

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 $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$

② $\frac{3}{13}$ $\frac{8}{13}$

③ $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{6}$

④ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$

⑤ $\frac{10}{16}$ 1

⑥ $\frac{11}{18}$ $\frac{10}{18}$

⑦ $\frac{4}{4}$ 1

⑧ $\frac{10}{15}$ $\frac{9}{15}$

⑨ $\frac{5}{14}$ $\frac{13}{14}$

⑩ $\frac{11}{17}$ $\frac{10}{17}$

⑪ $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{9}$

⑫ 1 $\frac{2}{15}$

⑬ $\frac{5}{12}$ $\frac{1}{12}$

⑭ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$

⑮ $\frac{6}{17}$ 1

⑯ 1 $\frac{17}{17}$

⑰ $\frac{8}{9}$ $\frac{6}{9}$

⑱ $\frac{14}{16}$ 1

⑲ $\frac{12}{12}$ 1

⑳ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$

㉑ $\frac{4}{7}$ $\frac{2}{7}$

㉒ 1 $\frac{5}{18}$

㉓ $\frac{3}{11}$ $\frac{7}{11}$

㉔ $\frac{8}{11}$ $\frac{10}{11}$

㉕ $\frac{11}{12}$ $\frac{4}{12}$

㉖ $\frac{5}{7}$ 1

㉗ $\frac{5}{10}$ $\frac{9}{10}$

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 $\frac{7}{8} > \frac{4}{8}$

② $\frac{3}{13} < \frac{8}{13}$

③ $\frac{2}{6} < \frac{4}{6}$

④ $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$

⑤ $\frac{10}{16} < 1$

⑥ $\frac{11}{18} > \frac{10}{18}$

⑦ $\frac{4}{4} = 1$

⑧ $\frac{10}{15} > \frac{9}{15}$

⑨ $\frac{5}{14} < \frac{13}{14}$

⑩ $\frac{11}{17} > \frac{10}{17}$

⑪ $\frac{4}{9} < \frac{5}{9}$

⑫ $1 > \frac{2}{15}$

⑬ $\frac{5}{12} > \frac{1}{12}$

⑭ $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

⑮ $\frac{6}{17} < 1$

⑯ $1 = \frac{17}{17}$

⑰ $\frac{8}{9} > \frac{6}{9}$

⑱ $\frac{14}{16} < 1$

⑲ $\frac{12}{12} = 1$

⑳ $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

㉑ $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

㉒ $1 > \frac{5}{18}$

㉓ $\frac{3}{11} < \frac{7}{11}$

㉔ $\frac{8}{11} < \frac{10}{11}$

㉕ $\frac{11}{12} > \frac{4}{12}$

㉖ $\frac{5}{7} < 1$

㉗ $\frac{5}{10} < \frac{9}{10}$