

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{1}{8}$ 0.1

② $\frac{2}{3}$ 0.7

③ $\frac{1}{3}$ 0.4

④ $\frac{5}{9}$ 0.5

⑤ $\frac{3}{8}$ 0.4

⑥ $\frac{7}{8}$ 0.9

⑦ $\frac{6}{7}$ 0.8

⑧ $\frac{7}{9}$ 0.7

⑨ $\frac{4}{9}$ 0.4

⑩ $\frac{2}{9}$ 0.3

⑪ $\frac{1}{9}$ 0.2

⑫ $\frac{5}{6}$ 0.8

⑬ $\frac{4}{7}$ 0.5

⑭ $\frac{3}{7}$ 0.5

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{1}{8}$ $>$ 0.1

$1 \div 8 = 0.125$

② $\frac{2}{3}$ $<$ 0.7

$2 \div 3 = 0.666\cdots$

③ $\frac{1}{3}$ $<$ 0.4

$1 \div 3 = 0.333\cdots$

④ $\frac{5}{9}$ $>$ 0.5

$5 \div 9 = 0.555\cdots$

⑤ $\frac{3}{8}$ $<$ 0.4

$3 \div 8 = 0.375$

⑥ $\frac{7}{8}$ $<$ 0.9

$7 \div 8 = 0.875$

⑦ $\frac{6}{7}$ $>$ 0.8

$6 \div 7 = 0.857\cdots$

⑧ $\frac{7}{9}$ $>$ 0.7

$7 \div 9 = 0.777\cdots$

⑨ $\frac{4}{9}$ $>$ 0.4

$4 \div 9 = 0.444\cdots$

⑩ $\frac{2}{9}$ $<$ 0.3

$2 \div 9 = 0.222\cdots$

⑪ $\frac{1}{9}$ $<$ 0.2

$1 \div 9 = 0.111\cdots$

⑫ $\frac{5}{6}$ $>$ 0.8

$5 \div 6 = 0.833\cdots$

⑬ $\frac{4}{7}$ $>$ 0.5

$4 \div 7 = 0.571\cdots$

⑭ $\frac{3}{7}$ $<$ 0.5

$3 \div 7 = 0.428\cdots$