

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 $14 \div 10 =$

④ $1 \div 4 =$

⑦ $6 \div 36 =$

② $18 \div 42 =$

⑤ $9 \div 14 =$

⑧ $1 \div 20 =$

③ $16 \div 15 =$

⑥ $9 \div 15 =$

⑨ $9 \div 20 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{31}{20}$

⑫ $\frac{69}{50}$

⑪ $\frac{33}{100}$

⑬ $\frac{13}{25}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 0.25

⑯ 5.9

⑰ 2.2

⑱ 2.5

⑲ 0.625

⑳ 0.175

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 \div 10 = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 4 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div 36 = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 18 \div 42 = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \div 14 = \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \div 20 = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \div 15 = \frac{16}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \div 15 = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \div 20 = \frac{9}{20}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{31}{20}$$

$$31 \div 20 = 1.55$$

1.55

$$\textcircled{12} \quad \frac{69}{50}$$

$$69 \div 50 = 1.38$$

1.38

$$\textcircled{11} \quad \frac{33}{100}$$

$$33 \div 100 = 0.33$$

0.33

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

$$13 \div 25 = 0.52$$

0.52

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.25 = \frac{25}{100}$$

25で約分して

$$\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 5.9 = \frac{59}{10}$$

$$\frac{59}{10}$$

$$\textcircled{18} \quad 2.2 = \frac{22}{10}$$

2で約分して

$$\frac{11}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 2.5 = \frac{25}{10}$$

5で約分して

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

$$\textcircled{17} \quad 0.625 = \frac{625}{1000}$$

125で約分して

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

$$\textcircled{19} \quad 0.175 = \frac{175}{1000}$$

25で約分して

$$\frac{7}{40}$$