### 工業簿記2級講座

# チェック 231

得

氏名	(問題・答案用紙)	点	/ 20
	(mm = - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1,1	1

問題 当社は総合原価計算を行っている。下記の資料にもとづいて、答案用紙の仕掛品 勘定の() 内に適切な数字を記入しなさい。なお、原価投入額合計を完成品 原価と月末仕掛品原価とに配分する方法として、先入先出法を用いている。また、 加工費は直接作業時間を配賦基準として予定配賦(正常配賦)している。

[資料]

1. 当月生産データ

月初仕掛品 2,000個 (70%) 月末仕掛品 1,500個 (60%) 当月投入 12,000 完成品 12,500 合計 14,000個 合計 14,000個 ( )内は、加工費進捗度を示している。

( )内は、加工費進捗度を示している。 原料は、すべて工程の始点で投入される。

2. 月初仕掛品原価

原料費 860,000円 加工費 1,064,000円

3. 原料棚卸高

 月初有高
 400,000円

 月末有高
 350,000円

4. 原料当月仕入高 5,350,000円

5. 当月実際直接作業時間 3,600時間

6. 加工費年間予定額 109,200,000円予定直接作業時間(年間) 43,680時間

[答案用紙]

	仕 掛	品	(単位:円)
月 初 有 高 ( 当月製造費用:	)	当 月 完 成 高 ( 月 末 有 高(	)
原料費(	)	71 /1 11 141 (	,
加 工 費 (	)		)
	<del></del>		

### 工業簿記2級講座

## チェック 231

(解答解説1)

4点

問題 当社は総合原価計算を行っている。下記の資料にもとづいて、答案用紙の仕掛品 勘定の() 内に適切な数字を記入しなさい。なお、原価投入額合計を完成品 原価と月末仕掛品原価とに配分する方法として、先入先出法を用いている。また、 加工費は直接作業時間を配賦基準として予定配賦(正常配賦)している。

#### [資料]

1. 当月生産データ

月初仕掛品 2,000個 (70%) 月末仕掛品 1,500個 (60%) 当月投入 12,000 完成品 12,500 合計 14,000個 合計 14,000個 ( )内は、加工費進捗度を示している。

原料は、すべて工程の始点で投入される。

2. 月初仕掛品原価

原料費 860,000円 加工費 1,064,000円

3. 原料棚卸高

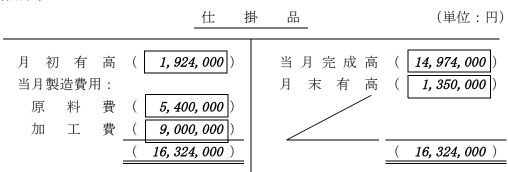
月初有高 400,000円 月末有高 350,000円

4. 原料当月仕入高 5,350,000円

5. 当月実際直接作業時間 3,600時間

6. 加工費年間予定額 109,200,000円予定直接作業時間(年間) 43,680時間

[答案用紙]



出所:109回(平成17年2月)第4問

### 工業簿記2級講座

## チェック 231

(解答解説2)

#### [資料]

1. 当月生産データ

月初仕掛品 2,000個 (70%) 月末仕掛品 1,500個 (60%)

( )内は、加工費進捗度を示している。

2. 月初仕掛品原価

原料費 860,000円 加工費 1,064,000円

原料は、すべて工程の始点で投入される。

3. 原料棚卸高

月初有高 400,000円 月末有高 350,000円

4. 原料当月仕入高 5,350,000円

5. 当月実際直接作業時間 3,600時間

6. 加工費年間予定額 109,200,000円

予定直接作業時間(年間) 43,680時間

