

わり算2 (筆算) (3)

わり算の決まり

名前 _____

☆ □にあてはまる数を書き、商が同じになることをたしかめましょう。

① $54 \div 6 = 9$ ② $63 \div 7 = 9$ ③ $72 \div 9 = 8$
 ↓ 2でわる ↓ 2でわる ↓ 3でわる ↓ 3でわる
 $\boxed{27} \div \boxed{3} = 9$ $9 \div \boxed{1} = 9$ $\boxed{24} \div 3 = 8$

④ $20 \div 5 = 4$ ⑤ $35 \div 5 = 7$ ⑥ $45 \div 9 = 5$
 ↓ 6をかける ↓ 6をかける ↓ 2をかける ↓ 2をかける
 $\boxed{120} \div \boxed{30} = 4$ $140 \div \boxed{20} = 7$ $\boxed{90} \div 18 = 5$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $450 \div 90 = 90 \div \boxed{18}$ ② $180 \div 30 = \boxed{60} \div 10$
 ③ $18 \div 2 = \boxed{108} \div 12$ ④ $56 \div \boxed{7} = 224 \div 28$
 ⑤ $\boxed{720} \div 80 = 144 \div 16$ ⑥ $36 \div 4 = \boxed{216} \div 24$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 3 \\ 600 \overline{) 2100} \\ \underline{18} \\ 300 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 7 \\ 700 \overline{) 5400} \\ \underline{49} \\ 500 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 7 \\ 600 \overline{) 4500} \\ \underline{42} \\ 300 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 9 \\ 200 \overline{) 1900} \\ \underline{18} \\ 100 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 9 \\ 700 \overline{) 6400} \\ \underline{63} \\ 100 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 8 \\ 900 \overline{) 7300} \\ \underline{72} \\ 100 \end{array}$$
 ⑦
$$\begin{array}{r} 7 \\ 600 \overline{) 4700} \\ \underline{42} \\ 500 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 5 \\ 500 \overline{) 2800} \\ \underline{25} \\ 300 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 6 \\ 300 \overline{) 1900} \\ \underline{18} \\ 100 \end{array}$$
 ⑩
$$\begin{array}{r} 4 \\ 400 \overline{) 1900} \\ \underline{16} \\ 300 \end{array}$$