

管理会計論
問題集②

第6章 総合原価計算

練習問題 6-1

月末仕掛品原価の計算 1 (平均法、先入先出法)

Check!

 1st Stage!

答案用紙

問1

① (円) ② (円)

問2

① (円) ② (円)

練習問題 6-2

月末仕掛品原価の計算 2 (純粹先入先出法、修正先入先出法)

Check!

1st Stage!

答案用紙

問1

① () 円 ② () 円/個
③ () 円

問2

① () 円 ② () 円/個
③ () 円

問3

・ 月初仕掛品完成分

① () 円 ② () 円/個

・ 当月着手完成分

① () 円 ② () 円/個

③ () 円

練習問題 6-3

月末仕掛品原価の計算 3 (例外的方法)

Check!

1st Stage!

答案用紙

問1

① (円) ② (円)

問2

① (円) ② (円)

問3

① (円) ② (円)

練習問題 6-4

材料の追加投入 1

Check! **1st Stage!**

答案用紙

- ① (円)
- ② (円)
- ③ (円/個)

練習問題 6-5

材料の追加投入 2

Check! **1st Stage!**

答案用紙

| | <u>月末仕掛品原価</u> | <u>完成品原価</u> |
|-------|----------------|--------------|
| X 原料費 | 円 | 円 |
| Y 原料費 | 円 | 円 |
| 加工費 | 円 | 円 |
| 合計 | 円 | 円 |

練習問題 6-6

材料の追加投入 3

Check! **1st Stage!**

答案用紙

完 成 品 原 価 (円)

月 末 仕 掛 品 原 価 (円)

練習問題 6-7

材料の追加投入 4

Check! **1st Stage!**

答案用紙

問1

月末仕掛品原価 円完成品総合原価 円

問2

月末仕掛品原価 円完成品総合原価 円

練習問題 6-8

仕損・減損 1 (度外視法・非度外視法)

Check!

1st Stage!

答案用紙

問1

- | | | | |
|---------|----|-----|----|
| (1) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (2) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (3) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (4) ① (| 円) | ② (| 円) |

問2

- | | | | |
|---------|----|-----|----|
| (1) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (2) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (3) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (4) ① (| 円) | ② (| 円) |

練習問題 6-9

仕損・減損 2 (度外視法・非度外視法)

Check!

1st Stage!

答案用紙

問1

- | | | | |
|---------|----|-----|----|
| (1) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (2) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (3) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (4) ① (| 円) | ② (| 円) |

問2

- | | | | |
|---------|----|-----|----|
| (1) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (2) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (3) ① (| 円) | ② (| 円) |
| (4) ① (| 円) | ② (| 円) |

練習問題 6-10

仕損・減損 3 (度外視法・評価額あり)

Check!

1st Stage!

答案用紙

問1

完成品原価：()円

月末仕掛品原価：()円

問2

完成品原価：()円

月末仕掛品原価：()円

問3

完成品原価：()円

月末仕掛品原価：()円

練習問題 6-11

仕損・減損 4 (非度外視法・評価額あり)

Check! **1st Stage!**

答案用紙

問1

月末仕掛品原価： (円)

完成品総合原価： (円)

問2

月末仕掛品原価： (円)

完成品総合原価： (円)

練習問題 6-12

仕損・減損 5 (安定発生)

Check!

2nd Stage!

答案用紙

問1

完成品総合原価 円

月末仕掛品原価 円

問2

完成品総合原価 円

月末仕掛品原価 円

練習問題 6-13

仕損・減損 6 (安定発生)

Check!

2nd Stage!

答案用紙

問1

完成品総合原価 円月末仕掛品原価 円

問2

完成品総合原価 円月末仕掛品原価 円

練習問題 6-14

仕損・減損 7 (仕損・減損同時発生)

Check!

2nd Stage!

答案用紙

問1

正常減損費

 円

正常仕損費

 円

問2

月末仕掛品原価

 円

完成品総合原価

 円

練習問題 6-15

異常仕損・減損

Check! 1st Stage!

答案用紙

問1

<ケース1>

完成品総合原価 円異常仕損費 円月末仕掛品原価 円

<ケース2>

完成品総合原価 円異常仕損費 円月末仕掛品原価 円

問2

<ケース1>

完成品総合原価 円異常仕損費 円月末仕掛品原価 円

<ケース2>

完成品総合原価 円異常仕損費 円月末仕掛品原価 円

練習問題 6-16

工程別総合原価計算 1 (累加法)

Check!

1st Stage!

答案用紙

問1

- ① 第1工程月末仕掛品原価 (円)
- ② 第1工程完成品総合原価 (円)
- ③ 第2工程月末仕掛品原価 (円)
- ④ 第2工程完成品総合原価 (円)

問2

- ① 振替差異 (円)
- ② 第2工程月末仕掛品原価 (円)
- ③ 第2工程完成品総合原価 (円)

練習問題 6-17

工程別総合原価計算 2 (累加法)

Check! **1st Stage!**

答案用紙

問1

| | |
|-------------|---|
| 第1工程月末仕掛品原価 | 円 |
| 完成品総合原価 | 円 |

問2

| | |
|---------|---|
| 月末棚卸高 | 円 |
| 第2工程振替高 | 円 |
| 売上原価 | 円 |

問3

| | |
|-------------|---|
| 第2工程月末仕掛品原価 | 円 |
| 完成品総合原価 | 円 |

答案用紙

問1

| | 第1工程 | 第2工程 |
|-----|------|------|
| (1) | 円 | 円 |
| (2) | 円 | 円 |

問2

| | 第1工程費 | 第2工程費 |
|-----|-------|-------|
| (1) | 円 | 円 |
| (2) | 円 | |

問3

| | 第1工程費 | 第2工程費 |
|-----|-------|-------|
| (1) | 円 | 円 |
| (2) | 円 | |

答案用紙

問1

| | X | Y |
|---------|---|---|
| 第1工程加工費 | 円 | 円 |
| 第2工程加工費 | 円 | 円 |

問2

| | |
|---------|---|
| 完成品総合原価 | 円 |
| 月末仕掛品原価 | 円 |

練習問題 6-21

個別原価計算から組別総合原価計算へ

Check! **2nd Stage!**

答案用紙

| | ① 月末仕掛品原価 | ② 完成品総合原価 | ③ 完成品単位原価 |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| (1) 製品A | 円 | 円 | 円/個 |
| (2) 製品B | 円 | 円 | 円/個 |

練習問題 6-22

等級別総合原価計算 1 (完成品原価按分法)

Check!

1st Stage!

答案用紙

| | 等級品 A | 等級品 B | 等級品 C |
|---------|-------|-------|-------|
| 完成品総合原価 | 円 | 円 | 円 |
| 完成品単位原価 | 円/kg | 円/kg | 円/kg |
| 月末仕掛品原価 | 円 | | |

練習問題 6-23

等級別総合原価計算 2 (総合原価按分法)

Check! 2nd Stage!

答案用紙

| | C | D |
|---------|-----|-----|
| 月末仕掛品原価 | 円 | 円 |
| 完成品総合原価 | 円 | 円 |
| 完成品単位原価 | 円/個 | 円/個 |

練習問題 6-24

等級別総合原価計算 3 (当月製造費用按分法) *Check!* **1st Stage!**

答案用紙

| | 甲 | 乙 |
|---------|-----|-----|
| 月末仕掛品原価 | 円 | 円 |
| 完成品総合原価 | 円 | 円 |
| 完成品単位原価 | 円/個 | 円/個 |

練習問題 6-25

連産品 1

Check! **1st Stage!**

答案用紙

問1

| | 甲 | 乙 | 合計 |
|--------|------------------|------------------|------------------|
| 売上高 | _____ | _____ | _____ |
| 売上原価 | _____ | _____ | _____ |
| 売上総利益 | ===== | ===== | ===== |
| 売上総利益率 | (%) | (%) | (%) |

問2

| | 甲 | 乙 | 合計 |
|--------|------------------|------------------|------------------|
| 売上高 | _____ | _____ | _____ |
| 売上原価 | _____ | _____ | _____ |
| 売上総利益 | ===== | ===== | ===== |
| 売上総利益率 | (%) | (%) | (%) |

練習問題 6-26

連産品 2

Check!

1st Stage!

答案用紙

- (1) 按分原価 甲 (円) 乙 (円)
(2) 製造原価 甲 (円) 乙 (円)

練習問題 6-27

連産品 3

Check! **1st Stage!**

答案用紙

- (1) 按分原価 A (円) B (円)
(2) 製造原価 A (円) B (円)

練習問題 6-28

副産物の処理

Check! □□□

1st Stage!

答案用紙

- (1) () 円/個 又は () 円/個
- (2) () 円/個 又は () 円/個
- (3) () 円/個
- (4) () 円/個

練習問題 6-29

副産物・作業屑の処理

Check! **1st Stage!**

答案用紙

| | | |
|---|---------|------|
| ① | 作業屑評価額 | 円 |
| ② | 副産物評価額 | 円 |
| ③ | 月末仕掛品原価 | 円 |
| ④ | 完成品総合原価 | 円 |
| ⑤ | 完成品単位原価 | 円/kg |

第7章 標準原価計算

練習問題 7-1

実際配賦と標準配賦

Check! **1st Stage!**

答案用紙

〔実際原価計算の場合〕（単位：円）

| 製造間接費 | | |
|-----------|-----------|--------------------------|
| 実 際 発 生 額 | 1,965,000 | 予 定 配 賦 額 () |
| | | 配 賦 差 異 () |

〔標準原価計算の場合〕（単位：円）

| 製造間接費 | | |
|-----------|-----------|--------------------------|
| 実 際 発 生 額 | 1,965,000 | 標 準 配 賦 額 () |
| | | 配 賦 差 異 () |

予定（標準）配賦率（1時間あたり）＝（ ）円/時

練習問題 7-2

標準原価の計算

Check!

1st Stage!

答案用紙

- (1) 当月完成品原価 円
- (2) 月末仕掛品原価 円
- (3) 月末仕掛品原価 円

練習問題 7-3

標準原価差異分析 1

Check! **1st Stage!**

答案用紙

| | | | |
|---------|---|---|-----|
| 直接材料費差異 | 円 | (| 差異) |
| 内訳：価格差異 | 円 | (| 差異) |
| 数量差異 | 円 | (| 差異) |

(注) () 内には借方または貸方と記入すること。

練習問題 7-4

標準原価差異分析 2

Check!

1st Stage!

答案用紙

| | | | |
|---------|---|---|-----|
| 直接労務費差異 | 円 | (| 差異) |
| 内訳：賃率差異 | 円 | (| 差異) |
| 時間差異 | 円 | (| 差異) |

(注) () 内には借方または貸方と記入すること。

練習問題 7-5

標準原価差異分析 3

Check! **1st Stage!**

答案用紙

- 問1 製造間接費差異 円 (差異)
- 問2 二分法
 管理可能差異 円 (差異)
 操業度差異 円 (差異)
- 問3 三分法その1
 予算差異 円 (差異)
 能率差異 円 (差異)
 操業度差異 円 (差異)
- 問4 三分法その2
 予算差異 円 (差異)
 能率差異 円 (差異)
 操業度差異 円 (差異)
- 問5 四分法
 予算差異 円 (差異)
 変動費能率差異 円 (差異)
 固定費能率差異 円 (差異)
 操業度差異 円 (差異)

(注) () 内には借方または貸方と記入すること。

練習問題 7-6

標準原価差異分析 4

Check!

2nd Stage!

答案用紙

問1

- ① 予算差異 円 ()
- ② 能率差異 円 ()
- ③ 操業度差異 円 ()

問2

- ① 予算差異 円 ()
- ② 能率差異 円 ()
- ③ 操業度差異 円 ()

※ () 内には有利差異、不利差異を記入すること。

練習問題 7-7

標準原価差異分析 5

Check!



1st Stage!

答案用紙

- ① 実際原価計算（実際価格を使用）
- | | |
|-----------------|---------------------|
| 完 成 品 原 価 () 円 | 月 末 仕 掛 品 原 価 () 円 |
|-----------------|---------------------|
- ② 実際原価計算（予定価格を使用）
- | | |
|-----------------|---------------------|
| 完 成 品 原 価 () 円 | 月 末 仕 掛 品 原 価 () 円 |
| 価 格 差 異 () 円 | 賃 率 差 異 () 円 |
| 予 算 差 異 () 円 | 操 業 度 差 異 () 円 |
- ③ 標準原価計算
- | | |
|-----------------|---------------------|
| 完 成 品 原 価 () 円 | 月 末 仕 掛 品 原 価 () 円 |
| 価 格 差 異 () 円 | 数 量 差 異 () 円 |
| 賃 率 差 異 () 円 | 時 間 差 異 () 円 |
| 予 算 差 異 () 円 | 能 率 差 異 () 円 |
| 操 業 度 差 異 () 円 | |

練習問題 7-8 勘定記入

Check! **1st Stage!**

答案用紙

問1 シングル・プラン

| 材料 | |
|---------|--------------|
| 買掛金 () | 直接材料費—仕掛 () |
| / | 次月繰越 () |
| | [] () |
| | [] () |
| | () |

| 直接材料費—仕掛 | |
|----------|----------|
| 材料 () | 製品 () |
| / | 次月繰越 () |
| | () |
| | () |

| 賃金 | |
|---------|--------------|
| 諸口 () | 直接労務費—仕掛 () |
| [] () | [] () |
| () | () |

| 直接労務費—仕掛 | |
|----------|----------|
| 賃金 () | 製品 () |
| / | 次月繰越 () |
| | () |
| | () |

問2 パーシャル・プラン

| 材料 | |
|---------|--------------|
| 買掛金 () | 直接材料費—仕掛 () |
| / | 次月繰越 () |
| | () |
| | () |

| 直接材料費—仕掛 | |
|----------|----------|
| 材料 () | 製品 () |
| / | 次月繰越 () |
| | [] () |
| | [] () |
| | () |
| | () |

| 賃金 | |
|--------|--------------|
| 諸口 () | 直接労務費—仕掛 () |
| () | () |

| 直接労務費—仕掛 | |
|----------|----------|
| 賃金 () | 製品 () |
| [] () | 次月繰越 () |
| / | [] () |
| | () |
| | () |

問3 修正パーシャル・プラン

| 材料 | | 直接材料費一仕掛 | |
|------------|--------------|------------|------------|
| 買掛金 () | 直接材料費一仕掛 () | 材料 () | 製品 () |
| | 次月繰越 () | | 次月繰越 () |
| | [] () | | [] () |
| <u>()</u> | <u>()</u> | <u>()</u> | <u>()</u> |
| 賃金 | | 直接労務費一仕掛 | |
| 諸口 () | 直接労務費一仕掛 () | 賃金 () | 製品 () |
| [] () | | | 次月繰越 () |
| <u>()</u> | <u>()</u> | <u>()</u> | [] () |
| | | | <u>()</u> |

答案用紙

〈第1法〉原価要素別の標準消費量を、正常仕損率の分だけ増やす方法

直接材料費 (@ 円) × (kg) = (円)

加 工 費 (@ 円) × (h) = (円)

合 計 製品 Z1 個当たり総標準製造原価 (円)

〈第2法〉正常仕損費を含まない原価標準の合計額に、正常仕損費を特別費として加える方法

直接材料費 (@ 円) × (kg) = (円)

加 工 費 (@ 円) × (h) = (円)

製品 Z1 個当たり正味標準製造原価 (円)

正常仕損費 (@ 円) × (%) = (円)

製品 Z1 個当たり総標準製造原価 (円)

練習問題 7-10

仕損・減損 2

Check! □ □ □ **2nd Stage!**

答案用紙

問1

| 仕掛品 | | | | (単位：円) | | |
|--|-----|---|---|------------|-------|-------|
| 前月繰越 | () | 製 | 品 | () | () | |
| 材料 α | () | 価 | 格 | 差 | 異 () | |
| 材料 β | () | 数 | 量 | 差 | 異 () | |
| 加工費 | () | 予 | 算 | 差 | 異 () | |
| <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 50%; transform: translate(-50%, 0);"> </div> </div> | | 能 | 率 | 差 | 異 () | |
| | | 操 | 業 | 度 | 差 | 異 () |
| | | 次 | 月 | 繰 | 越 | () |
| <u>()</u> | | | | <u>()</u> | | |

問2

| 仕掛品 | | | | (単位：円) | |
|--|-----|---|---|------------|-------|
| 前月繰越 | () | 製 | 品 | () | () |
| 材料 α | () | 異 | 常 | 仕 | 損 |
| 材料 β | () | 価 | 格 | 差 | 異 () |
| 加工費 | () | 数 | 量 | 差 | 異 () |
| <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 50%; transform: translate(-50%, 0);"> </div> </div> | | 予 | 算 | 差 | 異 () |
| | | 能 | 率 | 差 | 異 () |
| | | 操 | 業 | 度 | 差 |
| <u>()</u> | | 次 | 月 | 繰 | 越 () |
| <u>()</u> | | | | <u>()</u> | |

答案用紙

問1 第1法による計算 (単位:円)

| 仕 掛 品 | |
|-------------|-------------------|
| 月初仕掛品原価 () | 完 成 品 原 価 () |
| 当月実際製造費用 | 月 末 仕 掛 品 原 価 () |
| 直接材料費 () | 総 差 異 () |
| 加工費 () | |
| () | () |
| 価格差異 | 予算差異 |
| () () | () () |
| 数量差異 | 能率差異 |
| () () | () () |
| | 操業度差異 |
| | () () |

問2 第2法による計算 (単位:円)

| 仕 掛 品 | |
|-------------|-------------------|
| 月初仕掛品原価 () | 完 成 品 原 価 () |
| 当月実際製造費用 | 異 常 仕 損 費 () |
| 直接材料費 () | 月 末 仕 掛 品 原 価 () |
| 加工費 () | 総 差 異 () |
| () | () |
| 異常仕損費 | 予算差異 |
| () () | () () |
| 価格差異 | 能率差異 |
| () () | () () |
| 数量差異 | 操業度差異 |
| () () | () () |

練習問題 7-12

仕損・減損 4

Check! **2nd Stage!**

答案用紙

問1 (単位:円)

| 仕 掛 品 | | | |
|-------------|--|---------------|-----|
| 前 月 繰 越 () | | 製 品 () | |
| 材 料 () | | 異 常 仕 損 費 () | |
| 加 工 費 () | | 仕 損 品 () | |
| () | | 総 差 異 () | |
| () | | 次 月 繰 越 () | |
| () | | () | () |

| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| 価格差異 | (差異) | 数量差異 | (差異) |
| 予算差異 | (差異) | 能率差異 | (差異) |
| 操業度差異 | (差異) | | |

問2 (単位:円)

| 仕 掛 品 | | | |
|-------------|--|---------------|-----|
| 前 月 繰 越 () | | 製 品 () | |
| 材 料 () | | 異 常 仕 損 費 () | |
| 加 工 費 () | | 仕 損 品 () | |
| () | | 総 差 異 () | |
| () | | 次 月 繰 越 () | |
| () | | () | () |

| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| 価格差異 | (差異) | 数量差異 | (差異) |
| 予算差異 | (差異) | 能率差異 | (差異) |
| 操業度差異 | (差異) | | |

問3 (単位：円)

| 仕 掛 品 | |
|--|---------------|
| 前 月 繰 越 () | 製 品 () |
| 材 料 () | 異 常 仕 損 費 () |
| 加 工 費 () | 仕 損 品 () |
| <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> | 総 差 異 () |
| () | 次 月 繰 越 () |
| | () |

| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| 価格差異 | (差異) | 数量差異 | (差異) |
| 予算差異 | (差異) | 能率差異 | (差異) |
| 操業度差異 | (差異) | | |

練習問題 7-13

その他の差異分析 1

Check!

1st Stage!

答案用紙

| | | | | |
|-----|------|-------|------|-------|
| 原料A | 数量差異 | 円 () | 配合差異 | 円 () |
| | | | 歩留差異 | 円 () |
| 原料B | 数量差異 | 円 () | 配合差異 | 円 () |
| | | | 歩留差異 | 円 () |

* () には有利・不利を記入すること。

答案用紙

| | | | | |
|-----|------|-------|------|-------|
| 原料A | 数量差異 | 円 () | 配合差異 | 円 () |
| | | | 歩留差異 | 円 () |
| 原料B | 数量差異 | 円 () | 配合差異 | 円 () |
| | | | 歩留差異 | 円 () |

* () には有利・不利を記入すること。

練習問題 7-15

その他の差異分析 3

Check! **2nd Stage!**

答案用紙

問1

| | 価格差異 | 歩留差異 | 配合差異 | 合 計 |
|-----|------|------|------|-----|
| A | 円 | 円 | 円 | 円 |
| B | 円 | 円 | 円 | 円 |
| C | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 合 計 | 円 | 円 | 円 | 円 |

問2

| | 歩留差異 | 配合差異 | 合 計 |
|-----|------|------|-----|
| A | 円 | 円 | 円 |
| B | 円 | 円 | 円 |
| C | 円 | 円 | 円 |
| 合 計 | 円 | 円 | 円 |

問3

| | 歩留差異 | 配合差異 | 合 計 |
|-----|------|------|-----|
| A | 円 | 円 | 円 |
| B | 円 | 円 | 円 |
| C | 円 | 円 | 円 |
| 合 計 | 円 | 円 | 円 |

(注) 各問ともに、不利差異の場合は金額の前に△を付すこと。

答案用紙

| | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| 作業時間差異 | 円 () | 労働能率差異 | 円 () |
| | | 労働歩留差異 | 円 () |

* () には有利・不利を記入すること。

練習問題 7-17

その他の差異分析 5

Check!

1st Stage!

答案用紙

| | | | | |
|---|--------|-------|--------|-------|
| A | 作業時間差異 | 円 () | 人員構成差異 | 円 () |
| | | | 労働能率差異 | 円 () |
| B | 作業時間差異 | 円 () | 人員構成差異 | 円 () |
| | | | 労働能率差異 | 円 () |

* () には有利・不利を記入すること。

| 仕掛品 | | | (単位：円) |
|-----------|--|-----------|--------|
| 原 料 甲 | | 製 品 | |
| 原 料 乙 | | 原料甲歩留差異 | |
| 賃 金 | | 原料乙歩留差異 | |
| 製 造 間 接 費 | | 原料乙配合差異 | |
| 原料甲配合差異 | | 賃 率 差 異 | |
| 労働能率差異 | | 労働歩留差異 | |
| 製造間接費能率差異 | | 予 算 差 異 | |
| | | 製造間接費歩留差異 | |
| | | 操 業 度 差 異 | |
| | | | |
| | | | |

練習問題 7-19

その他の差異分析 7

Check! **2nd Stage!**

答案用紙

問1

| | | |
|---------|---------|---------|
| 月初仕掛品原価 | 月末仕掛品原価 | 当月完成品原価 |
| 円 | 円 | 円 |

問2

(1) 直接材料費差異

| | 価格差異 | 配合差異 | 歩留差異 |
|------|------|------|------|
| 甲 原料 | 円 | 円 | 円 |
| 乙 原料 | 円 | 円 | 円 |

(2) 直接労務費差異

| | 賃率差異 | 人員構成差異 | 労働能率差異 |
|-------|------|--------|--------|
| A 級 工 | 円 | 円 | 円 |
| B 級 工 | 円 | 円 | 円 |

(3) 製造間接費差異

| 予算差異 | 能率差異 | 操業度差異 |
|------|------|-------|
| 円 | 円 | 円 |

答案用紙

問1

損益計算書 (一部)

売上原価

| | |
|----------|-----|
| 当期製品製造原価 | () |
| 期末製品棚卸高 | () |
| 標準売上原価 | () |
| 原価差異 | () |
| 売上原価 | () |

貸借対照表 (一部)

| | |
|-------|-----|
| 製 品 | () |
| 材 料 | () |
| 仕 掛 品 | () |

問2

損益計算書 (一部)

売上原価

| | |
|----------|-----|
| 当期製品製造原価 | () |
| 期末製品棚卸高 | () |
| 標準売上原価 | () |
| 原価差異 | () |
| 売上原価 | () |

貸借対照表 (一部)

| | |
|-------|-----|
| 製 品 | () |
| 材 料 | () |
| 仕 掛 品 | () |

問3

損益計算書 (一部)

売上原価

| | |
|----------|-----|
| 当期製品製造原価 | () |
| 期末製品棚卸高 | () |
| 標準売上原価 | () |
| 原価差異 | () |
| 売上原価 | () |

貸借対照表 (一部)

| | |
|-------|-----|
| 製 品 | () |
| 材 料 | () |
| 仕 掛 品 | () |

練習問題 7-21

原価差異の会計処理 2

Check! **1st Stage!**

答案用紙

問1

| | |
|----------|---|
| 材料受入価格差異 | 円 |
| 材料数量差異 | 円 |

問2

| | |
|-------------|---|
| 材料への追加配賦額 | 円 |
| 仕掛品への追加配賦額 | 円 |
| 製品への追加配賦額 | 円 |
| 売上原価への追加配賦額 | 円 |