

テーマ	期末試験対策						
学籍番号							氏名

1. 次の資料に基づき、純粋先入先出法により完成品原価、完成品単位原価（月初仕掛品完成分と当月投入完成分）、月末仕掛品原価を求めなさい。

## 【資料】

## ① 当月の生産データ

月初仕掛品	800 個	(0.5)
当月投入	<u>5,000 個</u>	
合計	5,800 個	
月末仕掛品	<u>1,000 個</u>	(0.2)
完成品	<u>4,800 個</u>	

※（ ）内の数値は加工進捗度を示す。

## ② 当月の原価データ

	直接材料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	¥840,000	¥696,000	¥1,536,000
当月投入原価	¥5,310,000	¥8,556,000	¥13,866,000

完成品原価	円
完成品単位原価 (月初仕掛品完成分)	円
完成品単位原価 (当月投入完成分)	円
月末仕掛品原価	円

授業の感想など	
---------	--

テーマ	期末試験対策								
学籍番号								氏名	

2. 次の資料に基づき、完成品原価、完成品単位原価、月末仕掛品原価を求めなさい。月末仕掛品への原価配分方法は平均法によること。

【資料】

① 当月の生産データ

月初仕掛品	800kg	(0.4)
当月投入	<u>5,200kg</u>	
合計	6,000kg	
正常減損	400個	
月末仕掛品	<u>1,600個</u>	(0.6)
完成品	<u>4,000個</u>	

※ ( ) 内の数値は加工進捗度を示している。なお、材料はすべて工程の始点で投入された。

② 当月の原価データ

	直接材料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	¥272,000	¥384,000	¥656,000
当月投入原価	¥1,811,200	¥6,014,400	¥7,825,600

③ 正常減損は工程を通じて平均的に発生している。非度外視法により計算すること。

完成品原価	円
完成品単位原価	円
月末仕掛品原価	円

授業の感想など	
---------	--

テーマ	期末試験対策					
学籍番号						氏名

3. 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	円	円	円
第 2 工程費	円	円	円
合計	円	円	円

授業の感想など	
---------	--