

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 □ ぶん。

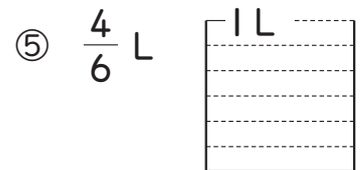
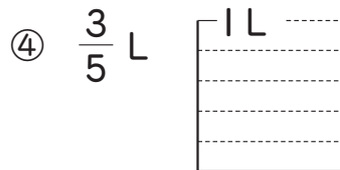
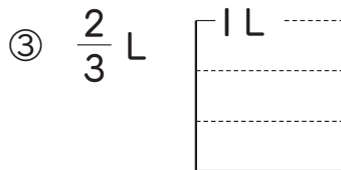
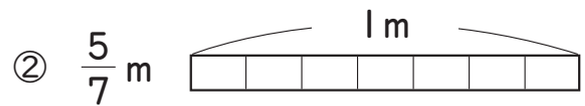
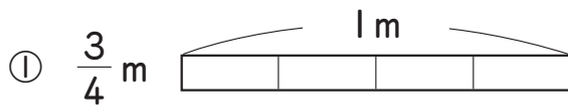
② $\frac{\square}{\square}$ m は、 $\frac{1}{6}$ m の 5 ぶん。

③ $\frac{1}{8}$ の □ ぶんは、 $\frac{3}{8}$ 。

④ $\frac{1}{5}$ の 5 ぶんは、□。

□ 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。



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

□ 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 $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

② $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

③ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

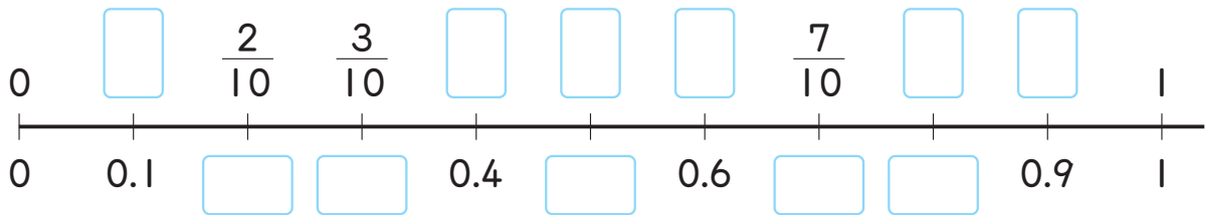
④ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

⑤ $1 - \frac{1}{3}$

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。



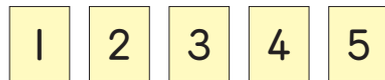
ま な び をいかそう

- 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。

$$\frac{\square}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{7}{8}$$

- 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。

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



- ① 3こ集めると、 $\frac{3}{5}$ になる分数を作りました。
- ② 1と同じ大きさの分数を作りました。
- ③ $\frac{4}{5}$ より小さい分数を作りました。
- ④ $\frac{3}{5}$ より大きく、1より小さい分数を作りました。