

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 $\frac{2}{15}$ $\frac{5}{15}$

② 1 $\frac{5}{14}$

③ $\frac{3}{12}$ $\frac{9}{12}$

④ $\frac{14}{16}$ $\frac{11}{16}$

⑤ $\frac{9}{11}$ $\frac{7}{11}$

⑥ $\frac{12}{12}$ 1

⑦ $\frac{2}{13}$ $\frac{6}{13}$

⑧ $\frac{6}{9}$ $\frac{3}{9}$

⑨ $\frac{7}{14}$ $\frac{8}{14}$

⑩ $\frac{2}{8}$ 1

⑪ 1 $\frac{17}{17}$

⑫ $\frac{1}{18}$ $\frac{3}{18}$

⑬ $\frac{14}{15}$ $\frac{11}{15}$

⑭ 1 $\frac{4}{8}$

⑮ $\frac{9}{16}$ $\frac{8}{16}$

⑯ $\frac{1}{9}$ $\frac{5}{9}$

⑰ 1 $\frac{2}{5}$

⑱ $\frac{1}{10}$ $\frac{7}{10}$

⑲ $\frac{11}{17}$ $\frac{12}{17}$

⑳ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$

㉑ $\frac{11}{11}$ 1

㉒ $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$

㉓ $\frac{2}{12}$ $\frac{5}{12}$

㉔ $\frac{4}{5}$ 1

㉕ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$

㉖ $\frac{15}{18}$ $\frac{12}{18}$

㉗ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{6}$

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 $\frac{2}{15} < \frac{5}{15}$

② $1 > \frac{5}{14}$

③ $\frac{3}{12} < \frac{9}{12}$

④ $\frac{14}{16} > \frac{11}{16}$

⑤ $\frac{9}{11} > \frac{7}{11}$

⑥ $\frac{12}{12} = 1$

⑦ $\frac{2}{13} < \frac{6}{13}$

⑧ $\frac{6}{9} > \frac{3}{9}$

⑨ $\frac{7}{14} < \frac{8}{14}$

⑩ $\frac{2}{8} < 1$

⑪ $1 = \frac{17}{17}$

⑫ $\frac{1}{18} < \frac{3}{18}$

⑬ $\frac{14}{15} > \frac{11}{15}$

⑭ $1 > \frac{4}{8}$

⑮ $\frac{9}{16} > \frac{8}{16}$

⑯ $\frac{1}{9} < \frac{5}{9}$

⑰ $1 > \frac{2}{5}$

⑱ $\frac{1}{10} < \frac{7}{10}$

⑲ $\frac{11}{17} < \frac{12}{17}$

⑳ $\frac{4}{7} > \frac{3}{7}$

㉑ $\frac{11}{11} = 1$

㉒ $\frac{6}{7} > \frac{5}{7}$

㉓ $\frac{2}{12} < \frac{5}{12}$

㉔ $\frac{4}{5} < 1$

㉕ $\frac{1}{6} < \frac{5}{6}$

㉖ $\frac{15}{18} > \frac{12}{18}$

㉗ $\frac{2}{6} < \frac{3}{6}$