

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。

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

$$\textcircled{4} \quad 16 \div 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 14 \div 11 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1 \div 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 18 \div 27 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 5 \div 40 = \boxed{}$$

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

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{19}{40}$$

--	--	--

$$\textcircled{12} \quad \frac{79}{50}$$

--	--	--

$$\textcircled{11} \quad \frac{49}{10}$$

--

$$\textcircled{13} \quad \frac{9}{5}$$

--

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.75$$

--

$$\textcircled{16} \quad 5.5$$

--

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

--

$$\textcircled{15} \quad 0.95$$

--

$$\textcircled{17} \quad 0.44$$

--

$$\textcircled{19} \quad 0.41$$

--

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。

$$\textcircled{1} \quad 4 \div 8 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \div 6 = \boxed{\frac{8}{3}}$$

$$\textcircled{7} \quad 14 \div 11 = \boxed{\frac{14}{11}}$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 18 \div 27 = \boxed{\frac{2}{3}}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 5 \div 40 = \boxed{\frac{1}{8}}$$

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

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{19}{40}$$

$$19 \div 40 = 0.475$$

0	4	7	5
---	---	---	---

$$\textcircled{12} \quad \frac{79}{50}$$

$$79 \div 50 = 1.58$$

1	5	8
---	---	---

$$\textcircled{11} \quad \frac{49}{10}$$

$$49 \div 10 = 4.9$$

4	9
---	---

$$\textcircled{13} \quad \frac{9}{5}$$

$$9 \div 5 = 1.8$$

1	8
---	---

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.75 = \frac{75}{100}$$

25で約分して

$\frac{3}{4}$

$$\textcircled{16} \quad 5.5 = \frac{55}{10}$$

5で約分して

$\frac{11}{2}$

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

125で約分して

$\frac{5}{8}$

$$\textcircled{15} \quad 0.95 = \frac{95}{100}$$

5で約分して

$\frac{19}{20}$

$$\textcircled{17} \quad 0.44 = \frac{44}{100}$$

4で約分して

$\frac{11}{25}$

$$\textcircled{19} \quad 0.41 = \frac{41}{100}$$

$\frac{41}{100}$
