

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

③ $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

④ $\frac{8}{15} - \frac{1}{30}$

⑤ $\frac{1}{5} - \frac{3}{40}$

⑥ $\frac{11}{12} - \frac{7}{15}$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{1}{15}$

⑧ $\frac{5}{9} - \frac{1}{18}$

⑨ $\frac{3}{10} - \frac{1}{20}$

⑩ $\frac{1}{8} - \frac{1}{24}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} - \frac{2}{9}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} - \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} - \frac{7}{50}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{20} - \frac{1}{60}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{8}{15} - \frac{4}{45}$$