

正誤表 (2022年11月15日現在) テキストの下記の箇所に誤りがあります。お詫びのうえ訂正いたします。  
大変申し訳ございません。

- 発展練習問題 9-4 (p. 74) の資料 1 の「製造指図書 No. 502-2」は「製造指図書 No. 502-1」の誤りです。
- 例題 19-1 (p. 157) と例題 19-2 (p. 158) の問題文中の「原価計算期間」は「当期」の誤りです。
- 発展練習問題 20-3 (p. 175) の《資料》の「生産量 1,800 個」と「月初製品 0 個」を削除してください。
- 発展練習問題 21-3 (p. 185) の資料 1 の標準原価カードに誤りがあります。正しい標準原価カードは下記の通りです。

1. 標準原価カード

|       | <u>標準単価</u>      | <u>標準消費数量</u>   | <u>金額</u> |
|-------|------------------|-----------------|-----------|
| 直接材料費 | 800円             | 5kg             | 4,000円    |
|       | <u>標準賃率</u>      | <u>標準直接作業時間</u> |           |
| 直接労務費 | 1,100円           | 4時間             | 4,400円    |
|       | <u>標準配賦率</u>     | <u>標準直接作業時間</u> |           |
| 製造間接費 | 2,400円           | 4時間             | 9,600円    |
| 合計    | 製品 1 個当たりの標準製造原価 |                 | 18,000円   |

- 例題 22-1 (pp. 189-190) の資料 2. 公式法変動予算データ (変動費率@800 円、月間固定予算額 : 300,000 円、月間基準操業度 : 250 時間 (直接作業時間)) は不要な資料です。削除してください。
- 基本練習問題 22-1 (pp. 191-192) の資料 2. 公式法変動予算データ (月間固定予算額 : 1,015,000 円、月間基準操業度 : 725 時間 (直接作業時間)) は不要な資料です。削除してください。

- 「補章」(pp. 222~224) の記述に以下の誤りがあります。次のように訂正いたします。

| ページ | 訂正箇所     | 誤          |   | 正          |
|-----|----------|------------|---|------------|
| 222 | 下から 3 行目 | 製造間接費予定配賦率 | ➡ | 製造間接費標準配賦率 |
| 223 | 図表 A     | 製造間接費予定配賦率 | ➡ | 製造間接費標準配賦率 |
| 223 | 図表 B     | 製造間接費予定配賦率 | ➡ | 製造間接費標準配賦率 |
| 223 | 下から 4 行目 | 製造間接費予定配賦率 | ➡ | 製造間接費標準配賦率 |
| 224 | 図表 C     | 製造間接費予定配賦率 | ➡ | 製造間接費標準配賦率 |
| 224 | 1 行目     | 製造間接費予定配賦率 | ➡ | 製造間接費標準配賦率 |

修正後の図表 A

|                          |                |                |                |       |  |  |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|--|--|
| 製造間接費<br>標準配賦率<br>@1,200 | 能率差異           |                |                | 操業度差異 |  |  |
|                          | 標準操業度<br>470時間 | 実際操業度<br>490時間 | 基準操業度<br>500時間 |       |  |  |

修正後の図表 B

|                          |   |  |   |
|--------------------------|---|--|---|
| 製造間接費<br>標準配賦率<br>@1,200 | 能率差異<br>24,000円<br>(借方差異)<br>$(470-490) \times 1,200$ | 操業度差異<br>12,000円<br>(借方差異)<br>$(490-500) \times 1,200$ | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">太線外枠の金額</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> 基準操業度を前提とした<br>製造間接費予算額<br>600,000円<br>$(1,200 \times 500)$ |
|                          | 標準操業度<br>470時間  | 実際操業度<br>490時間   |   |

$$\begin{aligned} \text{予算差異} &= \text{製造間接費予算額} (\text{太線外枠の金額}) - \text{製造間接費実際発生額} \\ &= 600,000 - 618,000 \quad \star 18,000\text{円 (借方差異)} \end{aligned}$$

修正後の図表 C

|                                   |  |   |  |
|-----------------------------------|--|---|--|
| 製造間接費<br>標準配賦率<br>(変動費部分)<br>@800 | 能率差異<br>16,000円 (借方差異)<br>$(470-490) \times 800$ | △<br>変動費部分からは<br>操業度差異が発生しない                    |  |
|                                   | 製造間接費<br>標準配賦率<br>(固定費部分)<br>@400                | 能率差異<br>8,000円 (借方差異)<br>$(470-490) \times 400$ | 操業度差異<br>4,000円 (借方差異)<br>$(490-500) \times 400$ |
|                                   | 標準操業度<br>470時間                                   | 実際操業度<br>490時間                                  | 基準操業度<br>500時間                                   |

$$\begin{aligned} \text{予算差異} &= (\text{灰色部分金額} + \text{黒線太枠金額}) - \text{製造間接費実際発生額} \\ &= (490 \times 800 + 400 \times 500) - 618,000 \\ &= -26,000 \quad \star 26,000\text{円 (借方差異)} \end{aligned}$$