

割り引きの問題1

◆次の問題に答えましょう。

- ① 定価 2600 円の商品を 35 %値引きして売ります。

売値はいくらになりますか。

式

- ② 定価 2900 円の商品を 45 %値引きして売ります。

売値はいくらになりますか。

式

- ③ 定価 7700 円の商品を 5 割値引きして売ります。

売値はいくらになりますか。

式

- ④ 定価 6400 円の商品を 5 割 6 分値引きして売ります。

売値はいくらですか。

式

★答え

割り引きの問題の解き方

元にする量 × (1 - 割合) = 割り引きされた量

$$\textcircled{1} \quad 2600 \times (1 - 0.35) = 1690 \quad \underline{1690 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2900 \times (1 - 0.45) = 1595 \quad \underline{1595 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{1} \quad 7700 \times (1 - 0.5) = 3850 \quad \underline{3850 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{1} \quad 6400 \times (1 - 0.56) = 2816 \quad \underline{2816 \text{ 円}}$$