



Ⅰ 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

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

=

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{8} + 2\frac{1}{5}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{7}{20}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{4}$$

=



Ⅰ 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

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

$$= \frac{14}{9} + \frac{5}{3}$$

$$= \frac{14}{9} + \frac{5 \times 3}{3 \times 3}$$

$$= \frac{14}{9} + \frac{15}{9}$$

$$= \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{7}{20}$$

$$= \frac{7}{4} - \frac{7}{20}$$

$$= \frac{7 \times 5}{4 \times 5} - \frac{7}{20}$$

$$= \frac{35}{20} - \frac{7}{20}$$

$$= \frac{\cancel{28}^7}{\cancel{20}_5}$$

$$= \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{8} + 2\frac{1}{5}$$

$$= \frac{11}{8} + \frac{11}{5}$$

$$= \frac{11 \times 5}{8 \times 5} + \frac{11 \times 8}{5 \times 8}$$

$$= \frac{55}{40} + \frac{88}{40}$$

$$= \frac{143}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{4}$$

$$= \frac{27}{7} - \frac{7}{4}$$

$$= \frac{27 \times 4}{7 \times 4} - \frac{7 \times 7}{4 \times 7}$$

$$= \frac{108}{28} - \frac{49}{28}$$

$$= \frac{59}{28}$$

