



・ 次の分数を仮分数に直してから通分して計算しましょう

① $2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$

=

③ $2\frac{5}{9} - \frac{1}{6}$

=

② $5\frac{8}{9} - 2\frac{11}{18}$

=

④ $1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6}$

=



・ 次の分数を仮分数に直してから通分して計算しましょう

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$$

$$= \frac{17}{6} + \frac{4}{3}$$

$$= \frac{17}{6} + \frac{4 \times 2}{3 \times 2}$$

$$= \frac{17}{6} + \frac{8}{6}$$

$$= \frac{25}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{23}{9} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{23 \times 2}{9 \times 2} - \frac{1 \times 3}{6 \times 3}$$

$$= \frac{46}{18} - \frac{3}{18}$$

$$= \frac{43}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{8}{9} - 2\frac{11}{18}$$

$$= \frac{53}{9} - \frac{47}{18}$$

$$= \frac{53 \times 2}{9 \times 2} - \frac{47}{18}$$

$$= \frac{106}{18} - \frac{47}{18}$$

$$= \frac{59}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6}$$

$$= \frac{7}{4} + \frac{7}{6}$$

$$= \frac{7 \times 3}{4 \times 3} + \frac{7 \times 2}{6 \times 2}$$

$$= \frac{21}{12} + \frac{14}{12}$$

$$= \frac{35}{12}$$

