

通分をして、大きさを比べましょう。

$$(1) \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3} \right) = \left(\frac{3}{6}, \frac{4}{6} \right)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6}$$

分母をそろえると、
分子の数で大きさを
比べられます。

$$(2) \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4} \right) = \left(\frac{8}{12}, \frac{9}{12} \right)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

$$(3) \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right) = \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15} \right)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15}$$

