

# 分数の大きさ(2)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の組み合わせのうち、大きさの等しいものの□に○をかきましょう。

$$\square \frac{2 \times 3}{7 \times 3}, \frac{5}{21} \quad \square \frac{2 \times 4}{5 \times 4}, \frac{8}{20} \quad \square \frac{1 \times 3}{2 \times 3}, \frac{3}{6} \quad \square \frac{5 \times 3}{6 \times 3}, \frac{10}{18}$$

$$\square \frac{1 \times 3}{5 \times 3}, \frac{2 \times 1}{15 \times 1} \quad \square \frac{3 \times 2}{4 \times 2}, \frac{18 \div 3}{24 \div 3} \quad \square \frac{2 \div 2}{6 \div 2}, \frac{4 \div 4}{12 \div 4}$$

☆ 次の分数を約分しましょう。

$$(1) \frac{9}{18} = \text{---} \quad (2) \frac{5}{55} = \text{---} \quad (3) \frac{14}{35} = \text{---} \quad (4) \frac{8}{48} = \text{---}$$

$$(5) \frac{18}{81} = \text{---} \quad (6) \frac{14}{56} = \text{---} \quad (7) \frac{8}{24} = \text{---} \quad (8) \frac{20}{45} = \text{---}$$

$$(9) 3\frac{4}{18} = \text{---} \quad (10) 4\frac{12}{27} = \text{---} \quad (11) 5\frac{24}{36} = \text{---}$$

☆ 次の分数を通分しましょう。ただし分母は最も小さい数になるようにしましょう。

$$(1) \frac{2}{5}, \frac{2}{3} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (2) \frac{1}{6}, \frac{2}{7} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (3) \frac{2}{5}, \frac{1}{7} \Rightarrow \text{---}, \text{---}$$

$$(4) \frac{4}{3}, \frac{5}{9} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (5) \frac{3}{7}, \frac{1}{5} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (6) \frac{1}{6}, \frac{3}{10} \Rightarrow \text{---}, \text{---}$$

$$(7) \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3} \Rightarrow \text{---}, \text{---}, \text{---} \quad (8) \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5} \Rightarrow \text{---}, \text{---}, \text{---}$$

$$(9) \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{4}{3} \Rightarrow \text{---}, \text{---}, \text{---} \quad (10) 1\frac{1}{2}, 3\frac{1}{3} \Rightarrow \text{---}, \text{---}$$

☆ 次の分数を比べて□に等号、不等号をかきましょう。

$$(1) \frac{3}{4} \square \frac{6}{12} \quad (2) \frac{7}{21} \square \frac{6}{7} \quad (3) \frac{1}{2} \square \frac{4}{9} \quad (4) \frac{2}{3} \square \frac{4}{6}$$

$$(5) \frac{10}{12} \square \frac{15}{18} \quad (6) \frac{3}{4} \square \frac{2}{3} \quad (7) \frac{3}{8} \square \frac{8}{16} \quad (8) \frac{5}{20} \square \frac{3}{12}$$