

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 6.3 \div 0.7 = \square$

$② \quad 0.24 \div 0.03 = \square$

$③ \quad 6.4 \div 0.08 = \square$

$④ \quad 14 \div 0.07 = \square$

$⑤ \quad 36 \div 0.6 = \square$

$⑥ \quad 12 \div 0.6 = \square$

$⑦ \quad 1.8 \div 0.9 = \square$

$⑧ \quad 16 \div 0.4 = \square$

$⑨ \quad 1.6 \div 0.2 = \square$

$⑩ \quad 720 \div 0.9 = \square$

$⑪ \quad 49 \div 0.7 = \square$

$⑫ \quad 6.3 \div 0.9 = \square$

$⑬ \quad 54 \div 0.09 = \square$

$⑭ \quad 100 \div 0.5 = \square$

$⑮ \quad 80 \div 0.2 = \square$

$⑯ \quad 6 \div 0.2 = \square$

$⑰ \quad 5.4 \div 0.06 = \square$

$⑱ \quad 0.09 \div 0.03 = \square$

$⑲ \quad 0.12 \div 0.03 = \square$

$⑳ \quad 35 \div 0.5 = \square$

$\text{㉑} \quad 1.8 \div 0.2 = \square$

$\text{㉒} \quad 40 \div 0.08 = \square$

$\text{㉓} \quad 28 \div 0.4 = \square$

$\text{㉔} \quad 25 \div 0.05 = \square$

$\text{㉕} \quad 0.42 \div 0.06 = \square$

$\text{㉖} \quad 81 \div 0.09 = \square$

$\text{㉗} \quad 1.5 \div 0.03 = \square$

$\text{㉘} \quad 6 \div 0.03 = \square$

$\text{㉙} \quad 45 \div 0.09 = \square$

$\text{㉚} \quad 0.12 \div 0.04 = \square$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 6.3 \div 0.7 = \boxed{9}$

$② \quad 0.24 \div 0.03 = \boxed{8}$

$③ \quad 6.4 \div 0.08 = \boxed{80}$

$④ \quad 14 \div 0.07 = \boxed{200}$

$⑤ \quad 36 \div 0.6 = \boxed{60}$

$⑥ \quad 12 \div 0.6 = \boxed{20}$

$⑦ \quad 1.8 \div 0.9 = \boxed{2}$

$⑧ \quad 16 \div 0.4 = \boxed{40}$

$⑨ \quad 1.6 \div 0.2 = \boxed{8}$

$⑩ \quad 720 \div 0.9 = \boxed{800}$

$⑪ \quad 49 \div 0.7 = \boxed{70}$

$⑫ \quad 6.3 \div 0.9 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 54 \div 0.09 = \boxed{600}$

$⑭ \quad 100 \div 0.5 = \boxed{200}$

$⑮ \quad 80 \div 0.2 = \boxed{400}$

$⑯ \quad 6 \div 0.2 = \boxed{30}$

$⑰ \quad 5.4 \div 0.06 = \boxed{90}$

$⑱ \quad 0.09 \div 0.03 = \boxed{3}$

$⑲ \quad 0.12 \div 0.03 = \boxed{4}$

$⑳ \quad 35 \div 0.5 = \boxed{70}$

$\text{㉑} \quad 1.8 \div 0.2 = \boxed{9}$

$\text{㉒} \quad 40 \div 0.08 = \boxed{500}$

$\text{㉓} \quad 28 \div 0.4 = \boxed{70}$

$\text{㉔} \quad 25 \div 0.05 = \boxed{500}$

$\text{㉕} \quad 0.42 \div 0.06 = \boxed{7}$

$\text{㉖} \quad 81 \div 0.09 = \boxed{900}$

$\text{㉗} \quad 1.5 \div 0.03 = \boxed{50}$

$\text{㉘} \quad 6 \div 0.03 = \boxed{200}$

$\text{㉙} \quad 45 \div 0.09 = \boxed{500}$

$\text{㉚} \quad 0.12 \div 0.04 = \boxed{3}$