

いくつ分

目標時間 8分

NO. 2

名前

/ 3 点

◆次の問いに答えなさい

- ① 240 円で 6 m 買えるリボンがあります。 640 円では、このリボンを何 m 買えますか。

- ② 3 m で 18 gのはり金があります。 重さが 126 g のとき長さは何mになりますか。

式

- ③ A の車は 462 kmの距離を、 ガソリン 1 L あたり 12 km で走りました。 B の車は 579 kmの距離を、 ガソリン 1 L あたり 15 km で走りました。

それぞれの車が使ったガソリンは何 L ですか。

式

答え

① $240 \div 6 = 40$ 円 ← 1 mあたりのねだん

$640 \div 40 = 16$ 16 m

② $18 \div 3 = 6$ g ← 1 mあたりの重さ

$126 \div 6 = 21$ 21 m

③ A $462 \div 12 = 38.5$ L

B $579 \div 15 = 38.6$ L

Aの車	38.5 L	Bの車	38.6 L