

# 割合2

(わりびき)

年 組 名前( )

(1) けいごさんは、6500円の自転車ヘルメットを、30%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) かのんさんは、1400円のぬいぐるみを、65%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) そうまさんは、7500円のスケートボードを、20%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) みなみさんは、3500円のブーツを、17%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) いっせいさんは、1000円の傘を、8%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2

(わりびき)

年 組 名前( )

(1) けいごさんは、6500円の自転車ヘルメットを、30%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 6500 \times (1 - 0.3) \\ & \quad = 6500 \times 0.7 = 4550 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 4550 \text{円}$$

---

(2) かのんさんは、1400円のぬいぐるみを、65%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 1400 \times (1 - 0.65) \\ & \quad = 1400 \times 0.35 = 490 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 490 \text{円}$$

---

(3) そうまさんは、7500円のスケートボードを、20%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 7500 \times (1 - 0.2) \\ & \quad = 7500 \times 0.8 = 6000 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 6000 \text{円}$$

---

(4) みなみさんは、3500円のブーツを、17%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 3500 \times (1 - 0.17) \\ & \quad = 3500 \times 0.83 = 2905 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 2905 \text{円}$$

---

(5) いっせいさんは、1000円の傘を、8%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} & \quad 1000 \times (1 - 0.08) \\ & \quad = 1000 \times 0.92 = 920 \end{aligned}$$

---

$$\text{答え} \quad 920 \text{円}$$

---