

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 $12 \div 18 =$

④ $99 \div 22 =$

⑦ $77 \div 44 =$

② $9 \div 8 =$

⑤ $7 \div 2 =$

⑧ $3 \div 8 =$

③ $1 \div 18 =$

⑥ $24 \div 30 =$

⑨ $2 \div 5 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{13}{8}$



⑫ $\frac{37}{100}$



⑪ $\frac{5}{4}$



⑬ $\frac{19}{25}$



■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 0.45

⑯ 0.86

⑰ 2.1

⑱ 1.4

⑲ 2.5

⑳ 0.575

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} 12 \div 18 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} 99 \div 22 = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{7} 77 \div 44 = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{2} 9 \div 8 = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{5} 7 \div 2 = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{8} 3 \div 8 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} 1 \div 18 = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{6} 24 \div 30 = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{9} 2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \frac{13}{8}$$

$$13 \div 8 = 1.625$$

1.625

$$\textcircled{12} \frac{37}{100}$$

$$37 \div 100 = 0.37$$

0.37

$$\textcircled{11} \frac{5}{4}$$

$$5 \div 4 = 1.25$$

1.25

$$\textcircled{13} \frac{19}{25}$$

$$19 \div 25 = 0.76$$

0.76

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} 0.45 = \frac{45}{100}$$

5で約分して

$$\frac{9}{20}$$

$$\textcircled{16} 0.86 = \frac{86}{100}$$

2で約分して

$$\frac{43}{50}$$

$$\textcircled{18} 2.1 = \frac{21}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\textcircled{15} 1.4 = \frac{14}{10}$$

2で約分して

$$\frac{7}{5}$$

$$\textcircled{17} 2.5 = \frac{25}{10}$$

5で約分して

$$\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{19} 0.575 = \frac{575}{1000}$$

25で約分して

$$\frac{23}{40}$$