

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

⑧ $\frac{7}{9}$ 0.7

② $\frac{2}{3}$ 0.7

⑨ $\frac{4}{9}$ 0.4

③ $\frac{1}{3}$ 0.4

⑩ $\frac{2}{9}$ 0.3

④ $\frac{5}{9}$ 0.5

⑪ $\frac{1}{9}$ 0.2

⑤ $\frac{3}{8}$ 0.4

⑫ $\frac{5}{6}$ 0.8

⑥ $\frac{7}{8}$ 0.9

⑬ $\frac{4}{7}$ 0.5

⑦ $\frac{6}{7}$ 0.8

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

$$3 \div 7 = 0.428\cdots$$