

1 □にあてはまる分数を求めましょう。

$$(1) \frac{1}{6} + \square = \frac{5}{6} \quad \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \square - \frac{2}{7} = \frac{3}{7} \quad \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

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)

答え (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 ()