

『検定簿記講義2級工業簿記』
訂正のお知らせ

| 訂正箇所 | (誤) | (正) |
|--|--|--|
| p.186 例題12-1 解答へのアプローチ | 工場消耗品費 | 買入部品費 |
| p.186 例題12-1 解答へのアプローチ | 電力料と機械修繕費は準変動費となります。 | 電力料は準変動費、職長給料は準固定費となります。 |
| p.188 例題12-2 資料 | 機械修繕費発生額 | 電力料発生額 |
| p.189 例題12-3 問題文 | 機械修繕費の発生額 | 電力料の発生額 |
| p.210 応用問題13-1 資料10 | 予定配賦率は、年間の製造間接費予算520万円(変動費200万円、固定費320万円)と年間の正常生産量2,000個にもとづいて算定されている。 | 予定配賦率は、変動費については1,000円/個、固定費については1,600円/個である。 |
| p.261 解答編 応用問題13-1の解説 [直接原価計算の場合]の期首製品棚卸高を求める計算式 | 変動製造間接費1,000円 | 変動製造間接費1,000円/個 |
| p.261 解答編 応用問題13-1の解説 [直接原価計算の場合]の当期製品製造原価を求める計算式 | 変動製造間接費1,000円 | 変動製造間接費1,000円/個 |
| p.262 解答編 応用問題13-1の解説 [全部原価計算の場合]の期首製品棚卸高を求める計算式 | 製造間接費2,600円 | 製造間接費2,600円/個 |
| p.262 解答編 応用問題13-1の解説 [全部原価計算の場合]の当期製品製造原価を求める計算式 | 製造間接費2,600円 | 製造間接費2,600円/個 |
| p.262 解答編 応用問題13-1の解説 [全部原価計算の場合]の原価差異を求める計算式 | 製造間接費予定配賦額2,600円 | 製造間接費予定配賦額2,600円/個 |