

# 小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 0.282 \div 0.006 = \boxed{\phantom{000}}$

$② \quad 0.291 \div 0.03 = \boxed{\phantom{000}}$

$③ \quad 0.208 \div 0.4 = \boxed{\phantom{000}}$

$④ \quad 5.88 \div 0.007 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑤ \quad 0.52 \div 0.008 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑥ \quad 16.8 \div 0.06 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑦ \quad 6.16 \div 0.7 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑧ \quad 0.76 \div 0.8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑨ \quad 28.4 \div 0.04 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑩ \quad 11.2 \div 0.2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑪ \quad 36.9 \div 0.009 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 3.45 \div 0.05 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 38 \div 0.5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑭ \quad 3.51 \div 0.009 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑮ \quad 10.2 \div 0.003 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑯ \quad 0.46 \div 0.02 = \boxed{\phantom{000}}$

# 小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 0.282 \div 0.006 = 47$

$② \quad 0.291 \div 0.03 = 9.7$

$③ \quad 0.208 \div 0.4 = 0.52$

$④ \quad 5.88 \div 0.007 = 840$

$⑤ \quad 0.52 \div 0.008 = 65$

$⑥ \quad 16.8 \div 0.06 = 280$

$⑦ \quad 6.16 \div 0.7 = 8.8$

$⑧ \quad 0.76 \div 0.8 = 0.95$

$⑨ \quad 28.4 \div 0.04 = 710$

$⑩ \quad 11.2 \div 0.2 = 56$

$⑪ \quad 36.9 \div 0.009 = 4100$

$⑫ \quad 3.45 \div 0.05 = 69$

$⑬ \quad 38 \div 0.5 = 76$

$⑭ \quad 3.51 \div 0.009 = 390$

$⑮ \quad 10.2 \div 0.003 = 3400$

$⑯ \quad 0.46 \div 0.02 = 23$