

# 分数と小数

年 組 名前

/10

■ 次の分数を小数で表しましょう。

①  $\frac{19}{5}$

②  $\frac{13}{100}$

③  $\frac{3}{2}$

④  $\frac{47}{10}$

⑤  $\frac{7}{25}$

⑥  $\frac{11}{4}$

⑦  $\frac{63}{50}$

⑧  $\frac{29}{40}$

⑨  $\frac{23}{8}$

⑩  $\frac{7}{20}$

# 分数と小数

年 組 名前

/10

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{5}$$

$$19 \div 5 = 3.8$$

3.8

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{100}$$

$$13 \div 100 = 0.13$$

0.13

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{2}$$

$$3 \div 2 = 1.5$$

1.5

$$\textcircled{4} \quad \frac{47}{10}$$

$$47 \div 10 = 4.7$$

4.7

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{25}$$

$$7 \div 25 = 0.28$$

0.28

$$\textcircled{6} \quad \frac{11}{4}$$

$$11 \div 4 = 2.75$$

2.75

$$\textcircled{7} \quad \frac{63}{50}$$

$$63 \div 50 = 1.26$$

1.26

$$\textcircled{8} \quad \frac{29}{40}$$

$$29 \div 40 = 0.725$$

0.725

$$\textcircled{9} \quad \frac{23}{8}$$

$$23 \div 8 = 2.875$$

2.875

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{20}$$

$$7 \div 20 = 0.35$$

0.35