



・ 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

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{10}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{3}{4}$$

=

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

=

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{9} + 2\frac{1}{6}$$

=



・ 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

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{10}$$

$$= \frac{6}{5} + \frac{13}{10}$$

$$= \frac{6 \times 2}{5 \times 2} + \frac{13}{10}$$

$$= \frac{12}{10} + \frac{13}{10}$$

$$= \frac{25}{10}$$

$$= \frac{5}{2}$$

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

$$= \frac{11}{6} - \frac{5}{3}$$

$$= \frac{11}{6} - \frac{5 \times 2}{3 \times 2}$$

$$= \frac{11}{6} - \frac{10}{6}$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{3}{4}$$

$$= \frac{22}{9} - \frac{7}{4}$$

$$= \frac{22 \times 4}{9 \times 4} - \frac{7 \times 9}{4 \times 9}$$

$$= \frac{88}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{25}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{9} + 2\frac{1}{6}$$

$$= \frac{11}{9} + \frac{13}{6}$$

$$= \frac{11 \times 2}{9 \times 2} + \frac{13 \times 3}{6 \times 3}$$

$$= \frac{22}{18} + \frac{39}{18}$$

$$= \frac{61}{18}$$