

Chapter 1 工業簿記とは

工業簿記とは

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 4 ページ

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

問題 2

解答 ⇒ 本文 4 ページ

① _____ ② _____ ③ _____

問題 3

解答 ⇒ 本文 4 ページ

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

製造原価の分類

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 9 ページ

(1)
① _____ ② _____

(2)
製造原価 _____ 販売費 _____ 一般管理費 _____

(3)
① 材料費 _____ 労務費 _____ 経費 _____
② 製造直接費 _____ 製造間接費 _____

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

問題 2

解答 ⇒ 本文 9 ページ

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

製品の完成・販売までの処理

Section 2

問題 3

解答 ⇒ 本文 10 ページ

	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

総合原価計算の計算方法

Section
2

問題 1

解答 ⇒ 本文 22 ページ

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			
完成品単価原価	@	@	@

単純総合原価計算

Section
3

問題 2

解答 ⇒ 本文 23 ページ

(A) 平均法

(B) 先入先出法

月末仕掛品原価 _____ 円

月末仕掛品原価 _____ 円

完成品総合原価 _____ 円

完成品総合原価 _____ 円

完成品単価 @ _____ 円

完成品単価 @ _____ 円

問題 3

解答 ⇒ 本文 25 ページ

月末仕掛品原価 _____ 円

完成品総合原価 _____ 円

完成品単価 @ _____ 円

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

組別総合原価計算

Section
4

問題 4

解答 ⇒ 本文 26 ページ

	月末仕掛品原価	完成品総合原価
A 製品	円	円
B 製品	円	円

問題 5

解答 ⇒ 本文 28 ページ

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	538,000	107,000	645,000
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	@	@	—

等級別総合原価計算

Section
5

問題 6

解答 ⇒ 本文 31 ページ

(A) 完成品総合原価

_____ 円

(B) 完成品原価

A 級 品 _____ 円

B 級 品 _____ 円

C 級 品 _____ 円

(C) 完成品単価

A 級 品 @ _____ 円

B 級 品 @ _____ 円

C 級 品 @ _____ 円

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 級品	個				@
B 級品	個				@
C 級品	個				@
合計	個	—			—

Chapter 4 総合原価計算の応用

工程別総合原価計算

Section 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	12,300	1,466	13,766	7,330	8,500	15,830
当月投入	27,440	13,416	40,856		57,900	
合計	39,740	14,882	54,622		66,400	
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	()		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

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	()		

材料の追加投入

Section
2

問題2

解答 ⇒ 本文 47 ページ

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

解答 ⇒ 本文 48 ページ

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

解答 ⇒ 本文 50 ページ

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

解答 ⇒ 本文 52 ページ

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

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	()
	()		()

副産物の処理

Section 4

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
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

Chapter 5 工業簿記の勘定連絡と財務諸表

工業簿記の勘定連絡 Section 1

問題 1 **解答** ⇒ 本文 66 ページ

①		円/時間
②		円
③	円	差異

問題 2 **解答** ⇒ 本文 66 ページ

製造間接費		仕掛品
()	()	()
()	()	
製造間接費配賦差異		
()	()	()

損益計算書と貸借対照表 Section 2

問題 3 **解答** ⇒ 本文 67 ページ

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	
1	減価償却費	()
2	給料	()
3	広告宣伝費	()
	営業利益	()

貸借対照表		(単位：円)
	:	
	製品 ()	
	材料 ()	

損益計算書

(単位：万円)

I 売上高		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	()	
3 期末製品棚卸高	()	
差引	()	
4 原価差異	()	()
売上総利益		()

製造原価報告書

Section 3

製造原価報告書

(単位：円)

I 直接材料費		
1 月初棚卸高	0	
2 当月材料仕入高	()	
合計	()	
3 月末棚卸高	()	()
II 直接労務費		()
III 製造間接費		
1 消耗品費	()	
2 監督者給料	()	
3 電力料	()	
4 減価償却費	()	
5 保険料	()	()
当月総製造費用		()
月初仕掛品棚卸高		0
合計		()
月末仕掛品棚卸高		()
当月製品製造原価		()

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

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		
電力料	()	
保険料	()	
租税公課	()	
減価償却費	()	()
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。

仕 掛 品			
期首有高	()	完成品原価	()
直接材料費	()	期末有高	()
直接労務費	()		
製造間接費	()		
	()		()

製 品			
期首有高	2,200,000	売上原価	()
完成品原価	()	期末有高	3,000,000
	()		()

Chapter 6 標準原価計算

標準原価計算のポイント

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 92 ページ

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

解答 ⇒ 本文 92 ページ

(A)		(B)	
完成品原価	_____ 円	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

Section
2

問題 3

解答 ⇒ 本文 93 ページ

(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) _____

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

問題4**解答** ⇒ 本文 95 ページ

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)

製造間接費の構造**Section 3****問題5****解答** ⇒ 本文 96 ページ

- (a) 機械作業時間 1 時間当たりの変動製造間接費 _____ 円 / 時間
 (b) 月間の固定製造間接費 _____ 円

問題6**解答** ⇒ 本文 96 ページ

①	最大売上高	最小売上高
	円	円
②	単位当たり変動費	月間固定費
	円 / 個	円

製造間接費の差異分析**Section 4****問題7****解答** ⇒ 本文 97 ページ

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 8

解答 ⇒ 本文 99 ページ

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

解答 ⇒ 本文 100 ページ

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	()		
	()		()

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

問題 10**解答** ⇒ 本文 102 ページ

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		
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	()	()

：	：	
製品	()	
仕掛品	()	

問題 11**解答** ⇒ 本文 104 ページ

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		
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	()	()

：	：	
製品	()	
仕掛品	()	

Chapter 7 直接原価計算**CVP 分析****Section 1****問題 1****解答** ⇒ 本文 115 ページ

- ① 円 個 ② 円

問題 2

解答 ⇒ 本文 116 ページ

- (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 3

解答 ⇒ 本文 117 ページ

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

直接原価計算

Section 2

問題 4

解答 ⇒ 本文 117 ページ

- (1)
- ① ② ③ ④

(2) 損 益 計 算 書 (単位：千円)

売 上 高	()
<input style="width: 100%;" type="text"/>	()
<input style="width: 100%;" type="text"/>	()
変 動 販 売 費	()
<input style="width: 100%;" type="text"/>	()
固 定 費	()
営 業 利 益	()

問題 5

解答 ⇒ 本文 118 ページ

- ① ② ③ ④

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

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	()	()

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	()

		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
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

(1)

第1期

全部原価計算

(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

(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

(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

(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)の方が 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)の方が 円 だけ多い。

(A) 損益計算書 (単位：円)

I 売上高	()	
II 変動売上原価		
1 月初製品有高	()	
2 当月製品製造原価	()	
合 計	()	
3 月末製品有高	()	
差 引	()	
4 原価差異	()	()
変動製造マージン		()
III 変動販売費		()
貢献利益		()
IV 固定費		
1 固定製造間接費	()	
2 固定販売費及び一般管理費	()	()
営業利益		()

(B) 全部原価計算による当月の営業利益 = 円

Chapter 8 本社工場会計

本社工場会計

Section 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)				

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

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

解答 ⇒ 本文 132 ページ

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

解答 ⇒ 本文 132 ページ

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

内部利益は 円 である。

Chapter 9 個別原価計算の基礎

個別原価計算の方法

Section 1

問題 1

解答 ⇒ 本文 140 ページ

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 2

解答 ⇒ 本文 141 ページ

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	()		
直接間接費	()		
計	()		
	()		()

製品 (単位：円)

月初有高	()	売上原価	()
当月完成高	()	月末有高	()
	()		()

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

問題 3

解答 ⇒ 本文 143 ページ

(単位：円)

原価計算表	# 100	# 101	# 100 - 1	# 101 - 1
直接材料費	210,000	180,000	30,000	200,000
直接労務費	228,000	210,000	40,000	220,000
製造間接費	312,000	320,000	50,000	320,000
小 計	750,000	710,000	120,000	740,000
評 価 額				
仕 損 費				
合 計				

問題 4

解答 ⇒ 本文 143 ページ

(単位：円)

原価計算表	# 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

Chapter 10 個別原価計算の応用

製造間接費の部門別計算

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 156 ページ

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>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

①部門費の集計（第1次集計）

(借) () 370,000 (貸) 製造間接費 ()
 乙製造部門費 ()
 () 45,000
 () 70,000
 管理部門費 ()

②補助部門費の配賦（第2次集計）

(借) 甲製造部門費 () (貸) 動力部門費 ()
 乙製造部門費 () () 70,000
 管理部門費 ()

③製造部門費の仕掛品勘定への振替え

(借) 仕掛品 () (貸) 甲製造部門費 ()
 乙製造部門費 ()

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				—		
動力部					—	
工場事務部						—
材料倉庫部						
動力部						
工場事務部						
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				

製造間接費の部門別予定配賦

Section
2

問題 4

解答 ⇒ 本文 161 ページ

(単位：円)

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

製造間接費部門別配賦表

(単位：千円)

部門 費目	組立部門		塗装部門		補助部門	
	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			

製造間接費部門別配賦表

(単位：千円)

部門 費目	組立部門		仕上部門		補助部門	
	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)	円
(2)	円
(3)	円/時間
(4)	円

(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

(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

Chapter 11 正確な計算のための費目別計算

材料費会計

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 187 ページ

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____

問題 2

解答 ⇒ 本文 187 ページ

(A) 先入先出法

材料棚卸減耗費 _____ 円 材料費 _____ 円

(B) 総平均法

材料棚卸減耗費 _____ 円 材料費 _____ 円

(単位：円)

①

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

② _____ 円

① _____ 円 ② _____ 円

(A) 先入先出法

当該原価計算期間の材料費 _____ 円

(B) 継続的後入先出法

当該原価計算期間の材料費 _____ 円

(C) 総平均法

当該原価計算期間の材料費 _____ 円

(単位：円)

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

(単位：円)

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

労務費会計

Section 2

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

(単位：円)

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

	賃	金	(単位：円)
()	()	()	()
()	()	()	()
	()		()

	未 払	賃 金	(単位：円)
()	()	前 月 繰 越	()
()	()	()	()
	()		()

	労 務	費	(単位：円)
()	()	()	()

直接労務費	千円
間接労務費	千円

経費会計

Section
3

問題 11

解答 ⇒ 本文 194 ページ

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

問題 12

解答 ⇒ 本文 194 ページ

- ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

問題 13

解答 ⇒ 本文 194 ページ

特許権使用料 _____ 円 支払家賃 _____ 円
 通 信 費 _____ 円 保 管 料 _____ 円
 修 繕 料 _____ 円

問題 14

解答 ⇒ 本文 195 ページ

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				

問題 15

解答 ⇒ 本文 195 ページ

(単位：円)

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①				
②				
③				

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

問題 16

解答 ⇒ 本文 196 ページ

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

問題 17

解答 ⇒ 本文 196 ページ

(単位：円)

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