

割合3

(わりびき)

年 組 名前()

(1) あおさんは、4300円のスピーカーを、35%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) だいきさんは、9600円のタブレットを、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) こころさんは、8500円のテニスラケットを、15%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) りんさんは、2700円の水筒を、13%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) ゆうさんは、850円の電卓を、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

割合3

(わりびき)

年 組 名前()

(1) あおばさんは、4300円のスピーカーを、35%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 4300 \times (1 - 0.35) \\ & = 4300 \times 0.65 = 2795 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 2795 \text{円}$$

(2) だいきさんは、9600円のタブレットを、25%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 9600 \times (1 - 0.25) \\ & = 9600 \times 0.75 = 7200 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 7200 \text{円}$$

(3) こころさんは、8500円のテニスラケットを、15%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 8500 \times (1 - 0.15) \\ & = 8500 \times 0.85 = 7225 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 7225 \text{円}$$

(4) りんさんは、2700円の水筒を、13%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 2700 \times (1 - 0.13) \\ & = 2700 \times 0.87 = 2349 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 2349 \text{円}$$

(5) ゆうまさんは、850円の電卓を、10%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 850 \times (1 - 0.1) \\ & = 850 \times 0.9 = 765 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 765 \text{円}$$
