

# 小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 22.4 \div 0.008 = \boxed{\phantom{000}}$

$② \quad 0.216 \div 0.06 = \boxed{\phantom{000}}$

$③ \quad 3 \div 0.04 = \boxed{\phantom{000}}$

$④ \quad 9.4 \div 0.2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑤ \quad 4.98 \div 0.06 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑥ \quad 27.3 \div 0.3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑦ \quad 45.5 \div 0.07 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑧ \quad 0.184 \div 0.08 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑨ \quad 0.288 \div 0.009 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑩ \quad 0.177 \div 0.3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑪ \quad 1.02 \div 0.2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 2.72 \div 0.004 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 4.3 \div 0.5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑭ \quad 30.8 \div 0.07 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑮ \quad 38.5 \div 0.005 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑯ \quad 0.891 \div 0.9 = \boxed{\phantom{000}}$

# 小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 22.4 \div 0.008 = 2800$

$② \quad 0.216 \div 0.06 = 3.6$

$③ \quad 3 \div 0.04 = 75$

$④ \quad 9.4 \div 0.2 = 47$

$⑤ \quad 4.98 \div 0.06 = 83$

$⑥ \quad 27.3 \div 0.3 = 91$

$⑦ \quad 45.5 \div 0.07 = 650$

$⑧ \quad 0.184 \div 0.08 = 2.3$

$⑨ \quad 0.288 \div 0.009 = 32$

$⑩ \quad 0.177 \div 0.3 = 0.59$

$⑪ \quad 1.02 \div 0.2 = 5.1$

$⑫ \quad 2.72 \div 0.004 = 680$

$⑬ \quad 4.3 \div 0.5 = 8.6$

$⑭ \quad 30.8 \div 0.07 = 440$

$⑮ \quad 38.5 \div 0.005 = 7700$

$⑯ \quad 0.891 \div 0.9 = 0.99$