

Chapter 1 単純総合原価計算

2級の復習

Section
0

問題 1

解答 ⇒ 本文 12 ページ

| | | 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 |
| (3) | 後入先出法 | 円 | 円 |

問題 2

解答 ⇒ 本文 13 ページ

A 材料費 円

B 材料費 円

C 材料費 円

D 材料費 円

単純総合原価計算

Section
1

問題 3

解答 ⇒ 本文 14 ページ

問 1. 完成品原価の差額 円

問 2. 後入先出法による完成品原価 円

問題 4

解答 ⇒ 本文 18 ページ

(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

2

3

4

5

6

7

問題 5

解答 ⇒ 本文 19 ページ

当月の完成品原価 円

問題 6

解答 ⇒ 本文 20 ページ

当月の完成品原価 円

当月完成品単位原価 円/kg

問題 7

解答 ⇒ 本文 21 ページ

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

仕損・減損の処理～度外視法

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 40 ページ

完成品単位原価 円/個

問題 2

解答 ⇒ 本文 42 ページ

完成品単位原価 円/個

問題 3**解答** ⇒ 本文 43 ページ完成品原価 円期末仕掛品原価 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 () |
| | 980,000 | 980,000 |

問題 4**解答** ⇒ 本文 44 ページ

| 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**仕損・減損の処理～非度外視法****Section 2****問題 5****解答** ⇒ 本文 47 ページ完成品単位原価 円/個

1

2

3

4

5

6

7

問題6**解答** ⇒ 本文 50 ページ完成品総合原価 円月末仕掛品原価 円**仕損品に評価額がある場合****Section**
3**問題7****解答** ⇒ 本文 52 ページ完成品単位原価 円/個**問題8****解答** ⇒ 本文 54 ページ

| 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****解答** ⇒ 本文 55 ページ

| 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

工程別総合原価計算～累加法

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 69 ページ

仕掛品 (第1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 | |

仕掛品 (第2工程) (単位: 円)

| | |
|---------------|-------------|
| 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/個

月末仕掛品原価総額 円

問題 2

解答 ⇒ 本文 71 ページ

完成品原価 円

振替差異 円 (差異)

工程別総合原価計算～非累加法

Section
2

問題 3

解答 ⇒ 本文 72 ページ

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 () |

1

2

3

4

5

6

7

| 仕掛品（第1工程加工費） | | （単位：円） | |
|--------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 月初仕掛品 | （ ） | 完 成 品 | （ ） |
| 加 工 費 | 2,898,000 | 月 末 仕 掛 品 | （ ） |

| 仕掛品（第2工程加工費） | | （単位：円） | |
|--------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 月初仕掛品 | （ ） | 完 成 品 | （ ） |
| 加 工 費 | 491,400 | 月 末 仕 掛 品 | （ ） |

最終工程完成品原価 円

問題4

解答 ⇒ 本文 74 ページ

完成品単位原価 円／個

問題5

解答 ⇒ 本文 75 ページ

第1工程加工費分 円

加工費工程別総合原価計算

**Section
3**

問題6

解答 ⇒ 本文 76 ページ

完成品単位原価 円／kg

問題7

解答 ⇒ 本文 78 ページ

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

2級の復習

Section
0

問題 1

解答 ⇒ 本文 96 ページ

(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

解答 ⇒ 本文 97 ページ

| 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

解答 ⇒ 本文 97 ページ

| 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

2

3

4

5

6

7

組別総合原価計算

Section
1

問題 4

解答 ⇒ 本文 98 ページ

製品 A の完成品原価 円

製品 B の完成品原価 円

等級別総合原価計算

Section
2

問題 5

解答 ⇒ 本文 100 ページ

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

解答 ⇒ 本文 101 ページ

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

解答 ⇒ 本文 103 ページ

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 | () | | |

問題 8

解答 ⇒ 本文 105 ページ

(イ) 中間製品の単位原価

(ロ) 最終製品の単位原価

X 1 円/ℓ

X 2 円/ℓ

Y 1 円/ℓ

Y 2 円/ℓ

Z 1 円/ℓ

Z 2 円/ℓ

作業屑と副産物

問題 9

解答 ⇒ 本文 106 ページ

(1) 副産物Dの評価額 円

(2) 実際完成品総合原価

製品 A 円

製品 B 円

製品 C 円

(3)

| | 製品A | 製品B | 製品C | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-----|
| 売上高 | () | () | () | () |
| 売上原価 | () | () | () | () |
| 売上総利益 | () | () | () | () |
| 売上総利益率 | (%) | (%) | (%) | |

問題 10

解答 ⇒ 本文 108 ページ

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

Chapter 5 標準原価計算①～原価差異の分析～

標準原価計算の基礎知識

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 129 ページ

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

標準原価計算の流れ

Section
2

問題 2

解答 ⇒ 本文 131 ページ

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 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

製 品 (単位：円)

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| 月 初 有 高 | () | 売 上 原 価 | () |
| 仕 掛 品 | () | 月 末 有 高 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

標準原価差異の分析

Section
3

問題 3

解答 ⇒ 本文 132 ページ

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| ① | | ② | | ③ | |
| ④ | | ⑤ | | ⑥ | |

問題 4

解答 ⇒ 本文 133 ページ

- (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。

問題 5

解答 ⇒ 本文 136 ページ

| 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

解答 ⇒ 本文 138 ページ

- 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。

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

問題 7

解答 ⇒ 本文 141 ページ

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

解答 ⇒ 本文 142 ページ

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。

標準原価の勘定記入

Section 4

問題 9

解答 ⇒ 本文 143 ページ

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 () |
| () | () |

仕掛品 - 直接材料費 (単位：円)

| | |
|-------------|---------------|
| 月 初 有 高 () | 完 成 品 原 価 () |
| 材 料 () | [()] () |
| [()] () | [()] () |
| [()] () | 月 末 有 高 () |
| () | () |

問2. シングルプラン

| 賃 金 | | (単位：円) | |
|-----|-----|--------|-----|
| 諸 口 | () | 仕 掛 品 | () |
| { } | () | { } | () |
| { } | () | { } | () |
| | () | | () |
| | () | | () |

| 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 | () |
| | () | | () |
| | () | | () |

【注意】 不要の空欄はそのままにしておくこと。

問題 10

解答 ⇒ 本文 145 ページ

(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 | () |
| | () | | () |

1

2

3

4

5

6

7

| 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 () |

Chapter 6 標準原価計算②～仕損・減損等～

仕損・減損の処理

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 162 ページ

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 |
| 正常減損費 | | | 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 | () | 異常減損費 | () |
| 直接労務費 | () | 月末仕掛品 | () |
| 製造間接費 | () | 標準原価差異 | () |
| | () | | () |

1

2

3

4

5

6

7

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

解答 ⇒ 本文 165 ページ

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 |
| 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 | () | 仕損品 | () |
| 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

解答 ⇒ 本文 168 ページ

月末仕掛品原価 円

異常減損費 円

問題 4

解答 ⇒ 本文 169 ページ

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 | () | 異常減損費 | () |
| 固定加工費 | () | 原価差異 | () |
| | () | | () |

1

2

3

4

5

6

7

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 | () | 異常減損費 | () |
| 固定加工費 | () | 原価差異 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

問題5

解答 ⇒ 本文 172 ページ

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() |

配合差異と歩留差異

Section
2

問題 6

解答 ⇒ 本文 178 ページ

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 | () |
| | () | | () |

1

2

3

4

5

6

7

| | |
|----------------|----------------|
| 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

解答 ⇒ 本文 181 ページ

| | 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

解答 ⇒ 本文 183 ページ

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

工程別標準総合原価計算

Section
1

問題 1

解答 ⇒ 本文 194 ページ

| | | | |
|----------|------------|----------|-----|
| 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

2

3

4

5

6

7

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)

| | |
|-----|-----|
| () | () |
|-----|-----|

標準個別原価計算

Section
2

問題 2

解答 ⇒ 本文 197 ページ

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() |

標準原価差異の会計年度末における処理

Section
3

問題 3

解答 ⇒ 本文 199 ページ

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 期末仕掛品原価 | 期末製品原価 | 売 上 原 価 |
| □ □ □ □ 円 | □ □ □ □ 円 | □ □ □ □ 円 |

問題 4

解答 ⇒ 本文 201 ページ

- (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 | () | 月 末 有 高 () |
| | () | () |

1

2

3

4

5

6

7

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 | () | 月 末 有 高 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

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 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

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 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

問題 5

解答 ⇒ 本文 206 ページ

仕掛品－第1工程 (単位：円)

| | | | |
|-------------|------------|-------------|------------|
| 期 首 仕 掛 品 | () | 仕掛品-第2工程 | () |
| 材 料 | () | 標 準 原 価 差 異 | () |
| 第1工程加工費 | () | 期 末 仕 掛 品 | () |
| 標 準 原 価 差 異 | () | | |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

仕掛品－第2工程 (単位：円)

| | | | |
|-------------|------------|-------------|------------|
| 期 首 仕 掛 品 | () | 製 品 | () |
| 仕掛品-第1工程 | () | 標 準 原 価 差 異 | () |
| 第2工程加工費 | () | 期 末 仕 掛 品 | () |
| 標 準 原 価 差 異 | () | | |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |

製 品 (単位：円)

| | | | |
|-------------|------------|---------|------------|
| 仕掛品-第2工程 | () | 売 上 原 価 | () |
| 標 準 原 価 差 異 | () | 期 末 製 品 | () |
| | <u>()</u> | | <u>()</u> |