

分数の大きさ(3)

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。

$$\square \frac{1 \times 4}{5 \times 4}, \frac{4}{20} \quad \square \frac{6 \times 3}{9 \times 3}, \frac{15}{27} \quad \square \frac{2 \times 5}{3 \times 5}, \frac{10}{32} \quad \square \frac{4 \times 6}{7 \times 6}, \frac{24}{42}$$

$$\square \frac{3 \times 2}{7 \times 2}, \frac{12 \times 2}{28 \times 2} \quad \square \frac{3 \times 5}{8 \times 5}, \frac{15 \div 4}{45 \div 4} \quad \square \frac{4 \div 4}{8 \div 4}, \frac{5 \div 5}{10 \div 5}$$

☆ 次の分数を約分しましょう。

$$(1) \frac{27}{81} = \text{---} \quad (2) \frac{24}{64} = \text{---} \quad (3) \frac{16}{36} = \text{---} \quad (4) \frac{16}{20} = \text{---}$$

$$(5) \frac{16}{56} = \text{---} \quad (6) \frac{21}{42} = \text{---} \quad (7) \frac{20}{30} = \text{---} \quad (8) \frac{24}{54} = \text{---}$$

$$(9) 2\frac{28}{49} = \text{---} \quad (10) 8\frac{24}{64} = \text{---} \quad (11) 7\frac{32}{72} = \text{---}$$

☆ 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。

$$(1) \frac{3}{4}, \frac{2}{5} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (2) \frac{2}{3}, \frac{1}{6} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (3) \frac{5}{12}, \frac{3}{4} \Rightarrow \text{---}, \text{---}$$

$$(4) \frac{3}{5}, \frac{3}{8} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (5) \frac{5}{6}, \frac{8}{11} \Rightarrow \text{---}, \text{---} \quad (6) \frac{5}{7}, \frac{1}{2} \Rightarrow \text{---}, \text{---}$$

$$(7) \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{7}{10} \Rightarrow \text{---}, \text{---}, \text{---} \quad (8) \frac{3}{10}, \frac{5}{14}, \frac{3}{7} \Rightarrow \text{---}, \text{---}, \text{---}$$

$$(9) \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{5}{16} \Rightarrow \text{---}, \text{---}, \text{---} \quad (10) 1\frac{5}{6}, 1\frac{1}{8} \Rightarrow \text{---}, \text{---}$$

☆ 次の分数を比べて□に等号、不等号をかきましょう。

$$(1) \frac{4}{5} \square \frac{3}{15} \quad (2) \frac{4}{6} \square \frac{12}{18} \quad (3) \frac{4}{6} \square \frac{12}{15} \quad (4) \frac{5}{8} \square \frac{7}{16}$$

$$(5) \frac{36}{42} \square \frac{13}{14} \quad (6) \frac{8}{12} \square \frac{10}{20} \quad (7) \frac{14}{16} \square \frac{24}{36} \quad (8) \frac{6}{18} \square \frac{30}{90}$$