

Chapter 1 単純総合原価計算

Section
0

1 級合格のための2級の知識

問題1 月末仕掛品の評価1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-2

		月末仕掛品原価	完成品原価
(1)	平均法	円	円
(2)	先入先出法	円	円

問題2 材料費の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-3

A材料費 円

B材料費 円

C材料費 円

D材料費 円

Section
1

単純総合原価計算

問題3 月末仕掛品の評価2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-4

完成品原価の差額 円

問題4 純粋先入先出法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-7

(a) 完成品の加重平均製造単価 円

(b) 月初仕掛品完成分の製造単価 円

(c) 当月着手当月完成分の製造単価 円

1 単純総合原価計算

2 仕損と減損の処理

3 工程別総合原価計算

4 組別・等級別総合原価計算

5 標準原価計算①

6 標準原価計算②

7 標準原価計算③

問題5 追加材料の処理～終点投入+平均的投入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-8

当月の完成品原価 円

問題6 追加材料の処理～定点投入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-9

当月の完成品原価 円

当月完成品単位原価 円/kg

問題7 追加材料の処理～平均的投入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.1-10

当月完成品原価に含まれるY原料費 円

当月完成品原価に含まれる加工費 円

Chapter 2 仕損と減損の処理

Section

1

仕損・減損の処理～度外視法

問題1 正常減損度外視の方法～工程の終点発生

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-1

完成品単位原価 円/個

問題2 正常減損度外視の方法～平均的に発生

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-3

完成品単位原価 円/個

問題3 異常仕損費の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-4

完成品原価 円
 月末仕掛品原価 円
 異常仕損費 円

仕掛品		(単位：円)	
前月繰越	106,000	製品	()
直接材料費	520,000	損益	()
加工費	354,000	次月繰越	()
	<u>980,000</u>		<u>980,000</u>

問題4 正常仕損と異常仕損が一つの工程で発生した場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-5

仕掛品		(単位：円)	
月初仕掛品	39,400	完成品	()
直接材料費	240,000	異常仕損費	()
加工費	300,000	月末仕掛品	()

完成品総合原価 円
 異常仕損費 円

Section 2 仕損・減損の処理～非度外視法

問題5 正常減損非度外視の方法～平均的に発生

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.2-8

完成品単位原価 円/kg

- 1 単純総合原価計算
- 2 仕損と減損の処理
- 3 工程別総合原価計算
- 4 組別・等級別総合原価計算
- 5 標準原価計算①
- 6 標準原価計算②
- 7 標準原価計算③

問題6 正常減損非度外視の方法～安定的発生**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.2-11完成品総合原価 円月末仕掛品原価 円**Section**
3**仕損品に評価額がある場合****問題7** 度外視法**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.2-13完成品単位原価 円/個**問題8** 非度外視法～工程途中の一定点発生**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.2-15

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品	168,000	完 成 品	()
直接材料費	855,600	正常仕損品	()
加工費	488,400	月末仕掛品	()

完成品単位原価 円/kg**問題9** 非度外視法～正常仕損と異常仕損**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.2-16

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品	291,000	完 成 品	()
直接材料費	1,620,000	異常仕損費	()
加工費	999,000	正常仕損品	()
		月末仕掛品	()

完成品原価 円

Chapter 3 工程別総合原価計算

1 単純総合原価計算

2 仕損と減損の処理

3 工程別総合原価計算

4 個別・等級別総合原価計算

5 標準原価計算①

6 標準原価計算②

7 標準原価計算③

Section 1 工程別総合原価計算～累加法

問題 1 累加法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-1

仕掛品 (第1工程)		仕掛品 (第2工程)	
		(単位:円)	
月初仕掛品	()	第1工程完成品	()
直接材料費	1,296,000	月末仕掛品	()
加工費	1,677,600		
月初仕掛品		第2工程完成品	
()		()	
前工程費		月末仕掛品	
()		()	
加工費		4,113,000	

完成品単位原価 円/kg

月末仕掛品原価総額 円

問題 2 累加法～工程間の振替に予定価格を用いる場合

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-3

完成品原価 円

振替差異 円 (差異)

Section 2 工程別総合原価計算～非累加法

問題 3 非累加法～単一工程とみなす方法 1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-4

仕掛品 (材料費)			
		(単位:円)	
月初仕掛品	()	完成品	()
材料費	1,728,000	月末仕掛品	()

仕掛品（第1工程加工費）		（単位：円）	
月初仕掛品 () 加工費 2,898,000	完成品 () 月末仕掛品 ()		

仕掛品（第2工程加工費）		（単位：円）	
月初仕掛品 () 加工費 491,400	完成品 () 月末仕掛品 ()		

最終工程完成品原価 円

問題4 非累加法～単一工程とみなす方法2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-6

完成品単位原価 円／個

問題5 累加法と非累加法

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-7

第1工程加工費分 円

Section 3 加工費工程別総合原価計算

問題6 加工費工程別総合原価計算1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-8

完成品単位原価 円／kg

問題7 加工費工程別総合原価計算2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.3-10

完成品原価 円

異常仕損費 円

Chapter 4 組別・等級別総合原価計算

Section
0

1 級合格のための2級の知識

問題1 組別総合原価計算1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-1

(1) 配賦基準を組直接費の金額とした場合

A 製品 円

B 製品 円

C 製品 円

(2) 配賦基準を直接作業時間とした場合

A 製品 円

B 製品 円

C 製品 円

問題2 単純総合原価計算に近い等級別計算1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-2

製 品	等価係数	完成品量	積 数	製品原価	製品単価
X		250 個		円	@ 円
Y		500 個		円	@ 円
-	-	750 個		円	-

問題3 副産物を含む総合原価計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-2

摘 要	材料費		加工費		合計
	数 量(kg)	金 額(円)	換算量(kg)	金 額(円)	金 額(円)
当月投入	1,000	200,000	950	152,000	352,000
-)月末仕掛品					
差 引					
-)副産物					
完 成 品					
単 価					@

1 単純総合原価計算

2 仕損と減損の処理

3 工程別総合原価計算

4 組別・等級別総合原価計算

5 標準原価計算①

6 標準原価計算②

7 標準原価計算③

Section

1

組別総合原価計算

問題4 組別総合原価計算2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-3

製品Aの完成品原価 円製品Bの完成品原価 円

Section

2

等級別総合原価計算

問題5 単純総合原価計算に近い等級別計算2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-5

製品Xの完成品原価 円製品Yの月末仕掛品原価 円

問題6 単純総合原価計算に近い等級別計算3

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-7

製品Xの完成品原価 円

仕掛品 (製品X)		(単位: 円)	
月初仕掛品	283,440	完 成 品	()
直接材料費	()	月末仕掛品	()
加工費	()		

問題7 組別総合原価計算に近い等級別計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-10

製品Yの完成品原価 円

仕掛品 (製品Y)		(単位: 円)	
月初仕掛品	()	完 成 品	()
直接材料費	()	月末仕掛品	()
加工費	()		

Section
3

連産品

問題 8 連産品の計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-12

(イ) 中間製品の単位原価

(ロ) 最終製品の単位原価

X 1	<input type="text"/>	円/ℓ	X 2	<input type="text"/>	円/ℓ
Y 1	<input type="text"/>	円/ℓ	Y 2	<input type="text"/>	円/ℓ
Z 1	<input type="text"/>	円/ℓ	Z 2	<input type="text"/>	円/ℓ

Section
4

作業屑と副産物

問題 9 連産品と副産物 1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-13

(1) 副産物 D の評価額 円

(2) 実際完成品総合原価

製品 A	<input type="text"/>	円
製品 B	<input type="text"/>	円
製品 C	<input type="text"/>	円

(3)

	製品A	製品B	製品C	合計
売上高	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)
売上原価	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)
売上総利益	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)	(<input type="text"/>)
売上総利益率	(<input type="text"/> %)	(<input type="text"/> %)	(<input type="text"/> %)	

問題 10 連産品と副産物 2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.4-15

問 1. 製品AA 円 製品BB 円 製品CC 円

問 2. 製品AA 円 製品BB 円 製品CC 円

1 単純総合原価計算

2 仕項と減損の処理

3 工程別総合原価計算

4 組別・等級別総合原価計算

5 標準原価計算①

6 標準原価計算②

7 標準原価計算③

問題 11 連産品 (第102回原価計算・改題)**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.4-17

問1.

製 品	X	Y	Z	合計
製品単位当たり製造原価	円	円	円	-
売 上 総 利 益	万円	万円	万円	万円

(注) マイナスの場合は、金額の前に△を付すこと。

問2.

製 品	X	Y	Z	合計
売 上 総 利 益	万円	万円	万円	万円

(注) マイナスの場合は、金額の前に△を付すこと。

問3.

製 品	X	Y	Z	合計
売 上 総 利 益	万円	万円	万円	万円

(注) マイナスの場合は、金額の前に△を付すこと。

Chapter 5 標準原価計算①～原価差異の分析～

Section

1

標準原価計算の基礎知識

問題 1 標準原価計算の目的と一連の流れ**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-1

(イ)		(ロ)		(ハ)	
(ニ)		(ホ)		(ヘ)	
(ト)		(チ)		(リ)	

Section
2

標準原価計算の流れ

問題2 勘定記入

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-3

仕掛品				(単位：円)			
材	料	()	製	品	()		
賃	金	()	月	末	有	高	()
製	造	間	接	費			()
		()	原	価	差	異	()
		()					()

製品				(単位：円)			
月	初	有	高	()	売	上	原
仕	掛	品		()	月	末	有
		()			高		()
		()					()

Section
3

標準原価差異の分析

問題3 差異分析 ～直接材料費・直接労務費1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-4

①		②		③	
④		⑤		⑥	

問題4 差異分析 ～直接材料費・直接労務費2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-5

- (1) 月末仕掛品原価 円
- (2) 完成品原価 円
- (3) 直接材料費差異 円 ()
- (内訳) 価格差異 円 ()
- 数量差異 円 ()
- (4) 直接労務費差異 円 ()
- (内訳) 賃率差異 円 ()
- 作業時間差異 円 ()

【注意】 () 内には有利・不利いずれかを記入すること。

1 単純総合
原価計算

2 仕損と減損
の処理

3 工程別総合
原価計算

4 組別・等級別
総合原価計算

5 標準原価
計算①

6 標準原価
計算②

7 標準原価
計算③

問題5 製造間接費差異の分類方法**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-8

四分法	三分法(1)	三分法(2)	二分法
予算差異 円()	予算差異 円()	予算差異 円()	管理可能差異 円()
変動費能率差異 円()	能率差異 円()	能率差異 円()	管理不能差異 円()
固定費能率差異 円()	操業度差異 円()	操業度差異 円()	_____
操業度差異 円()	_____	_____	_____

【注意】() 内には有利・不利いずれかを記入すること。

問題6 公式法変動予算による差異分析**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-10予算差異 円 ()変動費能率差異 円 ()固定費能率差異 円 ()操業度差異 円 ()

【注意】() 内には有利・不利いずれかを記入すること。

問題7 実査法変動予算による差異分析**解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.5-13製造間接費差異 円 ()

〔内 訳〕

 予算差異 円 () 能率差異 円 () 操業度差異 円 ()

【注意】() 内には有利・不利いずれかを記入すること。

問題8 固定予算による差異分析

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-14

製造間接費差異 円 ()

〔内 訳〕

予 算 差 異 円 ()

能 率 差 異 円 ()

操 業 度 差 異 円 ()

【注意】 () 内には有利・不利いずれかを記入すること。

Section
4

標準原価の勘定記入

問題9 パーシャルプランとシングルプラン

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-15

問1. パーシャルプラン

		材 料		(単位：円)
買 掛 金	()	仕 掛 品	()	
		月 末 有 高	()	
	<u>()</u>		<u>()</u>	

仕掛品－直接材料費				(単位：円)
月 初 有 高	()	完 成 品 原 価	()	
材 料	()	〔 〕	()	
〔 〕	()	〔 〕	()	
〔 〕	<u>()</u>	月 末 有 高	()	
	<u>()</u>		<u>()</u>	

問2. シングルプラン

		賃 金		(単位：円)
諸 口	()	仕 掛 品	()	
〔 〕	()	〔 〕	()	
〔 〕	()	〔 〕	()	
	<u>()</u>		<u>()</u>	

仕掛品－直接労務費				(単位：円)
月 初 有 高	()	完 成 品 原 価	()	
賃 金	()	月 末 有 高	()	
	<u>()</u>		<u>()</u>	

【注意】 不要の空欄はそのままにしておくこと。

- 1 単純総合原価計算
- 2 仕項と減損
- 3 工程別総合原価計算
- 4 組別・等級別総合原価計算
- 5 標準原価計算①
- 6 標準原価計算②
- 7 標準原価計算③

(1) パーシャルプランを採用している場合

仕 掛 品		(単位：円)
前 月 繰 越	()	製 品 ()
直 接 材 料 費	()	価 格 差 異 ()
直 接 労 務 費	()	数 量 差 異 ()
製 造 間 接 費	()	作 業 時 間 差 異 ()
賃 率 差 異	()	操 業 度 差 異 ()
予 算 差 異	()	能 率 差 異 ()
	()	次 月 繰 越 ()
	()	()

(2) 修正パーシャルプランを採用している場合

仕 掛 品		(単位：円)
前 月 繰 越	()	製 品 ()
直 接 材 料 費	()	数 量 差 異 ()
直 接 労 務 費	()	作 業 時 間 差 異 ()
製 造 間 接 費	()	操 業 度 差 異 ()
予 算 差 異	()	能 率 差 異 ()
	()	次 月 繰 越 ()
	()	()

問題 11 修正パーシャルプランと材料受入価格差異

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.5-19

材 料		(単位：円)
買 掛 金	()	仕掛品 - 直接材料費 ()
		月 末 有 高 ()
材料受入価格差異		(単位：円)
買 掛 金	()	
仕掛品 - 直接材料費		(単位：円)
月 初 有 高	()	完 成 品 ()
材 料	()	標 準 原 価 差 異 ()
		月 末 有 高 ()
仕掛品 - 直接労務費		(単位：円)
月 初 有 高	()	完 成 品 ()
賃 金	()	標 準 原 価 差 異 ()
		月 末 有 高 ()
仕掛品 - 製造間接費		(単位：円)
月 初 有 高	()	完 成 品 ()
製 造 間 接 費	()	標 準 原 価 差 異 ()
		月 末 有 高 ()

1 単純総合
原価計算

2 仕損と減損
の処理

3 工程別総合
原価計算

4 組別・等級別
総合原価計算

5 標準原価
計算①

6 標準原価
計算②

7 標準原価
計算③

Chapter 6 標準原価計算②～仕損・減損等～

Section

1

仕損・減損の処理

問題 1 仕損の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-1

問 1.

標準原価カード

直接材料費	標準価格	標準消費量	金額
	円	kg	円
直接労務費	標準賃率	標準直接作業時間	金額
	円	時間	円
製造間接費	標準配賦率	標準機械時間	金額
	円	時間	円
製品 1 個当たり標準製造原価			円

問 2.

標準原価カード

直接材料費	標準価格	標準消費量	金額
	円	kg	円
直接労務費	標準賃率	標準直接作業時間	金額
	円	時間	円
製造間接費	標準配賦率	標準機械時間	金額
	円	時間	円
正味標準製造原価			円
正常仕損費			円
製品 1 個当たり標準製造原価			円

問 3.

仕掛品

(単位：円)

月初仕掛品	()	完成品原価	()
直接材料費	()	異常仕損費	()
直接労務費	()	月末仕掛品	()
製造間接費	()	標準原価差異	()
	()		()

問4.

直接材料費差異	_____円 ()
価格差異	_____円 ()
数量差異	_____円 ()
直接労務費差異	_____円 ()
賃率差異	_____円 ()
作業時間差異	_____円 ()
製造間接費差異	_____円 ()
予算差異	_____円 ()
能率差異	_____円 ()
操業度差異	_____円 ()

【注意】()内には有利・不利いずれかを記入すること。

問題2 仕損品に評価額がある場合の処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-4

問1.

標準原価カード

直接材料費	標準価格	標準消費量	金額
	円	kg	円
直接労務費	標準賃率	標準直接作業時間	金額
	円	時間	円
製造間接費	標準配賦率	標準機械作業時間	金額
	円	時間	円
正味標準製造原価			円
正常仕損費			円
製品1個当たり標準製造原価			円

問2.

仕掛品 (単位：円)

月初仕掛品	()	完成品原価	()
直接材料費	()	異常仕損費	()
直接労務費	()	仕掛品	()
製造間接費	()	月末仕掛品	()
標準原価差異	()		
	()		()

問3.

直接材料費差異	_____円	()
価格差異	_____円	()
数量差異	_____円	()
直接労務費差異	_____円	()
賃率差異	_____円	()
作業時間差異	_____円	()
製造間接費差異	_____円	()
予算差異	_____円	()
能率差異	_____円	()
操業度差異	_____円	()

【注意】()内には有利・不利いずれかを記入すること。

問題3 異常仕損（減損）の会計処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-7

月末仕掛品原価	<input type="text"/>	円
異常仕損費	<input type="text"/>	円

問題4 仕損が工程途中の一定点で発生している場合の会計処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-8

問1.

仕 掛 品		(単位：円)	
月初有高	()	製 品	()
直接材料費	()	月末有高	()
変動加工費	()	異常仕損費	()
固定加工費	()	原価差異	()
	()		()

問2.

直接材料費差異	<input type="text"/>	円()
(内訳) 価格差異	<input type="text"/>	円()
数量差異	<input type="text"/>	円()
加工費差異	<input type="text"/>	円()
(内訳) 変動費予算差異	<input type="text"/>	円()
固定費予算差異	<input type="text"/>	円()
変動費能率差異	<input type="text"/>	円()
固定費能率差異	<input type="text"/>	円()
操業度差異	<input type="text"/>	円()

【注意】()内には有利・不利いずれかを記入すること。

問3.

		仕 掛 品	(単位：円)
月初有高	()	製 品	()
直接材料費	()	月末有高	()
変動加工費	()	異常仕損費	()
固定加工費	()	原 価 差 異	()
	<u>()</u>		<u>()</u>

問題5 正常仕損・異常仕損の会計処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-11

問1.

		仕 掛 品	(単位：円)
月初仕掛品原価	()	完 成 品 原 価	()
当月製造費用：		月末仕掛品原価	()
直接材料費(X)	()	総 差 異	()
直接材料費(Y)	()		
直接労務費	()		
製造間接費	()		
	<u>()</u>		<u>()</u>

差異分析表

(単位：円)

直接材料費(X) 総差異 = ()	価格差異 = ()	消費量差異 = ()
直接材料費(Y) 総差異 = ()	価格差異 = ()	消費量差異 = ()
直接労務費 総差異 = ()	賃率差異 = ()	時間差異 = ()
製造間接費 総差異 = ()	予算差異 = ()	変動費能率差異 = ()
	固定費能率差異 = ()	操業度差異 = ()

【注意】()内には不利差異であれば「U」、有利差異であれば「F」と記入しなさい(以下、同じ)。

問2.

完成品原価	月末仕掛品原価	総差異
円	円	円()

問3.

異常仕損費	総差異
円	円()

Section

2

配合差異と歩留差異

問題6 原料配合差異と歩留差異1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-17

問1.

仕掛品－原料費

(単位：円)

当月投入高	()	当月完成高	()
原価差異	()	原価差異	()
	()		()

配合差異		(単位：円)
()	()	
歩留差異		(単位：円)
()	()	

問2.

原 料	配 合 差 異	歩 留 差 異
A	円()	円()
B	円()	円()
C	円()	円()
合 計	円()	円()

問題7 原料配合差異と歩留差異2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-20

	配 合 差 異	歩 留 差 異
原 料 X	() 円	() 円
原 料 Y	() 円	() 円
原 料 Z	() 円	() 円

問題8 労働能率差異と歩留差異

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.6-22

問1.

労働能率差異 円()

労働歩留差異 円()

問2.

仕掛品－労務費		(単位：円)	
当月投入高	()	当月完成高	()
原価差異	()	原価差異	()
	()		()

賃率差異		(単位：円)
()	()	
労働能率差異		(単位：円)
()	()	
労働歩留差異		(単位：円)
()	()	

Chapter 7 標準原価計算③～工程別・個別、原価差異の処理

Section
1

工程別標準総合原価計算

問題 1 工程別標準総合原価計算

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-1

仕掛品－第1工程		(単位：円)
前月繰越	()	仕掛品－第2工程
直接材料費	10,644,400	総差異
加工費	2,250,000	次月繰越
	()	()
	()	()

材料消費価格差異		(単位：円)
()	()	

材料消費数量差異		(単位：円)
()	()	

予算差異		(単位：円)
()	()	

能率差異		(単位：円)
()	()	

操業度差異		(単位：円)
()	()	

1	単純総合 原価計算
2	仕損と減損 の処理
3	工程別総合 原価計算
4	組別・等級別 総合原価計算
5	標準原価 計算①
6	標準原価 計算②
7	標準原価 計算③

仕掛品－第2工程		(単位：円)	
前月繰越	()	製 品	()
仕掛品－第1工程	()	総 差 異	()
加 工 費	4,500,000	次月繰越	()
	()		()
予算差異		(単位：円)	
()		()	
能率差異		(単位：円)	
()		()	
操業度差異		(単位：円)	
()		()	

Section 2 標準個別原価計算

問題2 標準個別原価計算 **解答・解説** ⇒ 解答・解説 p.7-5

問1.

指図書別原価計算表					(単位：円)
摘 要	#95	#100	#105	合 計	
前月繰越					
直接材料費					
直接労務費					
製造間接費					
合 計					
備 考					

問2.

		# 95	# 100	# 105	合 計
材料費差異	価格差異	—	円()	円()	円()
	数量差異	—	円()	円()	円()
労務費差異	賃率差異	円()	円()	円()	円()
	作業時間差異	円()	円()	円()	円()
製造間接費差異	予算差異	—	—	—	円()
	変動費能率差異	—	—	—	円()
	固定費能率差異	—	—	—	円()
	操業度差異	—	—	—	円()

Section
3

標準原価差異の会計年度末における処理

問題3 追加配賦の方法1

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-7

期末仕掛品原価	期末製品原価	売 上 原 価
円	円	円

問題4 追加配賦の方法2

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-9

- (1) 売 上 原 価 円
 期 末 製 品 円
 期 末 仕 掛 品 円
 期 末 材 料 円
- (2) 材料数量差異 円 ()

【注意】()内には有利・不利いずれかを記入すること。

(3)

材 料		(単位：円)
買 掛 金	()	仕掛品-直接材料費 ()
材料受入価格差異	()	期 末 有 高 ()
	()	()

1 単純総合原価計算
2 仕項と減損の処理
3 工程別総合原価計算
4 組別・等級別総合原価計算
5 標準原価計算①
6 標準原価計算②
7 標準原価計算③

仕掛品 - 直接材料費 (単位：円)

材 料 費	()	製 品	()
材料受入価格差異	()	材料数量差異	()
材料数量差異	()	期 末 有 高	()
	()		()

材料受入価格差異 (単位：円)

買 掛 金	()	売 上 原 価	()
		製 品	()
		仕 掛 品	()
		材料数量差異	()
		材 料	()
	()		()

材料数量差異 (単位：円)

仕掛品 - 直接材料費	()	売 上 原 価	()
材料受入価格差異	()	製 品	()
		仕掛品 - 直接材料費	()
	()		()

問題5 標準原価差異の会計処理

解答・解説 ⇒ 解答・解説 p.7-14

問1.

(1)	材料受入価格差異	円()
(2)	材料消費量差異	円()
(3)	加工費配賦差異	円()

()内に借方、または貸方を記入すること。

問2.

仕 掛 品		(単位：円)	
材 料	()	製 品	()
追 加 配 賦		次 期 繰 越	()
材料受入価格差異	()	材料消費量差異	()
材料消費量差異	()	加工費配賦差異	()
加 工 費	()		
追 加 配 賦			
加工費配賦差異	()		
	<u>()</u>		<u>()</u>

製 品		(単位：円)	
仕 掛 品	()	売 上 原 価	()
追 加 配 賦		次 期 繰 越	()
材料受入価格差異	()		
材料消費量差異	()		
加工費配賦差異	()		
	<u>()</u>		<u>()</u>

売 上 原 価		(単位：円)	
製 品	()	損 益	()
追 加 配 賦			
材料受入価格差異	()		
材料消費量差異	()		
加工費配賦差異	()		
	<u>()</u>		<u>()</u>