

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。

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

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div 5 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 63 \div 28 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 77 \div 44 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 32 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 14 \div 10 = \boxed{}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{37}{20}$$

--	--

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

--	--

$$\textcircled{11} \quad \frac{17}{5}$$

--	--

$$\textcircled{13} \quad \frac{41}{50}$$

--	--

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 4.75$$

--

$$\textcircled{16} \quad 9.5$$

--

$$\textcircled{18} \quad 0.12$$

--

$$\textcircled{15} \quad 3.125$$

--

$$\textcircled{17} \quad 0.725$$

--

$$\textcircled{19} \quad 5.7$$

--

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。

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

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 6 = \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div 5 = \boxed{\frac{6}{5}}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 63 \div 28 = \boxed{\frac{9}{4}}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 9 = \boxed{\frac{4}{9}}$$

$$\textcircled{3} \quad 77 \div 44 = \boxed{\frac{7}{4}}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 32 = \boxed{\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{9} \quad 14 \div 10 = \boxed{\frac{7}{5}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{37}{20}$$

$$37 \div 20 = 1.85$$

$\boxed{1 \cdot 8 \cdot 5}$

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

$$37 \div 100 = 0.37$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{17}{5}$$

$$17 \div 5 = 3.4$$

$\boxed{3 \cdot 4}$

$$\textcircled{13} \quad \frac{41}{50}$$

$$41 \div 50 = 0.82$$

$\boxed{0 \cdot 8 \cdot 2}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 4.75 = \frac{475}{100}$$

25で約分して $\boxed{\frac{19}{4}}$

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

5で約分して $\boxed{\frac{19}{2}}$

$$\textcircled{18} \quad 0.12 = \frac{12}{100}$$

4で約分して $\boxed{\frac{3}{25}}$

$$\textcircled{15} \quad 3.125 = \frac{3125}{1000}$$

125で約分して $\boxed{\frac{25}{8}}$

$$\textcircled{17} \quad 0.725 = \frac{725}{1000}$$

25で約分して $\boxed{\frac{29}{40}}$

$$\textcircled{19} \quad 5.7 = \frac{57}{10}$$

$\boxed{\frac{57}{10}}$