

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 $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

② $\frac{7}{12} - \frac{1}{12}$

③ $\frac{4}{15} - \frac{1}{10}$

④ $\frac{2}{5} - \frac{3}{30}$

⑤ $\frac{1}{2} - \frac{9}{24}$

⑥ $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{1}{3} - \frac{2}{15}$

⑧ $\frac{8}{9} - \frac{13}{18}$

⑨ $\frac{1}{6} - \frac{1}{24}$

⑩ $\frac{5}{8} - \frac{5}{24}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} - \frac{4}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{30}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{3} - \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{15} - \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{8} - \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{10} - \frac{3}{15}$$