

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 3.5 \div 0.7 = \square$

$② \quad 21 \div 0.7 = \square$

$③ \quad 540 \div 0.6 = \square$

$④ \quad 9 \div 0.03 = \square$

$⑤ \quad 0.54 \div 0.09 = \square$

$⑥ \quad 36 \div 0.6 = \square$

$⑦ \quad 0.25 \div 0.05 = \square$

$⑧ \quad 4 \div 0.2 = \square$

$⑨ \quad 0.6 \div 0.03 = \square$

$⑩ \quad 45 \div 0.09 = \square$

$⑪ \quad 1.8 \div 0.9 = \square$

$⑫ \quad 4.5 \div 0.5 = \square$

$⑬ \quad 80 \div 0.2 = \square$

$⑭ \quad 30 \div 0.05 = \square$

$⑮ \quad 1 \div 0.2 = \square$

$⑯ \quad 720 \div 0.8 = \square$

$⑰ \quad 0.49 \div 0.07 = \square$

$⑱ \quad 180 \div 0.6 = \square$

$⑲ \quad 240 \div 0.3 = \square$

$⑳ \quad 3.5 \div 0.5 = \square$

$\text{㉑} \quad 1.6 \div 0.04 = \square$

$\text{㉒} \quad 8.1 \div 0.09 = \square$

$\text{㉓} \quad 0.32 \div 0.04 = \square$

$\text{㉔} \quad 1.4 \div 0.02 = \square$

$\text{㉕} \quad 4.2 \div 0.06 = \square$

$\text{㉖} \quad 36 \div 0.04 = \square$

$\text{㉗} \quad 2.4 \div 0.08 = \square$

$\text{㉘} \quad 5.6 \div 0.07 = \square$

$\text{㉙} \quad 420 \div 0.7 = \square$

$\text{㉚} \quad 1.4 \div 0.7 = \square$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 3.5 \div 0.7 = 5$

$② \quad 21 \div 0.7 = 30$

$③ \quad 540 \div 0.6 = 900$

$④ \quad 9 \div 0.03 = 300$

$⑤ \quad 0.54 \div 0.09 = 6$

$⑥ \quad 36 \div 0.6 = 60$

$⑦ \quad 0.25 \div 0.05 = 5$

$⑧ \quad 4 \div 0.2 = 20$

$⑨ \quad 0.6 \div 0.03 = 20$

$⑩ \quad 45 \div 0.09 = 500$

$⑪ \quad 1.8 \div 0.9 = 2$

$⑫ \quad 4.5 \div 0.5 = 9$

$⑬ \quad 80 \div 0.2 = 400$

$⑭ \quad 30 \div 0.05 = 600$

$⑮ \quad 1 \div 0.2 = 5$

$⑯ \quad 720 \div 0.8 = 900$

$⑰ \quad 0.49 \div 0.07 = 7$

$⑱ \quad 180 \div 0.6 = 300$

$⑲ \quad 240 \div 0.3 = 800$

$⑳ \quad 3.5 \div 0.5 = 7$

$㉑ \quad 1.6 \div 0.04 = 40$

$㉒ \quad 8.1 \div 0.09 = 90$

$㉓ \quad 0.32 \div 0.04 = 8$

$㉔ \quad 1.4 \div 0.02 = 70$

$㉕ \quad 4.2 \div 0.06 = 70$

$㉖ \quad 36 \div 0.04 = 900$

$㉗ \quad 2.4 \div 0.08 = 30$

$㉘ \quad 5.6 \div 0.07 = 80$

$㉙ \quad 420 \div 0.7 = 600$

$㉚ \quad 1.4 \div 0.7 = 2$