

算数オンライン塾 10月11日の問題 解説

1個の仕入れ値を【1】とすると

Aの定価は【1.4】また売値は【1.2】

$$\begin{aligned} &【1.4】 \times 100 + 【1.12】 \times 300 - 【400】 = 【140】 + 【336】 - 【400】 = \\ &【76】 \end{aligned}$$

Bは最初から定価で全部売り切っているので、【76】 \div 400=【0.19】が利益。

(答え) 19%