

- ① □にあてはまる分数を求めましょう。

$$(1) \frac{1}{6} + \square = \frac{5}{6} \quad \square = \frac{4}{6}$$

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

$$(2) \square - \frac{2}{7} = \frac{3}{7} \quad \square = \frac{5}{7}$$

$$\square = \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

ヒント：逆算で考えましょう。(1)は $\square = \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$ で求められます。

- ② $\frac{4}{5}\text{m}$ のテープから $\frac{1}{5}\text{m}$ 使いました。残りは何 m ですか。

$$(式) \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

答え ($\frac{3}{5}\text{m}$)

ヒント：ひき算で残りを求めましょう。

- ③ 1と同じ大きさになる分数を全てえらびましょう。

$$\frac{2}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{6}{8}$$

答え ($\frac{2}{2}$ 、 $\frac{4}{4}$ 、 $\frac{5}{5}$)

※ 分子と分母が同じとき、その分数は1と等しい