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	7	1		רי		т.		7

Section	
72	

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		
囲っ									
問2	ア	イ		ウ		エ		オ	
問3	ア		イ		ウ		エ		

【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 勞務費	(()
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	()
直接餐費	(
製造間接費	(
	()	()
	損 益	計算書	(単位:万円)
売 上 高				10,500
売 上 原 佃	i ()		
) ()		
売 上 原 価 計)	()
売 上 総 利 益		,	()
販 売 費)		
一般管理費		<u>)</u>	,	
販売費・一般管理費言)	()
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			()

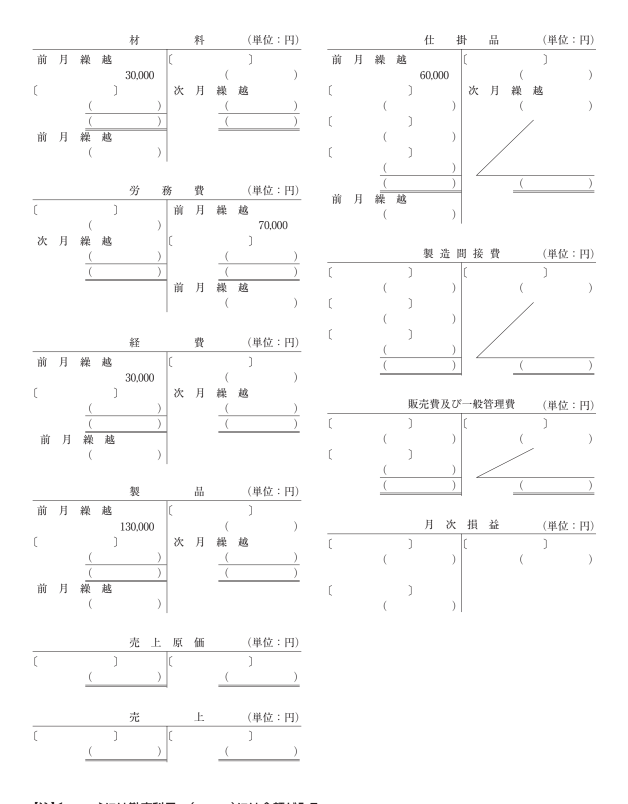
勘定連絡と財務諸表

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)		



【注】〔 〕には勘定科目、()には金額が入る。

労務費会計

問題5 製造原価報告書の作成

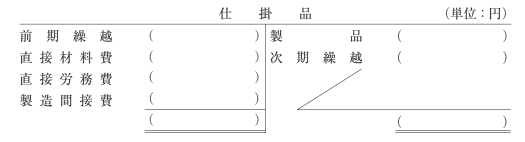
解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-8

	製造原信	西報告書	(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			()		
			()		
(()		

問題6 損益計算書作成

当期売上原価は

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-9



円である。

						損益	計算	算 書					
	×		上		1年1	月1日	至	× 1 年	12月3	1 日	((単	位:円)
	_		上原	価							(,
			胡首製品材				()				
		2.	当期製品製 今				()				
		3 ‡	合 期末製品	計 期知点			()				
		0. /	差	。 引	•		(<u> </u>				
		4. J	京 価 差	差 額	į		()		()
		n	売上総								()
	${\rm I\hspace{1em}I}$	販う	売費及び- 営 業								()
	IV	営	業外収		[()
	V		業外費								()
			経 常	利益							()
	7			4-41	/ // ## _	^= 1							
	nap	ite	r 2	机	斗實 2	Sit							
Section	m												
)	1 糸	吸合格	のt	こめの	02約	及の	知識					
問題	[1]	材料	実際消費	価格の	か計算					解答·解語	锐	⇒ 解答	・解説 p.2-1
			先入先	出法	_	移動	平均法	<u> </u>	総	平均法			
材料	月末死	浅高:			円			円			円		
<i>自</i> 月		圣宁/	価格を用	. \ <i>t</i> -+	早今の	hn. IBB				622 次 。623	H	→・韶ケ	· 解説 p.2-2
											.	→ 肝音	が 丹午記で P. こっこ
【注】	()[[[勘定科目	. ()[[ま金額が	いる。						
1.	(借)	[)		51,00	00	(貸)	[)		51,000
2.	(借)	仕	掛	吅	()	(貸)	材	×	料	()
		[)	()						
3.	(借))	()	(貸)	[)	()

材料費会計の基礎知識

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	牛	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

) (貸)〔 (借)〔) (

Section 2

問題5 材料副費の処理

材料の購入原価と材料副費

問1.		(単位:円)
(1)	材料購入の仕訳	

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-4

材料購入の仕訳											
材料副	費実際	発生額	額の仕	上訳		·					
										1	
材料副	費予定	配賦の	の仕割	7		•					
				1 1 1						 	
配賦差	異認識	の仕記	沢	1		1				1	
	当	座	預	金				材		料	
			()		(``)		
	材	料	副	費			(,)		
()	()			材料副	費配賦	差異	
			()		(,)		

問]1.										(単位:円))
	(1)							 				
	(2)											
	(3)							 				
						材		料			(単位:円)	_
		諸			()	掛 造間接 月 繰	品費越	()	
		_			())		()	
						経		費			(単位:円)	
		未	払	金	()					
問]2.										(単位:円))
	(1)							 				
	(2)											_
	(3)							 				
	(4)											
•						材		料			(単位:円)	

) 仕 掛 品

製 造 間 接 費 次 月 繰 越

諸

 \Box

材料副費配賦差異

検

未

払

金

(

収

材

料

(

)

(単位:円)

					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	()	_	入『		5 費	()
問 4.						1					(単位:円)
(1)											
(2)				 							
(-)											
(3)											
(4)				 							
(5)				1							
				1	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	()

材料費の計算

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

7	P	イ	ウ	エ	オ	カ	丰	

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	扌	計	口口	()
諸		(,)	製	造間	月扌	妾 費	()
					材料	斗消費	価格	各差異	()
					期			末	()
		(,)					()

			В	材	料		(単位:円)
期	首	()	仕 掛 品	1 ()
諸	口	()	製造間接	費 ()
					材料消費価格差異	異 ()
					期	k (_)
		()		()

				部	副	費			(単位:円)
取 運	賃	()	A	材	料	()
険	料	()	В	材	料	()
)	()	外剖	S副費配!	賦差異	()
			内	部	副	費			(単位:円)
)	()	[)	()
管	費	()					
収	費	()					
			仕	1	計	П			(単位:円)
材	料	()					
材	料	()					
			製	造間	引 接	費			(単位:円)
材	料	()					
材	料	()					
部副	費	()					
			材料	抖消費	価格	差異			(単位:円)
材	料	()					
材	料	()					
	険 管収 材材 材材	管収 材材 費費 料料 材材 材料 材 科 材 科	険料((管費(収費(材料(材料(材料(材料(材料(材料(材料(材料(材料(険料(内 方 管費(収費(材料(材料(険料()) 内部 内部 内部 付費()) 付料()) 材料()) 材料()) 材料()) 材料()) 材料消費 () 材料())	険料 () B 内部 別 内部 副 付額 () (管費 () () 材料 () 材料消費価格 材料 () () 材料 () ()	険 料 () B 材 内 部 副 費 () () (管 費 () () 材 料 () 場 費 材 料 () 材料消費価格差異 材 料 () 材料 () 材料消費価格差異 材 料 ()	険 料 () B 材 料 内 部 副 費 口 費 () 二 付 掛 品 材 料 () 材 料 () 材 料 () 材 料 () 材 料 () 材料消費価格差異 材 ()	険料 () B 材料 (内部 副費 (内部 副費 内部 副費 (((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((() (((() (() (() () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () (

Chapter 3 労務費会計

Section	
0	

1級合格のための2級の知識

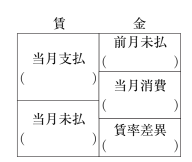
問題 1	予定消費賃率を用	月しいた	と場合の処理			I	解答	• 解説 🏻	⇒ 解答	・解説 p.3-1
【注】〔	〕には勘定科目、()には金額が入る	5.						•
問1.										
1. (借)〔)		52,000	(2	貸) 当	座	預	金		52,000
2. (借)〔)	()	(2	貸)賃			金	()
3. (借)〔)	()	(2	貸)〔)	()
問2.										
1. (借)〔)		63,000	(2	貸)当	座	預	金		63,000
2. (借)〔)	()	(2	貸)賃			金	()
3. (借)[)	()	(2	貸)[)	()
Section										
1	労務費会計	の!	基礎知識							
	7 5 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5									
問題2	適語補充~労務費	貴の意	5義、分類				解答	• 解説	⇒ 解答	・解説 p.3-1
7	1			ウ				工		
オ	カ			牛				ク		
問題3	実際消費賃率を用	月しけ	と場合の処理				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	5 。						
1. 当月0)賃金消費額									
2. 各取引	の仕訳(単位:	月)								
ア. (借)	()	(()		(貸)[)	()
イ.(借)	()	()		(貸)[)	()
					[)	()
ウ.(借)	()	()		(貸)[)	()
エ. (借)	()	()		(貸)[)	()

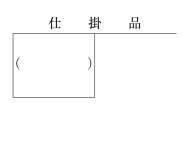
問題4 予定消費賃率を用いた場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-2

(単位:円)







	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)	1 1 1 1 1	
(2)	 	
(- <i>i</i>	1 1 1 1	1 1 1 1
(3)	 	
(0)	 	
(4)	1 	
(5)	1 	
(6)	 	 - - -

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	定科目、()に	は金額が入	る。				
				(1)賃		金			(単位:円)
	[)	()	[)	()
	[)	()	()	()
	[)	()	()	()
	[()	[)	()
			()				()
				(2)仕	掛	口印			(単位:円)
	 繰 越			×××	_	×××			×××
	()	()					
				(3)製 造	間接	費			(単位:円)
	$\times \times \times \times$			$\times \times \times$	×	$\times \times \times$			$\times \times \times$
	(]	()					
				(4)賃 ዻ	至 差	異			(単位:円)
)	()	×	$\times \times \times$			×××
				(5)未	ム賃	金			(単位:円)
	()	()	繰	越		()
	繰 越		()	[)	()
			()				()
					╛				
				(6)現		金			(単位:円)
	繰 越			\times \times \times	[)	()
				(7)預	ŋ	金			(単位:円)
	$\times \times \times \times$			$\times \times \times$	繰	赵			$\times \times \times$
)	()
				(8)	替	金			(単位:円)
	繰越			$\times \times \times$	()	()
	$\times \times \times \times$			\times \times \times					

Chapter 4 経費会計



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	1	ウ	エ
才	カ	丰	

問題2 原価の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-1

イ	万円	П	万円 /	ハ	万円	=	万円
ホ	万円	^	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	

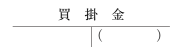
外注加工賃

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)

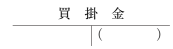


	外注力	口工賃	
()	()

()	

材料 (60,000 ()

問2. (単位:円)

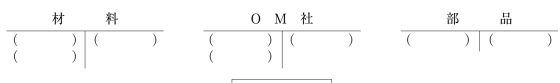






問3. (単位:円)







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) 1,450,000 1,450,000 外注加工賃) (2. (単位:円)

Chapter 5 製造間接費会計

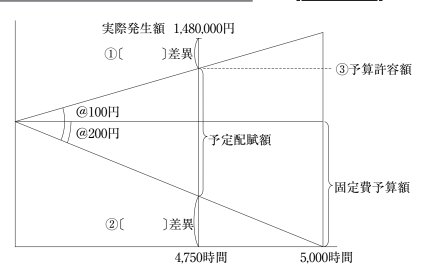


1級合格のための2級の知識

問題	予定配賦の手	続き				解答・角	解説	⇒ 解答・	解説 p.5-
【注】〔	〕には勘定科目、	()には金額が	入る。					
(単位: F	円)								
1. (借)	[)	()	(貸)	[)	()
2. (借)	[)	()	(貸)	材 賃 経	料金費	(())
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} - 1,48	30,000円
		= ()円	
2(〕差異	@200円×{()時間-()時間}=()円
③予 質	許 容 額	@ 100 田 × ()時間+@200円×()時間=() 田

Section 2 製造間接費の予定配賦

			の世界へ
問題3 基準操業度の選択 製品 Y への配賦額	円	解答・解説 → 解答・解説 p.5-2	2 材料費会計
差異分析:			
予算差異	円 ()差異	3 労務費会計
操業度差異	円 ()差異	会計
【注】()には有利または不利と記入 問題4 予算差異と操業度差異	. すること。	解答・解説 → 解答・解説 p.5-3	4 経費会計
予 算 差 異 = 〔 〕 操業度差異 = 〔 〕			5 製造間接費
問題5 固定予算と変動予算		解答・解説 → 解答・解説 p.5-3	6 製造間接費の
① 予算差異()	円		7 原宝
操業度差異()	円		原価計算
総 差 異()			<i>31 103</i>
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 2	公式法変動予算	を差異の	O会計処理	<u> </u>	解智	・解説	⇒ 解答・解詞	兑 p.5-7
問1. 製	造間接費配賦差	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「貸ご	ち」と記入し	少なさい 。	
問2. (単位	左:円)							
ケースA								
ケースB								
ケースC								

ウ

エ

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-8

オ

問題フ製造間接費に関連する正誤問題

イ

ア

Chapter 6 製造間接費の部門別計算



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
具 口		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		()
())

組立部費(単位:円)

個		30,000			
#	()	()
動	()	()
修	()		

仕掛品 (単位:円)

修繕部費(単位:円)

個	10,000	(
# ()		,

仕上部費	(単位	:	円
------	-----	---	---

個		40,000	14)其(年1	
(#)	())
動	())
修	()		

(

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	造部 門 費			仕 拮	計 品]]
()	()	()		
()	()	()		
	'					•	
				第]	L製造部F	門費配賦	差異
				()	()
	第2製造	造部門費				ı	
()	()	第2	2 製造部門	門費配賦	差異
()	()	()	()

【注】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

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)

			'	(112 14)			
費目	製造	部門	補 助 部 門				
Į D	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	()	()					

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-4

補肋	部	甲	費	西己	賦表
THIJJ	디니	IJ	貝	ĦĿ	211

問題4 直接配賦法2

- (単	仕	円)
١ ١	- 早-	W.	т	١.

	費	目		合	計	製	造	部	門					補	助	部	門		
	貝	Н			ПП	切削	部	組	立	部	動	力	部	修	繕	部	事	務	部
部	F	9	費	3,3	350,000	1,500	0,000]	1,200	0,000		300	,000		200	0,000		150	,000
動	力	部	費																
修	繕	部	費																
事	務	部	費																
製	造音	17 門	費	3,3	350,000														

				切 肖	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	与 音	ß			(単位:円)
製造間接費	300,000	切	削	部	()
		組	<u> </u>	部	()
_	300,000				()

	修		(単位:円)			
製造間接費	200,000	切	削	部	()
		組	立	部	()
	200,000				()
	事。	· 务 音	ß			(単位:円)

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
製造間接費	150,000	切	削	部	()
		組	<u> </u>	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
貝 口	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)

								_												(-	T 12.	. 11
5	費	н			計		製	造	部	門					補	助	ĵ	部	門			
1	貝	Н		Э	l fi	機	械	部	組	立	部	材	料	部	1	呆 全	<u> </u>	邹		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	į																			

問題7 相互面	記賦法(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。
中聚道部門質は	円でめる。

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						
月 日	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		有	前助	部	門
貝	Н	- '	Ħ	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	()
動え	力部	門費	配賦	【額	()
修絲	善部	門費	配賦	【額	()
事	务部	門費	配賦	【額	()
					()

問題 10 補助部門の順位で	<u> うけ</u>	解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-17
問1. (1) 加工部門への補助	力部門費配賦額	万円
(2) 組立部門への補助	力部門費配賦額	万円
問2. (1) 加工部門への補助	力部門費配賦額	万円
(2) 組立部門への補助	力部門費配賦額	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	
部門個別費		
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()	

	,	4 47		`		,						
事	務	部	費	()						
動	力	部	費	()						
修	繕	部	費	()						
				()						
					修	繕	部	費				(単位:円)
製	造『	目 接	費	()	切	削	部	費	()
事	務	部	費	()	仕	上	部	費	()
動	力	部	費	()					•	
				()					()

部 費 (単位:円) 動 力 製造間接費 切 削 費 部 事 務 部 費 費 (仕 上 部 修 繕 部 費 事 務 (単位:円) 部 費 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

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	4,86	2,000	甲製造	 部門配	上賦額	()
			乙製造	 部門配	上賦額	()
	4,86	2,000					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	4,86	52,000	甲製造	造部門配賦額	()
			乙製道	造部門配賦額	()
			[〕差異	()
			[〕差異	()
	4,86	52,000				4,862,000

(C) 複数基準・予算額配賦による場合



問題 13 単一基準配賦法・複数基準配賦法2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-23

-	3		7
ъ	4	4	
	E	31	

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] 部	•		
変動費実際発生額	4,420,000	切削部	への予定	配賦額	
固定費実際発生額	4,940,000	組立部	への予定	配賦額	
		総	差	異	
	9,360,000				9,360,000
動力部予算差異	Į.			動力部掛	操業度差異

【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)	
(1)	
(ウ)	

組立部に対する動力部費配賦額

変動費	円
固定費	円
合 計	円

製造間接費の部門別予定配賦

問題 14 直接配賦法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-26

予算部	羽	費i	配具	武表
-----	---	----	----	----

- (畄	ATT.	•	円)
١.	#	111/		

	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
貝口		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	2'	76,40	00	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	20	08,60	00	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		80,00	00	予	定	配賦	額	()
						予	算	差	異	()
						操	業	度 差	異	()
				事	務	部	費				(単位:円)
部	門	費		19,00	00	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
	貝 口		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)

						(1 1 1 1 1 7
	費目		製造	部門	補 助	部門
	貝 口		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				
製法	告 部 門	費				

				切	削	部	費				(単位:円)
部	門	費		86,40	0	予	定面	己賦	額	()
事	務 部	費	()	予	算	差	異	()
動	力 部	費	()	操	業度	£ 差	異	()
						ı					
				仕	上	部	費				(単位:円)
部	門	費		118,60	00	予	定西	己賦	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		79,00	0	予	定画	己賦	額	()
事	務 部	費	()	予	算	差	異	()
						操	業度	£ 差	異	()
						1					
				事	務	部	費				(単位:円)
部	門	費		20,00	0	予	定面	己賦	額		20,000

問題 16 複数基準配賦法・予算額配賦 1 解答・解説 → 解答・解説 p.6-32

部門費配賦表 (予算)

(表(予算)	-	(単位:円)	
			7

	費目		切削	部	仕	上部	総	務音	部	電	力部
部	門	費	266	5,300		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	2	276,400		208,600	()	()
電	力	部	()	()						
総	務	部	()	()						
			()	()						

				切 削	部 費		(単位:円)
部	門	費	276	5,400	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) 208,600 予 定 配 賦 額 ()

電力 部費) 総 務 部 費) 予 算 差 異 操業度差異

部 門 費

	電 力	部 費	(単位:円)
部 門 費		予 定 配 賦 額 予 算 差 異	()

			総務	务 部	費				(単位:円)
部	門	費	19,000	予	定	配	賦	額	19,000

問題 17 複数基準配賦法・予算額配賦 2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-37

20,000

				部門費	配賦	表	(予	算)					()	単位	: 円)
	費目		切	削部	仕	上	部		電	主力	部		総	務	部
部	門	費		84,500		122	,200)	()	()
総	務	部	()	()	()			
電	力	部	()	()	()			
			()	()					i		
				部門費	耐锅	表	(宝	績)	•				()	4 /-	· m)
			lat						<u> </u>	→					:円)
	費目		切	削部			部			立力	借			務	
部	門	費		86,400		118	,600)	()	()
総	務	部	()	()	()			
電	力	部	()	()	()			
			()	()							
				切	削	部	費						<u>í</u>)	単位	: 円)
部	門	費		86,40				配	賦	額			(, ,)
総	務 部	費	()	予	算			異			()
電	力 部	費	()	操	業	度	差	異			()
						ı									
				仕	上	部	費						1)	单位	: 円)
部	門	費		118,60	00	予	定	配	賦	額			()
総一	務部	費	()										
電	力部	費	()										
予	算 差	異	()										
操	業度差	異	()										
				電	力	部	費						1)	単位	: 円)
部	門	費		79,00	00	予	定	配	賦	額			()
総	務 部	費	()	予	算		差	異			()
						ı									
				総	務	部	費						1)	単位	: 円)

20,000 予定配賦額

門

費

部

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-40

甲製造	告部門	月の予算	定配賦	率は	F	円/時間で	ある。		
問題	19	部門另	計算	の総合問題			解答	・解説 ┃⇒解	発・解説 p.6-42
(a)	製造	造部門劉	費予定	配賦率					
	穿	第1製記	告部]円/眡	序、第2製造	告部		円/時
(b)	部門]費関(系勘定	江座(単位:円)					
_				製造	間接費-	第1製造語	部		
3	変	動	費	()	予 定 配	賦 額	()
	固	定	費	()	総 差	異	()
-	才		料	()				
	貢		金	()				
Ē	動力部	部費配	賦額	()	_			
				()			()
_				製造	間接費 -	- 第 2 製造部	部		
3	変	動	費	()	予 定 配	賦 額	()
Ī	固	定	費	()	総 差	異	()
1	賃		金	()				
4	611	का मीन पान	D=N 赤定	/	`				

問題 18 複数基準配賦法・予算額配賦3

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			
	()	()

(c) 差異分析	斤
----------	---

		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)

	指	§		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	費 甲						
直	接	材	料	· 費	是 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	剖	ß 費						
第	2	製	造	剖	ß 費						
	<u>{</u>	ì		計							

問2.

(1)	(口)		(11)			
(=)	(非)					
(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

5	Section
	U

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)

		(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 推	†	品		(単位:円)
直接材料費	()	製	口口	()
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

問題3 完成品原価と仕掛品原価

製造間接費

計

考

合

備

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-3

	仁	上 挂	†	口口			(単位:円))_
前月繰越	()	製			口口	()	
直接材料費	()	次	月	繰	越	()	
直接労務費	()							
製造間接費	()		/					
	()					()	_
									=
	集	是		品			(単位:円)	1
前 月 繰 越	()	売	上	原	価	()	
仕 掛 品	()	次	月	繰	越	()	_
	()					()	_
		図書別原	京価計	算表	ŧ 			(単位:	: 円)
摘 要	No.100	N	o.102			No.103	合	計	
前 月 繰 越									
直接材料費									
直接労務費									

(単位:円)

製造指図書別原価計算表

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	一個額							
仕 損	費							
製造原	京 価							
備	考							



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 □	() 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 □	() 翌 月 繰 越	()
賃 金・手 当	(
製造間接費	(
	()	()
	材 *	의 費	
諸 □	() 仕掛品	()
		製造間接費	()
		材料	()
			()
	()	()
	製 造	間 接 費	
諸 □	() 仕掛品	()
賃 金・手 当	(()
諸 □	(
	(
	(()

個別原価計算における仕損の処理

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		正常仕損費	
	900,000	()	() ()	= ()円
()					800,00	0 ()		
						1,050,00	0			

問2

【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	(口)	円	(M)	円
(二)	円	(未)	円	(^)	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

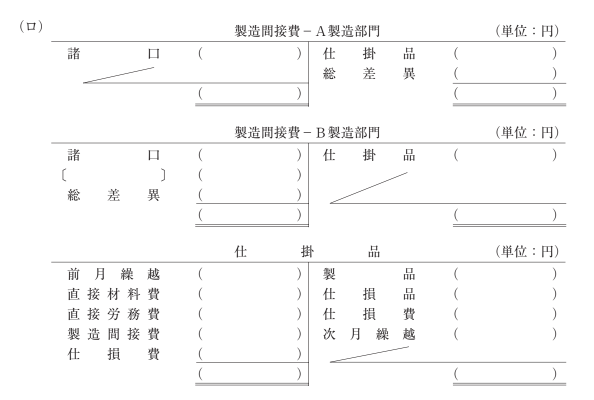
解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-14

(1)

指図書別原価計算表

(単位:円)

		(1124 14)				
	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						



(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) 差)円(借・貸) 異

【注】借・貸のどちらかを○ で囲むこと。

••••• Memorandum Sheet

•••••• Memorandum Sheet