
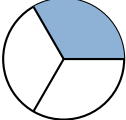



## 分数

【解答】

1 次の色のついた部分は、全体の何分のいくつですか。

(1)  答え  $(\frac{1}{4})$

(2)  答え  $(\frac{1}{3})$

(3)  答え  $(\frac{2}{5})$

ヒント：全体をいくつに分けて、そのうちいくつに色がついているかを考えましょう。

2 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

(2)  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

(3)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$

(4)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$

ヒント：分母が同じ分数のたし算・ひき算は、分子だけを計算します。

3 1L のジュースを 4 人で同じ量ずつ分けます。1 人分は何 L ですか。

(式)  $1 \div 4 = \frac{1}{4}$

答え  $(\frac{1}{4}\text{L})$

ヒント：1 を 4 つに分けた 1 つ分を考えましょう。