

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

解答・解説 P.1-2

- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____

問題

2

工業簿記と原価計算

解答・解説 P.1-2

- ① _____
- ② _____
- ③ _____

問題

3

原価の分類

解答・解説 P.1-3

製造原価	
販売費	
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

工業簿記のアウトライン

Section



製造原価の分類

問題

1

製造原価の分類

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

製造原価の分類と総原価①

解答・解説 P.2-1

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

問題

3

製造原価の分類と総原価②

解答・解説 P.2-2

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

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 P.2-3

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				
⑦				
⑧				
⑨				
⑩				
⑪				
⑫				
⑬				
⑭				

1
とは
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

3

総合原価計算の基礎

Section

2

総合原価計算の基本

問題

1

月初仕掛品がない場合(原価配分の基本)

解答・解説 P.3-1

総合原価計算表 (単位：円)

	材 料 費	加 工 費	合 計
月初仕掛品原価	—	—	—
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

月初仕掛品がある場合
(平均法・先入先出法による原価配分)

解答・解説 P.3-3

(1) 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

(2) 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

組別総合原価計算

問題

3

組別総合原価計算

解答・解説 P.3-6

組別総合原価計算表 (単位：円)

	製品 A	製品 B	合計
月初仕掛品原価	241,500	156,300	397,800
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			
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

4

組別総合原価計算とP/L作成

解答・解説 P.3-9

(1)

	Q 製品	R 製品
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		()	

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

等級別総合原価計算

問題

5

等級別総合原価計算

解答・解説 P.3-13

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	完成品総合原価	完成品単位原価
A 製 品	個				@
B 製 品	個				@
C 製 品	個				@
合 計	個	—			—

問題

6

等級別総合原価計算とP/L作成

解答・解説 P.3-15

(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		()

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 P.4-1

工程別総合原価計算表

(単位：円)

	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	()		

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勘定簿表

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

原価計算表の作成・勘定記入②

工程別総合原価計算表

(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	200kg	524,000	290,000	100kg	553,000	76,000
当月投入	1,800	4,516,000	5,296,000	1,500		2,698,000
合 計	2,000kg			1,600kg		
月末仕掛品	120			160		
完 成 品	1,880kg			1,440kg		

仕 掛 品

(単位：円)

前 月 繰 越	1,443,000	製 品 M	()
原 料 費	4,516,000	製 品 L	()
加 工 費	()	次 月 繰 越	()
	()		()

2

材料の追加投入

追加材料の終点投入

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

追加材料の平均的投入

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 P.4-11

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 P.4-14

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

正常減損度外視法と工程別総合原価計算

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	()
	()		()

正常減損度外視法と工程別総合原価計算
(減損発生点不明の場合)

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						

正常仕損度外視法(仕損品評価額の有無)

解答・解説 P.4-23

(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	588,000	851,200	1,439,200
当月製造費用	9,246,000	22,776,800	32,022,800
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

Section

4

副産物・作業屑の処理

副産物

解答・解説 P.4-26

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

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

損益計算書と貸借対照表

損益計算書の作成

		<u>損益計算書</u>	
I	売上高		(単位：万円) 26,280
II	売上原価		
1	期首製品棚卸高	()	
2	当期製品製造原価	()	
	合計	<u>()</u>	
3	期末製品棚卸高	()	
	差引	<u>()</u>	
4	原価差異	()	()
	売上総利益		<u>()</u>

仕掛品勘定と損益計算書

		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)
I ()	()	()	()	
II ()	()			
1 期首製品棚卸高	1,120			
2 ()	()			
合 計	()			
3 期末製品棚卸高	995			
差 引	()			
4 原 価 差 異	(<input type="text"/>)	()	()	
売上総利益		()	()	
III 販売費及び一般管理費		()	()	
営業利益		()	()	

(注) 原価差異については、差引欄で算出した額に対し加算するなら＋、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 工業簿記の勘定簿と財務諸表

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

製造原価報告書

製造原価報告書の作成

	<u>製造原価報告書</u>		(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	【 】	()	
当期総製造費用		()	
期首仕掛品棚卸高		()	
合 計		()	
期末仕掛品棚卸高		()	
当期製品製造原価		()	

(注) 【 】には、有利差異の場合は+、不利差異の場合は-を記入すること。

製造原価報告書と損益計算書の作成

製造原価報告書

(単位：円)

I 直接材料費			
月初直接材料棚卸高	()		
当月直接材料仕入高	()		
合 計	()		
月末直接材料棚卸高	()	()	
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		()	

損益計算書

(単位：円)

I 売上高			19,600,000
II 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	()		
差 引	()		
原価差異	()	()	
売上総利益			8,890,000

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 工業簿記の勘定連携と財務諸表

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

6

標準原価計算

Section

1

標準原価計算のポイント

問題

1

原価標準

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)
製品 S 1 個あたりの標準原価					<u>(円)</u>

問題

2

標準原価

解答・解説 P.6-1

①

完成品原価 _____ 円
 月初仕掛品原価 _____ 円
 月末仕掛品原価 _____ 円

②

完成品原価 _____ 円
 月初仕掛品原価 _____ 円
 月末仕掛品原価 _____ 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 工業簿記の勘定連絡と労務諸表

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

2

直接材料費・直接労務費の差異分析

問題

3

直接材料費差異と直接労務費差異の分析①

解答・解説 P.6-3

直接材料費差異	総 差 異	_____ 円 (差異)
	価 格 差 異	_____ 円 (差異)
	消 費 量 差 異	_____ 円 (差異)
直接労務費差異	総 差 異	_____ 円 (差異)
	賃 率 差 異	_____ 円 (差異)
	作 業 時 間 差 異	_____ 円 (差異)

問題

4

直接材料費差異と直接労務費差異の分析②

解答・解説 P.6-5

(問1)

直接材料費差異	価 格 差 異	_____ 円 (差異)
	消 費 量 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)

(問2) _____

4

製造間接費の差異分析

問題

5

製造間接費差異
(予算差異・能率差異・操業度差異)

解答・解説 P.6-7

(1) 公式法変動予算を採用している場合

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

(2) 固定予算を採用している場合

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



差異分析のまとめ

解答・解説 P.6-14

(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、不利差異ならば借方、有利差異ならば貸方と記入すること。



P/L・B/Sの作成

解答・解説 P.6-17

<u>損益計算書</u>		(単位：円)
I	売上高	()
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	()

<u>貸借対照表</u>		(単位：円)
	製品 ()	
	仕掛品 ()	

7

直接原価計算

Section

1

CVP分析

問題

1

CVP分析①

解答・解説 P.7-1

(問1)	損益分岐点における販売量	_____	個
	損益分岐点における売上高	_____	円
(問2)	安全余裕率	_____	%
(問3)	目標営業利益 750,000 円を達成するために必要な販売量	_____	個
(問4)	売上高利益率 25%を達成するために必要な販売量	_____	個

問題

2

CVP分析②

解答・解説 P.7-3

(問1)		個
(問2)		円
(問3)		個
(問4)		個
(問5)		円

問題

3

固定分解

解答・解説 P.7-5

問1	最大月間売上高	最小月間売上高
	円	円
問2	単位あたり変動費	月間固定費
	円/個	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

直接原価計算

問題

4

損益計算書の作成

解答・解説 P.7-6

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

5

全部原価計算 vs 直接原価計算①

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		()

全部原価計算 vs 直接原価計算②

	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 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

固定費調整

(問1)

第1期

全部原価計算	損益計算書	(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	損益計算書	(単位：円)
I 売 上 高	()	
II 変 動 売 上 原 価	()	
貢 献 利 益	()	
III 固 定 費		
製 造 固 定 費	()	
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費	()	()
営 業 利 益	()	()

第2期

全部原価計算	損益計算書	(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	損益計算書	(単位：円)
I 売 上 高	()	
II 変 動 売 上 原 価	()	
貢 献 利 益	()	
III 固 定 費		
製 造 固 定 費	()	
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費	()	()
営 業 利 益	()	()

(問2)

第1期末における貸借対照表の製品の金額は、

(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の金額は、

(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。

(問3)

第2期の直接原価計算による営業利益	200,000	円
固定費調整		
(+) 期末製品の製造固定費	()	円
(-) 期首製品の製造固定費	()	円
第2期の全部原価計算による営業利益	<u>()</u>	<u>円</u>

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



本社工場会計

Section



本社工場会計

問題



本社・工場間取引①

解答・解説 P.8-1

本社の仕訳

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

工場の仕訳

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

問題

2

本社・工場間取引②

解答・解説 P.8-5

本社の仕訳

	借方科目	金額	貸方科目	金額
⑧				
⑨				

工場の仕訳

	借方科目	金額	貸方科目	金額
⑧				
⑨				

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

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 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 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 ()		
	()		()

指図書別原価計算表の作成②

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)

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 ()	
()	()

指図書別原価計算表の作成③

解答・解説 P.9-4

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原価表

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

勘定記入①

解答・解説 P.9-5

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 ()
	()	()

勘定記入②

解答・解説 P.9-8

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 ()
	()	()

仕損の会計処理

問題

7

仕損の処理

解答・解説 P.9-11

指図書別原価計算表 (単位：円)

摘 要	#100	#100-1
直接材料費		
直接労務費		
製造間接費		
小 計		
仕 損 費		
合 計		

借方科目	金 額	貸方科目	金 額

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労務諸表

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



製造原価報告書および損益計算書の作成

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	()

損益計算書

(単位：円)

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

個別原価計算の応用

Section



製造間接費の部門別計算

問題



直接配賦法

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 ()	
()	()

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 ()	
()	()

動力部門費 (単位：円)	
諸口 ()	諸口 ()

修繕部門費 (単位：円)	
諸口 ()	諸口 ()

事務部門費 (単位：円)	
諸口 ()	諸口 ()

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

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		
		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						

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
A				
B				
C				

製造間接費の製造部門別予定配賦

問題

3

総括配賦と部門別配賦

解答・解説 P.10-7

問1

受注品 X	円
受注品 Y	円

問2

受注品 X	円
受注品 Y	円

問題

4

製造部門別予定配賦の一連の流れ

解答・解説 P.10-8

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

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

勘定記入

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 ()	
配賦差異 ()	
<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 ()	配賦差異 ()
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 ()	諸口 ()
<u>()</u>	<u>()</u>

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

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

製造部門別予定配賦率の計算と当月の予定配賦

(1)	円
(2)	円
(3)	円/時間
(4)	円

実際原価計算の差異分析

問題

7

予算差異と操業度差異①

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

(注) 有利差異の場合は +、不利差異の場合は - を () に記入すること。

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



予算差異と操業度差異②

(問1) 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。

(問2) 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。



正確な計算のための費目別計算

Section



材料費会計

問題

1

材料費の分類

解答・解説 P.11-1

- ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____

問題

2

先入先出法と月次総平均法

解答・解説 P.11-1

(A) 先入先出法

棚卸減耗費 _____ 円 材料費 _____ 円

(B) 月次総平均法

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 P.11-2

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

問題

4

材料副費の処理②

解答・解説 P.11-3

- ① _____ 円 (_____) 差異 ② _____ 円 (_____) 差異

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 工業簿記の勘定簿と財務諸表

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

直接材料費と間接材料費

解答・解説 P.11-5

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

材料消費価格差異

解答・解説 P.11-6

材 料		(単位：円)
当 月 仕 入 ()	直 接 材 料 費 ()	
	間 接 材 料 費 ()	
	材 料 消 費 価 格 差 異 ()	
	棚 卸 減 耗 費 ()	
	月 末 有 高 ()	
		<u>()</u>
		<u>()</u>
材料消費価格差異		(単位：円)
()	()	()

(注) 材料消費価格差異は、貸借どちらか一方に記入すること。

労務費会計

労務費の分類

解答・解説 P.11-8

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



賃金の支給と消費

解答・解説 P.11-8

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

賃 金 (単位：円)

諸	口	()	()	()
()	()	()	()	()
		()		()

未 払 賃 金 (単位：円)

()	()	前 月 繰 越	()
()	()	()	()
	()		()

仕 掛 品 (単位：円)

()	()		
-----	-----	--	--

製 造 間 接 費 (単位：円)

()	()		
-----	-----	--	--



直接労務費と間接労務費

解答・解説 P.11-10

直接労務費	円
間接労務費	円



賃率差異

解答・解説 P.11-11

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

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

経費会計

問題

1.1

経費の分類①

解答・解説 P.11-12

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

問題

1.2

経費の分類②

解答・解説 P.11-12

- ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

問題

1.3

支払経費の発生額

解答・解説 P.11-12

特許権使用料 _____ 円
 通 信 費 _____ 円
 修 繕 費 _____ 円

問題

1.4

経費の発生と消費

解答・解説 P.11-13

	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
①				
②				
③				
④				
⑤				

問題

15

費目別計算のまとめ

解答・解説 P.11-14

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

Section

4

営業費会計

問題

16

販売費の分類

解答・解説 P.11-15

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

問題

17

営業費の処理

解答・解説 P.11-15

	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

. Memorandum Sheet