

# 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。

$$\textcircled{1} \quad 14 \div 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div 36 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 18 \div 42 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \div 14 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \div 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \div 15 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \div 15 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \div 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

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


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


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


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


■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.25$$

--

$$\textcircled{16} \quad 5.9$$

--

$$\textcircled{18} \quad 2.2$$

--

$$\textcircled{15} \quad 2.5$$

--

$$\textcircled{17} \quad 0.625$$

--

$$\textcircled{19} \quad 0.175$$

--

# 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ 次の分数を小数で表しましょう。

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

$$31 \div 20 = 1.55$$

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

$$69 \div 50 = 1.38$$

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

$$33 \div 100 = 0.33$$

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

$$13 \div 25 = 0.52$$

■ 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

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

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

2で約分して

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

5で約分して

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

125で約分して

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

25で約分して