

# 割り引きの問題

目標時間 10分

NO. 1

名前

/

◆次の問いに答えましょう。

- ① 定価 500 円の商品を 20 %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 4600 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

- ③ 定価 540 円の商品を 2 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 4900 円の商品を 3 割 5 分値引きして売ります。

売値はいくらですか。

式

- ⑤ 定価 1500 円の商品を 1 割 5 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

$$\textcircled{1} \quad 500 \times (1 - 0.2) = 400 \quad \underline{400 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{2} \quad 4600 \times (1 - 0.35) = 2990 \quad \underline{2990 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{3} \quad 540 \times (1 - 0.2) = 432 \quad \underline{432 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{4} \quad 4900 \times (1 - 0.35) = 3185 \quad \underline{3185 \text{ 円}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1500 \times (1 - 0.15) = 1275 \quad \underline{1275 \text{ 円}}$$