

通分をして、大きさを比べましょう。

$$(1) \left(\frac{3}{8}, \frac{3}{5} \right) = \left(\frac{15}{40}, \frac{24}{40} \right)$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 8}{5 \times 8} = \frac{24}{40}$$

分母をそろえると、
分子の数で大きさを
比べられます。

$$(2) \left(\frac{5}{6}, \frac{3}{5} \right) = \left(\frac{25}{30}, \frac{18}{30} \right)$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 5}{6 \times 5} = \frac{25}{30}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}$$

$$(3) \left(\frac{3}{9}, \frac{5}{6} \right) = \left(\frac{6}{18}, \frac{15}{18} \right)$$

$$\frac{3}{9} = \frac{3 \times 2}{9 \times 2} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

