

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。

① $20 \div 24 =$

④ $1 \div 10 =$

⑦ $30 \div 35 =$

② $40 \div 15 =$

⑤ $5 \div 3 =$

⑧ $1 \div 16 =$

③ $10 \div 3 =$

⑥ $80 \div 30 =$

⑨ $6 \div 24 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{29}{10}$



⑫ $\frac{21}{40}$



⑪ $\frac{27}{20}$



⑬ $\frac{7}{25}$



■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 1.34

⑯ 9.5

⑰ 4.25

⑱ 3.4

⑲ 0.41

⑳ 0.625

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

① $20 \div 24 = \frac{5}{6}$

④ $1 \div 10 = \frac{1}{10}$

⑦ $30 \div 35 = \frac{6}{7}$

② $40 \div 15 = \frac{8}{3}$

⑤ $5 \div 3 = \frac{5}{3}$

⑧ $1 \div 16 = \frac{1}{16}$

③ $10 \div 3 = \frac{10}{3}$

⑥ $80 \div 30 = \frac{8}{3}$

⑨ $6 \div 24 = \frac{1}{4}$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{29}{10}$

$29 \div 10 = 2.9$

2	.	9
---	---	---

⑫ $\frac{21}{40}$

$21 \div 40 = 0.525$

0	.	5	2	5
---	---	---	---	---

⑪ $\frac{27}{20}$

$27 \div 20 = 1.35$

1	.	3	5
---	---	---	---

⑬ $\frac{7}{25}$

$7 \div 25 = 0.28$

0	.	2	8
---	---	---	---

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ $1.34 = \frac{134}{100}$

2で約分して $\frac{67}{50}$

⑮ $9.5 = \frac{95}{10}$

5で約分して $\frac{19}{2}$

⑯ $4.25 = \frac{425}{100}$

25で約分して $\frac{17}{4}$

⑰ $3.4 = \frac{34}{10}$

2で約分して $\frac{17}{5}$

⑱ $0.41 = \frac{41}{100}$

$\frac{41}{100}$

⑲ $0.625 = \frac{625}{1000}$

125で約分して $\frac{5}{8}$