

Chapter 1 ようこそ！工業簿記の世界へ

Section 1 INTRODUCTION

問題 1 適語補充～原価計算制度ほか

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-2

問 1

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

問 2

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

問 3

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

Section 2 原価の意義と分類

問題 2 適語補充～原価の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-2

問 1

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

問 2

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

問 3

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

1 ようこそ！
工業簿記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 製造間接費
会計

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

問題3 費目の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-3

【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		()	

Section
3

勘定連絡と財務諸表

問題 4 勘定連絡

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-6

(単位：円)

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

1 ようこそ！
工業簿記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 製造間接費
会計

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

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

【注】()には勘定科目、()には金額が入る。

問題5 製造原価報告書の作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-8

1 ようこそ！工業簿記の世界へ
2 材料費会計
3 労務費会計
4 経費会計
5 製造間接費
6 製造間接費の部門別計算
7 実際個別原価計算

		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 損益計算書作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-9

		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	()		
	()		()

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

Section

0

1 級合格のための2級の知識

問題 1 材料実際消費価格の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-1

材料月末残高： 先入先出法 移動平均法 総平均法
 円 円 円

問題 2 予定価格を用いた場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-2

[注] ()には勘定科目、()には金額が入る。

1. (借) [] 51,000 (貸) [] 51,000

2. (借) 仕 掛 品 () (貸) 材 料 ()
 [] ()

3. (借) [] () (貸) [] ()

問題3 適語補充～材料費の意義、分類**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.2-3

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ		ク	

問題4 仕訳問題**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.2-3

【注】〔 〕には勘定科目、()には金額が入る。

1. (単位：円)

(1) 材料払出

(借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

(2) 棚卸減耗

(借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

2. (単位：円)

(1) 材料購入

(借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

(2) 材料払出

(借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

(3) 消費価格差異の計上

(借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

問題5 材料副費の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-4

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

		諸	口
--	--	---	---

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

材料副費配賦差異
()

製造間接費
()
()

問題6 材料副費の分類と処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-6

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

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	()
	()		()

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	()	諸 口	()
材 料 副 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	()

問題7 材料費に関連する正誤問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-9

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

問題8 材料費の計算1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-10

材		料		(単位：円)	
前月繰越	()	仕掛品	()		
買掛金	()	製造間接費	()		
		次月繰越	()		
	()		()		
材料受入価格差異				(単位：円)	
買掛金	()				

問題9 材料費の計算2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-11

【注】()には勘定科目、()には金額が入る。

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	()		
	()		()		

外部副費 (単位：円)

引取運賃 ()	A 材料 ()
保険料 ()	B 材料 ()
[()] ()	外部副費配賦差異 ()

内部副費 (単位：円)

[()] ()	[()] ()
保管費 ()	
検収費 ()	

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 ()	

Chapter 3 労務費会計

- 1 ようこそ！
工業簿記の世界へ
- 2 材料費会計
- 3 労務費会計
- 4 経費会計
- 5 製造間接費
会計
- 6 製造間接費の
部門別計算
- 7 実際個別
原価計算

Section
0

1 級合格のための2級の知識

問題 1 予定消費賃率を用いた場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-1

【注】〔 〕には勘定科目、()には金額が入る。

問 1.

1. (借)〔 〕 52,000 (貸)当座預金 52,000
2. (借)〔 〕 () (貸)賃金 ()
3. (借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

問 2.

1. (借)〔 〕 63,000 (貸)当座預金 63,000
2. (借)〔 〕 () (貸)賃金 ()
3. (借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

Section
1

労務費会計の基礎知識

問題 2 適語補充～労務費の意義、分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-1

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ		ク	

問題 3 実際消費賃率を用いた場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-2

【注】〔 〕には勘定科目、()には金額が入る。

1. 当月の賃金消費額 円
2. 各取引の仕訳 (単位：円)
 - ア. (借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()
 - イ. (借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()
 - 〔 〕 ()
 - ウ. (借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()
 - エ. (借)〔 〕 () (貸)〔 〕 ()

問題4 予定消費賃率を用いた場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-2

(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	()	賃率差異		
		当月未払	()		
		賃 率 差 異			
		()			

Section 2 支払賃金の会計処理

問題5 支払賃金の会計処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-3

問1.

(単位：円)

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

問2. (単位：円)

		賃 金	
諸	口 ()	[]	()
{	}	[]	()
		[]	()
		[]	()
	()		()
			()
		未 払 賃 金	
{	}	[]	()
{	}	[]	()
	()		()
		[]	()

Section **3** 消費賃金の会計処理

問題6 労務費に関連する正誤問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-5

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

問題7 直接工の消費賃金

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-6

直接労務費 円

間接労務費 円

賃率差異 円

不利差異については、金額の前に△をつけなさい。

問題8 間接労務費の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-7

当期の間接労務費 円

問題9 定時間外作業手当の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-8

【注】〔 〕には勘定科目、()には金額が入る。

(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)
××××	×××	繰越	×××			
		〔 〕	()			

(8)立		替		金		(単位：円)
繰越	×××	〔 〕	()			
××××	×××					

Chapter 4 経費会計

Section
1

経費会計の基礎知識

問題 1 適語補充～経費の意義、分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-1

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ			

問題 2 原価の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-1

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

問題 3 経費に関連する正誤問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-2

ア		イ	
---	--	---	--

1 ようこそ！
工業記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 製造間接費
会計

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

問題4 外注加工賃の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-3

【注】()には金額、には勘定科目を記入しなさい。

問1. (単位：円)

買掛金	外注加工賃	<input style="width: 100%;" type="text"/>
())	() ())	())
	材 料	
	60,000 ())	

問2. (単位：円)

買掛金	外注加工賃	<input style="width: 100%;" type="text"/>
())	() ())	())
	材 料	
	60,000 ())	

問3. (単位：円)

材 料	O M 社	部 品
() ())	() ())	() ())
())	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	() ())	

問題5 無償支給と有償支給 (第75回工業簿記・改題) | **解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.4-4

【注】()には金額、には勘定科目を記入しなさい。

1. (単位：円)

材 料	
	1,450,000
<hr/>	
<input type="text"/>	()

<input type="text"/>	
	()
1,450,000	()

外注加工賃	
	()

<input type="text"/>	
	()

2. (単位：円)

当 座	
	()

A 社	
	()
()	()

部 品	
	()
()	()
()	()

材 料	
	220,000
()	530,000
()	810,000

B 社	
	()
()	()
()	()

<input type="text"/>	
	()
()	()

C 社	
	()
()	()
()	()
()	()

<input type="text"/>	
	()
()	()
()	()
()	()

- 1 ようてい
工業簿記の世界へ
- 2 材料費会計
- 3 労務費会計
- 4 経費会計
- 5 製造間接費
会計
- 6 製造間接費の
部門別計算
- 7 実際個別
原価計算

Chapter 5 製造間接費会計

Section
0

1 級合格のための2級の知識

問題1 予定配賦の手続き

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-1

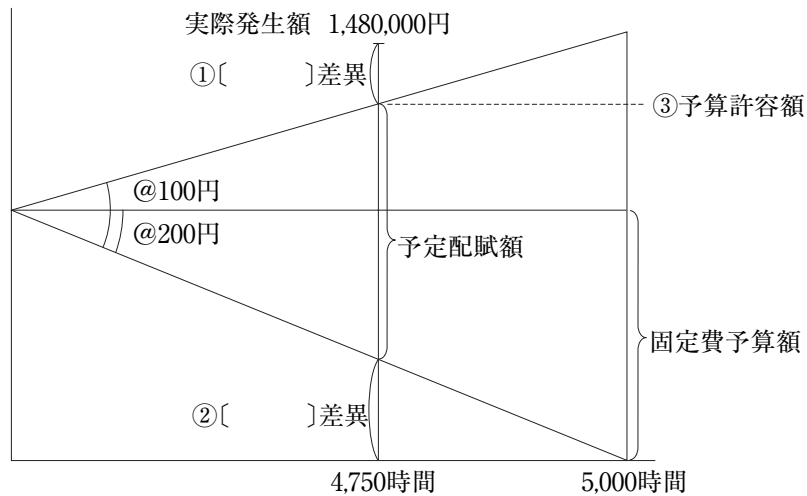
【注】〔 〕には勘定科目、()には金額が入る。

(単位：円)

1. (借) [()] () (貸) [()] ()
2. (借) [()] () (貸) 材 料 ()
賃 金 ()
経 費 ()
3. (借) [()] () (貸) [()] ()

問題2 シュラッター=シュラッターの図の作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-1



- ① [()] 差異 { @ 100円 × () 時間 + @ 200円 × () 時間 } - 1,480,000円
= () 円
- ② [()] 差異 @ 200円 × { () 時間 - () 時間 } = () 円
- ③ 予算許容額 @ 100円 × () 時間 + @ 200円 × () 時間 = () 円

問題3 基準操業度の選択**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-2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

【注】() には有利または不利と記入すること。

問題4 予算差異と操業度差異**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-3

予算差異 = []

操業度差異 = []

問題5 固定予算と変動予算**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-3

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】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6 公式法変動予算と差異の会計処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-7

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 製造間接費に関連する正誤問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-8

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

Chapter 6 製造間接費の部門別計算

Section
0

1 級合格のための2級の知識

問題 1 部門別計算を実施する工場の勘定記入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-1

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	()	()	()	()
動力部費	-	()	()		
修繕部費	-	()	()		
製造部門費	180,000	()	()		

動力部費(単位：円)

個	20,000	()
共	()	()

組立部費(単位：円)

個	30,000	()
共	()	()
動	()	()
修	()	()

仕掛品(単位：円)

()

修繕部費(単位：円)

個	10,000	()
共	()	()

仕上部費(単位：円)

個	40,000	()
共	()	()
動	()	()
修	()	()

1 ようこそ！
工業記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 会計
製造間接費

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

問題2 製造部門費の予定配賦

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-2

(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】 不要な空欄はそのままにしておくこと。

Section
1

部門別計算の基礎知識、実際配賦

問題3 直接配賦法1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-3

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)

費目	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	3,350,000					

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		()

問題5 相互配賦法（簡便法） 1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-6

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 相互配賦法（簡便法） 2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-7

補助部門費配賦表 (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						
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 相互配賦法（連立方程式法） 1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-8

甲製造部門費は 円である。

問題8 相互配賦法（連立方程式法）2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-11

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					

問題9 相互配賦法（連立方程式法）3

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-15

補助部門費配賦表 (単位：円)

費目	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 補助部門の順位づけ

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-17

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 階梯式配賦法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-19

補助部門費配賦表

(単位：円)

費目	合計	製造部門		補助部門		
		切削部	仕上部	[]部	[]部	[]部
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 ()		
	()		

Section 2 補助部門費の配賦とその進化

問題 12 単一基準配賦法・複数基準配賦法 1 解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-21

(A) 単一基準・実際配賦による場合

電力部門		(単位：円)	
部門費実際発生額	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

電力部門		(単位：円)	
部門費実際発生額	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

電力部門		(単位：円)	
部門費実際発生額	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

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"/>

【注】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 直接配賦法

解答・解説

⇒ 解答・解説 p.6-26

予算部門費配賦表

(単位：円)

費目	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)

費目	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				

切削部費

(単位：円)

部門費	276,400	予定配賦額	()
事務部費	()	予算差異	()
動力部費	()	操業度差異	()

仕上部費

(単位：円)

部門費	208,600	予定配賦額	()
事務部費	()		
動力部費	()		
予算差異	()		
操業度差異	()		

動力部費

(単位：円)

部門費	80,000	予定配賦額	()
		予算差異	()
		操業度差異	()

事務部費

(単位：円)

部門費	19,000	予定配賦額	19,000
-----	--------	-------	--------

予算部門費配賦表 (単位：円)

費目	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)

費目	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				

切削部費 (単位：円)

部門費	86,400	予定配賦額	()
事務部費	()	予算差異	()
動力部費	()	操業度差異	()

仕上部費 (単位：円)

部門費	118,600	予定配賦額	()
事務部費	()		
動力部費	()		
予算差異	()		
操業度差異	()		

動力部費 (単位：円)

部門費	79,000	予定配賦額	()
事務部費	()	予算差異	()
		操業度差異	()

事務部費 (単位：円)

部門費	20,000	予定配賦額	20,000
-----	--------	-------	--------

部門費配賦表（予算） (単位：円)

費目	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門費	266,300	207,700	()	()
電力部	()	()		
総務部	()	()		
	()	()		

部門費配賦表（実績） (単位：円)

費目	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門費	276,400	208,600	()	()
電力部	()	()		
総務部	()	()		
	()	()		

切削部費 (単位：円)

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

仕上部費 (単位：円)

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

電力部費 (単位：円)

部門費	80,000	予定配賦額	()
		予算差異	()

総務部費 (単位：円)

部門費	19,000	予定配賦額	19,000
-----	--------	-------	--------

部門費配賦表 (予算) (単位：円)

費目	切削部	仕上部	電力部	総務部
部門費	84,500	122,200	()	()
総務部	()	()	()	
電力部	()	()	()	
	()	()		

部門費配賦表 (実績) (単位：円)

費目	切削部	仕上部	電力部	総務部
部門費	86,400	118,600	()	()
総務部	()	()	()	
電力部	()	()	()	
	()	()		

切削部費 (単位：円)

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

仕上部費 (単位：円)

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

電力部費 (単位：円)

部門費	79,000	予定配賦額	()
総務部費	()	予算差異	()

総務部費 (単位：円)

部門費	20,000	予定配賦額	20,000
-----	--------	-------	--------

問題 18 複数基準配賦法・予算額配賦3

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-40

甲製造部門の予定配賦率は 円/時間である。

問題 19 部門別計算の総合問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-42

問 1.

(a) 製造部門費予定配賦率

第1製造部 円/時、第2製造部 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	()
第1予定配賦額	()	月末仕掛品原価	()
第2予定配賦額	()		
	()		()

1 ようこそ！
工業記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 製造間接費
会計

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

(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】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製造部費						
第2製造部費						
合 計						

問2.

(イ)		(ロ)		(ハ)	
-----	--	-----	--	-----	--

(ニ)		(ホ)	
-----	--	-----	--

(イ)の金額 () 円 (ロ)の金額 () 円

【注】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

Section
0

1 級合格のための2級の知識

問題 1 原価計算表

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-1

(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 実際個別原価計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-2

売上原価 円

月末製品 円

月末仕掛品 円

1 ようこそ！
工業記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 製造間接費
会計

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

問題3 完成品原価と仕掛品原価

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-3

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				

問題 4 仕損の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-4

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							

1 ようてい
工業記の世界へ

2 材料費会計

3 労務費会計

4 経費会計

5 製造間接費
会計

6 製造間接費の
部門別計算

7 実際個別
原価計算

Section
1

個別原価計算の基礎知識

問題 5 実際個別原価計算の総合問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-5

(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	()	()	()	()

(2) 原価計算関係諸勘定 (単位:円)

【注】()には勘定科目、()には金額が入る。

材		料	
買掛金	()	仕掛品	()
{	()	製造間接費	()
		翌月繰越	()

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	()
		{	()

仕掛品

前月繰越	()	製品	()
諸口	()	翌月繰越	()
賃金・手当	()		
製造間接費	()		

材料副費

諸口	()	仕掛品	()
		製造間接費	()
		材料	()
		{	()

製造間接費

諸口	()	仕掛品	()
賃金・手当	()	{	()
諸口	()		
{	()		

問題6 個別原価計算における仕損の処理 (第116回工業簿記・改題) | **解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.7-9

問1

材	料	仕	掛	品	正常仕損費
900,000	()	()	()	()	= () 円
()		800,000	()	()	
		1,050,000			
製造間接費		製	品		
()	()	()			

問2

材	料	仕	掛	品	正常仕損費
900,000	300,000	300,000	()	()	= () 円
()		400,000	()	()	
		()			
製造間接費		製	品		
()	()	()			

【注】必ずしもすべての()内に金額を記入する必要はない。問題文に明示された条件に適切な記入を行うこと。

問題7 仕損の処理1**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.7-11

1		2		3	
4		5			

問題8 仕損の処理2**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.7-12

(イ) 円 (ロ) 円 (ハ) 円
 (ニ) 円 (ホ) 円 (ヘ) 円

問題9 仕損の処理3

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-13

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10 仕損の処理を含む総合問題

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-14

(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						

(ロ)

製造間接費 - A製造部門				(単位：円)			
諸	口	()	仕	掛	品	()	
			総	差	異	()	
						()	
製造間接費 - B製造部門				(単位：円)			
諸	口	()	仕	掛	品	()	
[()					
総	差	異				()	
						()	
仕 掛 品				(単位：円)			
前	月	繰	越	製	品	()	
直	接	材	料	費		()	
直	接	労	務	費		()	
製	造	間	接	費		()	
仕	損	費		次	月	繰	越
						()	
						()	

(ハ) 製造間接費 - B製造部門の差異分析

予 算 差 異	()	円 (借・貸)	【注】借・貸のどちらかを○ で囲むこと。
操 業 度 差 異	()	円 (借・貸)	
総 差 異	()	円 (借・貸)	

..... *Memorandum Sheet*

..... *Memorandum Sheet*