

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

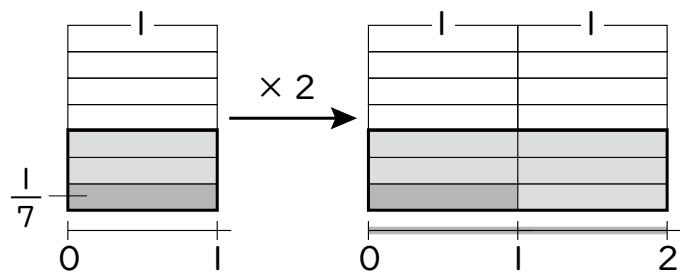
6年

## 3. 分数×整数, 分数÷整数

クラス	名
	組 前

①  $\frac{3}{7} \times 2$  の計算のしかたについて、□にあてはまる

数をかきましょう。


 $\frac{3}{7} \times 2$  は、 $\frac{1}{7}$  が (  ×  ) 個分だから、

 $\frac{3}{7} \times 2 = \frac{\text{□} \times \text{□}}{7} = \frac{\text{□}}{7}$  となります。

😊 😊 😞 😞

② 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{8} \times 3$

②  $\frac{3}{14} \times 2$

③  $\frac{5}{12} \times 10$

④  $\frac{2}{5} \times 15$

😊 😊 😞 😞

③  $\frac{5}{6}$  kgのさとうがはいったふくろが9ふくろあります。

さとうは全部で何kgありますか。

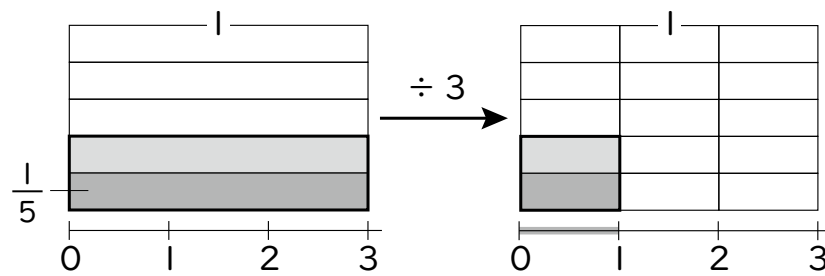
(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

④  $\frac{2}{5} \div 3$  の計算のしかたについて、□にあてはまる

数をかきましょう。


 $\frac{2}{5} \div 3$  は、 $\frac{1}{\text{□} \times \text{□}}$  が  個分だから、

 $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{\text{□} \times \text{□}} = \frac{2}{\text{□}}$  となります。

😊 😊 😞 😞

⑤ 次の計算をしましょう。

①  $\frac{5}{6} \div 5$

②  $\frac{3}{7} \div 4$

③  $\frac{3}{4} \div 9$

④  $\frac{10}{3} \div 15$

😊 😊 😞 😞

⑥  $\frac{9}{4}$  Lのジュースを3人で同じ量ずつに分けます。

1人分は何Lになりますか。

(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

## ( 分数×整数, 分数÷整数 ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)