

名前



## 分数のひき算 (仮分数)

1 計算をしましょう。

①  $\frac{7}{6} - \frac{5}{6}$

②  $\frac{5}{4} - \frac{3}{4}$

③  $\frac{7}{6} - \frac{1}{18}$

④  $\frac{6}{5} - \frac{5}{6}$

⑤  $\frac{7}{6} - \frac{7}{10}$

⑥  $\frac{13}{12} - \frac{3}{4}$

⑦  $\frac{5}{4} - \frac{8}{15}$

⑧  $\frac{10}{9} - \frac{13}{18}$

⑨  $\frac{13}{10} - \frac{6}{5}$

⑩  $\frac{4}{3} - \frac{1}{15}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{8} - \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{9} - \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{4} - \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{3} - \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{10} - \frac{17}{30}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{4} - \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{3} - \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{6} - \frac{7}{14}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{10} - \frac{5}{6}$$