

# 割合 I

(わりびき)

年 組 名前 ( )

(1) あおいさんは、1800円のTシャツを、40%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式

---

答え

---

(2) れんさんは、9000円のリュックを、25%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式

---

答え

---

(3) さらにさんは、2500円の文房具セットを、10%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式

---

答え

---

(4) あゆむさんは、4000円のイヤホンを、55%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式

---

答え

---

(5) まなさんは、700円のシャープペンを、12%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式

---

答え

---

# 割合 I

(わりびき)

年 組 名前 ( )

(1) あおいさんは、1800円のTシャツを、40%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 1800 \times (1 - 0.4) \\ & = 1800 \times 0.6 = 1080 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 1080 \text{円}$$

---

(2) れんさんは、9000円のリュックを、25%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 9000 \times (1 - 0.25) \\ & = 9000 \times 0.75 = 6750 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 6750 \text{円}$$

---

(3) さらにさんは、2500円の文房具セットを、10%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 2500 \times (1 - 0.1) \\ & = 2500 \times 0.9 = 2250 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 2250 \text{円}$$

---

(4) あゆむさんは、4000円のイヤホンを、55%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 4000 \times (1 - 0.55) \\ & = 4000 \times 0.45 = 1800 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 1800 \text{円}$$

---

(5) まなさんは、700円のシャープペンを、12%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 700 \times (1 - 0.12) \\ & = 700 \times 0.88 = 616 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 616 \text{円}$$

---