

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 $24 \div 16 =$

④ $33 \div 55 =$

⑦ $14 \div 5 =$

② $7 \div 16 =$

⑤ $5 \div 6 =$

⑧ $48 \div 40 =$

③ $9 \div 5 =$

⑥ $18 \div 30 =$

⑨ $7 \div 12 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{29}{40}$

⑫ $\frac{19}{50}$

⑪ $\frac{16}{25}$

⑬ $\frac{53}{10}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 0.4

⑯ 0.59

⑰ 1.125

⑱ 1.65

⑲ 5.5

⑳ 4.75

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

① $24 \div 16 = \frac{3}{2}$

④ $33 \div 55 = \frac{3}{5}$

⑦ $14 \div 5 = \frac{14}{5}$

② $7 \div 16 = \frac{7}{16}$

⑤ $5 \div 6 = \frac{5}{6}$

⑧ $48 \div 40 = \frac{6}{5}$

③ $9 \div 5 = \frac{9}{5}$

⑥ $18 \div 30 = \frac{3}{5}$

⑨ $7 \div 12 = \frac{7}{12}$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{29}{40}$

$29 \div 40 = 0.725$

0.725

⑫ $\frac{19}{50}$

$19 \div 50 = 0.38$

0.38

⑪ $\frac{16}{25}$

$16 \div 25 = 0.64$

0.64

⑬ $\frac{53}{10}$

$53 \div 10 = 5.3$

5.3

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ $0.4 = \frac{4}{10}$

2で約分して

$\frac{2}{5}$

⑯ $0.59 = \frac{59}{100}$

$\frac{59}{100}$

⑰ $1.125 = \frac{1125}{1000}$

125で約分して

$\frac{9}{8}$

⑱ $1.65 = \frac{165}{100}$

5で約分して

$\frac{33}{20}$

⑲ $5.5 = \frac{55}{10}$

5で約分して

$\frac{11}{2}$

⑳ $4.75 = \frac{475}{100}$

25で約分して

$\frac{19}{4}$