

名 前



11

4

分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{10} + \frac{3}{10}$

② $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{20} + \frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5} + \frac{7}{15}$

⑤ $\frac{2}{9} + \frac{11}{18}$

⑥ $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑨ $\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$

⑩ $\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{12} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{15} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{12} + \frac{3}{4}$$