

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 $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$

② $\frac{8}{16}$ $\frac{1}{16}$

③ $\frac{3}{17}$ $\frac{7}{17}$

④ 1 $\frac{11}{11}$

⑤ $\frac{7}{12}$ $\frac{10}{12}$

⑥ $\frac{7}{9}$ $\frac{1}{9}$

⑦ 1 $\frac{6}{11}$

⑧ $\frac{3}{15}$ 1

⑨ 1 $\frac{3}{6}$

⑩ $\frac{9}{10}$ $\frac{4}{10}$

⑪ $\frac{2}{10}$ $\frac{6}{10}$

⑫ $\frac{5}{16}$ 1

⑬ 1 $\frac{5}{5}$

⑭ $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$

⑮ $\frac{10}{14}$ $\frac{9}{14}$

⑯ $\frac{8}{18}$ $\frac{3}{18}$

⑰ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

⑱ $\frac{1}{7}$ $\frac{6}{7}$

⑲ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$

⑳ $\frac{8}{8}$ 1

㉑ $\frac{9}{12}$ 1

㉒ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$

㉓ 1 $\frac{7}{11}$

㉔ $\frac{6}{18}$ $\frac{11}{18}$

㉕ $\frac{6}{13}$ 1

㉖ $\frac{8}{13}$ $\frac{12}{13}$

㉗ 1 $\frac{3}{14}$

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 $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

② $\frac{8}{16} > \frac{1}{16}$

③ $\frac{3}{17} < \frac{7}{17}$

④ $1 = \frac{11}{11}$

⑤ $\frac{7}{12} < \frac{10}{12}$

⑥ $\frac{7}{9} > \frac{1}{9}$

⑦ $1 > \frac{6}{11}$

⑧ $\frac{3}{15} < 1$

⑨ $1 > \frac{3}{6}$

⑩ $\frac{9}{10} > \frac{4}{10}$

⑪ $\frac{2}{10} < \frac{6}{10}$

⑫ $\frac{5}{16} < 1$

⑬ $1 = \frac{5}{5}$

⑭ $\frac{1}{6} < \frac{2}{6}$

⑮ $\frac{10}{14} > \frac{9}{14}$

⑯ $\frac{8}{18} > \frac{3}{18}$

⑰ $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

⑱ $\frac{1}{7} < \frac{6}{7}$

⑲ $\frac{4}{7} > \frac{3}{7}$

⑳ $\frac{8}{8} = 1$

㉑ $\frac{9}{12} < 1$

㉒ $\frac{4}{8} > \frac{2}{8}$

㉓ $1 > \frac{7}{11}$

㉔ $\frac{6}{18} < \frac{11}{18}$

㉕ $\frac{6}{13} < 1$

㉖ $\frac{8}{13} < \frac{12}{13}$

㉗ $1 > \frac{3}{14}$