

◆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×分数

クラス	名
	組前

① □にあてはまる数をかきましょう。

①  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{\square}{\square}$

②  $2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{\square} \times \frac{2}{3} = \frac{\square \times \square}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square}$

😊 😊 😞 😞

② 次の計算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$

②  $\frac{7}{9} \times \frac{2}{5}$

③  $6 \times \frac{3}{7}$

④  $1\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

⑤  $1\frac{1}{6} \times 2\frac{1}{2}$

⑥  $\frac{7}{10} \times \frac{5}{8}$

⑦  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8}$

⑧  $\frac{7}{8} \times \frac{9}{14} \times \frac{4}{9}$

😊 😊 😞 😞

③ 次の数の逆数をかきましょう。

①  $\frac{5}{8}$  ( )    ②  $\frac{1}{6}$  ( )

③ 4 ( )    ④ 0.8 ( )

😊 😊 😞 😞

④ □にあてはまる数をかきましょう。

① 300円の $\frac{2}{5}$ は□円

② □Lは $\frac{5}{6}$ Lの $\frac{4}{5}$

😊 😊 😞 😞

⑤ 次の時間を ( ) の中の単位で表しましょう。

①  $\frac{3}{5}$ 時間 (分)    ② 35分 (時間)

( ) ( )

😊 😊 😞 😞

⑥ 底辺の長さが $\frac{3}{5}$ m、高さが $\frac{5}{9}$ mの平行四辺形の面積を求めましょう。

(式)

答え ( )

😊 😊 😞 😞

⑦ ひろしさんの身長は144cmで、弟の身長は、ひろしさんの身長の $\frac{7}{9}$ だそうです。

弟の身長は何cmですか。

(式)

答え ( )

😊 😊 😞 😞

#### ( 分数×分数 ) 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 )

● 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)

◆ 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 )