

わり算と分数・小数

年 組 名前

/19

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

① $1 \div 18 =$

④ $20 \div 7 =$

⑦ $8 \div 24 =$

② $36 \div 63 =$

⑤ $10 \div 16 =$

⑧ $16 \div 13 =$

③ $55 \div 22 =$

⑥ $3 \div 5 =$

⑨ $16 \div 11 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{3}{40}$



⑫ $\frac{11}{25}$



⑪ $\frac{7}{2}$



⑬ $\frac{67}{50}$



■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 1.75

⑯ 1.1

⑰ 0.625

⑱ 2.8

⑲ 1.05

⑳ 0.09

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 18 = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div 7 = \frac{20}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \div 24 = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \div 63 = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div 16 = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 16 \div 13 = \frac{16}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad 55 \div 22 = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 16 \div 11 = \frac{16}{11}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{40}$$

$$3 \div 40 = 0.075$$

0.075

$$\textcircled{12} \quad \frac{11}{25}$$

$$11 \div 25 = 0.44$$

0.44

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{2}$$

$$7 \div 2 = 3.5$$

3.5

$$\textcircled{13} \quad \frac{67}{50}$$

$$67 \div 50 = 1.34$$

1.34

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 1.75 = \frac{175}{100}$$

25で約分して

$$\frac{7}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 1.1 = \frac{11}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\textcircled{18} \quad 0.625 = \frac{625}{1000}$$

125で約分して

$$\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{15} \quad 2.8 = \frac{28}{10}$$

2で約分して

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

$$\textcircled{17} \quad 1.05 = \frac{105}{100}$$

5で約分して

$$\frac{21}{20}$$

$$\textcircled{19} \quad 0.09 = \frac{9}{100}$$

$$\frac{9}{100}$$