

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