

分数【思考力】

【解答】

- 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 $\frac{4}{5}m$ のテープから $\frac{1}{5}m$ 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 $(\frac{3}{5}m)$

ヒント：引き算で残りを求めるましょう。

- 3 1と同じ大きさになる分数を全てえらびましょう。

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

答え $(\frac{2}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{5})$

※ 分子と分母が同じとき、その分数は 1 と等しい