

名前



## 分数のひき算 ①

1 計算をしましょう。

①  $\frac{6}{5} - \frac{3}{5}$

②  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

③  $\frac{5}{7} - \frac{4}{7}$

④  $\frac{13}{3} - \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{7}{4} - \frac{1}{4}$

⑥  $\frac{11}{4} - \frac{3}{4}$

⑦  $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$

⑧  $\frac{13}{7} - \frac{10}{7}$

⑨  $\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$

⑩  $\frac{14}{6} - \frac{5}{6}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{6} - \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{7} - \frac{4}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{5} - \frac{4}{5}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{14}{5} - \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{13}{3} - \frac{12}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{19}{2} - \frac{15}{2}$$