



次の計算をしましょう。

① $210 \div 70 = 3$

② $130 \div 20 = 6 \cdots 10$

③ $270 \div 40 = 6 \cdots 30$

④ $320 \div 60 = 5 \cdots 20$



次の計算をしましょう。

①				3				②				2		
	2	7)	9	4				3	2)	6	9	
				8	1							6	4	
				1	3								5	
③								④					6	
	4	5)	2	7	4			9	3)	5	7	2
				2	7	0						5	5	8
						4							1	4





次の計算をしましょう。

① $810 \div 90 = 9$

② $500 \div 80 = 6 \cdots 20$

③ $170 \div 30 = 5 \cdots 20$

④ $570 \div 70 = 8 \cdots 10$



次の計算をしましょう。

①				2				②				4		
	3	6)	8	4				2	1)	8	6	
				7	2							8	4	
				1	2								2	
③								④					5	
	4	8)	1	7	9			6	1)	3	4	7
				1	4	4						3	0	5
					3	5							4	2





次の計算をしましょう。

① $140 \div 50 = 2 \cdots 40$

② $320 \div 40 = 8$

③ $370 \div 60 = 6 \cdots 10$

④ $660 \div 80 = 8 \cdots 20$



次の計算をしましょう。

①				2				②					4	
	2	4)	7	1				1	2)	4	8	
				4	8							4	8	
				2	3								0	
③								④					4	
	8	7)	6	2	7			9	0)	3	7	7
				6	0	9						3	6	0
					1	8							1	7





次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 341} \\ \underline{336} \\ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 813} \\ \underline{728} \\ 85 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 479} \\ \underline{414} \\ 65 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 368} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 432} \\ \underline{31} \\ 122 \\ \underline{93} \\ 29 \end{array}$$





次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 526} \\ \underline{525} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 71 \overline{) 283} \\ \underline{213} \\ 70 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 194} \\ \underline{189} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 413} \\ \underline{410} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 816} \\ \underline{58} \\ 236 \\ \underline{232} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 963} \\ \underline{960} \\ 3 \end{array}$$





次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 94 \overline{) 658} \\ \underline{658} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 27 \overline{) 251} \\ \underline{243} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 79 \overline{) 648} \\ \underline{632} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 64 \overline{) 582} \\ \underline{576} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 17 \overline{) 595} \\ \underline{51} \\ 85 \\ \underline{85} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 55 \overline{) 711} \\ \underline{55} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 11 \end{array}$$





次の計算をしましょう。

①				1	3	4	②					1	3			
	2	9)	3	9	1	4		1	4	7)	1	9	7	4
				2	9								1	4	7	
				1	0	1							5	0	4	
				8	7								4	4	1	
				1	4	4							6	3		
				1	1	6										
						2	8									



わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

例 $80 \div 16$
 $\downarrow \div 8 \quad \downarrow \div 8$
 $= 10 \div 2$
 $= 5$

わられる数とわる数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わりません。

① $60 \div 12$

$= 10 \div 2$

$= 5$

② $4800 \div 800$

$= 48 \div 8$

$= 6$





次の計算をしましょう。

①				4	3	2	②					1	2			
	1	5)	6	4	8	0		6	7	8)	8	1	3	6
				6	0							6	7	8		
				4	8							1	3	5	6	
				4	5							1	3	5	6	
					3	0									0	
					3	0										
						0										



わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

例 $2800 \div 700$
 $\downarrow \div 100 \quad \downarrow \div 100$
 $= 28 \div 7$
 $= 4$

わられる数とわる数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わりません。

① $35000 \div 5000$

$= 35 \div 5$

$= 7$

② $90 \div 18$

$= 10 \div 2$

$= 5$





次の計算をしましょう。

①				4	0	6		②				4	5			
	2	3)	9	3	3	8		2	0	6)	9	2	7	0
				9	2							8	2	4		
					1	3	8						1	0	3	0
					1	3	8						1	0	3	0
							0							0	0	0



わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

例 $320 \div 40$
 $\downarrow \div 10$ $\downarrow \div 10$
 $= 32 \div 4$
 $= 8$

わられる数とわる数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わりません。

① $2400 \div 600$

$= 24 \div 6$

$= 4$

② $27万 \div 3万$

$= 27 \div 3$

$= 9$





くふうして計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{例 } 7000 \div 250 \\ \quad \downarrow \div 10 \quad \downarrow \div 10 \\ = 700 \div 25 \\ \quad \downarrow \times 4 \quad \downarrow \times 4 \\ = 2800 \div 100 \\ = 28 \end{array}$$

$$25 \times 4 = 100$$

の計算を使うと、100でわる計算
になって簡単になります。

$$\textcircled{1} \quad 9000 \div 250$$

$$= 900 \div 25$$

$$= 3600 \div 100$$

$$= 36$$

$$\textcircled{2} \quad 2000 \div 125$$

$$= 400 \div 25$$

$$= 1600 \div 100$$

$$= 16$$



12mの重さが96gのはり金があります。このはり金1mの重さは何gですか。

式

$$96 \div 12 = 8$$

答え

8g





くふうして計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{例} \quad 1600 \div 50 \\ \quad \downarrow \div 2 \quad \downarrow \div 2 \\ = 800 \div 25 \\ \quad \downarrow \times 4 \quad \downarrow \times 4 \\ = 3200 \div 100 \\ = 32 \end{array}$$

$$25 \times 4 = 100$$

の計算を使うと、100でわる計算
になって簡単になります。

$$\textcircled{1} \quad 2600 \div 50$$

$$= 1300 \div 25$$

$$= 5200 \div 100$$

$$= 52$$

$$\textcircled{2} \quad 6500 \div 250$$

$$= 650 \div 25$$

$$= 2600 \div 100$$

$$= 26$$



600円でえんぴつを買います。1本80円のえんぴつを買うと何本買えて何円
あまりますか。答えのたしかめもしましょう。

式

$$600 \div 80 = 7 \cdots 40$$

答え

7本買えて40円あまる

たしかめ

$$80 \times 7 + 40 = 600$$





くふうして計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{例 } 1600 \div 50 \\ \quad \downarrow \div 2 \quad \downarrow \div 2 \\ = 800 \div 25 \\ \quad \downarrow \times 4 \quad \downarrow \times 4 \\ = 3200 \div 100 \\ = 32 \end{array}$$

$$25 \times 4 = 100$$

の計算を使うと、100でわる計算
になって簡単になります。

$$\textcircled{1} \quad 3200 \div 50$$

$$= 1600 \div 25$$

$$= 6400 \div 100$$

$$= 64$$

$$\textcircled{2} \quad 5000 \div 250$$

$$= 500 \div 25$$

$$= 2000 \div 100$$

$$= 20$$



色紙が440まいあります。60人の生徒にくばると1人分は何まいになって何まいあまりますか。答えのたしかめもしましょう。

式

$$440 \div 60 = 7 \cdots 20$$

答え 7 まいになって 20 まいあまる

たしかめ $60 \times 7 + 20 = 440$

