

Chapter 1 工業簿記とは

Section

1

工業簿記とは

問題 1 商業簿記と工業簿記①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-2

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

問題 2 商業簿記と工業簿記②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-2

① _____ ② _____ ③ _____

問題 3 総原価の分類①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-3

製造原価	
販売費	
一般管理費	

問題 4 総原価の分類②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-3

(1)

① _____ ② _____

(2)

製造原価 _____ 販売費 _____ 一般管理費 _____

Chapter 2 工業簿記のアウトライン

Section

1

製造原価の分類

問題 1 製造原価の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-1

① 材料費 _____ 労務費 _____ 経費 _____

② 製造直接費 _____ 製造間接費 _____

問題2 総原価の分類①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-1

- ① _____ 円 ② _____ 円 ③ _____ 円
 ④ _____ 円 ⑤ _____ 円

問題3 総原価の分類②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-2

- (1) 製造間接費 _____ 円 (4) 総原価 _____ 円
 (2) 製造直接費 _____ 円 (5) 販売価格 _____ 円
 (3) 製造原価 _____ 円 (6) 1個当たりの製造原価 _____ 円

Section
2

製品の完成・販売までの処理

問題4 工業簿記の流れ

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-3

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				
⑦				
⑧				
⑨				
⑩				
⑪				

Chapter 3 総合原価計算の基礎

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連結と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

Section

2

総合原価計算の計算方法

問題1 月初仕掛品がない場合

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-1

総合原価計算表

(単位：円)

摘要	材料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	0	0	0
当月製造費用	504,600	425,600	930,200
合計	504,600	425,600	930,200
月末仕掛品原価			
完成品総合原価			
完成品単位原価	@	@	@

Section

3

単純総合原価計算

問題2 先入先出法・平均法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-2

(A) 平均法

月末仕掛品原価 _____ 円
 完成品総合原価 _____ 円
 完成品単位原価 @ _____ 円

(B) 先入先出法

月末仕掛品原価 _____ 円
 完成品総合原価 _____ 円
 完成品単位原価 @ _____ 円

問題3 平均法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-4

総合原価計算表

(単位：円)

摘要	原料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	74,400	19,200	93,600
当月製造費用	1,485,600	757,800	2,243,400
合計	1,560,000	777,000	2,337,000
差引：月末仕掛品原価			
完成品総合原価			
完成品単位原価	@	@	@

問題4 平均法・先入先出法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-5

組別総合原価計算表

(単位：円)

摘 要	製 品 A	製 品 B	合 計
月初仕掛品原価	241,500	108,000	349,500
当月製造費用			
直接材料費	2,127,000	768,000	2,895,000
直接労務費	1,308,000	377,000	1,685,000
組間接費			2,440,000
合 計			
月末仕掛品原価			
完成品総合原価			
完成品単位原価	@	@	——

問題5 組別総合原価計算とP/L作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-8

(1)

	Q製品	R製品
当月加工費：	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
完成品総合原価：	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
完成品単位原価：	<input type="text"/> 円/個	<input type="text"/> 円/個

(2)

損益計算書

(単位：円)

I 売上高	()
II 売上原価	
1 月初製品棚卸高	7,095,500
2 当月製品製造原価	()
合 計	()
3 月末製品棚卸高	()
売上総利益	()
III 販売費及び一般管理費	22,670,000
営業利益	()

Section 5

等級別総合原価計算

問題6 先入先出法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-11

等級別総合原価計算表

(単位：円)

製品	完成品数量	等価係数	積数	完成品原価	完成品単価
A 製品	個				@
B 製品	個				@
C 製品	個				@
合計	個	—			—

問題7 等級別総合原価計算とP/L作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-13

(1)

月末仕掛品原価 = 円
 Z製品の完成品単位原価 = 円/個

(2)

損益計算書

(単位：円)

I 売上高		()
II 売上原価		()
1 月初製品棚卸高	3,554,000	
2 当月製品製造原価	()	
合計	()	
3 月末製品棚卸高	2,331,000	()
売上総利益		()
III 販売費及び一般管理費		2,866,000
営業利益		()

Chapter 4 総合原価計算の応用

Section

1

工程別総合原価計算

問題 1 原価計算表の作成・勘定記入①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-1

工程別総合原価計算表

(単位：円)

摘要	第 1 工 程			第 2 工 程		
	材料費	加工費	合 計	前工程費	加工費	合 計
月初仕掛品	8,160	1,466	9,626	9,190	4,600	13,790
当 月 投 入	27,440	13,416	40,856		56,820	
合 計	35,600	14,882	50,482		61,420	
月末仕掛品						
完成品原価						
完成品単価	—	—	—	@	@	@

仕 掛 品 — 第 1 工 程

(単位：円)

前 月 繰 越	()	仕掛品—第2工程	()
材 料 費	()	次 月 繰 越	()
加 工 費	()		
	()		()
前 月 繰 越	()		

仕 掛 品 — 第 2 工 程

(単位：円)

前 月 繰 越	()	製 品	()
仕掛品—第1工程	()	次 月 繰 越	()
加 工 費	()		
	()		()
前 月 繰 越	()		

問題2 原価計算表の作成・勘定記入②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-3

総合原価計算表

(単位：円)

	第 1 工 程			第 2 工 程		
	数量	原料費	加工費	数量	前工程費	加工費
月初仕掛品	200 kg	524,000	290,000	100 kg	553,000	76,000
当月投入	1,800	4,516,000	5,296,000	1,500		2,698,000
合 計	2,000 kg			1,600 kg		
月末仕掛品	120			160		
完 成 品	1,880 kg			1,440 kg		

仕 掛 品

(単位：円)

月初有高	1,443,000	製 品 M	()
原料費	4,516,000	製 品 L	()
加工費	()	月 末 有 高	()
	()		()

Section

2

材料の追加投入

問題3 追加材料の終点投入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-5

月末仕掛品原価 _____ 円

完成品総合原価 _____ 円

完成品単位原価 @ _____ 円

問題4 追加材料の平均的投入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-6

月末仕掛品原価 _____ 円

完成品総合原価 _____ 円

完成品単位原価 @ _____ 円

問題5 正常減損度外視法①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-7

月末仕掛品原価 _____ 円
 完成品総合原価 _____ 円
 完成品単位原価 @ _____ 円

問題6 正常減損度外視法②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-9

月末仕掛品原価 _____ 円
 完成品総合原価 _____ 円
 完成品単位原価 @ _____ 円

問題7 正常減損度外視法と工程別単純総合原価計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-10

仕掛品—第1工程		(単位：円)	
月初有高：		次工程振替高：	
原料費	72,000	原料費	()
加工費	63,900	加工費	()
小計	135,900	小計	()
当月製造費用：		月末有高：	
原料費	378,000	原料費	()
加工費	562,500	加工費	()
小計	940,500	小計	()
	()		()

仕掛品—第2工程		(単位：円)	
月初有高：		当月完成高：	
前工程費	125,000	前工程費	()
加工費	112,000	加工費	()
小計	237,000	小計	()
当月製造費用：		月末有高：	
前工程費	()	前工程費	()
加工費	1,185,000	加工費	()
小計	()	小計	()
	()		()

問題8 正常仕損度外視法（評価額ありの場合）

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-12

(1)

総合原価計算表 (単位：円)

	原料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	900,000	1,087,500	1,987,500
当月製造費用	9,246,000	23,046,600	32,292,600
合計			
差引：月末仕掛品原価			
完成品総合原価			
完成品単位原価	@	@	@

(2) 完成品総合原価 = 円

問題9 正常減損度外視法（発生点不明の場合）

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-14

工程別総合原価計算表 (単位：円)

	第1工程			第2工程		
	原料費	加工費	合計	前工程費	加工費	合計
月初仕掛品原価	41,000	30,000	71,000	40,000	25,000	65,000
当月製造費用	159,000	170,000	329,000		275,000	
合計	200,000	200,000	400,000		300,000	
月末仕掛品原価						
完成品総合原価						

Section

4 副産物の処理

問題10 平均法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-16

副産物評価額 _____ 円
 月末仕掛品原価 _____ 円
 完成品総合原価 _____ 円
 完成品単位原価 @ _____ 円

Chapter 5 工業簿記の勘定連絡と財務諸表

Section

1

工業簿記の勘定連絡

問題 1 製造間接費の予定配賦①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-1

①		円 / 時間
②		円
③	円	差異

問題 2 製造間接費の予定配賦②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-1

製造間接費	仕 掛 品
()	()
()	()
製造間接費配賦差異	
()	()

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(5)				
(6)				
(7)				
(8)				
(9)				
(10)				
(11)				
(12)				

材 料		製 品	
前月繰越	70,000	前月繰越	120,000
経 費		売 上	
製造間接費		売上原価	
		販売費及び一般管理費	

- 1 工業簿記とは
- 2 工業簿記のアウトライン
- 3 総合原価計算の基礎
- 4 総合原価計算の応用
- 5 工業簿記の勘定連絡と財務諸表
- 6 標準原価計算
- 7 直接原価計算
- 8 本社工場会計
- 9 個別原価計算の基礎
- 10 個別原価計算の応用
- 11 正確な計算のための費目別計算

労 務 費		損 益	
仕 掛 品			
前月繰越	250,000		

Section
2

損益計算書と貸借対照表

問題 4 損益計算書作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-3

損 益 計 算 書

(単位：万円)
26,280

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 異	()	()
売上総利益		()

仕 掛 品		(単位：万円)
前期繰越	700	() ()
直接材料費	()	次期繰越 1,050
直接労務費	()	/
製造間接費	()	
	()	

損 益 計 算 書		(単位：万円)
()		()
()		
期首製品有高	1,120	
()	()	
合 計	()	
期末製品有高	995	
差 引	()	
原 価 差 異	(□)	()
売上総利益		()
販売費及び一般管理費		()
営 業 利 益		()

(注) 原価差異については、差引欄で算出した売上原価に対し加算する
なら+、売上原価から控除するなら-の記号を、□内に記入しなさい。

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連絡と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

問題6 製造原価報告書の作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-7

製造原価報告書

(単位：円)

材 料 費		
主要材料費	()	
補助材料費	()	()
労 務 費		
直接工賃金	()	
間接工賃金	()	
給 料	()	()
経 費		
減価償却費	()	
保 険 料	()	
電 力 料	()	
租 税 公 課	()	()
合 計		()
製造間接費配賦差異	【 】	()
当期製造費用		()
期首仕掛品原価		()
合 計		()
期末仕掛品原価		()
当期製品製造原価		()

* 【 】には+（有利差異の場合）または-（不利差異の場合）を記入すること。

		<u>製造原価報告書</u>	(単位：円)
I	直接材料費		
	月初棚卸高	()	
	当月仕入高	()	
	合計	()	
	月末棚卸高	()	()
II	直接労務費		()
III	製造間接費		
	間接材料費	()	
	間接労務費	()	
	電力料金	()	
	保険料	()	
	減価償却費	()	
	水道料金	()	
	合計	()	
	製造間接費配賦差異	()	()
	当月製造費用		()
	月初仕掛品原価		()
	合計		()
	月末仕掛品原価		()
	当月製品製造原価		<u>()</u>

		<u>損益計算書</u>	(単位：円)
I	売上高		19,600,000
II	売上原価		
	月初製品有高	()	
	当月製品製造原価	()	
	合計	()	
	月末製品有高	()	
	原価差異	()	()
	売上総利益		8,890,000

(以下略)

仕 掛 品			
前期繰越	()	完成品原価	()
直接材料費	()	次期繰越	()
直接労務費	()		
製造間接費	()		
	()		()

製 品			
前期繰越	2,200,000	売上原価	()
完成品原価	()	次期繰越	3,000,000
	()		()

Chapter 6 標準原価計算

Section 1 標準原価計算のポイント

問題1 標準原価カード

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-1

標準原価カード			
直接材料費 (@	円)	× (kg) = (円)
直接労務費 (@	円)	× (時間) = (円)
製造間接費 (@	円)	× (時間) = (円)
単位当たり標準製造原価.....			(円)

問題2 標準原価の算定

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-1

(A)	完成品原価	_____ 円	(B)	完成品原価	_____ 円
	月初仕掛品原価	_____ 円		月初仕掛品原価	_____ 円
	月末仕掛品原価	_____ 円		月末仕掛品原価	_____ 円

直接材料費・直接労務費の差異分析

問題3 差異分析①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-2

直接材料費差異	価格差異	_____ 円 (_____ 差異)
	消費量差異	_____ 円 (_____ 差異)
	総差異	_____ 円 (_____ 差異)
直接労務費差異	賃率差異	_____ 円 (_____ 差異)
	作業時間差異	_____ 円 (_____ 差異)
	総差異	_____ 円 (_____ 差異)

問題4 差異分析②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-3

(問1)

直接材料費差異	価格差異	_____ 円 (_____ 差異)
	消費量差異	_____ 円 (_____ 差異)
	総差異	_____ 円 (_____ 差異)
直接労務費差異	賃率差異	_____ 円 (_____ 差異)
	作業時間差異	_____ 円 (_____ 差異)
	総差異	_____ 円 (_____ 差異)

(問2) _____

製造間接費の構造

問題5 固変分解

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-5

①	最大売上高	_____ 円	最小売上高	_____ 円
	単位当たり変動費	_____ 円/個	月間固定費	_____ 円

製造間接費の差異分析

問題6 差異分析①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-5

予算差異	円 (差異)
能率差異	円 (差異)
操業度差異	円 (差異)
総差異	円 (差異)

問題7 差異分析②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-7

予算差異	円 (差異)	変動費能率差異	円 (差異)
操業度差異	円 (差異)	固定費能率差異	円 (差異)

標準原価計算の記帳と財務諸表

問題8 シングルプラン

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-8

材 料	
諸 口	

賃 金	
諸 口	

製造間接費	
諸 口	

仕 掛 品	
前月繰越	
	次月繰越

直接材料費差異	

直接労務費差異	

製造間接費差異	

問題9 パーシャルプラン

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-9

		仕 掛 品	
月 初 仕 掛 品	()	製 品	()
材 料	()	() 差 異	()
賃 金	()	() 差 異	()
製 造 間 接 費	()	月 末 仕 掛 品	()
() 差 異	()		
	()		()

問題10 差異分析

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-11

問1		円 () 差異
問2		円 () 差異
問3	予 算 差 異	円 () 差異
	能 率 差 異	円 () 差異
	操 業 度 差 異	円 () 差異
問4	【 】 差異が【 】 円で一番大きい。	
問5	【 】 差異が【 】 円変化する。	

(注) 問1から問3の()内には、借方差異(不利な差異)ならば借方、貸方差異(有利な差異)ならば貸方と記入すること。

問題11 P/L・B/Sの作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-14

損 益 計 算 書		(単位:円)		貸 借 対 照 表		(単位:円)	
I 売 上 高	()	:	:				
II 売 上 原 価				製 品	()		
1 月初製品棚卸高	()			仕 掛 品	()		
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	()						

Chapter 7 直接原価計算

Section

1

CVP分析

問題 1 CVP分析①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-1

- (A) 損益分岐点における販売数量 _____ 個
 損益分岐点における売上高 _____ 円
- (B) 安全余裕率 _____ %
- (C) 営業利益 300,000円を達成するために必要な販売数量 _____ 個
- (D) 売上利益率 25%を達成するために必要な販売数量 _____ 個

問題 2 CVP分析②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-2

問 1	_____	個
問 2	_____	円
問 3	_____	個
問 4	_____	個
問 5	_____	円

問題 3 CVP分析③

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-4

①	_____	②	_____
③	_____	④	_____
⑤	_____	⑥	_____

問題 4 CVP分析④

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-5

- 問 1 最大の売上高 円
 最小の売上高 円
- 問 2 単位当たり変動費 円 / 単位
 月間固定費 円
- 問 3 円
- 問 4 円

問題5 損益計算書の作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-7

損益計算書

(単位：千円)

I 売上高	()	
II 変動売上原価	()	
変動製造マージン	()	
III 変動販売費	()	
貢献利益	()	
IV 固定費		
固定製造原価	()	
固定販売費	()	
固定一般管理費	()	()
営業利益	()	()

問題6 全部原価計算 vs 直接原価計算①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-7

① 全部原価計算方式 (単位：円)

I 売上高	()
II 売上原価	()
売上総利益	()
III 販売費及び一般管理費	()
営業利益	()

② 直接原価計算方式 (単位：円)

I 売上高	()
II 変動費	()
貢献利益	()
III 固定費	()
営業利益	()

1
工業簿記2
工業簿記の
アウトライン3
総合原価
計算の基礎4
総合原価
計算の応用5
工業簿記の勘定
連結と財務諸表6
標準原価
計算7
直接原価
計算8
本社工場
会計9
個別原価
計算の基礎10
個別原価
計算の応用11
正確な計算のた
めの費目別計算

損益計算書(全部原価計算)				(単位：円)
	第1期	第2期	第3期	
売上高	()	()	()	
売上原価	()	()	()	
原価差異	()	()	()	
計	()	()	()	
売上総利益	()	()	()	
販売費・一般管理費	()	()	()	
営業利益	()	()	()	

損益計算書(直接原価計算)				(単位：円)
	第1期	第2期	第3期	
売上高	()	()	()	
変動売上原価	()	()	()	
変動製造マージン	()	()	()	
変動販売費	()	()	()	
貢献利益	()	()	()	
固定費	()	()	()	
営業利益	()	()	()	

(1)

第1期

全部原価計算	<u>損益計算書</u>	(単位：円)
I 売上高	()	
II 売上原価	()	
売上総利益	()	
III 販売費及び一般管理費	()	
営業利益	()	

直接原価計算	<u>損益計算書</u>	(単位：円)
I 売上高	()	
II 変動売上原価	()	
貢献利益	()	
III 固定費		
製造間接費	()	
販売費及び一般管理費	()	
営業利益	()	

第2期

全部原価計算	<u>損益計算書</u>	(単位：円)
I 売上高	()	
II 売上原価	()	
売上総利益	()	
III 販売費及び一般管理費	()	
営業利益	()	

直接原価計算	<u>損益計算書</u>	(単位：円)
I 売上高	()	
II 変動売上原価	()	
貢献利益	()	
III 固定費		
製造間接費	()	
販売費及び一般管理費	()	
営業利益	()	

(2)

第1期末における貸借対照表の製品有高は、

(全部原価計算の場合、直接原価計算の場合) のほうが 円 だけ多い。

また、第2期末における貸借対照表の製品有高は、

(全部原価計算の場合、直接原価計算の場合) のほうが 円 だけ多い。

Chapter 8 本社工場会計

Section

1

本社工場会計

問題 1 本社工場間取引①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.8-1

本社の仕訳

(単位：円)

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

工場の仕訳

(単位：円)

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

問題2 本社工場間取引②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.8-2

本社の仕訳

(単位：円)

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

工場の仕訳

(単位：円)

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

問題3 本社工場間取引③

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.8-2

問1

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

問2

内部利益は 円 である。

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連結と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

Chapter 9 個別原価計算の基礎

Section

1

個別原価計算の方法

問題 1 指図書別原価の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-1

(1)直接作業時間基準 (単位：円)

	製造間接費配賦額	製造原価
# 1		
# 2		
# 3		

(2)機械運転時間基準 (単位：円)

	製造間接費配賦額	製造原価
# 1		
# 2		
# 3		

問題 2 指図書別原価計算表の作成①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-2

指図書別原価計算表

(単位：円)

摘要	# 10	# 11	# 12	合計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合計				
備考				

仕掛品

(単位：円)

材 料	()	製 品	()
賃 金	()	次 月 繰 越	()
製造間接費	()		
	()		()

問題3 指図書別原価計算表の作成②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-3

指図書別原価計算表

(単位：円)

摘 要	No.1001	No.1002	No.1003	合 計
月初仕掛品原価				
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				
備 考				

仕 掛 品

(単位：円)

月初仕掛品	()	当月完成品	()
直接材料費	()	月末仕掛品	()
直接労務費	()		
製造間接費	()		
	()		()

問題4 指図書別原価計算表の作成③

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-3

指図書別原価計算表

(単位：円)

摘 要	No.501	No.502	No.503	合 計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

月末仕掛品原価 _____ 円

月末製品原価 _____ 円

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連結と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

問題5 勘定記入①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-4

仕 掛 品		(単位：円)	
月初有高	()	当月完成高	()
当月製造費用：		月末有高	()
直接材料費	()		
直接労務費	()		
製造間接費	()		
計	()		
	()		()

製 品		(単位：円)	
月初有高	()	売上原価	()
当月完成高	()	月末有高	()
	()		()

問題6 勘定記入②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-6

仕 掛 品		(単位：円)	
7/1 月初有高	()	7/31 当月完成高	()
7/31 直接材料費	()	〃 月末有高	()
〃 直接労務費	()		
〃 製造間接費	()		
	()		()

製 品		(単位：円)	
7/1 月初有高	()	7/31 売上原価	()
7/31 当月完成高	()	〃 月末有高	()
	()		()

問題7 仕損の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-8

原価計算表

(単位：円)

摘要	# 100	# 101	# 100 - 1	# 101 - 1
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
小計				
評価額				
仕損費				
合計				

(単位：円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

問題8 製造原価報告書および損益計算書の作成

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.9-9

製造原価報告書

(単位：円)

直接材料費	()
直接労務費	()
製造間接費	2,912,000
合計	()
製造間接費配賦差異	()
当月製造費用	()
月初仕掛品原価	()
合計	()
月末仕掛品原価	()
当月製品製造原価	()

月次損益計算書

(単位：円)

売上高	11,900,000
売上原価	()
原価差異	()
計	()
売上総利益	()
販売費及び一般管理費	2,030,000
営業利益	()

Chapter 10 個別原価計算の応用

Section

1

製造間接費の部門別計算

問題 1 直接配賦法～勘定記入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-1

切削部門費		(単位：円)
諸 口	()	仕 掛 品 ()
事務部門費	()	
修繕部門費	()	
動力部門費	()	
	<u>()</u>	<u>()</u>

組立部門費		(単位：円)
諸 口	()	仕 掛 品 ()
事務部門費	()	
修繕部門費	()	
動力部門費	()	
	<u>()</u>	<u>()</u>

動力部門費		(単位：円)
諸 口	<u>()</u>	諸 口 <u>()</u>

修繕部門費		(単位：円)
諸 口	<u>()</u>	諸 口 <u>()</u>

事務部門費		(単位：円)
諸 口	<u>()</u>	諸 口 <u>()</u>

製造間接費部門別配賦表

(単位：円)

摘 要	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
		機械加工部	組 立 部	材料倉庫部	動 力 部	工場事務部
部 門 費	1,345,000	530,000	380,000	145,000	150,000	140,000
材料倉庫部門費				—		
動力部門費					—	
工場事務部門費						—
材料倉庫部門費						
動力部門費						
工場事務部門費						
製造部門費	1,345,000					

(単位：円)

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
①				
②				
③				

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連結と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

問題3 部門別計算の仕訳

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-5

(単位：円)

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

問題4 部門別予定配賦率の計算①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-7

製造間接費部門別配賦表

(単位：千円)

部門 費目	組立部		塗装部		補助部	
	変動費	固定費	変動費	固定費	変動費	固定費
部門個別費	3,360	2,880	1,920	1,320	1,900	1,200
部門共通費	—		—		—	
補助部門費						
計						
変動費配賦率	円/時間		円/時間			
固定費配賦率	円/時間		円/時間			
合計	円/時間		円/時間			

問題5 総括配賦と部門別配賦

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-8

問1

受注品 X	円
受注品 Y	円

問2

受注品 X	円
受注品 Y	円

問3

問題6 部門別予定配賦率の計算②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-9

製造間接費部門別配賦表

(単位：千円)

部門 費目	組立部		仕上部		補助部	
	変動費	固定費	変動費	固定費	変動費	固定費
部門個別費	2,040	2,820	760	900	2,000	1,800
部門共通費	—		—		—	
補助部門費						
計						
変動費配賦率	円/時間		円/時間			
固定費配賦率	円/時間		円/時間			
合計	円/時間		円/時間			

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連結と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

問題7 部門費の予定配賦①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-10

組立部門費		(単位：千円)	
製造間接費	()	仕掛品	()
動力部門費	()		
修繕部門費	()		
工場事務部門費	()		
原価差異	()		
	<u>()</u>		<u>()</u>

仕上部門費		(単位：千円)	
製造間接費	()	仕掛品	()
動力部門費	()	原価差異	()
修繕部門費	()		
工場事務部門費	()		
	<u>()</u>		<u>()</u>

動力部門費		(単位：千円)	
製造間接費	<u>()</u>	諸口	<u>()</u>

修繕部門費		(単位：千円)	
製造間接費	<u>()</u>	諸口	<u>()</u>

工場事務部門費		(単位：千円)	
製造間接費	<u>()</u>	諸口	<u>()</u>

問題8 部門費の予定配賦②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-12

(1)	円
(2)	円
(3)	円/時間
(4)	円

Section
3

実際原価計算の差異分析

問題9 製造間接費の差異分析

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-14

(1)

予算差異 = []

操業度差異 = []

(2)

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

有利差異の場合は+、
不利差異の場合は-
を()に記入する
こと。

問題10 固定予算と公式法変動予算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.10-16

(A) 固定予算

4月

予算差異 円 (有利・不利) 差異操業度差異 円 (有利・不利) 差異

5月

予算差異 円 (有利・不利) 差異操業度差異 円 (有利・不利) 差異

「有利」または「不利」を○で囲むこと。

(B) 公式法変動予算

4月

予算差異 円 (有利・不利) 差異操業度差異 円 (有利・不利) 差異

5月

予算差異 円 (有利・不利) 差異操業度差異 円 (有利・不利) 差異

「有利」または「不利」を○で囲むこと。

Chapter 11 正確な計算のための費目別計算

Section

1

材料費会計

問題 1 材料費の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-1

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____

問題 2 先入先出法と総平均法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-1

(A) 先入先出法

材料棚卸減耗費 _____ 円 材料費 _____ 円

(B) 月次総平均法

材料棚卸減耗費 _____ 円 材料費 _____ 円

問題 3 材料副費の処理①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-2

(単位：円)

①	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)				
(3)				

② _____ 円

問題 4 材料副費の処理②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-2

① _____ 円 ② _____ 円

問題5 材料の動き

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-3

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			

問題6 材料の投入と返品

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-4

(単位：円)

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

問題7 勘定記入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-5

問1

(単位：円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

問2

材		料		(単位：円)
当月仕入高	()	当月消費高	()	
		棚卸減耗費	()	
		月末有高	()	
	()		()	

1 工業簿記とは

2 工業簿記のアウトライン

3 総合原価計算の基礎

4 総合原価計算の応用

5 工業簿記の勘定連結と財務諸表

6 標準原価計算

7 直接原価計算

8 本社工場会計

9 個別原価計算の基礎

10 個別原価計算の応用

11 正確な計算のための費目別計算

問題8 労務費の分類

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-7

- ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____

問題9 賃金の支払いと消費

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-7

(単位：円)

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

賃		金		(単位：円)
()	()	()	()	
()	()	()	()	
	<u>()</u>		<u>()</u>	

未 払		賃 金		(単位：円)
()	()	前 月 繰 越	()	
()	()	()	()	
	<u>()</u>		<u>()</u>	

労 務		費		(単位：円)
()	<u>()</u>	()	<u>()</u>	

問題 10 消費賃金の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-8

直接労務費	千円
間接労務費	千円

問題 11 賃率差異

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-9

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)				

Section
3

経費会計

問題 12 経費の分類①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-9

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

問題 13 経費の分類②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-9

- ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

問題 14 経費の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-10

特許権使用料 _____ 円 支払家賃 _____ 円
 通信費 _____ 円 保管料 _____ 円
 修繕費 _____ 円

問題 15 経費の発生・消費

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-10

(単位：円)

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

問題 16 費目別計算のまとめ①

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-11

(単位：円)

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

問題 17 費目別計算のまとめ②

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.11-12

素 材		(単位：万円)	
期首有高	200	[()]	()
購入代価	()	期末有高	()
[()]	()	正常棚卸減耗費	()
	<u>3,900</u>		<u>3,900</u>

賃金・手当		(単位：万円)	
当期支給総額	2,600	[()] 未払高	()
[()] 未払高	()	[()]	()
賃率差異	()	直接工間接賃金	370
	()	手待賃金	12
	<u>()</u>		<u>()</u>

製造間接費		(単位：万円)
間接材料費	()	()
間接労務費	()	原価差異 ()
間接経費	()	
	2,170	2,170

仕掛品		(単位：万円)
期首有高	200	当期完成高 8,000
直接材料費	()	期末有高 500
直接労務費	()	
直接経費	()	
製造間接費	()	
	8,500	8,500

Section 4 営業費会計

問題 18 営業費の分類 **解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.11-14

- ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____

問題 19 営業費の処理 **解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.11-14

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)				
(2)				
(3)				