日商簿記2級 工業簿記が得意になる問題集

答案用紙

	問題1 工業簿記と原	(価計算			➡ 問題2ページ
	7	1		ゥ	
	エ	オ			
問 1	別題2 原価の分類				➡ 問題3ページ
j ⊢ j i	1	2		3	
問2					
	1	2		3	
問3				1	
	1	2			
問 1	問題3 原価計算の流	โ ก			➡ 問題4ページ
	1	2		3	
問2					
	製品Aの製造原価		円 売 上 高		円
	製品Aの完成品単位原価		円 売上原価		円

Chapter 1 工業簿記のしくみと勘定連絡

材料		仕 掛 品						
買掛金()仕掛品()	材	料 ()	製 品()		
製造間接費()	賃	金 ()				
·		製造間	接費()				
賃金				製造	間接費			
当座預金()仕掛品()	材	料 ()	仕掛品()		
製造間接費()	賃	金 ()				
·		水道光	熱費()				
水道光熱費				製				
当座預金 900 製造間接費()	仕 掛	品 ()	売上原価()		
販 売 費				売上	原価			
当座預金 500 月次損益()	製	品 ()	月次損益()		
				月次	:損益			
		売上	原 価()	売 上()		
		販 売	費()				
	月次損益	公計管書						
×5 ⁴	年7月1日		手 7月3	1 日	(単位:円)			
I 売 上 高				()			
Ⅱ 売 上 原 価								
1 月初製品棚卸高			0					
2 当月製品製造原価	()					
合 計	()					
3 月末製品棚卸高			0)			
売 上 総 利 益				()			
Ⅲ 販売費及び一般管理費								
1 販 売 費)			
営 業 利 益				()			

Chapter 2 費目別計算1(実際価格と実際配賦)

問	題1	材	料費	その言	計算										→ 問	題8ペ	ージ
(1)	先入分	七出法							(2)	月次	ス総平	均法	:				
	直接	材料費	•					円		直接材料費						円	
材料月末有高						円		材米	科月末	下有高	î				円		
問	題2	労	務費	その言	計算										→問	題9ペ	ージ
		借	方	科	目		金	額		貸	方	科	目		金	額	
-	(1)																
	(2)																
	(3)																
	(4)																
			賃	金	•								仕掛				
当 座	預金	(払賃	金()	賃	金	()	нн			
未払	賃金	() 仕	掛	品 ()					,				
問	題3	経	費₫	計算	章										➡ 問題	頃10ペ	ージ
			水道	1光熱	費							#	製造間	接費			
当 座	預金	() 製	造間接	費 ()		光熱費)				
			油油	;/ 沓+⊓	建				減価	償却費	ř ()				
7卦44~345411	路和田斗姫			f償却		弗 /											
	慣却累計額 慣却累計額	() 製)	造間接	貸()									
1灰 灰	県州ポ川	(/													

ň	ш	ű
	見	
	占	링
	E	П
	٥	М
	Б	Ш
	Ė	ij
	▣	
	Œ	≣1
	ij	н
	h	

	製造	間接費		仕 掛 品 (製品A)							
材 料	()	仕掛品(製品A)()	材	料 ()	製品	A ()		
賃 金	()	仕掛品(製品B) ()	賃	金 ()					
水道光熱費	()			製造間	間接費()					
減価償却費	()						I				
		'									
						仕掛品	(製品B)			
				材	料 ()	製品	В ()		
				賃	金 ()					
				製造間	間接費()					
問題5	費目別	計算と勘定記入						➡ 問題 12	2ページ		
	材	料				仕 拮	品值				
月初有高	()	仕掛品()	材	料 ()	製	品 ()		
買掛金	()	製造間接費()	賃	金 ()					
		月末有高()	製造間	間接費()					
	賃	金				製造間	間接費				
当座預金	()	未払賃金()	材	料 ()	仕 掛	品 ()		
未払賃金	()	仕掛品()	賃	金 ()					
		製造間接費()	水道为	光熱費 ()					
				減価償	資却費()					
	水道	光熱費									
当座預金	900	製造間接費()								
	減価値	賞却費									
減価償却累計額	()	製造間接費()								

Chapter 3 財務諸表の作成

問題1	損益計算書と貸借対照表
1-1/4-	

➡ 問題14ページ

	仕 拮	計品					製		品			
前月繰越	()	製 品()	前	月繰	越	() 5	き上	原促	册 ()
材 料(()	次月繰越()	仕	掛	밆	() 2	欠月	繰走	戏 ()
賃 金	()					_	()			()
製造間接費(()					=						
(()	()									
_												
	製造間	間接費					売	上原	原価			
賃 金	()	仕掛品()	製		品	() }] 次	損益	<u></u>)
水道光熱費(()							·				
減価償却費(()						月	次担	員益			
	())	売	上原	価	() 5	Ē		Ł ()

月次損益計算書

		×5年7月1	日~×5年7月31日	(単位:円)
Ι	売上高			10,800
${\rm I\hspace{1em}I}$	売上原価			
	月初製品棚卸高	()	
	当月製品製造原価	()	
	合 計	()	
	月末製品棚卸高	() ()
	売上総利益		()

月次貸借対照表

	×5年7月31日										
Ι	流動	資産				Ι	流動負債				
	材		料	()		未払賃金	()		
	仕	掛	묘	()						
	製		ᇤ	()						

製造原価報告書

(1)

製造原価報告書

× 5	年7月1	日~×5年7月3	1 目	(単位:円)
I 材料費				
1. 月初材料棚卸高	()		
2. 当月材料仕入高	()		
合 計	()		
3. 月末材料棚卸高	()	()
Ⅱ 労務費				
直接工賃金	()		
間接工賃金	()	()
Ⅲ 経費				
水道光熱費	()		
減価償却費	()	()
当月総製造費用		.	()
月初仕掛品棚卸高			()
合 計			()
月末仕掛品棚卸高			()
当月製品製造原価			()

(2)

製造原価報告書

	×5年7月	1日~×5年7月	31 日	(単位:円)
I 直接材料費				
1. 月初材料棚卸高	()		
2. 当月材料仕入高	()		
合 計	()		
3. 月末材料棚卸高	()	()
Ⅱ 直接労務費			()
Ⅲ 製造間接費				
間接工賃金	()		
水道光熱費	()		
減価償却費	()	()
当月総製造費用			()
月初仕掛品棚卸高	当		()
合 計			()
月末仕掛品棚卸高	訂		()
当月製品製造原備	逝		()

Chapter 4 総合原価計算1(仕損、減損など)

問題1	合原価計算の内容	8と種類			→ 問題18	3ページ
	第1ステップ	第	2ステップ	第	3ステップ	
原価計算	費目別計算	古	8門別計算 -	•		
内 容	原価発生額を費目 別に分類し、直接 費と間接費に分類	原価さ	発生額を部門 集計	別に到	発生額を製品 集計し、製品 立原価を計算	
製品別計算	草の種類		内	容		
単純総合』	京 価 計 算 : 同じ種類	類の製品を連	続生産する場合	に適用する製	品原価の計算方	i法
総合	各原価計算 : 同じ種類 よって		続生産するが、 る場合に適用す			<u>.</u>
総合	合原価計算 : 異なる種	重類の製品を	連続生産する場	合に適用する	製品原価の計算	方法
原	価 計 算 : 異なる種	重類の製品を	個別的に生産す	る場合に適用	する製品原価の	計算方法
問題2	合原価計算				→ 問題19	ページ
(1) 先入先出	法		(2) 平均法			
月末仕排	品原価	円	月末仕掛	品原価		円
完成品統	合原価	円	完成品総	合原価		円
完成品单	位位原価 @	円	完成品単	位原価 @		円
問題3 洞	【損(途中点発生)				➡ 問題20)ページ
(1) 先入先と	4.注		(2) 平均法			
	掛品原価	円	月末仕掛	品原価		円
完成品約	総合原価	円	完成品絲	8合原価		円

(単位:円)

			(1124 14/
	直接材料費	加工費	合 計
月初仕掛品原価	105,000	27,000	132,000
当月製造費用	409,500	167,040	576,540
合 計	514,500	194,040	708,540
月末仕掛品原価			
完成品総合原価			

問題5 減損(発生点不明)	➡ 問題22ページ
月末仕掛品原価	
完成品総合原価	
問題6 仕損(終点発生)	➡ 問題23ページ
問1 仕損品に評価額がない場合	
月末仕掛品原価	
完成品総合原価 円	
問2 仕損品に評価額がある場合	
月末仕掛品原価	
完成品総合原価	
問題7 仕損(発生点不明)	➡ 問題24ページ
問1 仕損品に評価額がない場合	
月末仕掛品原価	
完成品総合原価 円	
問2 仕損品に評価額がある場合	
月末仕掛品原価 円	
完成品総合原価	

Chapter 5 総合原価計算2(追加材料、組別、等級別計算など)

問題 1 追加材料	料の投入(定点投	入)				-	▶ 問題25ページ
問1 B材料を工程の終月	与で投入する場合						
月末仕掛品原価	円						
完成品総合原価	—————————————————————————————————————						
	中点で投入する場合						
月末仕掛品原価	円						
完成品総合原価	円						
問題 2 追加材料	料の投入(平均的)	投入)					▶ 問題26ページ
72.00							
月末仕掛品原価	円						
完成品総合原価	円						
	公公臣 (公公臣)						▶ 問題 27ページ
問題3 工程別組	総合原価計算						→ 问題2//(一)
	仕掛品 - 第	第1工和	程				
前月繰越	()	仕掛品	品 - 第2]	[程	()	
直接材料費	()	次	月繰	越	()	
加 工 費	()	_					
	())	
	仕掛品 - 第	色の 丁fl	钽				
 前 月 繰 越	()	製製	1.2	品品	()	
仕掛品 - 第1工程	()	次	月繰	越	()	
加 工 費	()	_			_		
	()				()	

(単位:円)

				(1 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	製品	ii A	製品	∄ В
	直接材料費	加工費	直接材料費	加工費
月初仕掛品原価	17,700	6,450	8,500	7,130
当月製造費用	212,700		76,800	
合 計				
月末仕掛品原価				
完成品総合原価				

問題5 等級別総合原価計算 ➡ 問題29ページ 円 月末仕掛品原価 円 完成品総合原価 円 A₁完成品総合原価 円 A₁完成品単位原価 円 円 A₂完成品総合原価 A₂完成品単位原価 円 円 A₃完成品総合原価 A₃完成品単位原価

Chapter 6 個別原価計算

問題1

個別原価計算の内容と計算方法

➡ 問題30ページ

ア	イ	ウ	
エ			

問題2

個別原価計算(月初仕掛なし)

➡ 問題30ページ

指図書別原価計算	表			(単位:円)
	No.101	No.102	No.103	合 計
直接材料費	5,000	7,000	6,000	
直接労務費	9,000	5,000	2,000	
製造間接費				
合 計				
備考	完成・販売	完成・販売	未完成	_

仕 掛 品 前月繰越 0 製 品) 直接材料費) 次月繰越 直接労務費 製造間接費

				製	品					
前	月繰	越		0	売	上	原	価	()
仕	掛	ㅁ	()	次	月	繰	越		0
			()					()

(単位:円)

指図	書別	頂	無計	算表

	No.103	No.104	No.105	合 計
月初仕掛品原価		_	_	
直接材料費	_	9,000	6,000	
直接労務費	2,000	4,000	3,000	
製造間接費				
合 計				
備考	完成・販売	完成・未販売	未完成	_

	仕 掛	計品	
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		
前月繰越	0	売 上 原 価	()
仕掛品	()	次 月 繰 越	()
	()		()

個別原価計算(仕損) 問題4

➡ 問題34ページ

指図書別原価計算表

指図書別原価計算	表			(単位:円)
	No.104	No.104-2	No.105	合 計
直接材料費	9,000	2,000	6,000	17,000
直接労務費	2,000	600	3,000	5,600
製造間接費				
小 計				
仕 損 費		\triangle	_	
合 計				
備考	完成・販売	No.104 に賦課	未完成	_

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

Chapter 7 費目別計算2(予定価格と予定配賦)

問題1

予定価格と予定配賦

➡ 問題35ページ

ア	1	ウ	

問題2

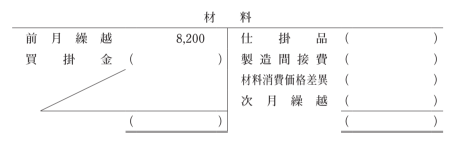
材料費の予定価格

➡ 問題36ページ

問 1

	材	料	
前月繰越	8,200	仕 掛 品	()
買掛金()	製造間接費	()
		次 月 繰 越	()
()		()

問2



材料消費価格差異

材 料 ()

	賃	金			
当座預金()	未 払 賃	金	()
未 払 賃 金 ()	仕 掛	묘	()
		製造間接	費	()
()			()

問2

賃	金
当座預金() 未払賃金()
未 払 賃 金 () 仕掛品()
	製造間接費 ()
	賃 率 差 異 ()
(()
賃	率差異

問題4 経費の計算

➡ 問題39ページ

						外注	加工賃						
= 7	á J	座	預	金	()	()	()
						水道	光熱費						
<u> </u>	á)	座	預	金	()	製	造	間	接	費	()
						棚卸	減耗損	ĺ					
木	t			料	()	()	()
						減価	償却費	;					
沥	战価	賞刦]累言	十額	()	製	造	間	接	費	()

 実際配賦率
 @
 円/時間

 (単位:円)

 No.101
 No.102
 合計

 実際配賦額

問2

(1) 予定配賦額

(単位:円)

	No.101	No.102	合 計
予定配賦額			

(2) 勘定記入

集[[\生]	日日	拉弗
製造	曽	按貨

_				=
(()		())
間接経費(()			
間接労務費(()	製造間接費配賦差異	())
間接材料費(()	仕 掛 品	())

製造間接費配賦差異

製造間接費 ()

1	ì		7	ĺ	7
i	i				
		Ę	Ĕ		
		ä		Š	
		Ē		i	
		į	Į		
	Ľ	B	J	Ŕ	
	E			ĭ	
	Ь	ä	P	ч	

	製	品					
前月繰越	0	売	上	原	価	()
仕掛品()	次	月	繰	越	()
()					()
	売上	原価					
製 品 ()	月	次	損	益	()
材料消費価格差異 ()						
賃 率 差 異 ()						
製造間接費配賦差異 ()		/				
()	-				()
	月次損益	益計算	書				(単位:円)
I 売 上 高							200,000
Ⅱ 売 上 原 価							
1 月初製品棚卸高				0			
2 当月製品製造原価	()			
合 計	()	_		
3 月末製品棚卸高	()			
差引	()	_		
4 原 価 差 異							
(1) 材料消費価格差異	()			
(2) 賃 率 差 異	()			
(3) 製造間接費配賦差異	()		()
売 上 総 利 益						/	,

製造原価報告書

	× !	5年7月1	日~×	5年	7月	31 E	1	(単位:円)
Ι	直接材料費						()
${\rm I\hspace{1em}I}$	直接労務費						()
${\rm I\hspace{1em}I}$	製造間接費							
	間接工賃金	()			
	水道光熱費	()			
	減価償却費	()		()
	合 計						()
	製造間接費配賦差異			[)		()
	当月総製造費用						()
	月初仕掛品棚卸高						()
	合 計						()
	月末仕掛品棚卸高						()
	当月製品製造原価						()
						_		
		仕 拮	品相					
À	前 月 繰 越	1,000	製			묘	()
Ī	直接材料費 ()	次	月	繰	越	()
I	直接 労務費 ()						
隽	製造間接費 ()						
	()					()
		月次損	益計算	書				(単位:円)
Ι	売 上 高							13,000
${\rm I\hspace{1em}I}$	売 上 原 価							
	1 月初製品棚卸高				0			
4	2 当月製品製造原価	()			
	合 計	()			
;	3 月末製品棚卸高				0	_		
	差引	()			
4	4 原 価 差 異	()		()
	売 上 総 利 益						()

C	Chapter 8 部門別計算								
P	問題1 部門別計算の目的	りと言	†算の流れ			➡ 問題46ページ			
	ア	1		ウ					
	エ								
R	問題2 実際配賦(総括配	賦と	部門別配賦)			➡ 問題48ページ			
問 1									
	製造指図書 No.101 への配賦額		円						
	製造指図書 No.102 への配賦額		円						
問2									
	製造指図書 No.101 への配賦額		円						
	製造指図書 No.102 への配賦額		円						
R	問題3 実際配賦(直接配	賦法)			➡ 問題50ページ			
(1)	補助部門費配賦後の製造部門費 切削部門費	円	組立部門費		円				
	WHITHIN THE	_1	班고마 11						
(2)	製造間接費の実際配賦率	TT	ᄱᆠᄱᄞ						
	切削部門 @	刊	組立部門	@	円				

(単位:円)

計

合

(3) 製造指図書への配賦額

製造間接費

No.101

No.102

(1)	補助部門費配賦後 切削部門費		円 組立	部門費	Щ	
(2)	製造間接費の実際	除配賦率				
	切削部門	@ F	月 組立	部門 @	円	
(3)	製造指図書への酢	已賦額		(単位:円)	
		No.101	No.102	合 計		
	製造間接費					
(1)	問題 5 予定 年間予定製造間接	配賦(予定配)				➡ 問題53ページ
		製造間接賓	費予算部門費配則	武表	(単位:円)	
	費 目	合 計	製 造	部門	補助部門	
	其 日	合 計	切削部	組立部	動力部	
	部門費	5,502,000	3,048,000	1,674,000	780,000	
	動力部費					
	製造部門費					
(2)	製造部門の予定面 切削部門 @	巴賦率	紅	立部門 @	円	

(1) 製造指図書への予定配賦額

製造指図書への予定配賦	額		(単位:円)
	No.101	No.102	予定配賦額合計
切削部門費配賦額			
組立部門費配賦額			
合 計			

(2)	勘定記入

	動力部	門費			切削音	祁門費		
実際発生額()	切削部門費()	実際発生額(()	仕 掛 品	()
		組立部門費()	動力部門費(()	製造間接費配賦差異	()
()	()		()		()
					組立音	祁門費		
				実際発生額(()	仕掛品	()
				動力部門費(()	製造間接費配賦差異	()
				(()		()
						-		
					製造間接質	費配賦差異		
				切削部門費(()			
				組立部門費 (()			

問題7

予定配賦(補助部門費配賦差異)

➡ 問題56ページ

問 1

(1) 年間製造間接費部予算部門費配賦表

	(里1	立:円)						
費 目	合 計		製	造	部門		補助	部門
月 日	H	ПI	切削	部	組	立 部	動力	了部
部門費	5,50	02,000	3,04	8,000	1,	674,000	78	30,000
動力部費								
製造部門費								

(2)	製造部門	σ	5 完 i	新聞	삻
41	- 30-TH HN I	<i>v</i> ,	ו אלי זו	-11 / UIIV	٠.

					-
切削部門	@	円	組立部門	@	円

(3) 製造指図書への予定配賦額

(単位:円)

	No.101	No.102	予定配賦額合計
切削部門費配賦額			
組立部門費配賦額			
合 計			

(4) 当月の実際製造間接費配賦表

製造間接費配賦表

(単位:円)

	合 計	製 造	部門	補助部門
費目	合 計	切削部	組立部	動力部
部門費	510,000	268,000	167,000	75,000
動力部費				
製造部門費				

(5)	切削部門の製造間接費配賦差異	F	Ч	(差異)
	組立部門の製造間接費配賦差異	F	Ч	(差異)

問2

(6) 当月の実際製造間接費配賦表

製造間接費配賦表

(単位:円)

費目	Δ.	計	製 造	部門	補助部門
頁 口	合	пI	切削部	組立部	動力部
部門費			268,000	167,000	
動力部費					
製造部門費					

(7)				
	切削部門の製造間接費配賦差異	円	(差異)
	組立部門の製造間接費配賦差異	円	(差異)
	動力部門の製造間接費配賦差異	円	(差異)

Chapter 9 製造間接費配賦差異の分析 (実際原価計算)

問題1 製造間接費配賦差異の分析

➡ 問題59ページ

ア	イ	ウ	
エ			

問題2 公式法変動予算

➡ 問題60ページ

製造間接費予定配賦額	円		
製造間接費配賦差異	円	(差異)
予算差異	円	(差異)
操業度差異	円	(差異)

※ ()内に「借方」または「貸方」を記入すること。

製造間接費

	9,800		()
		操業度差異)
		予 算 差 異	()
実際発生額	9,800	予定配賦額	()

予算差異

製造間接費()

操業度差異

) 製造間接費(

	製造間接費予定配賦額		円			
	製造間接費配賦差異		円	(差異)	
	予算差異		円	(差異)	
	操業度差異		円	(差異)	
	※ ()内に「借方」	または「貸方」	を記	入するこ	٤.	
F	問題 4 公式法変重	かう算と固定	予算(の比較		➡ 問題62ページ
問 1	固定予算 製造間接費配賦差異		門			
	予算差異		円	(差異)	
	操業度差異		円	(差異)	
	※ 予算差異、操業度差 (問2も同じ)	差異については	, ()内に	こ「借方」または「貸方」	を記入すること。
問2	公式法変動予算 製造間接費配賦差異		円			
	予算差異		円	(差異)	
	操業度差異		円	(差異)	
問3	実際操業度と基準操業度				操業度における予算許容額 J合、経済的に予算差異を記	
_						

問題5

部門別計算の差異分析

用	紐
Ch 差	19 製
異の分	這間接
析	費配

問1	製造間接	費の予定配賦額				
	切削部門		円			
	組立部門		円			
問2	製造間接	費の実際発生額(補助	」部門費配賦後)			
	切削部門		円			
	組立部門		円			
問3	製造間接	費配賦差異と分析				
	切削部門	製造間接費配賦差異		円	(差異)
		予算差異		円	(差異)
		操業度差異		円	(差異)
	組立部門	製造間接費配賦差異		円	(差異)
		予算差異		円	(差異)
		操業度差異		円	(差異)

※ ()内に「借方」または「貸方」を記入すること。

Chapter 10 標準原価計算

問題1 標準原価計算の目的と流れ

➡ 問題66ページ

ア	イ	ウ	
エ	オ	力	

問題2 標準原価の計算

➡ 問題67ページ

完成品原価	円
月末仕掛品原価	円
月初仕掛品原価	円
売上原価	円

問題3 勘定記入

➡ 問題68ページ

パーシャル・プラン

		材	料				仕掛品
買排	金	78,840	仕 掛	品 ()	月初有高() 製 品(
						直接材料費() 原価差異(
						直接労務費() 月末有高(
						製造間接費(
						() (
		賃	金				
当 座	預金	120,960	仕 掛	品 ()		原価差異
						仕 掛 品()
		製造	間接費				
諸	П	135,520	仕 掛	品 ()		

シングル・フラン				
材料				仕 掛 品
買掛金 78,840 仕掛品()		月初有高() 製 品()
原価差異()		直接材料費() 月末有高()
			直接労務費(
			製造間接費 (
			(
賃 金				
当座預金 120,960 仕 掛 品()			原 価 差 異
原価差異()		材料()
			賃 金()
			製造間接費()
製造間接費				
諸 口 135,520 仕 掛 品()			
原価差異()			
問題 4 直接材料費差異の分析 直接材料費差異	一円	(差異)	➡ 問題70ページ
	_			
価格差異	円	(差異)	
数量差異	円	(差異)	
	_			
問題5 直接労務費差異の分析				→ 問題71ページ
直接労務費差異	一円	(差異)	
賃率差異	円	(差異)	
作業時間差異	円	(差異)	

	3/2 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
問 1	製造間接費差異		円	(差異)		
	能率差異を変動費	と固定費両		算する場			
	予算差異		円	(差異)		
	能率差異		円	(差異)		
	操業度差異		円	(差異)		
問2	能率差異を変動費	のみから計	算する場	合			
	予算差異		円	(差異)		
	能率差異		円	(差異)		
	操業度差異		円	(差異)		
R	月題7 原価差	異の会計	処理				➡ 問題74ページ
				仕 拮	計 品		
		月初有高	()	製 品()	
	Ī	直接材料費	()	原価差異()	
	Ī	直接労務費	()	月末有高()	
	#	製造間接費	()			
			()	()	
			月次損	益計算書	<u>#</u>	(単位:円)	
	 I 売 上	高				1,200,000	
	Ⅱ 売 上 原	価					

1 月初製品棚卸高 2 当月製品製造原価 合 計 3 月末製品棚卸高 差 引 4 原 価 差 異 売 上 総 利 益

答案 用紙

Ch11 CVP分析

Chapter	1	1	\mathbf{C}	\/	P	分太	:F
U hapter	-1			V	1	刀化	Л

問2

値下げ後の変動費率

営業利益達成点売上高

営業利益達成点販売量

問題	題1 CVP分析の目的と記	計算方法			➡ 問題76ページ
	ア 1 エ			ウ	
問題	題 2 CVP分析 1				→ 問題77ページ
問 1	損益分岐点売上高		円		
	損益分岐点販売量		個		
問2	目標営業利益達成点売上高		円		
	目標営業利益達成点販売量		個		
問3	売上高営業利益率達成点売上高		円		
	売上高営業利益率達成点販売量		個		
問4	安全余裕率]%		
	損益分岐点比率] %		
問題	題3 CVP分析2				➡ 問題78ページ
問 1	損益分岐点売上高	円			
	損益分岐点販売量	個			

%

円

個

問	題4 固変分解(高低	点法)			→ 問題79ページ
問1	最高営業量		個		
	最低営業量		個		
問2	単位あたり変動費		円		
	月間固定費		円		
門	題5 経営レバレッシ	·"			➡ 問題80ページ
問 1			\neg		
	N社の経営レバレッジ係数				
	S社の経営レバレッジ係数				
問2			_		
	N社の営業利益の減少率		%	N社の営業利益	円

%

%

S社の営業利益

N社の営業利益

S社の営業利益

力

円

円

円

Chapt	Chapter 12 直接原価計算								
問題1	直接原価計算の目的と計算方法	➡ 問題81^	ページ						
ア	1	ウ							

オ

エ

S社の営業利益の減少率

N社の営業利益の増加率

S社の営業利益の増加率

問3

I 売上高

Ⅱ 変動売上原価

Ⅲ 変動販売費

変動製造マージン

			貢献	利益			()	-				
		IV	固定費												
			固定製	造原価			()					
			固定販売	売費・一角	设管理	責	()					
			営業	利益		-	()	_				
	材	料								仕	ŧ	計 品			
実際発生額	7,700	仕 排)	古地	安材米	は事		一	1;	製			
大阪儿工眼	7,700	IT 15	и пп (,		安约不 妾労利)	表		. (,
							製造間)				
	賃	金				久期.	双座问	113 只	(()
実際発生額	12,100	仕 排)			=]			
		I								製		品			
						前	月繰	良越		3,00	0		上原価	()
	変動製	造間接質	貴			仕	掛	品	()		繰越		6,000
実際発生額	13,200	仕 排	1 品()			-	()			()
								-							
										変重		上原促	fi		
		造間接質				製		묘	()	損	益	()
実際発生額	5,500	損	益()										
										損		益			
	変動	販売費				変動	売上	原価	(114)	売	上		50,000
実際発生額	2,000	損	益	2,000			助販引)				00,000
		I					製造間)				
							と販う		,	1,00	0				
	固定	販売費					一般管			3,00					
実際発生額	1,000	損	益	1,000								ı			
	固定一	般管理質	貴												
実際発生額	3,000	損	益	3,000											

損益計算書

((

(単位:円) 50,000

)

	損益計算	算書	(単位:円)
Ι	売上高		50,000
Π	変動売上原価	()
	変動製造マージン	()
${\rm I\hspace{1em}I}$	変動販売費	()
	貢献利益	()
IV	固定費		
	固定製造原価	()
	固定販売費·一般管理費	()
	営業利益	()

問題4

直接原価計算(全部原価計算との比較)

➡ 問題86ページ

問1 全部原価計算

			(単位:円)		
		第2期			
Ι	売上高		50,000		50,000
Π	売上原価	()	()
	売上総利益	()	()
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	販売費及び一般管理費	()	()
	営業利益	()	()

第1期と第2期の営業利益を比較すると、販売量が100個で変わらないにもかかわらず、生産量(完成量)が増加した第2期で営業利益がしている。

これは、第2期では期末に製品 10 個が未販売のため、固定製造原価 11,000 円のうち 1,000 円が費用とならずに期末製品に含まれた結果、売上原価が し、営業利益がその分 しているためである。

※ 解答にあたっては、「増加」または「減少」を記入すること。

	4		(単位:円)		
		第	51期		第2期
Ι	売上高		50,000		50,000
${\rm I\hspace{1em}I}$	変動売上原価	()	()
	変動製造マージン	()	()
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	変動販売費	()	()
	貢献利益	()	()
IV	固定費				
	固定製造原価	()	()
	固定販売費・一般管理費	()	()
	営業利益	()	()

直接原価計算による場合には、固定製造原価の全額が期間費用として処理される。そのため、期末に未販売の製品があるか否かにかかわらず、販売量の変化と営業利益の変化の方向が一致する。

したがって、直接原価計算により利益管理のためのCVP分析を行うことができる。

問題5	直接原価計算(原価差異の会計処理)

➡ 問題88ページ

予算差異	円	(差異
操業度差異	円	(差異

※ ()内に「借方」または「貸方」を記入すること。

1	全部	原	ſΠi	1	憧
	/_L_Hi	1/2/	ΙЩЦ	н	7

(2)直接原価計算

	損益計算書	(単位	立:円)		損益	計算書	()	単位:円)
Ι	売上高	50	0,000	Ι	売上高			50,000
Π	売上原価			Π	変動売上原価			
	月初製品棚卸高 7,400				月初製品棚卸高	6,400		
	当月製品製造原価 (_			当月製品変動製造原価 ()		
	合計(合 計 ()		
	月末製品棚卸高 (_			月末製品棚卸高 ()		
	差引 (差 引 ()		
	原 価 差 異 (()		原 価 差 異 ()	()
	売上総利益	()		変動製造マージン		()
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	販売費及び一般管理費			${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	変動販売費			2,000
	販 売 費 3,000				貢献利益		()
	一般管理費 3,000	6	5,000	IV	固定費			
	営業利益	()		固定製造原価	6,000		
					固定販売費・一般管理費	4,000		10,000
					営業利益		()

/ a \	KK 1	HHO
(1)	第 1	期

(単位:円) 60,000
60,000) 2,000) 5,500 4,000) け算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
(単位:円) 51,000 1 51,00
5,500 4,000) †算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
5,500 4,000) †算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
5,500 4,000) †算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
4,000) 計算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
4,000) 計算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
4,000) 計算では当期の その分売上原 3。そのため、 (単位:円) 51,000)
 算では当期の その分売上原 る。そのため、 (単位:円) 51,000)
その分売上原 る。そのため、 (単位:円) 51,000 <u>)</u>
その分売上原 る。そのため、 (単位:円) 51,000 <u>)</u>
51,000
51,000
51,000
51,000
51,000
1,700
)
F F00
5,500
4,000
)
))

答用 Ch13 費目別計算3

Chapter 13 費目別計算3(材料副費など)

問題1 材料費の分類

➡ 問題92ページ

	項 目	内 容	直接費または間接費
	主要材料費	製品を形作る主要な物品の原価	
	補助材料費	製品を製造するための補助的な物品の原価	
材料費	買入部品費	他の企業から購入して、そのまま製品に組み 込む部品の原価	
	工場消耗品費	製品を製造するための消耗品の原価	
	消耗工具器具備品費	耐用年数が1年未満または取得原価が低い ことから、固定資産として扱われない工具・ 器具・備品の原価	

問題2 材料費の分類と計算

➡ 問題93ページ

			素	材						仕 拮	卦 品	1	
月	初有	高	1,000	仕 掛	品 ()	素	材	()			
買	掛	金	()	棚卸減栽	毛損()							
				月末有	高()							
			補助	材料						製造	間接費	į	
月	初有	高	300	製造間接	妾費()	補助	材料	()			
買	掛	金	()	月末有	高()	棚卸流	咸耗損	()			
棚卸減耗損													
素		材	()	製造間接	妾費()							

問 1

	借方科目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				

問2

	借方科目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				

問題4	材料副費(内部	3副費)				➡ 問題96ペ-	ージ
内部材料	料副費の予定配賦額		円				
材料の開			円				
材料副實	貴配賦差異		円	(差異)		

※ () 内に「借方」、または「貸方」を記入すること。

	項	目	内 容	直接費または間接費
	直接工の賃金	直接賃金	直接工が直接作業に従事した時間に対する 賃金	
		間接賃金	直接工が間接作業に従事した時間に対する 賃金	
		手待賃金	材料待ち、工具待ちなど、直接工に責任の ない無作業時間に対する賃金	
	間接工賃金		修繕、運搬、清掃などの間接作業に従事し ている工員に対する賃金	
労務費	給 料		工場の事務員や工場長などの工員以外に対 する給与	
	その他の労務費	法定福利費	工場の従業員の社会保険料の会社負担額	
		従業員諸手当	従業員に対して支給される通勤手当、住宅 手当等の手当	
		従業員賞与	従業員に対して支給される賞与	
		退職給付費用	工場の従業員の退職金支給に備えた引当金 の繰入額	

問題6	労務?	費の分類と計算
直接労務	務費	円
間接労務	務費	円

➡ 問題98ページ

問題7 経費の分類

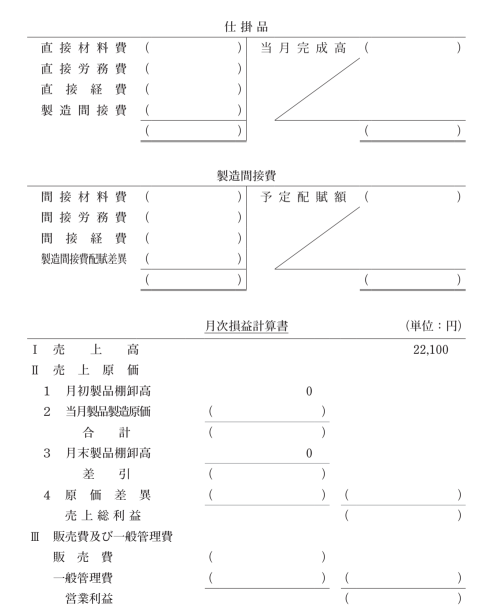
➡ 問題99ページ

		項目	内 容	直接費または間接費
		外注加工賃	材料の加工や組立などの製造作業の一部を外部の会社に委 託したときに支払う費用	
		特許権使用料	外部の会社が特許権をもつ技術を利用して製品を製造したと きに支払う費用	
経	費	棚卸減耗損	材料の減耗による費用	
		減価償却費	工場の建物や機械などの減価償却費	
		修繕費	工場の建物や機械などの修繕にかかる費用	
		通信費	電話代や郵便代など	
		福利厚生費	社宅家賃や健康診断費用のうちの会社負担分など、従業員 の労働意欲向上のための費用	

		材料		仕 掛 品	
買力	掛金	10,000 仕 掛 品()	材 料()	
		月末有高()	外注加工賃()	
		外注加工賃			
現	金	1,500 仕 掛 品()		

問題9 費目別計算のまとめ

➡ 問題100ページ



答案 用紙 Ch14

Ch14 本社工場会計

Chapter 14 本社工場会計

問題1 本社工場会計の目的

➡ 問題102ページ

ア	1	ゥ	

問題2 本社工場会計 仕訳1

➡ 問題 103ページ

	借	方	科	Ħ	金	額	貸	方	科	目	金	額
(1)												
(2)												
(3)												
(4)												
(5)												
(6)												
(7)												
(8)												

		科	目	金	-	額	5	į	/]	11	目	金	額
(1)													
(2)													
(3)													
(4)													
(5)													
(6)													
(7)													
(8)													

(4	×社の帳簿)		(工場の帳簿)										
			製品										
工	場()	売 上 原	価()	仕	掛	品	()	本	社()
		エ	場							本	社		
買	掛 金()	製	品 ()	製		品	()	材	料 ()
当	座預金()									賃	金 ()
当	座預金()									水道	光熱費()

残 高 試 算 表

20X9	在 3	目	21	П	
$20\Lambda9$	4-5	Л	ðΙ	\Box	

	20X9年3月31日													(単位	½:F	円)				
	借	-	方		本	社		工	場		貸		方	本	これ	土		工	場	
当	座	預	金	(,)	())	建物減価償却累計額			()	()
製)			0		本		社		_		()
材			料		_	-	())	資	本	金		120,	000		-	-	
仕		掛			_	-	()		繰越和	可益剰	余金		91,	400		-	-	
建			物		9	6,000		4	8,000		売		上	())	-	_	
工			場	()		_	_											
売	上	原	価)		_	_											
販		売	費		1	7,800		_	_											
減	価	貸去	り 費)			0											
				()	())				()	()

Chapter 15 製造業会計

問題1 製造業会計(原価差異なし)

➡ 問題 108ページ

決算整理後残高試算表

× 8 年 3 目 31 日

(畄位:田)

					× 8 平 3	月 31	Н				(単位:円)			刊)
借方	科目			金	額		貸	方 乖	計 目			金	額	
現 金	預	金	()	買		掛		金	()
売	掛	金	()	貸	倒	引	量	金	()
材		料	()	未	払;	法ノ	、税	等	()
仕 :	掛	品	()	退	職給	付	引当	金	()
製		品	()	建?	物減值	⊞償±	即累計	額	()
建		物		;	360,000	資		本		金			300,000)
売 上	原	価	()	利	益	準	備	金			10,000)
給		料	()	繰	越利	益	剰 余	金	()
退職給	付 費	用	()	売				上	()
減価	償 却	費	()				/					
貸倒引	当金繰	入	()			/						
法人税、住民	民税及び事	業税	()		/							
			()						()
						į								

損益計算書

	× 7 年	4月1日~×	8年3月31日		(単位:円)
Ι	売 上 高			()
Π	売 上 原 価			()
	売 上 総 利 益			()
\prod	販売費及び一般管理費				
	給料	()		
	退職給付費用	()		
	減 価 償 却 費	()		
	貸倒引当金繰入	()	()
	営 業 利 益			()
	税引前当期純利益			()
	法人税、住民税及び事業税			()
	当 期 純 利 益			()

問題3

製造業会計(原価差異あり2)

➡ 問題112ページ

貸借対照表

			×8年3	月 31	日			(単位:円)
	資 産	の部			負債	の部		
Ι	流動資産			I	流動負債			
	現 金 預 金	()		買 掛 金	()
	売 掛 金	()		未払法人税等	()
	材料	()		流動負債合計	()
	仕 掛 品	()	Π	固定負債			
	製 品	()		退職給付引当金	()
	貸倒引当金	△ ()		固定負債合計	()
	流動資産合計	()		負債の部合計	()
${\rm I\hspace{1em}I}$	固定資産				純 資	産の	部	
	建物		360,000		資 本 金			300,000
	減価償却累計額	△ ()		利益準備金			10,000
	固定資産合計	()		繰越利益剰余金	()
				衤	屯資産の部合計)	
	資産の部合計	()	負	負債・純資産合計	()

Ch15 製造業会計

損益計算書

•••••• Memorandum Sheet