



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（うすい字はなぞろう）

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

$$= \frac{21}{8} + \frac{5}{2}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{5} - \frac{2}{15}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{6}{7} - 1\frac{3}{5}$$

=





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 (うすい字はなぞろう)

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

$$= \frac{21}{8} + \frac{5}{2}$$

$$= \frac{21}{8} + \frac{5 \times 4}{2 \times 4}$$

$$= \frac{21}{8} + \frac{20}{8}$$

$$= \frac{41}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{5} - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{9}{5} - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{9 \times 3}{5 \times 3} - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{27}{15} - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{15}_3}$$

$$= \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4}$$

$$= \frac{13}{6} + \frac{11}{4}$$

$$= \frac{13 \times 2}{6 \times 2} + \frac{11 \times 3}{4 \times 3}$$

$$= \frac{26}{12} + \frac{33}{12}$$

$$= \frac{59}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{6}{7} - 1\frac{3}{5}$$

$$= \frac{20}{7} - \frac{8}{5}$$

$$= \frac{20 \times 5}{7 \times 5} - \frac{8 \times 7}{5 \times 7}$$

$$= \frac{100}{35} - \frac{56}{35}$$

$$= \frac{44}{35}$$