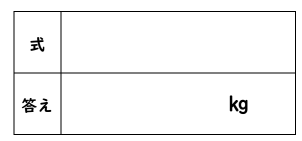
## 【⑤ - 2 分数のわり算を使って】

氏名

 $\square$   $\frac{2}{3}$  Lのペンキがあります。このペンキの重さを量ったら  $\frac{3}{4}$  kg ありました。この

ペンキ I L の重さは、何 kg でしょうか。



2 自動車に乗って分速  $\frac{1}{4}$  kmで走ります。

I5kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。

時間

- 3 □にあてはまる数をかきましょう。

  - (2) 9 kg li kg  $0 \frac{3}{7}$   $\tilde{\tau}$   $\tilde{\tau}$ .
  - (3)  $\frac{1}{3}$  時間は 時間の  $\frac{1}{4}$  です。

- (1)
- (2)
- (3)

## 【⑤-2 分数のわり算を使って】

氏名 解答
-------

ペンキ I L の重さは、何 kg でしょうか。



式	$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$
答え	$\frac{9}{8}$ ( $1\frac{1}{8}$ ) kg

自動車に乗って分速  $\frac{1}{4}$  kmで走ります。

15kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。

(式) 
$$15 \div \frac{1}{4} = 60$$
 (分)  $60$  分= 1 時間

時間

□にあてはまる数をかきましょう。 3

> 人の 1/3 は25人です。 **(I)**

は、 3 (武)  $25 \div \frac{1}{3}$  に対  $9 \div \frac{3}{7}$ (2) 9 kgは

(3) <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 時間は 時間の <sup>1</sup>/<sub>4</sub> です。

(式) <sup>1</sup>/<sub>3</sub>÷ <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

75 (1) (2) (3)