

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
1	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
1	9	10	0
-	0	0	0
	3	6	8



$$1000 - 368$$

m	c	d	u
1	9	9	10
-	0	0	0
	3	6	8



u から順にひき算をしよう。

$$1000 - 368$$

	m	c	d	u
		9	9	10
	1	0	0	0
-		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
	1	0	0	0
-		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。

$$1000 - 368$$

$$1000 - 368$$

	1	0	0	0
—		3	6	8

わすれ
ないで
!

	9	9	9	
—	10	10	10	
1	0	0	0	
	3	6	8	
	0	6	3	2

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 $1000 - 347$

	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	5	6

⑧ $604 - 237$

6	0	4
-	2	3
7	3	7

⑨ $803 - 655$

8	0	3
-	6	5
5	5	5

⑩ $708 - 409$

7	0	8
-	4	0
9	0	9

⑪ $900 - 305$

9	0	0
-	3	0
5	0	5

⑫ $506 - 37$

5	0	6
-	3	7
7	6	7

⑬ $602 - 98$

6	0	2
-	9	8
8	2	8

⑭ $201 - 5$

2	0	1
-	5	
5	1	

⑮ $403 - 7$

4	0	3
-	7	
7	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。

$$1000 - 368$$

m	c	d	u
—			

$$1000 - 368$$

m	c	d	u
—	9 0 3	9 0 6	10 0 8
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 $1000 - 514$

m	c	d	u
—			

② $1005 - 287$

m	c	d	u
—			

③ $1400 - 666$

m	c	d	u
—			

④ $1002 - 925$

m	c	d	u
—			

⑤ $1000 - 38$

m	c	d	u
—			

⑥ $1000 - 29$

m	c	d	u
—			

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
1 0 0 0 0	9 10 9 6 6	9 10 8 0 3	0 10 0 0 2

→
わすれないで！



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 $1000 - 935$

m	c	d	u

② $1007 - 739$

m	c	d	u

③ $1500 - 523$

m	c	d	u

④ $1003 - 28$

m	c	d	u

⑤ $1000 - 73$

m	c	d	u

⑥ $1000 - 55$

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
---	---	---	---