



239 : 4 を縦に書く方法で計算しよう。

239 : 4

c の答えを
考える。

c	d	u
2	3	9

4

c の位の 2 の中に 4 は
ないから, 1 つ下の **d**
の答えを考えるよ。



d の答えを
考える。

c	d	u
2	3	9

4
5

d の位の数を 23 と考え
て, 23 の中には 4 が 5
個あるので, 1 の右に 5
を書くよ。



: の後ろの数と **d**
の答えをかける。

c	d	u
2	3	9
2	0	

4
5

$4 \times 5 = 20$

⑩のまとまりが,
 4×5 で 20 個分だから,
位をそろえて 20
を書くよ。





続けて計算しよう。

239:4

dの数をひく。

	c	d	u	
	2	3	9	4
—	2	0		5
		3		

23から20をひくから、残りは3だね。



uの位の数を下に書く。

	c	d	u	
	2	3	9	4
—	2	0	↓	5
		3	9	

uの位の9が残っているから、位をそろえて9を下に書くよ。



uの答えを考える。

	c	d	u	
	2	3	9	4
—	2	0		59
		3	9	

uの位の39の中に4が9個あるから、5の右に9を書くよ。





続けて, u の数も計算するよ。

239:4

: の後ろの数と u の答えをかける。

	c	d	u	
	2	3	9	4
—	2	0		59
		3	9	
		3	6	

4 × 9 = 36

①が, 4 × 9 で 36 個分だから, 位をそろえて 36 を書くよ。



u の数をひく。

	c	d	u	
	2	3	9	4
—	2	0		59
		3	9	
—		3	6	
			3	

39 から 36 をひくから, あまりは 3 だね。



239 : 4 = 59 reste 3



Bien!

例題 次の計算をしましょう。

$239 : 4 = 59 \text{ reste } 3$

あまりが出たら
忘れずに書こう。



Bien!

	c	d	u	
	2	3	9	4
-	2	0		59
		3	9	
-		3	6	
			3	

23:4

問題 次の計算をしましょう。

① $214 : 6 =$

	c	d	u	
	2	1	4	6
-				
-				

21:6

② $168 : 6 =$

	c	d	u	
	1	6	8	6
-				
-				

16:6

③ $364 : 7 =$

	c	d	u	
	3	6	4	7
-				
-				

36:7

④ $267 : 3 =$

	c	d	u	
	2	6	7	3
-				
-				


26:3

問題

次の計算をしましょう。


⑤ $235:6=$

c	d	u	
2	3	5	6




⑥ $527:8=$

c	d	u	
5	2	7	8




⑦ $403:7=$

c	d	u	
4	0	3	7




⑧ $647:8=$

c	d	u	
6	4	7	8




⑨ $540:9=$

c	d	u	
5	4	0	9



⑩ $194:3=$

c	d	u	
1	9	4	3



例題 次の計算をしましょう。

$239 : 4 = 59 \text{ reste } 3$

あまりが出たら
忘れずに書こう。



Bien!

	c	d	u	
	2	3	9	4
-	2	0		59
		3	9	
-		3	6	
			3	

問題 次の計算をしましょう。

① $508 : 8 =$

	c	d	u	
	5	0	8	8
-				
-				

② $429 : 5 =$

	c	d	u	
	4	2	9	5
-				
-				

③ $638 : 9 =$


	c	d	u	
	6	3	8	9
-				
-				

④ $297 : 4 =$

	c	d	u	
	2	9	7	4
-				
-				

例題 次の計算をしましょう。

239 : 4 = 59 reste 3

c	d	u	
2	3	9	4
-	2	0	59
	3	9	 <i>Bien!</i>
-	3	6	
		3	

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。

① 587 : 7 =

c	d	u	
-			
-			

② 236 : 8 =

c	d	u	
-			
-			

③ 197 : 2 =

c	d	u	
-			
-			

④ 329 : 4 =

c	d	u	
-			
-			