

<b>R</b>	小数のわり算Ⅱ(小数)÷(小数) <small>商の四捨五入</small>	なまえ	
----------	---	-----	--

◆ 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。また、答えを書きましょう。

①  $2.6 \div 1.4$  答え 約

⑥  $6.13 \div 4.7$  答え

$1.4 \overline{) 2.6}$	$4.7 \overline{) 6.13}$
------------------------	-------------------------

②  $3.4 \div 2.6$  答え

⑦  $24.2 \div 8.9$  答え

$2.6 \overline{) 3.4}$	$8.9 \overline{) 24.2}$
------------------------	-------------------------

③  $7.5 \div 4.2$  答え

⑧  $8 \div 2.9$  答え

$4.2 \overline{) 7.5}$	$2.9 \overline{) 8}$
------------------------	----------------------

④  $6.4 \div 0.9$  答え

\* ⑨  $7 \div 8.9$  答え

$0.9 \overline{) 6.4}$	$8.9 \overline{) 7}$
------------------------	----------------------

⑤  $8.3 \div 2.9$  答え

\* ⑩  $1.2 \div 1.8$  答え

--	--

<b>R</b>	<b>小数のわり算Ⅱ(小数)÷(小数)</b> 商の四捨五入	な ま え
----------	-----------------------------------	-------

◆ 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。また、答えを書きましょう。

①  $2.6 \div 1.4$  答え 約1.9

⑥  $6.13 \div 4.7$  答え 約1.3

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">1.4</td><td style="text-align: left;">) 2.6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">14</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">120</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">112</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">80</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">70</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">10</td><td></td></tr> </table>	1.4	) 2.6			14			120			112			80			70			10		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">4.7</td><td style="text-align: left;">) 6.13</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">47</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">143</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">141</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">20</td><td></td></tr> </table>	4.7	) 6.13			47			143			141			20	
1.4	) 2.6																																				
	14																																				
	120																																				
	112																																				
	80																																				
	70																																				
	10																																				
4.7	) 6.13																																				
	47																																				
	143																																				
	141																																				
	20																																				

矢印と移動させた  
小数点を書いても  
間違いではない。  
むしろ書いた方が  
ミスをふせげる。

②  $3.4 \div 2.6$  答え 約1.3

⑦  $24.2 \div 8.9$  答え 約2.7

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">2.6</td><td style="text-align: left;">) 3.4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">26</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">80</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">78</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">20</td><td></td></tr> </table>	2.6	) 3.4			26			80			78			20		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">8.9</td><td style="text-align: left;">) 24.2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">178</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">640</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">623</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">170</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">89</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">81</td><td></td></tr> </table>	8.9	) 24.2			178			640			623			170			89			81	
2.6	) 3.4																																				
	26																																				
	80																																				
	78																																				
	20																																				
8.9	) 24.2																																				
	178																																				
	640																																				
	623																																				
	170																																				
	89																																				
	81																																				

③  $7.5 \div 4.2$  答え 約1.8

⑧  $8 \div 2.9$  答え 約2.8

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">4.2</td><td style="text-align: left;">) 7.5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">42</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">330</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">294</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">360</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">336</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">24</td><td></td></tr> </table>	4.2	) 7.5			42			330			294			360			336			24		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">2.9</td><td style="text-align: left;">) 8.0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">58</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">220</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">203</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">170</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">145</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">25</td><td></td></tr> </table>	2.9	) 8.0			58			220			203			170			145			25	
4.2	) 7.5																																										
	42																																										
	330																																										
	294																																										
	360																																										
	336																																										
	24																																										
2.9	) 8.0																																										
	58																																										
	220																																										
	203																																										
	170																																										
	145																																										
	25																																										

④  $6.4 \div 0.9$  答え 約7.1

\* ⑨  $7 \div 8.9$  答え 約0.79

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">0.9</td><td style="text-align: left;">) 6.4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">63</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">10</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">10</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">1</td><td></td></tr> </table>	0.9	) 6.4			63			10			9			10			9			1		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">8.9</td><td style="text-align: left;">) 7.0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">623</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">770</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">712</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">580</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">534</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">46</td><td></td></tr> </table>	8.9	) 7.0			623			770			712			580			534			46	
0.9	) 6.4																																										
	63																																										
	10																																										
	9																																										
	10																																										
	9																																										
	1																																										
8.9	) 7.0																																										
	623																																										
	770																																										
	712																																										
	580																																										
	534																																										
	46																																										

「上から2けたの概数にする」には、3けた目を四捨五入する。⑨⑩の場合、一の位の0は小数点を示すための0のため数えない。なので、1けた目は0以外の数字(有効数字の考え方)の小数第一位から数える。

⑤  $8.3 \div 2.9$  答え 約2.9

\* ⑩  $1.2 \div 1.8$  答え 約0.67

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">2.9</td><td style="text-align: left;">) 8.3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">58</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">250</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">232</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">180</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">174</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">6</td><td></td></tr> </table>	2.9	) 8.3			58			250			232			180			174			6		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">1.8</td><td style="text-align: left;">) 1.2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">108</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">120</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">108</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">120</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">108</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: left;">12</td><td></td></tr> </table>	1.8	) 1.2			108			120			108			120			108			12	
2.9	) 8.3																																										
	58																																										
	250																																										
	232																																										
	180																																										
	174																																										
	6																																										
1.8	) 1.2																																										
	108																																										
	120																																										
	108																																										
	120																																										
	108																																										
	12																																										