

パターンⅢ【製造原価報告書・損益計算書の作成】

C工場では、製品原価の計算に実際個別原価計算を採用している。次の【資料】にもとづいて、下記の問いに答えなさい。

【資料】

7月末時点の原価計算表の要約

(単位：円)

製造指図書 番号	製造 着手日	完成日	引渡日	直接材料費	直接労務費	製造間接費	合 計
#301	6/5	6/28	7/5	600,000	1,350,000	1,110,000	3,060,000
#302	6/10	7/7	7/14	1,200,000	1,660,000	2,250,000	5,110,000
#303	6/21	7/14	7/21	888,000	1,010,000	1,347,000	3,245,000
#304	7/9	7/31	8/7	1,330,000	1,744,000	2,345,000	5,419,000
#305	7/18	8/14	8/21	369,000	500,000	621,000	1,490,000

6月末時点の原価計算表の要約

(単位：円)

製造指図書 番号	直接材料費	直接労務費	製造間接費	合 計
#301	600,000	1,350,000	1,110,000	3,060,000
#302	1,200,000	1,482,000	1,853,000	4,535,000
#303	450,000	775,000	658,000	1,883,000

問1 6月の月末仕掛品原価および月末製品原価を計算しなさい。

6月の月末仕掛品原価 =  円

6月の月末製品原価 =  円

問2 7月の製造原価報告書及び損益計算書を完成させなさい。

<u>製造原価報告書</u>		(単位:円)
I 直接材料費	( )	
II 直接労務費	( )	
III 製造間接費	( )	
当月総製造費用	( )	
月初仕掛品棚卸高	( )	
合計	( )	
月末仕掛品棚卸高	( )	
当月製品製造原価	( )	

<u>損益計算書</u>		(単位:円)
I 売上高		16,029,000
II 売上原価		
月初製品棚卸高	( )	
当月製品製造原価	( )	
合計	( )	
月末製品棚卸高	( )	( )
売上総利益		( )

## 参考メモ【工場元帳（ボックス（一部））】

【7月中】

### 仕 掛 品

月初有高		当月完成	
当月投入			
		月末有高	

### 製 品

月初有高		当月販売	
当月完成		月末有高	

参考×毛【原価計算表（総括表）】

【7月】

	# 3 0 1	# 3 0 2	# 3 0 3	# 3 0 4	# 3 0 5	合 計
月初仕掛品	円	円	円	円	円	円
直接材料費	円	円	円	円	円	円
直接労務費	円	円	円	円	円	円
製造間接費	円	円	円	円	円	円
合 計	円	円	円	円	円	円
備 考						

【6月】

	# 3 0 1	# 3 0 2	# 3 0 3	合 計
直接材料費	円	円	円	円
直接労務費	円	円	円	円
製造間接費	円	円	円	円
合 計	円	円	円	円
備 考				