

# 割合3

(わりまし)

年 組 名前( )

(1) ある店で、仕入れのねだんが2400円の財布に、12%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450円の文房具に、20%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1700円のトートバッグに、23%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1200円の帽子に、17%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5000円の腕時計に、28%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3

(わりまし)

年 組 名前( )

(1) ある店で、仕入れのねだんが2400円の財布に、12%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 2400 \times (1 + 0.12) \\ & \quad = 2400 \times 1.12 = 2688 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 2688 \text{円}$$

---

(2) ある店で、仕入れのねだんが450円の文房具に、20%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 450 \times (1 + 0.2) \\ & \quad = 450 \times 1.2 = 540 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 540 \text{円}$$

---

(3) ある店で、仕入れのねだんが1700円のトートバッグに、23%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 1700 \times (1 + 0.23) \\ & \quad = 1700 \times 1.23 = 2091 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 2091 \text{円}$$

---

(4) ある店で、仕入れのねだんが1200円の帽子に、17%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 1200 \times (1 + 0.17) \\ & \quad = 1200 \times 1.17 = 1404 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 1404 \text{円}$$

---

(5) ある店で、仕入れのねだんが5000円の腕時計に、28%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 5000 \times (1 + 0.28) \\ & \quad = 5000 \times 1.28 = 6400 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 6400 \text{円}$$

---