

# 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。

$$\textcircled{1} \quad 12 \div 18 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 99 \div 22 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 77 \div 44 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \div 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \div 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \div 18 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 24 \div 30 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.45$$

--

$$\textcircled{16} \quad 0.86$$

--

$$\textcircled{18} \quad 2.1$$

--

$$\textcircled{15} \quad 1.4$$

--

$$\textcircled{17} \quad 2.5$$

--

$$\textcircled{19} \quad 0.575$$

--

# 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ 次の分数を小数で表しましょう。

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

$$13 \div 8 = 1.625$$

$\boxed{1 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 5}$

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

$$37 \div 100 = 0.37$$

$\boxed{0 \cdot 3 \cdot 7}$

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

$$5 \div 4 = 1.25$$

$\boxed{1 \cdot 2 \cdot 5}$

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

$$19 \div 25 = 0.76$$

$\boxed{0 \cdot 7 \cdot 6}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

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

5で約分して

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

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

2で約分して

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

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

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

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

2で約分して

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

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

5で約分して

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

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

25で約分して

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