

大きい数のひき算をしよう。



$$263 - 9$$

c	d	u
	5	13
2	6	3
<hr/>		
		4

$$13 - 9 = 4$$

u の数は, 3から9をひけないから,
d から10を移して計算するね。



d の数は5になったね。 **c** の数は2のままだよ。



$$263 - 9$$

c	d	u
	(5)	13
(2)	6	3
<hr/>		
2	5	4

c も **d** も, そのまま「2」と「5」を書けばいいのね。



大きい数のひき算をしよう。



$$263 - 49$$

c	d	u
	5	13
2	6	3
	4	9
<hr/>		
	1	4

$$5 - 4 = 1$$

$$13 - 9 = 4$$

u の数は, 3 から 9 をひけないから, d から 10 を移して計算するね。

d は $5 - 4$ ね。



c の数は 2 のままだよ。



$$263 - 49$$

c	d	u
	5	13
2	6	3
	4	9
<hr/>		
2	1	4

c は, そのまま 「2」 を書けば いいのね。



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。

$$263 - 9$$

	2	6	3
—			9



$$263 - 9$$

わすれ
ないで
!

		5	13
	2	6	3
—			9
254			



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。



① 364 - 7

	3	6	4
—			7

② 545 - 7

	5	4	5
—			7

③ 632 - 9

	6	3	2
—			9

④ 443 - 8

	4	4	3
—			8

⑤ 875 - 39

	8	7	5
—		3	9

⑥ 961 - 27

	9	6	1
—		2	7

⑦ 783 - 59

	7	8	3
—		5	9

⑧ 254 - 36

	2	5	4
—		3	6

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。

⑨ $266 - 9$

2	6	6	
—		9	

⑩ $357 - 8$

3	5	7	
—		8	

⑪ $760 - 6$

7	6	0	
—		6	

⑫ $945 - 9$

9	4	5	
—		9	

⑬ $575 - 47$

5	7	5	
—	4	7	

⑭ $683 - 55$

6	8	3	
—	5	5	

⑮ $367 - 18$

3	6	7	
—	1	8	

⑯ $434 - 19$

4	3	4	
—	1	9	

⑰ $752 - 29$

7	5	2	
—	2	9	

⑱ $860 - 17$

8	6	0	
—	1	7	

⑲ $543 - 28$

5	4	3	
—	2	8	

⑳ $644 - 27$

6	4	4	
—	2	7	

例題

次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$263 - 9$

-			



わすれ
ないで
!

わすれ
ないで
!

$263 - 9$

		5	13
2	6	3	9
-			
2	5	4	

問題

次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① $294 - 6$

c	d	u
-		

② $183 - 5$

c	d	u
-		

③ $425 - 8$

c	d	u
-		

④ $654 - 27$

c	d	u
-		

⑤ $947 - 39$

c	d	u
-		

⑥ $580 - 43$

c	d	u
-		

問題

次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦ $347 - 29$

	c	d	u
—			

⑧ $796 - 67$

	c	d	u
—			

⑨ $230 - 18$

	c	d	u
—			

⑩ $652 - 8$

	c	d	u
—			

⑪ $480 - 7$

	c	d	u
—			

⑫ $391 - 5$

	c	d	u
—			

⑬ $231 - 19$

	c	d	u
—			

⑭ $593 - 76$

	c	d	u
—			

⑮ $942 - 29$

	c	d	u
—			

例題 次の計算をしましょう。「-」や線も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$263 - 9$

--	--	--

$263 - 9$

わすれないで！

わすれないで！

	5	13
2	6	3
-		9
2	5	4

問題 次の計算をしましょう。「-」や線も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① $752 - 28$

c	d	u

② $864 - 47$

c	d	u

③ $456 - 48$

c	d	u

④ $362 - 8$

c	d	u

⑤ $650 - 6$

c	d	u

⑥ $282 - 5$

c	d	u

問題

次の計算をしましょう。「-」や線も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦ $271 - 34$

c	d	u

⑧ $753 - 36$

c	d	u

⑨ $546 - 27$

c	d	u

⑩ $275 - 8$

c	d	u

⑪ $567 - 9$

c	d	u

⑫ $892 - 5$

c	d	u

⑬ $343 - 29$

c	d	u

⑭ $362 - 47$

c	d	u

⑮ $670 - 56$

c	d	u