

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

① $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

② $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{6}$

③ $\frac{8}{17}$ $\frac{4}{17}$

④ 1 $\frac{4}{10}$

⑤ $\frac{2}{15}$ $\frac{14}{15}$

⑥ $\frac{5}{5}$ 1

⑦ $\frac{4}{11}$ 1

⑧ $\frac{3}{15}$ $\frac{1}{15}$

⑨ 1 $\frac{9}{16}$

⑩ $\frac{10}{18}$ $\frac{5}{18}$

⑪ $\frac{8}{11}$ $\frac{7}{11}$

⑫ $\frac{8}{13}$ $\frac{10}{13}$

⑬ $\frac{8}{8}$ 1

⑭ $\frac{12}{13}$ $\frac{3}{13}$

⑮ $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{7}$

⑯ $\frac{9}{12}$ 1

⑰ $\frac{13}{16}$ 1

⑱ $\frac{7}{17}$ $\frac{5}{17}$

⑲ $\frac{1}{10}$ $\frac{3}{10}$

⑳ $\frac{16}{16}$ 1

㉑ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$

㉒ $\frac{4}{14}$ $\frac{7}{14}$

㉓ $\frac{7}{9}$ $\frac{2}{9}$

㉔ $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{7}$

㉕ 1 $\frac{6}{6}$

㉖ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$

㉗ $\frac{2}{18}$ $\frac{7}{18}$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

① $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

② $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

③ $\frac{8}{17} > \frac{4}{17}$

④ $1 > \frac{4}{10}$

⑤ $\frac{2}{15} < \frac{14}{15}$

⑥ $\frac{5}{5} = 1$

⑦ $\frac{4}{11} < 1$

⑧ $\frac{3}{15} > \frac{1}{15}$

⑨ $1 > \frac{9}{16}$

⑩ $\frac{10}{18} > \frac{5}{18}$

⑪ $\frac{8}{11} > \frac{7}{11}$

⑫ $\frac{8}{13} < \frac{10}{13}$

⑬ $\frac{8}{8} = 1$

⑭ $\frac{12}{13} > \frac{3}{13}$

⑮ $\frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

⑯ $\frac{9}{12} < 1$

⑰ $\frac{13}{16} < 1$

⑱ $\frac{7}{17} > \frac{5}{17}$

⑲ $\frac{1}{10} < \frac{3}{10}$

⑳ $\frac{16}{16} = 1$

㉑ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

㉒ $\frac{4}{14} < \frac{7}{14}$

㉓ $\frac{7}{9} > \frac{2}{9}$

㉔ $\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$

㉕ $1 = \frac{6}{6}$

㉖ $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

㉗ $\frac{2}{18} < \frac{7}{18}$