

日付	備考	数量	単価	金額	日付	備考	数量	原単価	原価金額
9月1日	前月残高	10	100	1,000					
9月10日	仕入	20	250	5,000	9月15日	売上	10	200	2,000
9月20日	仕入	30	400	12,000	9月25日	売上	40	320	12,800
					9月30日	次月繰越	10	320	3,200
計		60		18,000	計		60		18,000

$$\begin{aligned} & (\text{前月残高金額} + 9/10\text{仕入金額}) \\ & \div (\text{前月残高数量} + 9/10\text{仕入数量}) \\ & = (1,000 + 5,000) \div (10 + 20) = 200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\text{前月残高金額} + 9/10\text{仕入金額} - 9/15\text{原価金額} + 9/20\text{仕入金額}) \\ & \div (\text{前月残高数量} + 9/10\text{仕入数量} - 9/15\text{原価数量} + 9/20\text{仕入数量}) \\ & = (1,000 + 5,000 - 2,000 + 12,000) \div (10 + 20 - 10 + 30) \\ & = 16,000 \div 50 = 320 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{次月繰越原価金額} \div \text{次月繰越数量} \\ & = 3,200 \div 10 = 320 \end{aligned}$$

日付	備考	数量	単価	金額	日付	備考	数量	原単価	原価金額
9月1日	前月残高	10	100	1,000					
9月10日	仕入	20	250	5,000	9月15日	売上	10	300	3,000
9月20日	仕入	30	400	12,000	9月25日	売上	40	300	12,000
					9月30日	次月繰越	10	300	3,000
計		60		18,000	計		60		18,000

$$\begin{aligned}
 & (\text{前月残高金額} + 9/10\text{仕入金額} + 9/20\text{仕入金額}) \\
 & \div (\text{前月残高数量} + 9/10\text{仕入数量} + 9/20\text{仕入数量}) \\
 & = (1,000 + 5,000 + 12,000) \div (10 + 20 + 30) \\
 & = 18,000 \div 60 = 300
 \end{aligned}$$

同上

同上