

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 $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{6}$

② $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$

③ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{6}$

④ $\frac{17}{17}$ 1

⑤ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$

⑥ $\frac{6}{18}$ 1

⑦ 1 $\frac{8}{17}$

⑧ $\frac{8}{15}$ $\frac{12}{15}$

⑨ $\frac{6}{10}$ 1

⑩ $\frac{2}{11}$ $\frac{8}{11}$

⑪ $\frac{7}{14}$ $\frac{1}{14}$

⑫ 1 $\frac{11}{16}$

⑬ $\frac{1}{12}$ $\frac{11}{12}$

⑭ $\frac{9}{13}$ $\frac{8}{13}$

⑮ 1 $\frac{11}{11}$

⑯ $\frac{12}{14}$ $\frac{10}{14}$

⑰ $\frac{5}{17}$ $\frac{9}{17}$

⑱ 1 $\frac{9}{18}$

⑲ $\frac{10}{12}$ $\frac{7}{12}$

⑳ $\frac{5}{9}$ $\frac{2}{9}$

㉑ $\frac{10}{10}$ 1

㉒ $\frac{9}{15}$ $\frac{13}{15}$

㉓ $\frac{3}{9}$ $\frac{4}{9}$

㉔ $\frac{6}{8}$ 1

㉕ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$

㉖ $\frac{5}{10}$ $\frac{9}{10}$

㉗ $\frac{6}{13}$ $\frac{1}{13}$

■ 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 $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$

③ $\frac{5}{6} > \frac{2}{6}$

④ $\frac{17}{17} = 1$

⑤ $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{6}{18} < 1$

⑦ $1 > \frac{8}{17}$

⑧ $\frac{8}{15} < \frac{12}{15}$

⑨ $\frac{6}{10} < 1$

⑩ $\frac{2}{11} < \frac{8}{11}$

⑪ $\frac{7}{14} > \frac{1}{14}$

⑫ $1 > \frac{11}{16}$

⑬ $\frac{1}{12} < \frac{11}{12}$

⑭ $\frac{9}{13} > \frac{8}{13}$

⑮ $1 = \frac{11}{11}$

⑯ $\frac{12}{14} > \frac{10}{14}$

⑰ $\frac{5}{17} < \frac{9}{17}$

⑱ $1 > \frac{9}{18}$

⑲ $\frac{10}{12} > \frac{7}{12}$

⑳ $\frac{5}{9} > \frac{2}{9}$

㉑ $\frac{10}{10} = 1$

㉒ $\frac{9}{15} < \frac{13}{15}$

㉓ $\frac{3}{9} < \frac{4}{9}$

㉔ $\frac{6}{8} < 1$

㉕ $\frac{6}{7} > \frac{2}{7}$

㉖ $\frac{5}{10} < \frac{9}{10}$

㉗ $\frac{6}{13} > \frac{1}{13}$