



・ ( ) の中の分数を<sup>つうぶん</sup>通分して、分母をそろえましょう。

①  $\left( \frac{4}{9}, \frac{3}{4} \right)$

$$\frac{4}{9} = \quad , \quad \frac{3}{4} =$$

②  $\left( 1\frac{5}{6}, 3\frac{5}{24} \right)$

$$1\frac{5}{6} = \quad , \quad 3\frac{5}{24}$$

③  $\left( \frac{3}{8}, \frac{7}{20} \right)$

$$\frac{3}{8} = \quad , \quad \frac{7}{20} =$$

④  $\left( 5\frac{2}{3}, 3\frac{4}{5} \right)$

$$5\frac{2}{3} = \quad , \quad 3\frac{4}{5} =$$



・ ( ) の中の分数を<sup>つうぶん</sup>通分して、分母をそろえましょう。

①  $\left( \frac{4}{9}, \frac{3}{4} \right)$

$$\frac{4}{9} = \frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}, \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{27}{36}$$

②  $\left( 1\frac{5}{6}, 3\frac{5}{24} \right)$

$$1\frac{5}{6} = 1\frac{5 \times 4}{6 \times 4} = 1\frac{20}{24}, \quad 3\frac{5}{24}$$

③  $\left( \frac{3}{8}, \frac{7}{20} \right)$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}, \quad \frac{7}{20} = \frac{7 \times 2}{20 \times 2} = \frac{14}{40}$$

④  $\left( 5\frac{2}{3}, 3\frac{4}{5} \right)$

$$5\frac{2}{3} = 5\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = 5\frac{10}{15}, \quad 3\frac{4}{5} = 3\frac{4 \times 3}{5 \times 3} = 3\frac{12}{15}$$