

| | | | | | |
|------|--------------|---|---|---|----|
| テーマ | 総合原価計算（非累加法） | | | | |
| 学籍番号 | / | / | / | / | 氏名 |

1. 当社では、全原価要素工程別原価計算によって製品原価計算を行っている。また、月末仕掛品原価は平均法によって計算している。次の資料に基づいて、非累加法（工程を単一とみなす計算方法）により最終完成品原価、最終完成品単位原価および月末仕掛品原価を計算しなさい。

【資料】

① 当月の生産データ

| 第 1 工 程 | | | 第 2 工 程 | | |
|---------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 月初仕掛品 | 250個 | (40%) | 月初仕掛品 | 350個 | (80%) |
| 当月投入 | 1,970個 | | 当月投入 | 1,900個 | |
| 合計 | 2,220個 | | 合計 | 2,250個 | |
| 正常仕損 | 一個 | | 正常仕損 | 50個 | (100%) |
| 月末仕掛品 | 320個 | (75%) | 月末仕掛品 | 200個 | (50%) |
| 完成品 | 1,900個 | | 完成品 | 2,000個 | |

② 当月の原価データ

| | 第 1 工 程 | 第 2 工 程 |
|-----------|------------|----------|
| 月初仕掛品原価 | | |
| 材料費 | ¥177,720 | ¥246,400 |
| 第 1 工程加工費 | ¥52,000 | ¥182,960 |
| 第 2 工程加工費 | ¥- | ¥155,000 |
| 当月投入原価 | | |
| 材料費 | ¥1,426,280 | ¥- |
| 第 1 工程加工費 | ¥1,020,000 | ¥- |
| 第 2 工程加工費 | ¥- | ¥748,000 |

- ※ 材料は、第 1 工程の視点ですべて投入される。また、第 1 工程の完成品はすべて、ただちに第 2 工程の始点に投入される。
- ※ 生産データの（ ）内の数値は、加工進捗度および仕損の発生点を示す。
- ※ 正常仕損費の負担は、正常仕損の発生点によって判断している。

| | 最 終 完 成 品 原 価 | 最 終 完 成 品 単 位 原 価 | 月 末 仕 掛 品 原 価 |
|-----------|---------------|-------------------|---------------|
| 第 1 工 程 費 | 2,509,200 円 | 1,254.6 円 | 596,160 円 |
| 第 2 工 程 費 | 861,000 円 | 430.5 円 | 42,000 円 |
| 合 計 | 3,370,200 円 | 1,685.1 円 | 638,160 円 |