

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



次の計算しよう。

$$1000 - 368$$

m	c	d	u
1	0	0	0
-	3	6	8



$$1000 - 368$$

m	c	d	u
<del>1</del>	10	0	0
-	3	6	8



**u** は、0から8をひけないから、  
**d** から10を移したいけど、  
**d** も0で、**c** も0だね。

この計算では、**m** から  
順番に数を移してくるよ。  
まず、**m** から **c** に移す。



**c** から **d** に移すから、  
**c** の10を消して、9を書いて、  
**d** の上に10を書くと。

最後に、**d** から **u** に移すから  
**d** の10を消して9を書くと。  
**u** の上には10を書くとだね。

$$1000 - 368$$

m	c	d	u
<del>1</del>	9	10	0
-	<del>0</del>	<del>0</del>	0
	3	6	8



$$1000 - 368$$

m	c	d	u
<del>1</del>	9	9	10
-	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
	3	6	8



**u** から順にひき算をしよう。

$$1000 - 368$$

	m	c	d	u
		9	9	10
	<del>1</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
-		3	6	8
				2

**u** は, **m** から順に移してきた10から8をひくんだね。

$$10 - 8 = 2$$



**d** の数, **c** の数, **m** の数を計算しよう。

$$1000 - 368$$

	m	c	d	u
		9	9	10
	<del>1</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
-		3	6	8
	0	6	3	2

**m** の数は, 0ね。  
 $1000 - 368 = 631$   
 ということね。

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 6 = 3$$



**例題** 次の計算をしましょう。問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$1000 - 368$$

	1	0	0	0
—		3	6	8

$$1000 - 368$$

わすれないで！

	1	0	0	0
—		3	6	8
0	6	3	2	

9 9  
~~10~~ ~~10~~ 10  
 10 10 10  
 10 10 10

10 10 10  
~~10~~ ~~10~~ ~~10~~  
 10 10 10

10 10 10  
 10 10 10  
 10 10 10

10 10 10  
 10 10 10  
 10 10 10



**問題** 次の計算をしましょう。問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① 1000 - 347

	1	0	0	0
—		3	4	7

② 1003 - 497

	1	0	0	3
—		4	9	7

③ 1200 - 565

	1	2	0	0
—		5	6	5

④ 1005 - 978

	1	0	0	5
—		9	7	8

⑤ 1000 - 81

	1	0	0	0
—		8	1	

⑥ 1000 - 44

	1	0	0	0
—		4	4	

**問題** 次の計算をしましょう。問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦  $403 - 156$

4	0	3	
-	1	5	6

⑧  $604 - 237$

6	0	4	
-	2	3	7

⑨  $803 - 655$

8	0	3	
-	6	5	5

⑩  $708 - 409$

7	0	8	
-	4	0	9

⑪  $900 - 305$

9	0	0	
-	3	0	5

⑫  $506 - 37$

5	0	6	
-		3	7

⑬  $602 - 98$

6	0	2	
-		9	8

⑭  $201 - 5$

2	0	1	
-			5

⑮  $403 - 7$

4	0	3	
-			7

**例題** 次の計算をしましょう。問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$1000 - 368$$

m	c	d	u
—			

$$1000 - 368$$

m	c	d	u
—	9 <del>0</del>	9 <del>0</del>	10 <del>0</del>
0	6	3	2



わすれ  
ないで  
!



*Bien!*

**問題** 次の計算をしましょう。問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

①  $1000 - 514$

②  $1005 - 287$

③  $1400 - 666$

m	c	d	u
—			

m	c	d	u
—			

m	c	d	u
—			

④  $1002 - 925$

⑤  $1000 - 38$

⑥  $1000 - 29$

m	c	d	u
—			

m	c	d	u
—			

m	c	d	u
—			





## 問題

次の計算をしましょう。問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦  $704 - 597$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑧  $908 - 729$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑨  $505 - 327$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑩  $603 - 305$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑪  $300 - 109$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑫  $405 - 48$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑬  $807 - 58$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑭  $605 - 9$

m	c	d	u
---	---	---	---

⑮  $702 - 6$

m	c	d	u
---	---	---	---