

# 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  $\frac{5}{9}$   0.6

②  $\frac{8}{9}$   0.8

③  $\frac{7}{9}$   0.8

④  $\frac{2}{9}$   0.2

⑤  $\frac{2}{3}$   0.7

⑥  $\frac{1}{3}$   0.4

⑦  $\frac{5}{8}$   0.6

⑧  $\frac{3}{8}$   0.3

⑨  $\frac{1}{7}$   0.1

⑩  $\frac{4}{7}$   0.6

⑪  $\frac{3}{7}$   0.5

⑫  $\frac{1}{6}$   0.1

⑬  $\frac{6}{7}$   0.8

⑭  $\frac{3}{4}$   0.8

# 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  $\frac{5}{9}$   0.6

$5 \div 9 = 0.555\dots$

②  $\frac{8}{9}$   0.8

$8 \div 9 = 0.888\dots$

③  $\frac{7}{9}$   0.8

$7 \div 9 = 0.777\dots$

④  $\frac{2}{9}$   0.2

$2 \div 9 = 0.222\dots$

⑤  $\frac{2}{3}$   0.7

$2 \div 3 = 0.666\dots$

⑥  $\frac{1}{3}$   0.4

$1 \div 3 = 0.333\dots$

⑦  $\frac{5}{8}$   0.6

$5 \div 8 = 0.625$

⑧  $\frac{3}{8}$   0.3

$3 \div 8 = 0.375$

⑨  $\frac{1}{7}$   0.1

$1 \div 7 = 0.142\dots$

⑩  $\frac{4}{7}$   0.6

$4 \div 7 = 0.571\dots$

⑪  $\frac{3}{7}$   0.5

$3 \div 7 = 0.428\dots$

⑫  $\frac{1}{6}$   0.1

$1 \div 6 = 0.166\dots$

⑬  $\frac{6}{7}$   0.8

$6 \div 7 = 0.857\dots$

⑭  $\frac{3}{4}$   0.8

$3 \div 4 = 0.75$