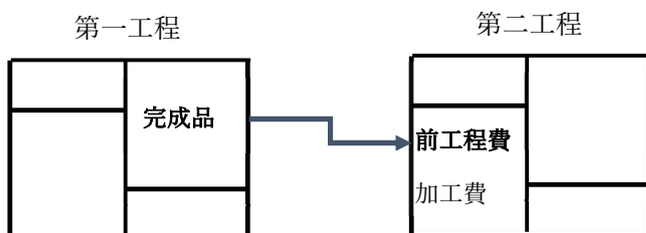


5 工程別総合原価計算

切削工程、組立工程などいくつかの工程がある場合の原価計算の方法。



(問題)

次の資料に基づき、平均法によって、完成品総合原価、完成品単位原価、月末仕掛品原価（第2工程分のみ）を計算しなさい。

〈生産データ〉

	第1工程	第2工程
月初仕掛品	100個 (60%)	80個 (60%)
当月投入	260個	300個
合計	360個	380個
月末仕掛品	60個 (40%)	120個 (40%)
完成品	300個	260個

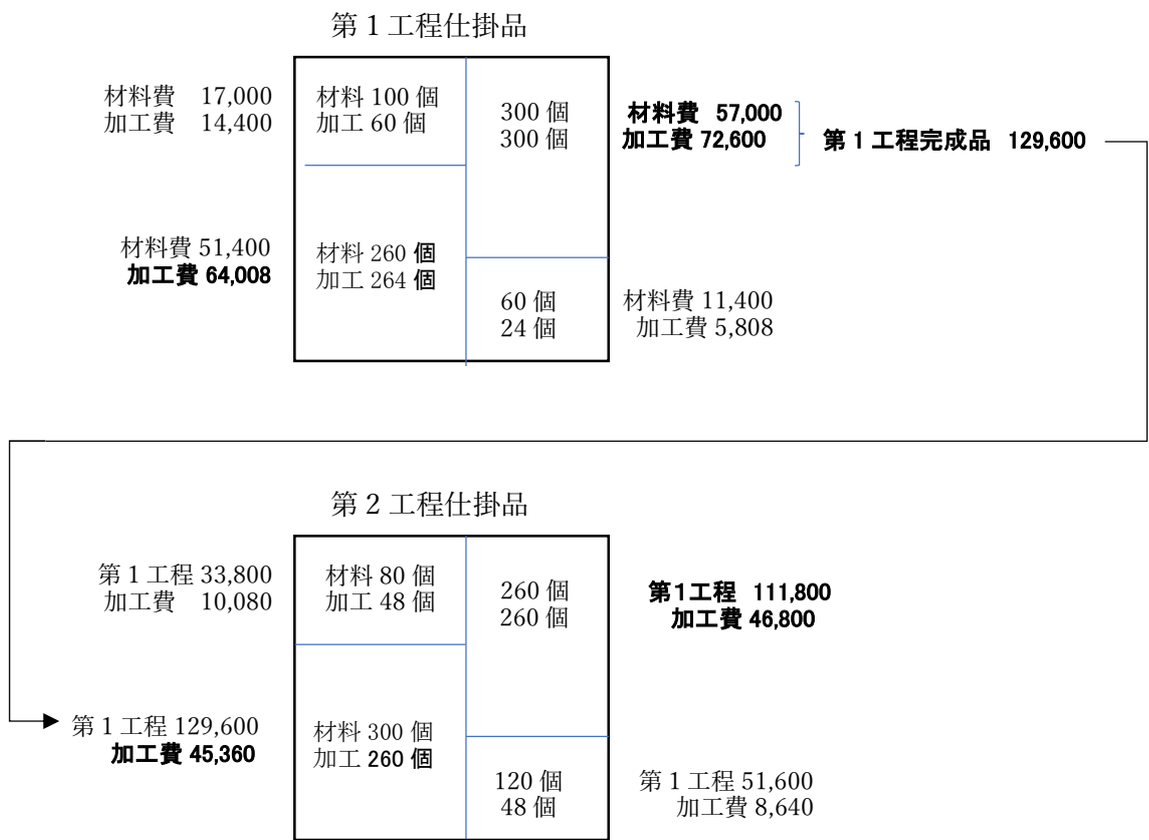
※ () 内は加工進捗度を示している。材料はすべて第1工程の始点で投入している。

〈原価データ〉

	第1工程		第2工程	
	材料費	加工費	前工程費	加工費
月初仕掛品原価	17,000円	14,400円	33,800円	10,080円
当月製造費用	51,400	64,008		45,360

(解答)

平均法



以上より、

完成品総合原価 158,600 円 、完成品単位原価 610 円/個
月末仕掛品原価 60,240 円