8. 分数(1)

自信あり まあまあ自信あり 少し自信なし 自信なし 組前

- ◯ にあてはまる数をかきましょう。

 - $\frac{6}{18} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$
- ② 次の分数を約分しましょう。
 - $\oplus \frac{2}{8}$ (
 -) 2 $\frac{18}{30}$ (

- $3\frac{48}{60}$
- ③ 次の分数を通分して大きさをくらべ、□にあてはま る不等号をかきましょう。
 - $\bigcirc \frac{1}{3} \boxed{ \boxed{ \frac{1}{5}}} \qquad \bigcirc \frac{4}{7} \boxed{ \boxed{ \frac{5}{14}}}$
- 4) 次の分数を通分しましょう。
 - ① $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{6}$
 - $2 \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{7}{20}$
 - $\frac{5}{6}, \frac{5}{8}, \frac{5}{12}$
- (5) 次の計算をしましょう。

- $3 + \frac{1}{15}$
- $4 \frac{5}{6} \frac{7}{12}$
- $\bigcirc \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \frac{1}{4}$
- $6 \frac{3}{4} \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$
- $3\frac{1}{2} + 2\frac{3}{5}$
- \otimes 3 $\frac{1}{12}$ $-1\frac{3}{4}$
- **⑥** のぞみさんの家から、南に $\frac{5}{8}$ km のところに図書 館があり、北に $\frac{1}{6}$ km のところに学校があります。
 - ① 図書館から学校までは、何 km ありますか。

 \odot

 (\tilde{a})

② 家から学校までは、家から図書館までより何 km 遠 いですか。 (式)

(2)

- (分 数(1)) の学習をふりかえって
- この学習は楽しかったですか。

いいえ) (はい

- この学習はよくわかりましたか。

まあまあ 少し いいえ) (はい

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