

# 工程別総合原価計算 例題

## 問題文

次の資料に基づいて第1工程、第2工程の月末仕掛品原価、完成品総合原価を計算してください。

なお、第1工程は先入先出法、第2工程は平均法によって計算すること。

そして、仕損は第2工程の始点で発生し、全て正常仕損である。

## 資料

### 【生産データ】

#### ・第1工程

月初仕掛品 40(50%)

当月投入 480

合計 520

月末仕掛品 120(50%)

完成品 400

#### ・第2工程

月初仕掛品 100(80%)

当月投入 400

合計 500

正常仕損 50

月末仕掛品 100(50%)

完成品 350

### 【原価データ】

#### 【第1工程原価データ】

	直接材料費	加工費
月初仕掛品	34,000円	8,800円
当月投入	288,000円	105,600円

#### 【第2工程原価データ】

	直接材料費	加工費
月初仕掛品	100,000円	80,000円
当月投入	?	190,000

## 解答

# 解答

		第一工程		
34,000	月初	40	完成品 400	350,000
8,800		(20)	(400)	
288,000	当月投入	480	月末 120	72,000
105,600		(440)	(60)	14,400

		第二工程		
100,000	月初	100	完成品 350	586,250
80,000		(80)	(350)	
350,000	当月投入	400	仕損 50	100,000
190,000		(320)	(0)	
			月末 100	33,750
			(50)	