

テーマ	総合原価計算
-----	--------

1. 次の資料に基づき、バッグの完成品総合原価と完成品単位原価を計算しなさい。

10月にバッグ 2,000 個を作り始め、すべて完成した。なお、10月の製造費用は次のとおりである。

材 料 費	¥4,000,000
加 工 費	¥6,000,000
合 計	<u>¥10,000,000</u>

完 成 品 総 合 原 価	円
完 成 品 単 位 原 価	円

2. 次の資料に基づき、バッグの完成品総合原価と完成品単位原価、月末仕掛品原価を計算しなさい。

10月にバッグ 2,000 個を作り始め、そのうち 1,800 個が完成した。月末仕掛品は 200 個で 80%まで加工が進んでいる。

材 料 費	¥3,400,000
加 工 費	¥3,528,000
合 計	<u>¥6,928,000</u>

完 成 品 総 合 原 価	円
完 成 品 単 位 原 価	円
月 末 仕 掛 品 原 価	円

3. 次の資料に基づき、月末仕掛品原価、完成品原価、完成品単位原価を求めなさい。

〔資料〕

(1) 当月の生産データ () 内は加工の仕上がり度を示す。

Y 製品	当月着手 5,000 個	完成品 4,000 個
		月末仕掛品 1,000 個 (40%)

(2) 当月の製造原価データ

材料費	1,500,000 円
加工費	<u>1,672,000 円</u>
計	<u>3,172,000 円</u>

完 成 品 総 合 原 価	円
完 成 品 単 位 原 価	円
月 末 仕 掛 品 原 価	円

テーマ	総合原価計算
-----	--------

4. 次の資料に基づき、月末仕掛品原価、完成品原価、完成品単位原価を求めなさい。

〔資料〕

(1) 当月の生産データ () 内は加工の仕上がり度を示す。

K 製品	当月着手	8,000 個	完成品	6,000 個
			月末仕掛品	2,000 個 (25%)

(2) 当月の製造原価データ

材料費	7,500,000 円
加工費	<u>9,100,000 円</u>
計	<u>16,600,000 円</u>

完 成 品 総 合 原 価	円
完 成 品 単 位 原 価	円
月 末 仕 掛 品 原 価	円

5. 次の資料に基づき、(1) 先入先出法、(2) 平均法によって、当月の完成品総合原価と月末仕掛品原価を計算しなさい。
 当月の生産データおよび原価データは次のとおりである。

〔生産データ〕

月初仕掛品	20 個	(80%)
当月投入	<u>110 個</u>	
合計	130 個	
月末仕掛品	<u>30 個</u>	(40%)
完成品	<u>100 個</u>	

※ () 内は加工進捗度を示している。

※材料はすべて始点で投入している。

〔原価データ〕

	材料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	¥3,400	¥2,880	¥6,280
当月製造費用	¥25,850	¥20,640	¥46,490

(1) 先入先出法

完 成 品 総 合 原 価	円
月 末 仕 掛 品 原 価	円

(2) 平均法

完 成 品 総 合 原 価	円
月 末 仕 掛 品 原 価	円

テーマ	総合原価計算
-----	--------

6. 次の資料に基づき、(1) 先入先出法、(2) 平均法によって、当月の完成品総合原価と月末仕掛品原価を計算しなさい。
 当月の生産データおよび原価データは次のとおりである。

〔生産データ〕

月初仕掛品	300個	(50%)
当月投入	2,200個	
合計	<u>2,500個</u>	
月末仕掛品	400個	(75%)
完成品	<u>2,100個</u>	

※ () 内は加工進捗度を示している。

※材料はすべて始点で投入している。

〔原価データ〕

	材料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	¥50,000	¥30,000	¥80,000
当月製造費用	¥440,000	¥510,000	¥950,000

(1) 先入先出法

完成品総合原価	円
月末仕掛品原価	円

(2) 平均法

完成品総合原価	円
月末仕掛品原価	円

7. 下記の資料に基づいて、平均法、先入先出法による場合の(1) 完成品総合原価、(2) 総合原価計算表、(3) 完成品単位原価を求めなさい。

〔資料〕

(1) 当月の生産データ

A製品	月初仕掛品	200個 (80%)
	当月着手	<u>1,100個</u>
	合計	1,300個
	月末仕掛品	<u>300個 (40%)</u>
	完成品	<u>1,000個</u>

(2) 当月の製造原価データ

	材料費	加工費	計
月初仕掛品原価	34,000円	28,800円	62,800円
当月製造費用	<u>258,500円</u>	<u>206,400円</u>	<u>464,900円</u>
計	<u>292,500円</u>	<u>235,200円</u>	<u>527,700円</u>

テーマ	総合原価計算
-----	--------

	(1) 完成品総合原価	(2) 月末仕掛品原価	(3) 完成品単位原価
平均法	円	円	@ 円
先入先出法	円	円	@ 円

8. 下記の資料に基づいて、平均法、先入先出法による場合の(1) 完成品総合原価、(2) 総合原価計算表、(3) 完成品単位原価を求めなさい。ただし、計算途中の端数は円位未満四捨五入、単位原価は円位未満第 3 位を四捨五入すること。

〔資料〕

(1) 当月の生産データ

月初仕掛品	2,500 個	(20%)
当月投入	8,500 個	
合計	11,000 個	
月末仕掛品	2,000 個	(50%)
完成品	9,000 個	

※ () 内は加工進捗度を示している。

※材料はすべて始点で投入している。

(2) 当月の製造原価データ

	材料費	加工費	合計
月初仕掛品原価	¥885,000	¥580,000	¥1,465,000
当月製造費用	¥2,635,000	¥3,420,000	¥6,055,000

	(1) 完成品総合原価	(2) 月末仕掛品原価	(3) 完成品単位原価
平均法	円	円	@ 円
先入先出法	円	円	@ 円