

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

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

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

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

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

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

⑥  $49 \div 7 = 7$   
 $\downarrow$        $\downarrow$   
 6を       $\boxed{6}$ を  
 かける      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 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 70 \overline{) 1400} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 50 \\ 60 \overline{) 3000} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 60 \\ 70 \overline{) 4200} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 90 \\ 50 \overline{) 4500} \\ \underline{45} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 40 \overline{) 3200} \\ \underline{32} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 800 \overline{) 3900} \\ \underline{32} \phantom{00} \\ 700 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 500 \overline{) 4200} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 200 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 800 \overline{) 4600} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 600 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 600 \overline{) 5900} \\ \underline{54} \phantom{00} \\ 500 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 700 \overline{) 6500} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 200 \end{array}$$

# 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  $54 \div 6 = 9$   
 $\downarrow$  2でわる  $\downarrow$  2でわる  
 $\boxed{27} \div \boxed{3} = 9$

②  $63 \div 7 = 9$   
 $\downarrow$   $\boxed{7}$ でわる  $\downarrow$  7でわる  
 $9 \div \boxed{1} = 9$

③  $72 \div 9 = 8$   
 $\downarrow$  3でわる  $\downarrow$   $\boxed{3}$ でわる  
 $\boxed{24} \div 3 = 8$

④  $20 \div 5 = 4$   
 $\downarrow$  6をかける  $\downarrow$  6をかける  
 $\boxed{120} \div \boxed{30} = 4$

⑤  $35 \div 5 = 7$   
 $\downarrow$   $\boxed{4}$ をかける  $\downarrow$  4をかける  
 $140 \div \boxed{20} = 7$

⑥  $45 \div 9 = 5$   
 $\downarrow$  2をかける  $\downarrow$   $\boxed{2}$ をかける  
 $\boxed{90} \div 18 = 5$

☆ □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 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 600 \overline{) 2100} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 300 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 700 \overline{) 5400} \\ \underline{49} \phantom{00} \\ 500 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 600 \overline{) 4500} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 300 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 200 \overline{) 1900} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 100 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 700 \overline{) 6400} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 100 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 900 \overline{) 7300} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 100 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 600 \overline{) 4700} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 500 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 500 \overline{) 2800} \\ \underline{25} \phantom{00} \\ 300 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 300 \overline{) 1900} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 100 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 400 \overline{) 1900} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 300 \end{array}$$

# わり算2 (筆算) (4)

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。

<p>① <math>720 \div 8 = 90</math></p> <p style="text-align: center;">↓      ↓</p> <p style="text-align: center;">4 で    4 で</p> <p style="text-align: center;">わる    わる</p> <p><math>\boxed{180} \div \boxed{2} = 90</math></p>	<p>② <math>160 \div 40 = 4</math></p> <p style="text-align: center;">↓      ↓</p> <p style="text-align: center;"><math>\boxed{20}</math> で    20 で</p> <p style="text-align: center;">わる        わる</p> <p><math>8 \div \boxed{2} = 4</math></p>	<p>③ <math>360 \div 60 = 6</math></p> <p style="text-align: center;">↓      ↓</p> <p style="text-align: center;">2 で      <math>\boxed{2}</math> で</p> <p style="text-align: center;">わる      わる</p> <p><math>\boxed{180} \div 30 = 6</math></p>
<p>④ <math>180 \div 30 = 6</math></p> <p style="text-align: center;">↓      ↓</p> <p style="text-align: center;">3 を      3 を</p> <p style="text-align: center;">かける    かける</p> <p><math>\boxed{540} \div \boxed{90} = 6</math></p>	<p>⑤ <math>30 \div 6 = 5</math></p> <p style="text-align: center;">↓      ↓</p> <p style="text-align: center;"><math>\boxed{7}</math> を      7 を</p> <p style="text-align: center;">かける      かける</p> <p><math>210 \div \boxed{42} = 5</math></p>	<p>⑥ <math>280 \div 20 = 14</math></p> <p style="text-align: center;">↓      ↓</p> <p style="text-align: center;">2 を      <math>\boxed{2}</math> を</p> <p style="text-align: center;">かける    かける</p> <p><math>\boxed{560} \div 40 = 14</math></p>

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $420 \div 80 = 105 \div \boxed{20}$	② $400 \div 50 = \boxed{80} \div 10$
③ $240 \div 60 = \boxed{720} \div 180$	④ $480 \div \boxed{80} = 960 \div 160$
⑤ $\boxed{560} \div 40 = 140 \div 10$	⑥ $160 \div 20 = \boxed{960} \div 120$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $480 \text{ 万} \div 80 \text{ 万} = \underline{\quad 6 \quad}$	② $540 \text{ 億} \div 60 \text{ 億} = \underline{\quad 9 \quad}$
③ $900 \text{ 兆} \div 45 = \underline{\quad 20 \text{ 兆} \quad}$	④ $4800 \text{ 億} \div 120 \text{ 億} = \underline{\quad 40 \quad}$
⑤ $3600 \text{ 億} \div 60 = \underline{\quad 60 \text{ 億} \quad}$	⑥ $560 \text{ 億} \div 10 = \underline{\quad 56 \text{ 億} \quad}$
⑦ $500 \text{ 兆} \div 25 = \underline{\quad 20 \text{ 兆} \quad}$	⑧ $480 \text{ 万} \div 20 = \underline{\quad 24 \text{ 万} \quad}$
⑨ $2 \text{ 億} \div 2 \text{ 万} = \underline{\quad 1 \text{ 万} \quad}$	⑩ $20 \text{ 億} \div 2 \text{ 万} = \underline{\quad 10 \text{ 万} \quad}$

# わり算2 (筆算) (5)

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  $64 \div 16 = 4$   
 $\downarrow$  4でわる  $\downarrow$  4でわる  
 $\boxed{16} \div \boxed{4} = 4$

②  $96 \div 6 = 16$   
 $\downarrow$   $\boxed{3}$ でわる  $\downarrow$  3でわる  
 $32 \div \boxed{2} = 16$

③  $490 \div 70 = 7$   
 $\downarrow$  7でわる  $\downarrow$   $\boxed{7}$ でわる  
 $\boxed{70} \div 10 = 7$

④  $108 \div 9 = 12$   
 $\downarrow$  6をかける  $\downarrow$  6をかける  
 $\boxed{648} \div \boxed{54} = 12$

⑤  $144 \div 16 = 9$   
 $\downarrow$   $\boxed{5}$ をかける  $\downarrow$  5をかける  
 $720 \div \boxed{80} = 9$

⑥  $450 \div 9 = 50$   
 $\downarrow$  2をかける  $\downarrow$   $\boxed{2}$ をかける  
 $\boxed{900} \div 18 = 50$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

①  $960 \div 120 = 160 \div \boxed{20}$

②  $144 \div 12 = \boxed{24} \div 2$

③  $70 \div 7 = \boxed{560} \div 56$

④  $120 \div \boxed{8} = 960 \div 64$

⑤  $\boxed{180} \div 36 = 60 \div 12$

⑥  $288 \div 72 = \boxed{576} \div 144$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

①  $630 \text{ 億} \div 210 = \underline{\hspace{2cm} 3 \text{ 億} \hspace{2cm}}$

②  $2700 \text{ 万} \div 30 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm} 90 \hspace{2cm}}$

③  $600 \text{ 万} \div 12 = \underline{\hspace{2cm} 50 \text{ 万} \hspace{2cm}}$

④  $3200 \text{ 億} \div 40 \text{ 億} = \underline{\hspace{2cm} 80 \hspace{2cm}}$

⑤  $1800 \text{ 億} \div 60 = \underline{\hspace{2cm} 30 \text{ 億} \hspace{2cm}}$

⑥  $20 \text{ 億} \div 10 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm} 2 \text{ 万} \hspace{2cm}}$

⑦  $700 \text{ 兆} \div 35 = \underline{\hspace{2cm} 20 \text{ 兆} \hspace{2cm}}$

⑧  $360 \text{ 兆} \div 12 \text{ 兆} = \underline{\hspace{2cm} 30 \hspace{2cm}}$

⑨  $360 \text{ 億} \div 90 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm} 4 \text{ 万} \hspace{2cm}}$

⑩  $450 \text{ 万} \div 3 \text{ 千} = \underline{\hspace{2cm} 1500 \hspace{2cm}}$