



次の計算をしよう。: の前の数が大きくなったら、大きい位から数を区切って: の後ろの数が何個分あるかを調べていこう。

$$4532 : 36$$

答えを考える。

m	c	d	u	
4	5	3	2	36
				1

まず、4 5 3 2 の 4 5 の中に 3 6 が 1 個あるから、3 6 の下に 1 を書くよ。



: の後ろの数と書いた数をかける。

m	c	d	u	
4	5	3	2	36
3	6			1

ひく数は、3 6 の 1 個分だから、 $36 \times 1$  で 3 6 を 4 5 の下を書くよ。

数をひく。

m	c	d	u	
4	5	3	2	36
— 3	6			1
	9			

4 5 から 3 6 をひくから残りは 9 だね。





計算の続きをしよう。

$$4532 : 36$$

**d** の位の数を  
下を書く。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6	↓		1
		9	3		

**d** の位の数が残っているから、位をそろえて下を書くよ。



答えを考える。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			12
		9	3		

93 : 36 だから、93 : 40 を考えるのね。  
93 : 40 = 2 あまり 13 だから、1 の右に 2 を書くよ。



: の後ろの数と  
書いた数をかける。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			12
		9	3		
		7	2		

ひく数は、36 の  
2 個分だから、  
36 × 2 で 72 を  
93 の下を書くよ。



数の図の **u** は ●, **d** は ×, **c** は ○, **m** は □ のことです。



計算の続きをしよう。

4532 : 36

数をひく。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			12
		9	3		
—		7	2		
		2	1		

93から72を  
ひくから残りは  
21だね。



**u** の位の数を  
下を書く。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			12
		9	3		
—		7	2		
		2	1	2	

**u** の位の数が残って  
いるから、位をそろ  
えて下を書くよ。



数の図のuは●, dは×, cは○, mは□のことです。



計算の続きをしよう。

4532 : 36

答えを考える。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			125
		9	3		
—		7	2		
		2	1	2	

212 : 36だから、212 : 40を考えるのね。

212 : 40 = 5あまり12だから、2の右に5を書くよ。



: の後ろの数と  
書いた数をかける。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			125
		9	3		
—		7	2		
		2	1	2	
		1	8	0	

ひく数は、36の5個分だから、 $36 \times 5$ で180を212の下に書くよ。



数の図のuは●, dは×, cは○, mは□のことです。



計算の続きをしよう。

4532 : 36

数をひく。

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			125
		9	3		
—		7	2		
		2	1	2	
—		1	8	0	
			3	2	

212から180をひくから  
残りは32だ。32は36  
より小さいからあまりだね。



4532 : 36 = 125 reste 32



**例題** 次の計算をしましょう。

4532 : 36 = 125 reste 32

あまりが出たら  
忘れずに書こう。



Bien!

	m	c	d	u	
	4	5	3	2	36
—	3	6			125
		9	3		45:36
—		7	2		
		2	1	2	
—		1	8	0	
			3	2	

**問題** 次の計算をしましょう。

① 6522 : 27 =

② 3662 : 57 =

	m	c	d	u	
	6	5	2	2	27
—					
					65:27
—					
—					

	m	c	d	u	
	3	6	6	2	57
—					
					366:57
—					
—					

## 問題

次の計算をしましょう。

③  $6448:36=$

m	c	d	u	
6	4	4	8	36
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				

64:36

④  $2565:45=$

m	c	d	u	
2	5	6	5	45
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				

256:45

⑤  $1456:34=$

m	c	d	u	
1	4	5	6	34
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				

145:34

⑥  $8027:98=$

m	c	d	u	
8	0	2	7	98
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				
—				
<hr/>				

802:98

## 問題

次の計算をしましょう。

⑦  $2780:18=$

m	c	d	u	
2	7	8	0	18
—				
—				
—				
—				
—				
—				

27:18

⑧  $3588:23=$

m	c	d	u	
3	5	8	8	23
—				
—				
—				
—				
—				
—				

35:23

⑨  $5934:76=$

m	c	d	u	
5	9	3	4	76
—				
—				
—				
—				
—				
—				

593:76

⑩  $9245:38=$

m	c	d	u	
9	2	4	5	38
—				
—				
—				
—				
—				
—				

92:38

**例題** 次の計算をしましょう。

4532 : 36 = 125 reste 32

あまりが出たら  
忘れずに書こう。



m	c	d	u	
4	5	3	2	36
—	3	6		<u>125</u>
	9	3		
—	7	2		
	2	1	2	
—	1	8	0	
		3	2	

**問題** 次の計算をしましょう。

① 3411 : 14 =

② 6156 : 83 =

m	c	d	u	
3	4	1	1	14
—				
—				
—				

m	c	d	u	
6	1	5	6	83
—				
—				
—				

## 問題

次の計算をしましょう。

③  $2952:67=$

m	c	d	u	
2	9	5	2	67
—				
—				
—				

④  $4789:43=$

m	c	d	u	
4	7	8	9	43
—				
—				
—				

⑤  $5220:36=$

m	c	d	u	
5	2	2	0	36
—				
—				
—				

⑥  $1233:13=$

m	c	d	u	
1	2	3	3	13
—				
—				
—				

**例題** 次の計算をしましょう。

4532 : 36 = 125 reste 32

m	c	d	u	
4	5	3	2	36
—	3	6		125
—		9	3	
—		7	2	
—	2	1	2	
	1	8	0	
		3	2	

あまりが出たら  
忘れずに書こう。

わすれ  
ないで  
!



**問題** 次の計算をしましょう。

① 5842 : 34 =

② 4451 : 48 =

m	c	d	u	
				—
—				
—				
—				

m	c	d	u	
				—
—				
—				
—				

## 問題

次の計算をしましょう。

③  $7674:42=$

	m	c	d	u	
—					_____
—					
—					
—					

④  $2158:26=$

	m	c	d	u	
—					_____
—					
—					
—					

⑤  $8014:13=$

—					_____
—					
—					
—					

⑥  $3021:73=$

—					_____
—					
—					
—					