

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 1.4 \div 0.07 = \square$

$② \quad 0.4 \div 0.02 = \square$

$③ \quad 30 \div 0.06 = \square$

$④ \quad 2.4 \div 0.6 = \square$

$⑤ \quad 27 \div 0.09 = \square$

$⑥ \quad 35 \div 0.5 = \square$

$⑦ \quad 15 \div 0.05 = \square$

$⑧ \quad 0.18 \div 0.03 = \square$

$⑨ \quad 21 \div 0.3 = \square$

$⑩ \quad 48 \div 0.8 = \square$

$⑪ \quad 0.18 \div 0.06 = \square$

$⑫ \quad 0.08 \div 0.04 = \square$

$⑬ \quad 90 \div 0.3 = \square$

$⑭ \quad 120 \div 0.2 = \square$

$⑮ \quad 360 \div 0.6 = \square$

$⑯ \quad 5.4 \div 0.09 = \square$

$⑰ \quad 14 \div 0.2 = \square$

$⑱ \quad 20 \div 0.5 = \square$

$⑲ \quad 2.7 \div 0.03 = \square$

$⑳ \quad 2.4 \div 0.08 = \square$

$\text{㉑} \quad 3.6 \div 0.9 = \square$

$\text{㉒} \quad 10 \div 0.05 = \square$

$\text{㉓} \quad 0.8 \div 0.2 = \square$

$\text{㉔} \quad 4.5 \div 0.9 = \square$

$\text{㉕} \quad 6 \div 0.02 = \square$

$\text{㉖} \quad 3.6 \div 0.4 = \square$

$\text{㉗} \quad 45 \div 0.05 = \square$

$\text{㉘} \quad 1.8 \div 0.2 = \square$

$\text{㉙} \quad 10 \div 0.02 = \square$

$\text{㉚} \quad 7.2 \div 0.8 = \square$

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 1.4 \div 0.07 = 20$

$② \quad 0.4 \div 0.02 = 20$

$③ \quad 30 \div 0.06 = 500$

$④ \quad 2.4 \div 0.6 = 4$

$⑤ \quad 27 \div 0.09 = 300$

$⑥ \quad 35 \div 0.5 = 70$

$⑦ \quad 15 \div 0.05 = 300$

$⑧ \quad 0.18 \div 0.03 = 6$

$⑨ \quad 21 \div 0.3 = 70$

$⑩ \quad 48 \div 0.8 = 60$

$⑪ \quad 0.18 \div 0.06 = 3$

$⑫ \quad 0.08 \div 0.04 = 2$

$⑬ \quad 90 \div 0.3 = 300$

$⑭ \quad 120 \div 0.2 = 600$

$⑮ \quad 360 \div 0.6 = 600$

$⑯ \quad 5.4 \div 0.09 = 60$

$⑰ \quad 14 \div 0.2 = 70$

$⑱ \quad 20 \div 0.5 = 40$

$⑲ \quad 2.7 \div 0.03 = 90$

$⑳ \quad 2.4 \div 0.08 = 30$

$㉑ \quad 3.6 \div 0.9 = 4$

$㉒ \quad 10 \div 0.05 = 200$

$㉓ \quad 0.8 \div 0.2 = 4$

$㉔ \quad 4.5 \div 0.9 = 5$

$㉕ \quad 6 \div 0.02 = 300$

$㉖ \quad 3.6 \div 0.4 = 9$

$㉗ \quad 45 \div 0.05 = 900$

$㉘ \quad 1.8 \div 0.2 = 9$

$㉙ \quad 10 \div 0.02 = 500$

$㉚ \quad 7.2 \div 0.8 = 9$