

商 品 有 高 帳

B 商 品

×1年	摘 要	受 入			払 出			残 高		
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額
5	1 前月繰越	30	210	6,300				30	210	6,300
	5 仕 入	20	235	4,700				50	220 *1	11,000
	15 売 上				40	220	8,800	10	220	2,200
	20 仕 入	30	260	7,800				40	250*2	10,000
	22 仕入戻し				10	250	2,500	30	250	7,500
	30 売 上				20	250	5,000	10	250	2,500
	31 次月繰越				10	250	2,500			
		80		18,800	80		18,800			
6	1 前月繰越	10	250	2,500				10	250	2,500

$$*1 \quad \frac{\cancel{6,300} \text{円} + 4,700 \text{円}}{30 \text{個} + 20 \text{個}} = @ \cancel{220} \text{円}$$

$$*2 \quad \frac{\cancel{2,200} \text{円} + \cancel{7,800} \text{円}}{10 \text{個} + 30 \text{個}} = @ 250 \text{円}$$

「——」が訂正箇所です。

商 品 有 高 帳

B 商 品

×1年	摘 要	受 入			払 出			残 高		
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額
5	1 前月繰越	30	260	7,800				30	260	7,800
	5 仕 入	20	235	4,700				50	250 ^{*1}	12,500
	15 売 上				40	250	10,000	10	250	2,500
	20 仕 入	30	250	7,500				40	250 ^{*2}	10,000
	22 仕入戻し				10	250	2,500	30	250	7,500
	30 売 上				20	250	5,000	10	250	2,500
	31 次月繰越				10	250	2,500			
		80		20,000	80		20,000			
6	1 前月繰越	10	250	2,500				10	250	2,500

$$*1 \quad \frac{7,800 \text{ 円} + 4,700 \text{ 円}}{30 \text{ 個} + 20 \text{ 個}} = @ 250 \text{ 円}$$

$$*2 \quad \frac{2,500 \text{ 円} + 7,500 \text{ 円}}{10 \text{ 個} + 30 \text{ 個}} = @ 250 \text{ 円}$$