

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 $20 \div 24 =$

④ $1 \div 10 =$

⑦ $30 \div 35 =$

② $40 \div 15 =$

⑤ $5 \div 3 =$

⑧ $1 \div 16 =$

③ $10 \div 3 =$

⑥ $80 \div 30 =$

⑨ $6 \div 24 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{29}{10}$

⑫ $\frac{21}{40}$

⑪ $\frac{27}{20}$

⑬ $\frac{7}{25}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 1.34

⑯ 9.5

⑮ 4.25

⑯ 3.4

⑰ 0.41

⑲ 0.625

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。

$$\textcircled{1} \quad 20 \div 24 = \boxed{\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 10 = \boxed{\frac{1}{10}}$$

$$\textcircled{7} \quad 30 \div 35 = \boxed{\frac{6}{7}}$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \div 15 = \boxed{\frac{8}{3}}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 1 \div 16 = \boxed{\frac{1}{16}}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div 3 = \boxed{\frac{10}{3}}$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \div 30 = \boxed{\frac{8}{3}}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \div 24 = \boxed{\frac{1}{4}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{29}{10}$$

$$29 \div 10 = 2.9$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{21}{40}$$

$$21 \div 40 = 0.525$$

2.9

0.525

$$\textcircled{11} \quad \frac{27}{20}$$

$$27 \div 20 = 1.35$$

1.35

0.28

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{25}$$

$$7 \div 25 = 0.28$$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 1.34 = \frac{134}{100}$$

2で約分して $\boxed{\frac{67}{50}}$

$$\textcircled{16} \quad 9.5 = \frac{95}{10}$$

5で約分して $\boxed{\frac{19}{2}}$

$$\textcircled{18} \quad 4.25 = \frac{425}{100}$$

25で約分して $\boxed{\frac{17}{4}}$

$$\textcircled{15} \quad 3.4 = \frac{34}{10}$$

2で約分して $\boxed{\frac{17}{5}}$

$$\textcircled{17} \quad 0.41 = \frac{41}{100}$$

$\boxed{\frac{41}{100}}$

$$\textcircled{19} \quad 0.625 = \frac{625}{1000}$$

125で約分して $\boxed{\frac{5}{8}}$