

# わり算2 (筆算)(1)

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  $28 \div 4 = 7$   
 $\downarrow$  2でわる  $\downarrow$  2でわる  
 $\boxed{14} \div \boxed{2} = 7$

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

③  $48 \div 6 = 8$   
 $\downarrow$  3でわる  $\downarrow$   $\boxed{3}$ でわる  
 $\boxed{16} \div 2 = 8$

④  $28 \div 4 = 7$   
 $\downarrow$  2をかける  $\downarrow$  2をかける  
 $\boxed{56} \div \boxed{8} = 7$

⑤  $32 \div 8 = 4$   
 $\downarrow$   $\boxed{2}$ をかける  $\downarrow$  2をかける  
 $64 \div \boxed{16} = 4$

⑥  $48 \div 6 = 8$   
 $\downarrow$  2をかける  $\downarrow$   $\boxed{2}$ をかける  
 $\boxed{96} \div 12 = 8$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

①  $500 \div 50 = 50 \div \boxed{5}$

②  $630 \div 90 = \boxed{63} \div 9$

③  $64 \div 8 = \boxed{320} \div 40$

④  $32 \div \boxed{4} = 128 \div 16$

⑤  $\boxed{45} \div 9 = 15 \div 3$

⑥  $42 \div 6 = \boxed{21} \div 3$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

①  $\begin{array}{r} 60 \\ 60 \overline{) 3600} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 70 \\ 80 \overline{) 5600} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 50 \\ 30 \overline{) 1500} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 90 \\ 60 \overline{) 5400} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 90 \\ 90 \overline{) 8100} \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 4 \\ 900 \overline{) 3600} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 7 \\ 800 \overline{) 5600} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 5 \\ 300 \overline{) 1500} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 9 \\ 600 \overline{) 5400} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 9 \\ 900 \overline{) 8100} \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$