

# 全体の量

目標時間 8分

NO. 2

名前

/ 3 点

## ◆ 次の問いに答えなさい

- ① 1mの重さが 125 g のはり金があります。このはり金 12 m の重さは何gですか。

式

- ② 3mの重さが 252 g のはり金があります。このはり金 24 m の重さは何gですか。

式

- ③ A の車は、ガソリン 1 L あたり 12.5 km 走ります。

Aの車はガソリン 68 L を使いました。

B の車は、ガソリン 1 L あたり 14.4 km 走ります。

Bの車はガソリン 60 L を使いました。

どちらの車が、より長い距離を走りましたか。

式

答え

$$\textcircled{1} \quad 125 \times 12 = 1500 \quad 1500 \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 252 \div 3 = 84 \text{ g} \quad \leftarrow 1 \text{ mあたりの重さ}$$

$$84 \times 24 = 2016 \quad 2016 \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{A} \quad 12.5 \times 68 = 850 \text{ km}$$

$$\text{B} \quad 14.4 \times 60 = 864 \text{ km}$$

B の車の方が長い距離を走った。