

わり算2 (筆算)(2)

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 $32 \div 8 = 4$
 \downarrow 2でわる \downarrow 2でわる
 $\boxed{16} \div \boxed{4} = 4$

② $42 \div 6 = 7$
 \downarrow $\boxed{3}$ でわる \downarrow 3でわる
 $14 \div \boxed{2} = 7$

③ $48 \div 8 = 6$
 \downarrow 4でわる \downarrow $\boxed{4}$ でわる
 $\boxed{12} \div 2 = 6$

④ $54 \div 9 = 6$
 \downarrow 5をかける \downarrow 5をかける
 $\boxed{270} \div \boxed{45} = 6$

⑤ $12 \div 2 = 6$
 \downarrow $\boxed{4}$ をかける \downarrow 4をかける
 $48 \div \boxed{8} = 6$

⑥ $49 \div 7 = 7$
 \downarrow 6をかける \downarrow $\boxed{6}$ をかける
 $\boxed{294} \div 42 = 7$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $560 \div 80 = 70 \div \boxed{10}$

② $350 \div 70 = \boxed{70} \div 14$

③ $35 \div 5 = \boxed{175} \div 25$

④ $12 \div \boxed{4} = 84 \div 28$

⑤ $\boxed{36} \div 9 = 4 \div 1$

⑥ $24 \div 4 = \boxed{72} \div 12$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 20 \\ 70 \overline{) 1400} \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 50 \\ 60 \overline{) 3000} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 60 \\ 70 \overline{) 4200} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 90 \\ 50 \overline{) 4500} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 80 \\ 40 \overline{) 3200} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 4 \\ 800 \overline{) 3900} \\ \underline{32} \\ 700 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 8 \\ 500 \overline{) 4200} \\ \underline{40} \\ 200 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 5 \\ 800 \overline{) 4600} \\ \underline{40} \\ 600 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 9 \\ 600 \overline{) 5900} \\ \underline{54} \\ 500 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 9 \\ 700 \overline{) 6500} \\ \underline{63} \\ 200 \end{array}$$