

割合 I

(わりまし)

年 組 名前()

(1) ある店で、仕入れのねだんが800円のノートに、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

式

答え

(2) ある店で、仕入れのねだんが1500円のバッグに、15%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

式

答え

(3) ある店で、仕入れのねだんが600円のクッションに、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

式

答え

(4) ある店で、仕入れのねだんが2000円の靴に、40%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

式

答え

(5) ある店で、仕入れのねだんが3200円の時計に、22%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

式

答え

割合 I

(わりまし)

年 組 名前 ()

- (1) ある店で、仕入れのねだんが800円のノートに、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 800 \times (1 + 0.25) \\ & = 800 \times 1.25 = 1000 \end{aligned}$$

答え 1000 円

- (2) ある店で、仕入れのねだんが1500円のバッグに、15%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 1500 \times (1 + 0.15) \\ & = 1500 \times 1.15 = 1725 \end{aligned}$$

答え 1725 円

- (3) ある店で、仕入れのねだんが600円のクッションに、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 600 \times (1 + 0.3) \\ & = 600 \times 1.3 = 780 \end{aligned}$$

答え 780 円

- (4) ある店で、仕入れのねだんが2000円の靴に、40%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 2000 \times (1 + 0.4) \\ & = 2000 \times 1.4 = 2800 \end{aligned}$$

答え 2800 円

- (5) ある店で、仕入れのねだんが3200円の時計に、22%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 3200 \times (1 + 0.22) \\ & = 3200 \times 1.22 = 3904 \end{aligned}$$

答え 3904 円
