

材料費 第5問 問題

次の各問に答えなさい。

1. 次の資料にもとづいて、棚卸減耗損を計算しなさい。

(資料)	① 材料期首有高	500,000 円	③ 材料当期仕入高	2,000,000 円
	② 材料期末有高	350,000 円	④ 材料当期消費高	2,100,000 円

棚卸減耗損	円
-------	---

2. 次の資料にもとづいて、材料の消費と棚卸減耗に関する仕訳を行い、材料勘定を完成させなさい。なお、使用する勘定科目は、材料・仕掛品・製造間接費とする。

当月の直接材料の月初在庫は 50 kg (1,000 円/kg)、月間の買入高は 990 kg (1,100 円/kg)、月間の直接材料の払出高は 1,000 kg、月末在庫は 36 kgであった。棚卸減耗は正常の数量である。払出材料の評価は先入先出法による。

借方科目	金額	貸方科目	金額

	材	料	(単位：円)
月初有高	()	当月消費高	
当月仕入高	()	仕掛品	()
		製造間接費	()
		月末有高	()
	()		()

材料費 第5問 模範解答

1.

棚卸減耗損	50,000 円
-------	----------

2.

借方科目	金額	貸方科目	金額
仕掛品	1,095,000	材	1,099,400
製造間接費	4,400		

材		料		(単位:円)
月初有高	(50,000)	当月消費高		
当月仕入高	(1,089,000)	仕掛品	(1,095,000)	
		製造間接費	(4,400)	
		月末有高	(39,600)	
	(1,139,000)		(1,139,000)	

【解説】

1.

材		料	
①期首有高	④当期消費高		
500,000円	2,100,000円		
③当期仕入高	棚卸減耗損	①+③ = 2,500,000円	
2,000,000円	50,000円	④+② = 2,450,000円	
	②期末有高	差額	50,000円
	350,000円		

2.

直接材料 (先入先出法)		仕掛品	
月初有高	当月消費高		
50kg @1,000円	1,000kg		
50,000円	1,095,000円	1,095,000円	
当月仕入高	(1,139,000円 - 4,400円 - 39,600円)		
990kg @1,100円	棚卸減耗損	製造間接費	
1,089,000円	4kg @1,100円	4,400円	
	4,400円		
	月末有高		
	36kg @1,100円		
	39,600円		
1,040kg	1,036kg		
1,139,000円	= 4kg (棚卸減耗)		