

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 $\frac{6}{14}$ $\frac{5}{14}$

② $\frac{5}{18}$ $\frac{12}{18}$

③ $\frac{7}{10}$ $\frac{9}{10}$

④ $\frac{10}{14}$ $\frac{7}{14}$

⑤ 1 $\frac{2}{12}$

⑥ 1 $\frac{15}{15}$

⑦ $\frac{6}{11}$ $\frac{10}{11}$

⑧ $\frac{8}{18}$ 1

⑨ $\frac{15}{16}$ $\frac{2}{16}$

⑩ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$

⑪ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

⑫ $\frac{10}{17}$ $\frac{15}{17}$

⑬ 1 $\frac{1}{10}$

⑭ $\frac{5}{5}$ 1

⑮ $\frac{10}{13}$ $\frac{6}{13}$

⑯ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$

⑰ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$

⑱ $\frac{9}{12}$ 1

⑲ $\frac{2}{13}$ $\frac{4}{13}$

⑳ $\frac{11}{11}$ 1

㉑ $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{9}$

㉒ 1 $\frac{1}{8}$

㉓ $\frac{13}{15}$ $\frac{10}{15}$

㉔ $\frac{2}{11}$ $\frac{3}{11}$

㉕ $\frac{6}{17}$ $\frac{4}{17}$

㉖ $\frac{12}{16}$ $\frac{10}{16}$

㉗ $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{7}$

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 $\frac{6}{14} > \frac{5}{14}$

② $\frac{5}{18} < \frac{12}{18}$

③ $\frac{7}{10} < \frac{9}{10}$

④ $\frac{10}{14} > \frac{7}{14}$

⑤ $1 > \frac{2}{12}$

⑥ $1 = \frac{15}{15}$

⑦ $\frac{6}{11} < \frac{10}{11}$

⑧ $\frac{8}{18} < 1$

⑨ $\frac{15}{16} > \frac{2}{16}$

⑩ $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$

⑪ $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

⑫ $\frac{10}{17} < \frac{15}{17}$

⑬ $1 > \frac{1}{10}$

⑭ $\frac{5}{5} = 1$

⑮ $\frac{10}{13} > \frac{6}{13}$

⑯ $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

⑰ $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

⑱ $\frac{9}{12} < 1$

⑲ $\frac{2}{13} < \frac{4}{13}$

⑳ $\frac{11}{11} = 1$

㉑ $\frac{2}{9} > \frac{1}{9}$

㉒ $1 > \frac{1}{8}$

㉓ $\frac{13}{15} > \frac{10}{15}$

㉔ $\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$

㉕ $\frac{6}{17} > \frac{4}{17}$

㉖ $\frac{12}{16} > \frac{10}{16}$

㉗ $\frac{5}{7} < \frac{6}{7}$