

■ 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 $\frac{10}{18}$ 1

② $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

③ 1 $\frac{12}{12}$

④ $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{10}$

⑤ $\frac{10}{11}$ $\frac{7}{11}$

⑥ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$

⑦ $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$

⑧ 1 $\frac{1}{9}$

⑨ $\frac{15}{17}$ $\frac{5}{17}$

⑩ $\frac{4}{12}$ 1

⑪ $\frac{11}{13}$ $\frac{7}{13}$

⑫ $\frac{13}{18}$ $\frac{9}{18}$

⑬ $\frac{6}{15}$ $\frac{8}{15}$

⑭ $\frac{3}{8}$ $\frac{6}{8}$

⑮ 1 $\frac{4}{14}$

⑯ 1 $\frac{15}{15}$

⑰ $\frac{7}{16}$ $\frac{10}{16}$

⑱ $\frac{6}{9}$ $\frac{5}{9}$

⑲ $\frac{14}{14}$ 1

⑳ $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$

㉑ $\frac{12}{14}$ $\frac{6}{14}$

㉒ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$

㉓ $\frac{5}{10}$ 1

㉔ 1 $\frac{2}{13}$

㉕ $\frac{7}{12}$ 1

㉖ $\frac{12}{16}$ $\frac{6}{16}$

㉗ $\frac{3}{11}$ $\frac{8}{11}$

分数の大小

年 組 名前

/27

■ 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 $\frac{10}{18} < 1$

② $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

③ $1 = \frac{12}{12}$

④ $\frac{2}{10} < \frac{3}{10}$

⑤ $\frac{10}{11} > \frac{7}{11}$

⑥ $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{1}{7} < \frac{2}{7}$

⑧ $1 > \frac{1}{9}$

⑨ $\frac{15}{17} > \frac{5}{17}$

⑩ $\frac{4}{12} < 1$

⑪ $\frac{11}{13} > \frac{7}{13}$

⑫ $\frac{13}{18} > \frac{9}{18}$

⑬ $\frac{6}{15} < \frac{8}{15}$

⑭ $\frac{3}{8} < \frac{6}{8}$

⑮ $1 > \frac{4}{14}$

⑯ $1 = \frac{15}{15}$

⑰ $\frac{7}{16} < \frac{10}{16}$

⑱ $\frac{6}{9} > \frac{5}{9}$

⑲ $\frac{14}{14} = 1$

⑳ $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

㉑ $\frac{12}{14} > \frac{6}{14}$

㉒ $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

㉓ $\frac{5}{10} < 1$

㉔ $1 > \frac{2}{13}$

㉕ $\frac{7}{12} < 1$

㉖ $\frac{12}{16} > \frac{6}{16}$

㉗ $\frac{3}{11} < \frac{8}{11}$