

# 分数のひき算

## 分母が同じ帯分数

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

ひき算をしましょう

①  $9\frac{2}{6} - 5\frac{5}{6}$

⑦  $3\frac{3}{7} - 1\frac{5}{7}$

②  $4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$

⑧  $4\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8}$

③  $3\frac{7}{9} - 1\frac{6}{9}$

⑨  $5\frac{4}{9} - 2\frac{3}{9}$

④  $9\frac{6}{7} - 1\frac{4}{7}$

⑩  $4\frac{5}{8} - 2\frac{4}{8}$

⑤  $4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}$

⑪  $7\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5}$

⑥  $9\frac{6}{8} - 5\frac{4}{8}$

⑫  $6\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9}$

# 分数のひき算

## 分母が同じ帯分数

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 9\frac{2}{6} - 5\frac{5}{6} = 3\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{3}{7} - 1\frac{5}{7} = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} = 3\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{7}{9} - 1\frac{6}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\frac{4}{9} - 2\frac{3}{9} = 3\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\frac{6}{7} - 1\frac{4}{7} = 8\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{5}{8} - 2\frac{4}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 7\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\frac{6}{8} - 5\frac{4}{8} = 4\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 6\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} = 5\frac{1}{9}$$