

■ 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 $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{6}$

② 1 $\frac{5}{18}$

③ 1 $\frac{10}{10}$

④ $\frac{3}{11}$ $\frac{9}{11}$

⑤ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$

⑥ $\frac{10}{13}$ 1

⑦ $\frac{12}{15}$ $\frac{4}{15}$

⑧ $\frac{14}{16}$ $\frac{8}{16}$

⑨ $\frac{6}{10}$ $\frac{2}{10}$

⑩ $\frac{11}{12}$ 1

⑪ $\frac{6}{9}$ $\frac{1}{9}$

⑫ 1 $\frac{5}{14}$

⑬ $\frac{11}{17}$ $\frac{12}{17}$

⑭ $\frac{10}{11}$ $\frac{1}{11}$

⑮ $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{6}$

⑯ 1 $\frac{8}{8}$

⑰ $\frac{13}{17}$ $\frac{9}{17}$

⑱ $\frac{5}{10}$ $\frac{4}{10}$

⑲ $\frac{12}{16}$ 1

⑳ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$

㉑ 1 $\frac{1}{12}$

㉒ $\frac{9}{14}$ $\frac{1}{14}$

㉓ $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{8}$

㉔ 1 $\frac{7}{7}$

㉕ $\frac{1}{18}$ $\frac{6}{18}$

㉖ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$

㉗ $\frac{11}{15}$ $\frac{9}{15}$

■ 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 $\frac{1}{6} < \frac{3}{6}$

② $1 > \frac{5}{18}$

③ $1 = \frac{10}{10}$

④ $\frac{3}{11} < \frac{9}{11}$

⑤ $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

⑥ $\frac{10}{13} < 1$

⑦ $\frac{12}{15} > \frac{4}{15}$

⑧ $\frac{14}{16} > \frac{8}{16}$

⑨ $\frac{6}{10} > \frac{2}{10}$

⑩ $\frac{11}{12} < 1$

⑪ $\frac{6}{9} > \frac{1}{9}$

⑫ $1 > \frac{5}{14}$

⑬ $\frac{11}{17} < \frac{12}{17}$

⑭ $\frac{10}{11} > \frac{1}{11}$

⑮ $\frac{2}{6} < \frac{4}{6}$

⑯ $1 = \frac{8}{8}$

⑰ $\frac{13}{17} > \frac{9}{17}$

⑱ $\frac{5}{10} > \frac{4}{10}$

⑲ $\frac{12}{16} < 1$

⑳ $\frac{1}{8} < \frac{2}{8}$

㉑ $1 > \frac{1}{12}$

㉒ $\frac{9}{14} > \frac{1}{14}$

㉓ $\frac{4}{8} < \frac{5}{8}$

㉔ $1 = \frac{7}{7}$

㉕ $\frac{1}{18} < \frac{6}{18}$

㉖ $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

㉗ $\frac{11}{15} > \frac{9}{15}$