

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のしくみがわかる。→ 92ページ

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① $\frac{3}{5}$ dL は, $\frac{1}{5}$ dL の 3 ぶん。
- ② $\frac{\text{5}}{\text{6}}$ m は, $\frac{1}{6}$ m の 5 ぶん。
- ③ $\frac{1}{8}$ の 3 ぶんは, $\frac{3}{8}$ 。
- ④ $\frac{1}{5}$ の 5 ぶんは, 1。

□ 分数の意味がわかる。→ 88～89ページ

2 長さやかさにあたるところに、色をぬりましょう。

① $\frac{3}{4}$ m

② $\frac{5}{7}$ m

③ $\frac{2}{3}$ L

④ $\frac{3}{5}$ L

⑤ $\frac{4}{6}$ L

で

き

る

ようになったこと

ワークシート

□ 分数と小数, 整数のかんけい^{かんけい}がわかる。→ 92～95ページ

3

次の□にあてはまる等号や不等号^{ふとうごう}を書きましょう。

① $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

② $1 > \frac{3}{4}$

③ $\frac{9}{9} = 1$

④ $\frac{5}{10} > 0.4$
0.5

□ 分数のたし算, ひき算ができる。→ 96～97ページ

4

次の計算をしましょう。

① $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

② $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4}$
 $= 1$

③ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

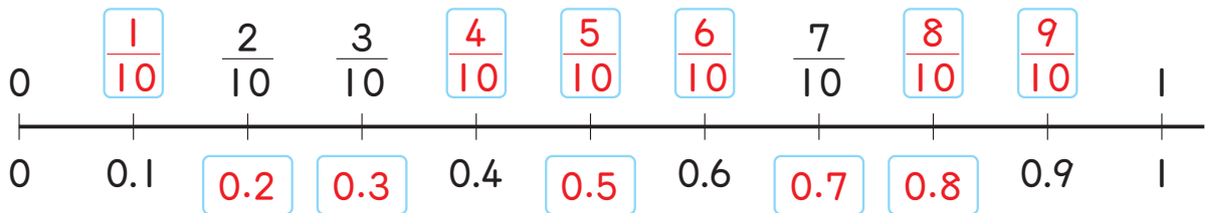
④ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

⑤ $1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3}$
 $= \frac{2}{3}$

ま な び をいかそう

ワークシート

- 1 次の数直線で、上の□にあてはまる分数を、下の□にあてはまる小数を書きましょう。



- 2 1mのリボンがあります。このリボンから、ありさんに $\frac{1}{8}$ m, ゆりなさんに $\frac{5}{8}$ m あげました。リボンは何mのこっていますか。



$$\begin{aligned}
 & 1 - \frac{1}{8} - \frac{5}{8} \\
 = & \frac{8}{8} - \frac{1}{8} - \frac{5}{8} \\
 = & \frac{2}{8}
 \end{aligned}$$

答え $\frac{2}{8}$ m

ま な び をいかそう

- 3 答えが $\frac{7}{8}$ になるように、□の中に数を入れて、式をつくりましょう。

(れい) $\frac{\boxed{2}}{8} + \frac{\boxed{5}}{8} = \frac{7}{8}$

- 4 次の□の中に1から5までの数字を1つずつ入れて、分母が5の分数を作ります。下の問題に答えましょう。

$$\frac{\square}{5} \quad \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5}$$

- ① 3こ集めると、 $\frac{3}{5}$ になる分数を作りました。

$$\frac{1}{5}$$

- ② 1と同じ大きさの分数を作りました。

$$\frac{5}{5}$$

- ③ $\frac{4}{5}$ より小さい分数を作りました。

$$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$$

- ④ $\frac{3}{5}$ より大きく、1より小さい分数を作りました。

$$\frac{4}{5}$$