

名前



## 分数のひき算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$

②  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{7} - \frac{1}{14}$

④  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$

⑥  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2}$

⑦  $\frac{11}{12} - \frac{2}{3}$

⑧  $\frac{9}{10} - \frac{1}{18}$

⑨  $\frac{3}{10} - \frac{1}{20}$

⑩  $\frac{5}{8} - \frac{5}{24}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} - \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} - \frac{2}{9}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{50}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{20} - \frac{1}{60}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{15} - \frac{2}{45}$$