

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 0.14 \div 0.02 = \square$

$② \quad 56 \div 0.7 = \square$

$③ \quad 6.3 \div 0.9 = \square$

$④ \quad 40 \div 0.08 = \square$

$⑤ \quad 25 \div 0.05 = \square$

$⑥ \quad 36 \div 0.6 = \square$

$⑦ \quad 18 \div 0.06 = \square$

$⑧ \quad 0.06 \div 0.02 = \square$

$⑨ \quad 480 \div 0.8 = \square$

$⑩ \quad 20 \div 0.05 = \square$

$⑪ \quad 2 \div 0.4 = \square$

$⑫ \quad 1.8 \div 0.2 = \square$

$⑬ \quad 21 \div 0.7 = \square$

$⑭ \quad 0.24 \div 0.06 = \square$

$⑮ \quad 4 \div 0.2 = \square$

$⑯ \quad 10 \div 0.2 = \square$

$⑰ \quad 450 \div 0.5 = \square$

$⑱ \quad 36 \div 0.9 = \square$

$⑲ \quad 49 \div 0.07 = \square$

$⑳ \quad 0.1 \div 0.05 = \square$

$\text{㉑} \quad 0.64 \div 0.08 = \square$

$\text{㉒} \quad 1.6 \div 0.08 = \square$

$\text{㉓} \quad 2.7 \div 0.3 = \square$

$\text{㉔} \quad 6 \div 0.03 = \square$

$\text{㉕} \quad 28 \div 0.07 = \square$

$\text{㉖} \quad 150 \div 0.5 = \square$

$\text{㉗} \quad 0.8 \div 0.04 = \square$

$\text{㉘} \quad 0.18 \div 0.03 = \square$

$\text{㉙} \quad 56 \div 0.8 = \square$

$\text{㉚} \quad 16 \div 0.4 = \square$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 0.14 \div 0.02 = \boxed{7}$

$② \quad 56 \div 0.7 = \boxed{80}$

$③ \quad 6.3 \div 0.9 = \boxed{7}$

$④ \quad 40 \div 0.08 = \boxed{500}$

$⑤ \quad 25 \div 0.05 = \boxed{500}$

$⑥ \quad 36 \div 0.6 = \boxed{60}$

$⑦ \quad 18 \div 0.06 = \boxed{300}$

$⑧ \quad 0.06 \div 0.02 = \boxed{3}$

$⑨ \quad 480 \div 0.8 = \boxed{600}$

$⑩ \quad 20 \div 0.05 = \boxed{400}$

$⑪ \quad 2 \div 0.4 = \boxed{5}$

$⑫ \quad 1.8 \div 0.2 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 21 \div 0.7 = \boxed{30}$

$⑭ \quad 0.24 \div 0.06 = \boxed{4}$

$⑮ \quad 4 \div 0.2 = \boxed{20}$

$⑯ \quad 10 \div 0.2 = \boxed{50}$

$⑰ \quad 450 \div 0.5 = \boxed{900}$

$⑱ \quad 36 \div 0.9 = \boxed{40}$

$⑲ \quad 49 \div 0.07 = \boxed{700}$

$⑳ \quad 0.1 \div 0.05 = \boxed{2}$

$㉑ \quad 0.64 \div 0.08 = \boxed{8}$

$㉒ \quad 1.6 \div 0.08 = \boxed{20}$

$㉓ \quad 2.7 \div 0.3 = \boxed{9}$

$㉔ \quad 6 \div 0.03 = \boxed{200}$

$㉕ \quad 28 \div 0.07 = \boxed{400}$

$㉖ \quad 150 \div 0.5 = \boxed{300}$

$㉗ \quad 0.8 \div 0.04 = \boxed{20}$

$㉘ \quad 0.18 \div 0.03 = \boxed{6}$

$㉙ \quad 56 \div 0.8 = \boxed{70}$

$㉚ \quad 16 \div 0.4 = \boxed{40}$