

# 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。

$$\textcircled{1} \ 63 \div 36 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \ 3 \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \ 9 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

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

$$\textcircled{5} \ 63 \div 72 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \ 5 \div 12 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \ 5 \div 16 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \ 8 \div 16 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \ 32 \div 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \ \frac{5}{4}$$


$$\textcircled{12} \ \frac{25}{10}$$


$$\textcircled{11} \ \frac{21}{40}$$


$$\textcircled{13} \ \frac{13}{20}$$


■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \ 1.125$$


$$\textcircled{16} \ 0.27$$


$$\textcircled{18} \ 1.5$$


$$\textcircled{15} \ 0.34$$


$$\textcircled{17} \ 0.36$$


$$\textcircled{19} \ 3.2$$


■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 63 \div 36 = \boxed{\frac{7}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 9 = \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \div 4 = \boxed{\frac{9}{4}}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 63 \div 72 = \boxed{\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \div 12 = \boxed{\frac{5}{12}}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 16 = \boxed{\frac{5}{16}}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \div 16 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{9} \quad 32 \div 20 = \boxed{\frac{8}{5}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{4}$$

$$5 \div 4 = 1.25$$

1 2 5

$$\textcircled{12} \quad \frac{25}{10}$$

$$25 \div 10 = 2.5$$

2 5

$$\textcircled{11} \quad \frac{21}{40}$$

$$21 \div 40 = 0.525$$

0 5 2 5

$$\textcircled{13} \quad \frac{13}{20}$$

$$13 \div 20 = 0.65$$

0 6 5

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 1.125 = \frac{1125}{1000}$$

125で約分して

$$\boxed{\frac{9}{8}}$$

$$\textcircled{16} \quad 0.27 = \frac{27}{100}$$

$$\boxed{\frac{27}{100}}$$

$$\textcircled{18} \quad 1.5 = \frac{15}{10}$$

5で約分して

$$\boxed{\frac{3}{2}}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.34 = \frac{34}{100}$$

2で約分して

$$\boxed{\frac{17}{50}}$$

$$\textcircled{17} \quad 0.36 = \frac{36}{100}$$

4で約分して

$$\boxed{\frac{9}{25}}$$

$$\textcircled{19} \quad 3.2 = \frac{32}{10}$$

2で約分して

$$\boxed{\frac{16}{5}}$$