

# 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。

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

$$\textcircled{4} \quad 20 \div 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \div 24 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \div 63 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div 16 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 16 \div 13 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 55 \div 22 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 16 \div 11 = \boxed{\phantom{00}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{40}$$

--	--	--

$$\textcircled{12} \quad \frac{11}{25}$$

--	--	--

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{2}$$

--	--

$$\textcircled{13} \quad \frac{67}{50}$$

--	--	--

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 1.75$$

--

$$\textcircled{16} \quad 1.1$$

--

$$\textcircled{18} \quad 0.625$$

--

$$\textcircled{15} \quad 2.8$$

--

$$\textcircled{17} \quad 1.05$$

--

$$\textcircled{19} \quad 0.09$$

--

# 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。

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

$$\textcircled{4} \quad 20 \div 7 = \boxed{\frac{20}{7}}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \div 24 = \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \div 63 = \boxed{\frac{4}{7}}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div 16 = \boxed{\frac{5}{8}}$$

$$\textcircled{8} \quad 16 \div 13 = \boxed{\frac{16}{13}}$$

$$\textcircled{3} \quad 55 \div 22 = \boxed{\frac{5}{2}}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 16 \div 11 = \boxed{\frac{16}{11}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{40}$$

$$3 \div 40 = 0.075$$



$$\textcircled{12} \quad \frac{11}{25}$$

$$11 \div 25 = 0.44$$



$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{2}$$

$$7 \div 2 = 3.5$$



$$\textcircled{13} \quad \frac{67}{50}$$

$$67 \div 50 = 1.34$$



■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 1.75 = \frac{175}{100}$$

25で約分して

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$

$$\textcircled{16} \quad 1.1 = \frac{11}{10}$$

$$\boxed{\frac{11}{10}}$$

$$\textcircled{18} \quad 0.625 = \frac{625}{1000}$$

125で約分して

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

$$\textcircled{15} \quad 2.8 = \frac{28}{10}$$

2で約分して

$$\boxed{\frac{14}{5}}$$

$$\textcircled{17} \quad 1.05 = \frac{105}{100}$$

5で約分して

$$\boxed{\frac{21}{20}}$$

$$\textcircled{19} \quad 0.09 = \frac{9}{100}$$

$$\boxed{\frac{9}{100}}$$