

# 割合2

(わりまし)

年 組 名前( )

(1) ある店で、仕入れのねだんが100円のシャーペンに、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

---

(2) ある店で、仕入れのねだんが700円のキーホルダーに、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2500円のコートに、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

---

(4) ある店で、仕入れのねだんが1100円のバッグに、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

---

(5) ある店で、仕入れのねだんが600円のクッションに、38%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2

(わりまし)

年 組 名前( )

- (1) ある店で、仕入れのねだんが100円のシャーペンに、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 100 \times (1 + 0.3) \\ & \quad = 100 \times 1.3 = 130 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 130 \text{円}$$

---

- (2) ある店で、仕入れのねだんが700円のキーホルダーに、20%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 700 \times (1 + 0.2) \\ & \quad = 700 \times 1.2 = 840 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 840 \text{円}$$

---

- (3) ある店で、仕入れのねだんが2500円のコートに、15%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 2500 \times (1 + 0.15) \\ & \quad = 2500 \times 1.15 = 2875 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 2875 \text{円}$$

---

- (4) ある店で、仕入れのねだんが1100円のバッグに、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 1100 \times (1 + 0.25) \\ & \quad = 1100 \times 1.25 = 1375 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 1375 \text{円}$$

---

- (5) ある店で、仕入れのねだんが600円のクッションに、38%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 600 \times (1 + 0.38) \\ & \quad = 600 \times 1.38 = 828 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 828 \text{円}$$

---