

さんすう

ひき算のけい算

3けたのけい算



なまえ

## ステップ 1

① なん百ーなん百のけい算	6-1~5
---------------	-------

## ステップ 2 くり下がりのないけい算

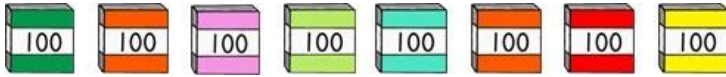
① 3けたー3けたのけい算	6-6~11
---------------	--------

## ステップ 3 くり下がりのあるけい算

① 十の位からの くり下がりがあるけい算	6-12~15
② 百の位からの くり下がりがあるけい算	6-16~19
③ 十の位からと百の位からの くり下がりがある けい算	6-20~23
④ 百の位のけい算が 0になるけい算	6-24~27
⑤ 十の位からと百の位からの くり下がりがある けい算 (3けたー2けた)	6-28~31
⑥ 百の位から一の位へ くり下がりがあるけい算	6-32~38
⑦ 千の位から一の位へ くり下がりがあるけい算	6-39~45

「100のたばが いくつ」とかんがえて、けい算を しましょう。

100がいくつとして、けい算をする。



$$800 - 200 =$$

100のたばを 2 ことると のこりは

$$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



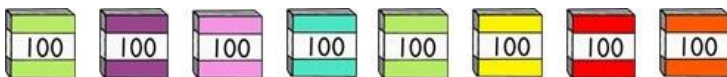
100のたばを 3 ことると のこりは

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



100のたばを 6 ことると のこりは

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



100のたばを 4 ことると のこりは

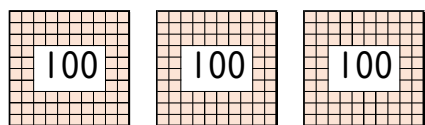
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



100のたばを 5 ことると のこりは

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

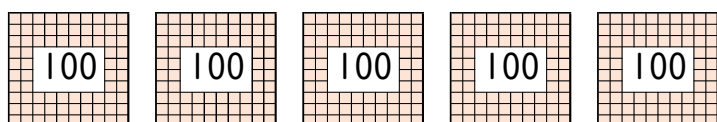
「100がいくつ」で かんがえて、けい算を しましょう。



100を 2ことると のこりは

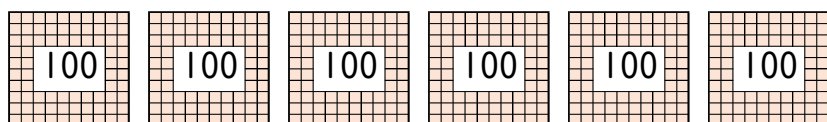
$$300 - 200 = \square$$

$$\boxed{3} - \boxed{2} = \square$$



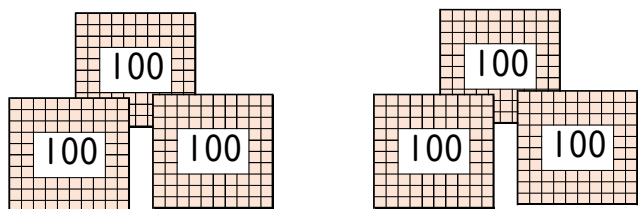
100を 3ことると のこりは

$$\square - \square = \square$$



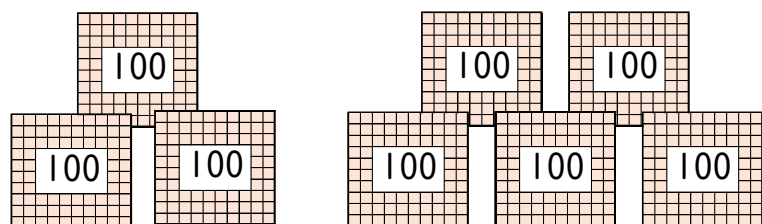
100を 4ことると のこりは

$$\square - \square = \square$$



100を 3ことると のこりは

$$\square - \square = \square$$



100を 5ことると のこりは

$$\square - \square = \square$$

けい算を しましょう。

100がいくつで  
かんがえる。

しき

$300 - 100$

$3 - 1 = 2$

$300 - 100 = 200$

$200 - 100$

$500 - 200$

$700 - 200$

$400 - 300$

$800 - 100$

けい算を しましょう。

$500 - 100 = \square$

$800 - 400 = \square$

$300 - 200 = \square$

$600 - 300 = \square$

$400 - 200 = \square$

$700 - 200 = \square$

$700 - 300 = \square$

$500 - 300 = \square$

$600 - 400 = \square$

$800 - 600 = \square$

けい算を しましょう。

$700 - 600 = \square$

$400 - 100 = \square$

$900 - 500 = \square$

$600 - 200 = \square$

$700 - 100 = \square$

$500 - 200 = \square$

$800 - 500 = \square$

$800 - 700 = \square$

$900 - 200 = \square$

$900 - 400 = \square$

# 885 - 234 の ひっ算のしかた

くり下がりがないけい算

一の位から じゅんに けい算する。

	百	十	一
	8	8	5
-	2	3	4
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	③	②	①
	8	8	5
-	2	3	4

## ① 一の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

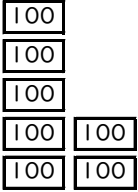
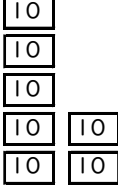
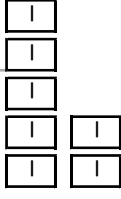
百の位は ( )



# 777-645 の ひっ算のしかた

くり下がりが ない けい算

一の位から じゅんに けい算する。

	百	十	一
			
-	7	7	7
	6	4	5
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	③	②	①
	7	7	7
-	6	4	5

## ① 一の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

百の位は ( )

ひっ算で しましょう。

一の位から じゅんに けい算する。

	③	②	①
	7	7	7
-	6	4	5
	1	3	2

①

	4	5	5
-	2	2	2

②

	2	8	6
-	1	4	3

③

	2	7	4
-	1	5	1

④

	4	7	8
-	3	4	5

⑤

	6	9	7
-	2	4	6

⑥

	5	3	9
-	3	2	6

ひっ算で しましょう。

①

	2	7	6
-	1	2	2
<hr/>			

②

	3	5	6
-	2	4	3
<hr/>			

③

	5	4	9
-	1	2	1
<hr/>			

④

	5	7	4
-	1	2	3
<hr/>			

⑤

	6	7	6
-	3	4	4
<hr/>			

⑥

	6	8	7
-	4	2	5
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	9	3	8
-	2	1	3
<hr/>			

②

	9	5	6
-	3	4	2
<hr/>			

③

	7	4	3
-	3	2	1
<hr/>			

④

	6	6	8
-	5	1	3
<hr/>			

⑤

	6	8	7
-	4	1	2
<hr/>			

⑥

	7	7	4
-	1	5	1
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	7	9	8
-	3	1	5
<hr/>			

②

	8	3	9
-	4	2	6
<hr/>			

③

	9	8	7
-	4	6	6
<hr/>			

④

	2	3	8
-	1	1	4
<hr/>			

⑤

	9	5	9
-	3	3	3
<hr/>			

⑥

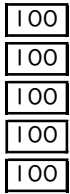
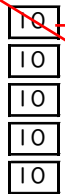
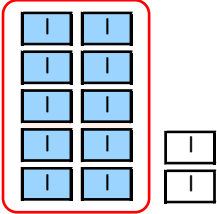
	8	5	6
-	1	2	5
<hr/>			

# 552-126 の ひっ算のしかた

## 十の位からの くり下がりがあるけい算

一の位に  
1くり下げたので 4

十の位から  
くり下げると 12

	百	十	一
			
	5	5	2
-	1	2	6
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	5	5	2
-	1	2	6

### ① 一の位のけい算

2から6は ( )

十の位から くり下げると

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

### ② 十の位のけい算

1くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

### ③ 百の位のけい算

( ) - ( ) = ( )

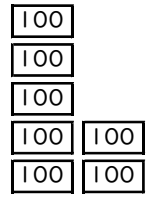
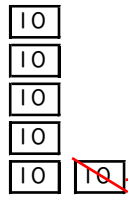
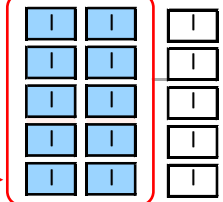

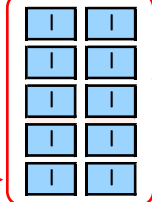
百の位は ( )

# 765 - 237 の ひっ算のしかた

十の位からの くり下がりがあるけい算

一の位に  
1くり下げたので 5

十の位から  
くり下げると 15

	百	十	一
			
			
	7	6	5
-	2	3	7
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	7	6	5
-	2	3	7

## ① 一の位のけい算

5から7は ( )

十の位から くり下げると

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

1くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

( ) - ( ) = ( )

百の位は ( )

ひっ算で しましょう。

		4	10
	5	<del>5</del>	2
-	1	2	6
	4	2	6

1 くり下げると

十の位から  
くり下げた 10

①

	2	5	1
-	1	3	2

②

	8	8	2
-	3	2	5

③

	7	5	3
-	4	2	7

④

	7	6	4
-	3	4	5

⑤

	5	7	1
-	3	4	8

⑥

	9	5	6
-	5	3	9



ひっ算で しましょう。

①

	8	9	4
-	2	6	7

②

	5	4	3
-	2	1	8

③

	5	4	5
-	4	1	9

④

	8	4	4
-	6	2	8

⑤

	9	6	3
-	7	3	6

⑥

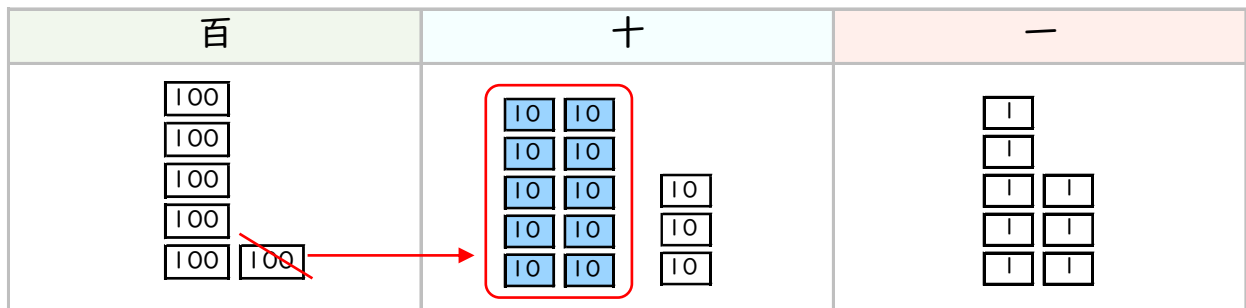
	7	7	2
-	6	5	5

# 638 - 143 の ひっ算のしかた

百の位からの くり下がりがあるけい算

十の位に  
1くり下げたので 5

百の位から  
くり下げると 13



	百	十	一
	6	3	8
-	1	4	3
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	6	3	8
-	1	4	3

## ① 一の位のけい算

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

3から4は ( )

百の位からくり下げると

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に1くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )


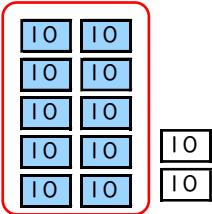
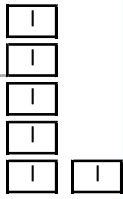
百の位は ( )

# 426-193 の ひっ算のしかた

百の位からの くり下がりにあるけい算

十の位に  
1くり下げたので3

百の位から  
くり下げると12

	百	十	一
			
	4	2	6
-	1	9	3
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	4	2	6
-	1	9	3

## ① 一の位のけい算

$$( ) - ( ) = ( )$$

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

$$2 \text{ から } 9 \text{ は } ( )$$

百の位からくり下げると

$$( ) - ( ) = ( )$$

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に1くり下げたので ( )

$$( ) - ( ) = ( )$$

百の位は ( )

ひっ算で しましょう。

	3	10	
1 くり下げると			
	<del>4</del>	2	6
-	1	9	3
	2	3	3

百の位から  
くり下げた 10

①

	3	3	3
-	1	5	1

②

	8	4	6
-	3	8	2

③

	7	2	7
-	4	7	2

④

	7	4	5
-	3	6	3

⑤

	6	3	8
-	3	7	1

⑥

	9	5	9
-	5	6	6



ひっ算で しましょう。

①

	9	6	7
-	2	8	4
<hr/>			

②

	8	1	8
-	2	4	7
<hr/>			

③

	6	7	9
-	4	9	4
<hr/>			

④

	8	4	8
-	5	5	6
<hr/>			

⑤

	9	3	2
-	7	6	1
<hr/>			

⑥

	8	5	5
-	6	7	3
<hr/>			

# 345 - 167 の ひっ算のしかた

十の位からと百の位からの くり下がりがああるけい算

十の位に  
1 くり下げたので 2

一の位に  
1 くり下げたので 3  
百の位から  
くり下げると 13

十の位から  
くり下げると 15

百	十	一
3	4	5
1	6	7
( )	( )	( )
( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	3	4	5
-	1	6	7

## ① 一の位のけい算

5 から 7 は ( )

十の位から くり下げると

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

一の位に 1 くり下げたので ( )

3 から 6 は ( )

百の位から くり下げると

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に 1 くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )

百の位は ( )

# 524-326 の ひっ算のしかた

十の位からと百の位からの くり下がりがああるけい算

十の位に  
1くり下げたので 4

一の位に  
1くり下げたので 1  
百の位から  
くり下げると 11

十の位から  
くり下げると 14

	百	十	一
-			
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	5	2	4
-	3	2	6

## ① 一の位のけい算

4から6は ( )

十の位からくり下げると

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

一の位に 1くり下げたので ( )

1から2は ( )

百の位からくり下げると

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に 1くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )

百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

		10	
	4	1	10
	<del>5</del>	<del>2</del>	4
-	3	2	6
	1	9	8

1 くり下げると

百の位から  
くり下げた 10

十の位から  
くり下げた 10

①

	3	2	3
-	1	5	4

②

	6	3	2
-	3	7	3

③

	5	4	6
-	2	5	8

④

	7	3	4
-	4	6	5

⑤

	5	2	7
-	2	6	8

⑥

	6	1	5
-	1	3	8



ひっ算で しましょう。

①

	4	2	4
-	2	8	7
<hr/>			

②

	8	4	7
-	5	6	9
<hr/>			

③

	5	5	5
-	1	7	7
<hr/>			

④

	6	2	5
-	2	4	7
<hr/>			

⑤

	8	6	1
-	3	8	6
<hr/>			


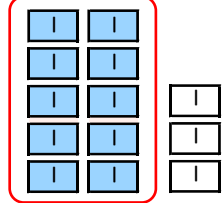
⑥

	7	5	4
-	5	9	9
<hr/>			

# 153-137 の ひっ算のしかた

百の位のけい算が 0 になるけい算

百の位のけい算が 0 のときは、0 はかかない。

	百	十	一
	100		
—	1	5	3
—	1	3	7
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	1	5	3
—	1	3	7

## ① 一の位のけい算

3 から 7 は ( )

十の位からくり下げると

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

一の位に 1 くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

( ) - ( ) = ( )

百の位は ( ) 0 は ( )

# 524-449 の ひっ算のしかた

百の位のけい算が 0 になるけい算

百の位のけい算が 0 のときは、0 はかかない。

百	十	一
5	2	4
— 4	— 4	— 9
( )	( )	( )
( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	5	2	4
—	4	4	9

## ① 一の位のけい算

4 から 9 は ( )

十の位からくり下げると

( ) - ( ) = ( )

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

一の位に 1 くり下げたので ( )

1 から 4 は ( )

百の位からくり下げると

( ) - ( ) = ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に 1 くり下げたので ( )

( ) - ( ) = ( )

百の位は ( ) 0 は ( )



ひっ算で しましょう。

百の位のけい算の  
0はかかない。

		4	10
	1	<del>5</del>	3
-	1	3	7
		1	6

①

	2	9	3
-	2	6	4

②

	7	8	3
-	7	3	6

③

	7	2	6
-	6	5	7

④

	7	4	3
-	6	6	5

⑤

	4	6	5
-	3	7	9

⑥

	6	3	6
-	5	5	8

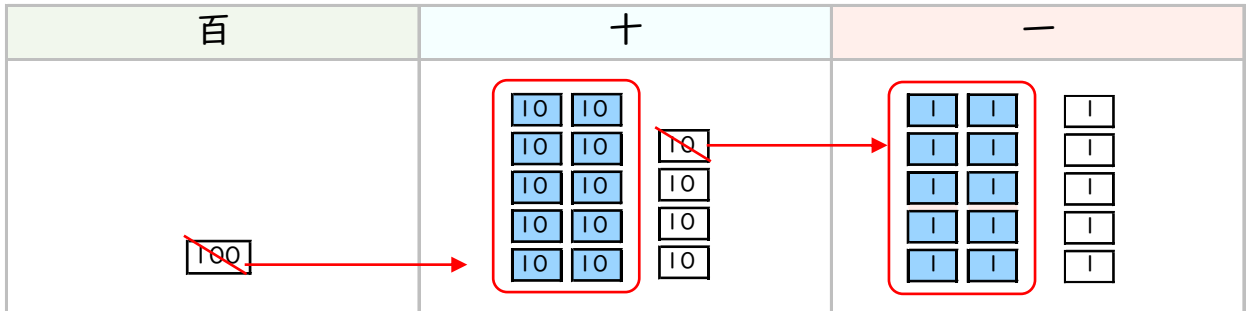
# 145 - 67 の ひっ算のしかた

十の位からと百の位からの くり下がりがああるけい算

十の位に  
1くり下げたので  
百の位にかずはない。

一の位に  
1くり下げたので 3  
百の位から  
くり下げると 13

十の位から  
くり下げると 15



	百	十	一
		4	5
-		6	7
		( )	( )
		( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

1くり下げたので0。  
0はかかない。

	1	4	5
-		6	7

## ① 一の位のけい算

5から7は ( )  
十の位から くり下げると  
( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

一の位に 1くり下げたので ( )  
3から6は ( )  
百の位からくり下げると  
( ) - ( ) = ( )  
十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に 1くり下げたので ( )  
0はかかない。



ひっ算で しましょう。

①

	3	6	4
-	2	9	7
<hr/>			

②

	8	3	8
-	7	4	9
<hr/>			

③

	5	1	7
-	4	4	9
<hr/>			

④

	6	2	4
-	5	2	6
<hr/>			

⑤

	8	2	5
-	7	6	7
<hr/>			

⑥

	7	5	5
-	6	7	7
<hr/>			

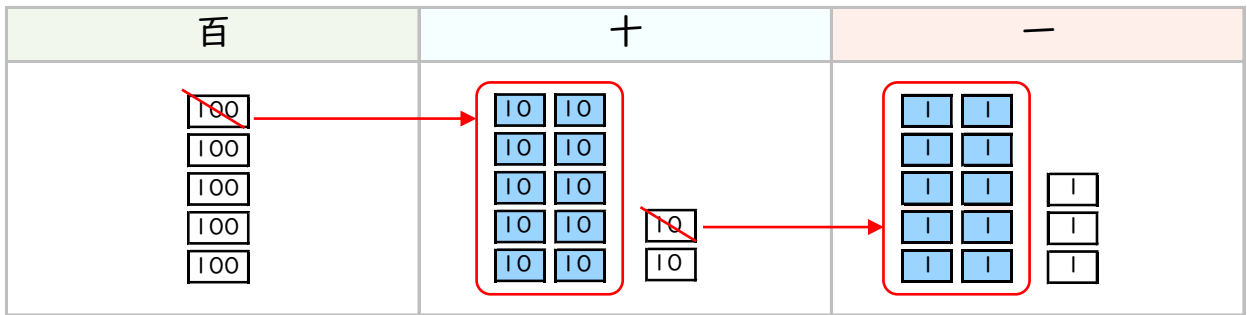
# 523-45 の ひっ算のしかた

十の位からと百の位からの くり下がりがああるけい算

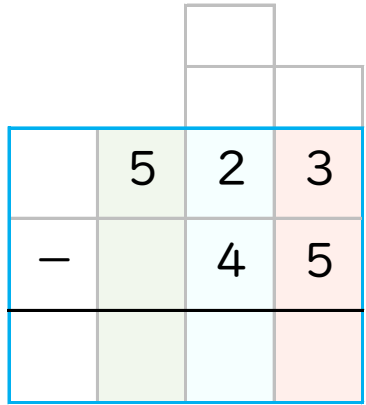
十の位に  
1くり下げたので 4

一の位に  
1くり下げたので 1  
百の位から  
くり下げると 11

十の位から  
くり下げると 13



	百	十	一
	5	2	3
-		4	5
	( )	( )	( )
		( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )



## ① 一の位のけい算

3から5は ( )  
十の位から くり下げると  
( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

一の位に 1くり下げたので ( )  
1から4は ( )  
百の位からくり下げると  
( ) - ( ) = ( )  
十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

十の位に 1くり下げたので ( )  
百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

		10	
		3	10
	<del>1</del>	<del>4</del>	5
-		6	7
<hr/>			
		7	8

1 くり下げると

百の位から  
くり下げた 10

十の位から  
くり下げた 10

①

	2	5	3
-		5	4
<hr/>			

②

	1	6	2
-		7	3
<hr/>			

③

	5	3	4
-		5	7
<hr/>			

④

	7	4	3
-		6	5
<hr/>			

⑤

	1	5	1
-		6	8
<hr/>			

⑥

	6	7	6
-		8	9
<hr/>			





ひっ算で しましょう。

①

	3	3	4
-		6	7
<hr/>			

②

	1	2	8
-		4	9
<hr/>			

③

	7	6	5
-		7	8
<hr/>			

④

	6	4	1
-		5	7
<hr/>			

⑤

	1	3	1
-		6	8
<hr/>			

⑥

	6	5	2
-		9	5
<hr/>			

# 400 - 175 の ひっ算のしかた

百の位から一の位へ くり下がりがああるけい算

十の位に 1 くり下げたので 3 → 百の位から くり下げると 10 → 十の位から くり下げると 10  
一の位に 1 くり下げたので 9

	百	十	一
	4	0	0
-	1	7	5
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	4	0	0
-	1	7	5

- ① 0 からひけない。百の位から くり下げる。  
百の位から十の位に 1 くり下げると、  
百の位は ( ) 十の位は ( )  
十の位から一の位に 1 くり下げると、  
十の位は ( ) 一の位は ( )

② 一の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

③ 十の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
十の位は ( )

④ 百の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
百の位は ( )



# 103-17 の ひっ算のしかた

## 百の位から一の位へ くり下がりがああるけい算

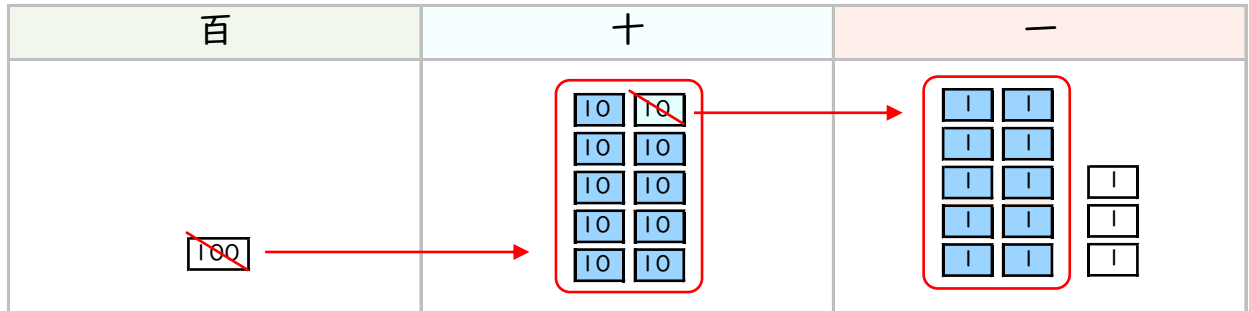
十の位に  
1くり下げたので  
百の位にかずはない。



百の位から  
くり下げると 10  
一の位に  
1くり下げたので 9



十の位から  
くり下げると 13



	百	十	一
	1	0	3
-		1	7
		( )	( )
		( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

1くり下げたので0。  
0はかかない。

	百	十	一
		1	0
-		1	7

① 3からひけない。百の位からくり下げる。

百の位から十の位に 1くり下げたので、  
百の位は ( ) 十の位は ( )  
十の位から一の位に 1くり下げたので、  
十の位は ( ) 一の位は ( )

② 一の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

③ 十の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
十の位は ( )

④ 百の位のけい算

百の位は ( ) 0はかかない。

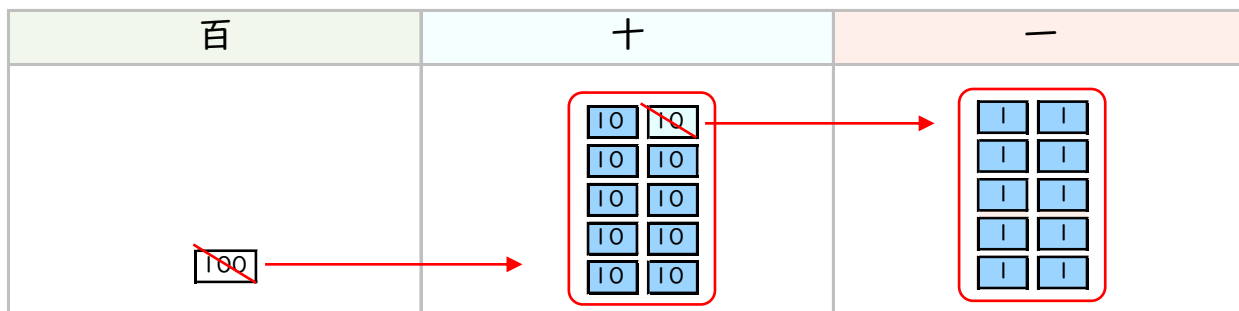
# 100 - 5 の ひっ算のしかた

百の位から一の位へ くり下がりがああるけい算

十の位に  
1くり下げたので  
百の位にかずはない。

→ 百の位から  
くり下げると 10  
一の位に  
1くり下げたので 9

→ 十の位から  
くり下げると 10



	百	十	一
		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10
100			
-	1	0	0
			5
		( )	( )
			( ) - ( ) = ( )

1くり下げたので0。  
0はかかない。

	1	0	0
-			5

- ① 一の位も 十の位も ひけない。  
百の位からくり下げる。  
百の位から十の位に 1くり下げると、  
百の位は ( ) 十の位は ( )  
十の位から一の位に 1くり下げると、  
十の位は ( ) 一の位は ( )

② 一の位のけい算  
( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

③ 十の位のけい算  
ひくかざがないので 9を ( )  
十の位は ( )

④ 百の位のけい算  
百の位は ( ) 0はかかない。



ひっ算で しましょう。

		9	
	3	<del>10</del>	10
	<del>4</del>	<del>0</del>	0
-	1	7	5
	2	2	5

1 くり下げると

百の位から  
くり下げた 10

十の位から  
くり下げた 10

①

	3	0	0
-	1	2	1

②

	6	0	0
-	3	3	3

③

	5	0	0
-	2	4	9

④

	7	0	0
-	4	6	5

ひっ算で しましょう。

①

	1	0	0
-		1	7
<hr/>			

②

	1	0	0
-		8	9
<hr/>			

③

	1	0	0
-		3	3
<hr/>			

④

	1	0	0
-		4	2
<hr/>			

⑤

	1	0	0
-		2	6
<hr/>			

⑥

	1	0	0
-		5	9
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	1	0	0
-			4
<hr/>			

②

	1	0	0
-			6
<hr/>			

③

	1	0	0
-			8
<hr/>			

④

	1	0	0
-			3
<hr/>			

⑤

	1	0	0
-			7
<hr/>			

⑥

	1	0	0
-			9
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	8	0	0
-	2	8	4
<hr/>			

②

	9	0	0
-	5	4	9
<hr/>			

③

	6	0	0
-		7	7
<hr/>			

④

	7	0	0
-		2	7
<hr/>			

⑤

	2	0	0
-			6
<hr/>			

⑥

	5	0	0
-			9
<hr/>			



# 1000 - 124 の ひっ算のしかた

千の位から一の位へ くり下がりがああるけい算

百の位に 1 くり下げたので 千の位に 1 くり下げたので 9 くり下げると 10 くり下げると 10 くり下げると 10 十の位に 1 くり下げたので 9 一の位に 1 くり下げたので 9

千	百	十	一
1	0	0	0
-	1	2	4
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

1 くり下げたので 0。0 はかかない。

	1	0	0	0
-		1	2	4

① 一の位も 十の位も 百の位も ひけない。千の位からくり下げる。

千の位から百の位に 1 くり下げると  
千の位は ( ) 百の位は ( )  
百の位から十の位に 1 くり下げると、  
百の位は ( ) 十の位は ( )  
十の位から一の位に 1 くり下げると、  
十の位は ( ) 一の位は ( )

② 一の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

③ 十の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
十の位は ( )

④ 百の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
百の位は ( )



# 1000-36 の ひっ算のしかた

千の位から一の位へ くり下がりがあけい算

百の位に 1 くり下げたので 千の位に 1 くり下げたので 9 はずはない。

千の位から 十の位に 1 くり下げたので 9

百の位から 一の位に 1 くり下げたので 9

十の位から 一の位に 1 くり下げると 10

百の位から 十の位に 1 くり下げると 10

千の位から 百の位に 1 くり下げると 10

千	百	十	一
1	0	0	0
-		3	6
	( )	( )	( )
		( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

1 くり下げたので 0。0 はかかない。

	1	0	0	0
-			3	6

① 一の位も 十の位も 百の位も ひけない。千の位から くり下げる。

千の位から百の位に 1 くり下げると 千の位は ( ) 百の位は ( )  
 百の位から十の位に 1 くり下げると、 百の位は ( ) 十の位は ( )  
 十の位から一の位に 1 くり下げると、 十の位は ( ) 一の位は ( )

② 一の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
 一の位は ( )

③ 十の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
 十の位は ( )

④ 百の位のけい算

ひくはずがないので 9 を ( )  
 百の位は ( )



# 1000 - 7 の ひっ算のしかた

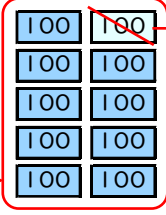
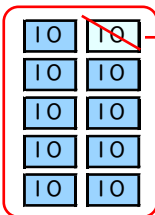
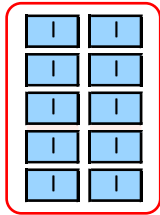
千の位から一の位へ くり下がりがあるけい算

百の位に 1 くり下げたので 千の位に 1 くり下げたので 9 かずはない。

千の位から 1 くり下げると 10 十の位に 1 くり下げたので 9

百の位から 1 くり下げると 10 一の位に 1 くり下げたので 9

十の位から 1 くり下げると 10

	千	百	十	一
	<del>1000</del>			
-	1	0	0	0
				7
		( )	( )	( )
				( ) - ( ) = ( )

1 くり下げたので 0。  
0 はかかない。

	1	0	0	0
-				7

- ① 一の位も 十の位も 百の位も ひけない。  
千の位から くり下げる。  
千の位から百の位に 1 くり下げると  
千の位は ( ) 百の位は ( )  
百の位から十の位に 1 くり下げると、  
百の位は ( ) 十の位は ( )  
十の位から一の位に 1 くり下げると、  
十の位は ( ) 一の位は ( )

② 一の位のけい算

( ) - ( ) = ( )  
一の位は ( )

③ 十の位のけい算


ひくかずがないので 9 を ( )  
十の位は ( )

④ 百の位のけい算

ひくかずがないので 9 を ( )  
百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

 はくり下げ

		9	9	
		<del>10</del>	<del>10</del>	10
	<del>1</del>	0	0	0
-		1	2	4
		8	7	6

①

	1	0	0	0
-		8	4	6

②

	1	0	0	0
-		4	5	7

③

	1	0	0	0
-		2	8	3

④

	1	0	0	0
-		1	6	9

ひっ算で しましょう。

①

	1	0	0	0
-			7	4
<hr/>				

②

	1	0	0	0
-			9	8
<hr/>				

③

	1	0	0	0
-			6	9
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-			8	5
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-			6	2
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-			9	1
<hr/>				

ひっ算で しましょう。

①

	1	0	0	0
-				3
<hr/>				

②

	1	0	0	0
-				9
<hr/>				

③

	1	0	0	0
-				8
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-				2
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-				1
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-				7
<hr/>				

ひっ算で しましょう。

①

	1	0	0	0
-		6	4	3
<hr/>				

②

	1	0	0	0
-		9	7	9
<hr/>				

③

	1	0	0	0
-			9	8
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-			4	2
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-				4
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-				6
<hr/>				