

通分をして、大きさを比べましょう。

$$(1) \left( \frac{2}{3}, \frac{3}{7} \right) = \left( \frac{14}{21}, \frac{9}{21} \right)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{14}{21}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{9}{21}$$

分母をそろえると、  
分子の数で大きさを  
比べられます。

$$(2) \left( \frac{1}{4}, \frac{2}{5} \right) = \left( \frac{5}{20}, \frac{8}{20} \right)$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{8}{20}$$

$$(3) \left( \frac{3}{7}, \frac{3}{4} \right) = \left( \frac{12}{28}, \frac{21}{28} \right)$$

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 4}{7 \times 4} = \frac{12}{28}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 7}{4 \times 7} = \frac{21}{28}$$

