,000
事 務 部 費				
動 力 部 費				
製 造 部 門 費				

実際部門費配賦表 (単位：円)

摘 要	製造部門		補助部門	
	切削部	仕上部	動力部	事務部
部 門 費	86,400	118,600	79,000	20,000
事 務 部 費				
動 力 部 費				
製 造 部 門 費				

切 削 部 門 費 (単位：円)

部 門 固 有 費	86,400	予 定 配 賦 額	()
事 務 部 門 費	()	予 算 差 異	()
動 力 部 門 費	()	操 業 度 差 異	()

仕 上 部 門 費 (単位：円)

部 門 固 有 費	118,600	予 定 配 賦 額	()
事 務 部 門 費	()		
動 力 部 門 費	()		
予 算 差 異	()		
操 業 度 差 異	()		

動 力 部 門 費 (単位：円)

部 門 固 有 費	79,000	予 定 配 賦 額	()
事 務 部 門 費	()	予 算 差 異	()
		操 業 度 差 異	()

事 務 部 門 費 (単位：円)

部 門 固 有 費	20,000	予 定 配 賦 額	20,000
-----------	--------	-----------	--------

部門費配賦表 (予算)

(単位：円)

摘要	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門固有費	265,000	209,000	()	()
総務部	()	()		
電力部	()	()		
	()	()		

部門費配賦表 (実績)

(単位：円)

摘要	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門固有費	276,400	208,600	()	()
総務部	()	()		
電力部	()	()		
	()	()		

切削部門費

(単位：円)

部門固有費	276,400	予定配賦額	()
総務部門費	()	予算差異	()
電力部門費	()	操業度差異	()

仕上部門費

(単位：円)

部門固有費	208,600	予定配賦額	()
総務部門費	()		
電力部門費	()		
予算差異	()		
操業度差異	()		

電力部門費

(単位：円)

部門固有費	80,000	予定配賦額	()
		予算差異	()

総務部門費

(単位：円)

部門固有費	19,000	予定配賦額	19,000
-------	--------	-------	--------

部門費配賦表 (予算)

(単位：円)

摘要	切削部	仕上部	電力部	総務部
部門個別費	84,500	122,200	()	()
総務部	()	()	()	
電力部	()	()	()	
	()	()		

部門費配賦表 (実績)

(単位：円)

摘要	切削部	仕上部	電力部	総務部
部門個別費	86,400	118,600	()	()
総務部	()	()	()	
電力部	()	()	()	
	()	()		

切削部門費

(単位：円)

部門個別費	86,400	予定配賦額	()
総務部門費	()	予算差異	()
電力部門費	()	操業度差異	()

仕上部門費

(単位：円)

部門個別費	118,600	予定配賦額	()
総務部門費	()		
電力部門費	()		
予算差異	()		
操業度差異	()		

電力部門費

(単位：円)

部門個別費	79,000	予定配賦額	()
総務部門費	()	予算差異	()

総務部門費

(単位：円)

部門個別費	20,000	予定配賦額	20,000
-------	--------	-------	--------

甲製造部門の予定配賦率は 円/時間である。

問 1.

(a) 部門費予定配賦率

第 1 製造部門 円/時、第 2 製造部門 円/時

(b) 部門費関係勘定口座 (単位:円)

製造間接費 - 第 1 製造部

変 動 費	()	予 定 配 賦 額	()
固 定 費	()	総 差 異	()
材 料	()		
賃 金	()		
動力部費配賦額	()		
	()		()

製造間接費 - 第 2 製造部

変 動 費	()	予 定 配 賦 額	()
固 定 費	()	総 差 異	()
賃 金	()		
動力部費配賦額	()		
	()		()

動 力 部

変 動 費	()	動力部費配賦額	()
固 定 費	()	差 異	()
材 料	()		
	()		()

仕 掛 品 - 製 造 間 接 費

月初仕掛品原価	()	完 成 品 原 価	()
予 定 配 賦 額	()	月 末 仕 掛 品 原 価	()
予 定 配 賦 額	()		
	()		()

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

(c) 差異分析

	第1製造部	第2製造部	動力部
予算差異	() 円	() 円	() 円
操業度差異	() 円	() 円	() 円

【注意】有利差異の場合は()の中に+(プラス)を、不利差異の場合には-(マイナス)を記入しなさい。

(d) 指図書別原価計算表 (備考欄省略)

(単位：円)

摘 要	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計
月初仕掛品原価		—	—	—	—	
直接材料費甲						
直接材料費乙						
直接労務費(第1製造部)						
直接労務費(第2製造部)						
第1製造部門費						
第2製造部門費						
合計						

問2.

(イ) (ロ) (ハ)

(ニ) (ホ)

(イ)の金額 円 (ロ)の金額 円

【注意】有利差異の場合は()の中に+(プラス)を、不利差異の場合には-(マイナス)を記入しなさい。

Chapter 7 実際個別原価計算

2級の復習

Section
0

問題 1

解答 ⇒ 本文 181 ページ

(1)

指図書別原価計算表

(単位：円)

摘 要	# 101	# 102	# 103	合 計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				
備 考				

(2)

仕 掛 品

(単位：円)

直接材料費	()	製 品	()
直接労務費	()	次 月 繰 越	()
製造間接費	()		
	()		()

問題 2

解答 ⇒ 本文 182 ページ

売上原価 円

期末製品 円

期末仕掛品 円

1

2

3

4

5

6

7

仕 掛 品		(単位：円)	
前月繰越	()	製 品	()
直接材料費	()	次月繰越	()
直接労務費	()		
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	()
	()		()

指図書別原価計算表

(単位：円)

摘 要	No.100	No.102	No.103	合 計
前月繰越				
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				
備 考				

製造指図書別原価計算表

(単位：円)

摘要	# 101	# 201	# 301	# 101-1	# 201-1	# 301-1	合計
月初仕掛品	2,000	3,000	—	—	—	—	5,000
直接材料費	1,500	2,000	1,000	3,500	350	450	8,800
直接労務費	3,600	5,700	3,000	5,200	2,600	2,800	22,900
製造間接費	5,500	6,500	4,900	10,300	3,000	3,400	33,600
計	12,600	17,200	8,900	19,000	5,950	6,650	70,300
仕損品評価額							
仕損費							
製造原価							
備考							

個別原価計算の基礎知識

Section
1

(1) 製造指図書別原価計算表 (単位：円)

	No.101	No.102	No.103	No.104
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	()	()	()	()

1

2

3

4

5

6

7

(2) 原価計算関係諸勘定 (単位:円)

材		料	
買掛金	()	仕掛品	()
()	()	製造間接費	()
		翌月繰越	()
	()		()
	<u>()</u>		<u>()</u>

材料受入価格差異

買掛金	()		
-----	-----	--	--

賃金・手当

諸口	()	前月繰越	()
翌月繰越	()	仕掛品	()
		製造間接費	()
		()	()
	()		()
	<u>()</u>		<u>()</u>

仕掛品

前月繰越	()	製品	()
諸口	()	翌月繰越	()
賃金・手当	()		
製造間接費	()		
	()		()
	<u>()</u>		<u>()</u>

材料副費

諸口	()	仕掛品	()
		製造間接費	()
		材料	()
		()	()
	()		()
	<u>()</u>		<u>()</u>

製造間接費

諸口	()	仕掛品	()
賃金・手当	()	()	()
諸口	()		()
()	()		()
	()		()
	<u>()</u>		<u>()</u>

個別原価計算における仕損の処理

Section
2

問題 6

解答 ⇒ 本文 189 ページ

- (イ) 円 (ロ) 円 (ハ) 円
 (ニ) 円 (ホ) 円 (ヘ) 円

問題 7

解答 ⇒ 本文 190 ページ

- No.100 に集計される製造原価 円
 No.200 に集計される製造原価 円

問題 8

解答 ⇒ 本文 191 ページ

(イ)

指図書別原価計算表

(単位：円)

	No.101	No.102	No.103	No.104	No.105	No.106
前月繰越	612,300	—	—	—	—	—
直接材料費						
直接労務費						
A製造部門						
B製造部門						
製造間接費						
A製造部門						
B製造部門						
小計						
仕損品評価額						
仕損費合計						
備考						

1

2

3

4

5

6

7

(ロ)

製造間接費 - A 製造部門

(単位：円)

諸	口	()	仕	掛	品	()
		()	総	差	異	()
<hr/>			<hr/>			
<hr/>			<hr/>			

製造間接費 - B 製造部門

(単位：円)

諸	口	()	仕	掛	品	()
()	()	()				
総	差	異				
		()				
<hr/>			<hr/>			
<hr/>			<hr/>			

仕 掛 品

(単位：円)

前	月	繰	越	()	製	品	()
直	接	材	料	費	()	仕	損
直	接	労	務	費	()	仕	損
製	造	間	接	費	()	次	月
仕	損	費		()		繰	越
				()			()
<hr/>				<hr/>			
<hr/>				<hr/>			

(ハ) 製造間接費 - B 製造部門の差異分析

予 算 差 異 () 円 (借・貸)
操 業 度 差 異 () 円 (借・貸)
総 差 異 () 円 (借・貸)

【注意】 借・貸のどちらかを
○で囲むこと。

1

2

3

4

5

6

7

..... *Memorandum Sheet*