

「原価計算」(商業723) 訂正内容一覧(令和5年度→令和6年度)

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 |
|----|------|------|---|--|
| | ページ | 行 | | |
| 1 | 81 | | <p>月割経費とは、1年分や半年分をまとめて支払う保険料のような、比較的長い期間の費用の総額が決まっている経費のことです。1年分や半年分の総額を、月割りした金額が毎月の消費高になります。</p> <p>棚卸減耗損は、当月の実際発生高を消費高とする経費です。このような経費は発生経費といいます。しかし、棚卸減耗損については、実地棚卸を毎月おこなうことは手間であること、その発生高の変動が大きいことから、1年間の発生高を見積もって、その見積額を月割りして消費高を計算することがあります。このような場合は棚卸減耗損も、月割経費に該当することになります。</p> <p>たとえば、減価償却費、特許権使用料、保険料、賃借料、修繕料などが月割経費にあたります。</p> | <p>月割経費とは、1年分や半年分をまとめて支払う保険料のような、比較的長い期間の費用の総額が決まっている経費のことです。1年分や半年分の総額を、月割りした金額が毎月の消費高になります。</p> <p>棚卸減耗損は、当月の実際発生高を消費高とする経費です。このような経費は発生経費といいます。しかし、棚卸減耗損については、実地棚卸を毎月おこなうことは手間であること、その発生高の変動が大きいことから、1年間の発生高を見積もって、その見積額を月割りして消費高を計算することがあります。このような場合は棚卸減耗損も、月割経費に該当することになります。</p> <p>たとえば、減価償却費、特許権使用料、保険料、賃借料、修繕料などが月割経費にあたります。</p> <p>なお、発生時に支払ったり、月ごとに支払ったりしていれば、支払経費になることもあります。</p> <p style="text-align: right;">追加</p> |
| 2 | 83 | 12 | <p>6月30日 (借)仕掛品^① 90,000*1 外注加工賃^① 90,000 製造間接費^② 110,000*2 通信費^② 110,000</p> | <p>6月30日 (借)仕掛品^① 90,000*1 (貸)外注加工賃^① 90,000 製造間接費^② 110,000*2 / 通信費^② 110,000</p> <p style="text-align: center;">追加</p> |
| 3 | 186 | 12 | <p>2. 月初仕掛品原価 第1工程：¥190,000 (素材費：¥90,000 加工費：¥100,000) 第2工程：¥296,000 (素材費：¥30,000 加工費 ¥66,000)</p> | <p>2. 月初仕掛品原価 第1工程：¥190,000 (素材費：¥90,000 加工費：¥100,000) 第2工程：¥296,000 (素材費：¥30,000 加工費：¥66,000)</p> <p style="text-align: center;">追加</p> |
| 4 | 196 | | <p>第1工程：¥570,000 (素材費：¥270,000 加工費：¥300,000) 第2工程：¥888,000 (素材費：¥90,000 加工費 ¥198,000 前工程費：¥600,000)</p> | <p>第1工程：¥570,000 (素材費：¥270,000 加工費：¥300,000) 第2工程：¥888,000 (素材費：¥90,000 加工費：¥198,000 前工程費：¥600,000)</p> <p style="text-align: center;">追加</p> |
| 5 | 214 | 8行目下 | <p>① 製品の完成とともに副産物が発生⇒仕掛品勘定から副産物勘定と製品勘定へ振替え ⇒借方・副産物、製品 ⇒貸方・仕掛品</p> | <p>① 製品の完成とともに副産物が発生⇒仕掛品勘定から副産物勘定と製品勘定へ振り替え ⇒借方・副産物、製品 ⇒貸方・仕掛品</p> <p style="text-align: center;">追加</p> |
| 6 | 215 | 6行目下 | <p>① 第1工程で作業くずが発生⇒第1工程仕掛品勘定から作業くず勘定へ振替え ⇒借方・作業くず ⇒貸方・第1工程仕掛品</p> | <p>① 第1工程で作業くずが発生⇒第1工程仕掛品勘定から作業くず勘定へ振り替え ⇒借方・作業くず ⇒貸方・第1工程仕掛品</p> <p style="text-align: center;">追加</p> |

「原価計算」(商業723) 訂正内容一覧(令和5年度→令和6年度)

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----|--|-----|--|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--|-------|--|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | ページ | 行 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 236 | 図解 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製 造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期繰越高 ¥3,000</td> <td>当期完成高 ¥7,700</td> </tr> <tr> <td>当期製造費用 ¥6,000</td> <td>次期繰越高 ¥1,300</td> </tr> </tbody> </table> | 製 造 | | 前期繰越高 ¥3,000 | 当期完成高 ¥7,700 | 当期製造費用 ¥6,000 | 次期繰越高 ¥1,300 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">仕 掛 品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期繰越高 ¥3,000</td> <td>当期完成高 ¥7,700</td> </tr> <tr> <td>当期製造費用 ¥6,000</td> <td>次期繰越高 ¥1,300</td> </tr> </tbody> </table> | 仕 掛 品 | | 前期繰越高 ¥3,000 | 当期完成高 ¥7,700 | 当期製造費用 ¥6,000 | 次期繰越高 ¥1,300 |
| 製 造 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前期繰越高 ¥3,000 | 当期完成高 ¥7,700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当期製造費用 ¥6,000 | 次期繰越高 ¥1,300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕 掛 品 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前期繰越高 ¥3,000 | 当期完成高 ¥7,700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当期製造費用 ¥6,000 | 次期繰越高 ¥1,300 | | | | | | | | | | | | | | | |