

商品有高帳の作成(移動平均法・先入先出法)

次の3月中のリンゴの仕入れ、販売の取引について、次の各問いに答えなさい。

- ・前月からのリンゴの繰越高は、150個、@¥260であった。
- ・3日、@ ¥ 400のリンゴを90個、売り上げた。
- ・10日、3日に販売したリンゴのうち10個が返品された。
- ・15日、@ ¥ 280のリンゴを70個、仕入れた。
- ・20日、@ ¥ 400のリンゴを100個、売り上げた。

(問1) 移動平均法にもとづいて、商品有高帳に記入しなさい。なお、売上戻りについては受入欄に記入すること。

(問2) 総売上高はいくらか。

(問3) 純売上高はいくらか。

(問4) 移動平均法にもとづいて、3月のリンゴの売上総利益はいくらか。

(問5) 先入先出法にもとづいて、商品有高帳に記入しなさい。なお、売上戻りについては受入欄に記入すること。

(問6) 先入先出法にもとづいて、3月のリンゴの売上総利益はいくらか。

(問7) 先入先出法にもとづいて、次月繰越高はいくらか。



【解答】

(問1)

【移動平均法】

商品有高帳

リンゴ

×○年		摘要	受入			払出			残高		
月	日		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額
3	1	前月繰越	150	260	39,000			0	150	260	39,000
	3	売上			0	90	260	23,400	60	260	15,600
	10	返品	10	260	2,600			0	70	260	18,200
	15	仕入	70	280	19,600			0	140	270	37,800
	20	売上			0	100	270	27,000	40	270	10,800
	31	次月繰越			0	40	270	10,800			
			230		61,200	230		61,200			

(問2)  $90 \text{個} \times 400 \text{円} + 100 \text{個} \times 400 \text{円} = 76,000 \text{円}$

(問3)  $90 \text{個} \times 400 \text{円} + 100 \text{個} \times 400 \text{円} - 10 \text{個} \times 400 \text{円} (\text{返品分}) = 72,000 \text{円}$

(問4)  $72,000 - 47,800 = 24,200 \text{円}$

(問5)

【先入先出法】

商品有高帳

リンゴ

×○年		摘要	受入			払出			残高		
月	日		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額
3	1	前月繰越	150	260	39,000			0	150	260	39,000
	3	売上			0	90	260	23,400	60	260	15,600
	10	返品	10	260	2,600			0	70	260	18,200
	15	仕入	70	280	19,600			0	70	260	18,200
									70	280	19,600
	20	売上			0	70	260	18,200			0
						30	280	8,400	40	280	11,200
	31	次月繰越			0	40	280	11,200			
			230		61,200	230		61,200			

(問6)  $72,000 - 47,400 = 24,600 \text{円}$

(問7) 11,200円