

小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 1.08 \div 0.04 = \boxed{}$

$② \quad 0.156 \div 0.02 = \boxed{}$

$③ \quad 1.66 \div 0.002 = \boxed{}$

$④ \quad 77.6 \div 0.8 = \boxed{}$

$⑤ \quad 9.3 \div 0.003 = \boxed{}$

$⑥ \quad 0.602 \div 0.007 = \boxed{}$

$⑦ \quad 3.45 \div 0.005 = \boxed{}$

$⑧ \quad 0.855 \div 0.9 = \boxed{}$

$⑨ \quad 21.6 \div 0.06 = \boxed{}$

$⑩ \quad 23.6 \div 0.4 = \boxed{}$

$⑪ \quad 0.486 \div 0.9 = \boxed{}$

$⑫ \quad 2.7 \div 0.6 = \boxed{}$

$⑬ \quad 0.434 \div 0.07 = \boxed{}$

$⑭ \quad 5.92 \div 0.08 = \boxed{}$

$⑮ \quad 1.44 \div 0.3 = \boxed{}$

$⑯ \quad 11.5 \div 0.005 = \boxed{}$

小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 1.08 \div 0.04 = 27$

$② \quad 0.156 \div 0.02 = 7.8$

$③ \quad 1.66 \div 0.002 = 830$

$④ \quad 77.6 \div 0.8 = 97$

$⑤ \quad 9.3 \div 0.003 = 3100$

$⑥ \quad 0.602 \div 0.007 = 86$

$⑦ \quad 3.45 \div 0.005 = 690$

$⑧ \quad 0.855 \div 0.9 = 0.95$

$⑨ \quad 21.6 \div 0.06 = 360$

$⑩ \quad 23.6 \div 0.4 = 59$

$⑪ \quad 0.486 \div 0.9 = 0.54$

$⑫ \quad 2.7 \div 0.6 = 4.5$

$⑬ \quad 0.434 \div 0.07 = 6.2$

$⑭ \quad 5.92 \div 0.08 = 74$

$⑮ \quad 1.44 \div 0.3 = 4.8$

$⑯ \quad 11.5 \div 0.005 = 2300$