

さんすう

チャレンジ

けいさんのしかた

ひきざん



なまえ

## ステップ 1 くりさがりのない2けたのけいさん

① 2けた - 2けたのけいさん	1 - 1~3
② なん十いくつ - なん十のけいさん	1 - 4~6
③ なん十いくつ - いくつのけいさん	1 - 7~9
④ 2けた - 2けた = なん十のけいさん	1 - 10~12

## ステップ 2 くりさがりのある2けたのけいさん

① 十のくらいからの くりさがりがある けいさん	2 - 1~3
② なん十 - なん十いくつのけいさん	2 - 4~6
③ 十のくらいのけいさんが 0になるけいさん	2 - 7~9
④ なん十いくつ - いくつのけいさん	2 - 10~12

## ステップ 3 くり下がりのない3けたのけい算

① 3けた - 3けたのけい算	3 - 1~4
-----------------	---------

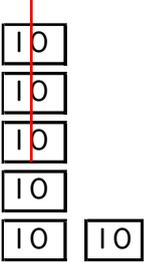
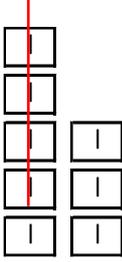
## ステップ 4 くり下がりのある3けたのけい算

① 十の位からの くり下がりがあるけい算	4 - 1~4
② 百の位からの くり下がりがあるけい算	4 - 5~8
③ 十の位からと百の位からの くり下がりがある けい算	4 - 9~12
④ 百の位のけい算が 0になるけい算	4 - 13~15
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 - 2けた、3けた - 1けた)	4 - 16~18
⑥ 百の位から一の位へ くり下がりがあるけい算	4 - 19~21
⑦ 百の位から一の位へ くり下がりがあるけい算 (3けた - 2けた、3けた - 1けた)	4 - 22~24
⑧ 千の位から一の位へ くり下がりがあるけい算	4 - 25~27

# 68-34 の ひっさんのしかた

## くりさがりがないけいさん

おなじくらいどうしをひく。  
一のくらいからひく。

	+	-
		
	6	8
-	3	4
	(   )	(   )
	(   ) - (   ) = (   )	(   ) - (   ) = (   )

	②	①
	6	8
-	3	4

### ① 一のくらいのけいさん

(   ) から (   ) をひくと (   )  
一のくらいは (   )

### ② 十のくらいのけいさん

(   ) から (   ) をひくと (   )  
十のくらいは (   )

ひっさんで しましょう。

おなじくらい どうしを ひく。  
一のくらいから ひく。

	② 3	① 8
-	1	2
	2	6

①

	6	8
-	2	7

②

	5	3
-	3	1

③

	7	5
-	3	4

④

	4	7
-	2	4

⑤

	3	9
-	1	3

⑥

	8	4
-	2	2

⑦

	9	6
-	4	2

⑧

	7	7
-	3	3

⑨

	6	8
-	2	5



ひっさんで しましょう。

①

	5	4
-	1	3
<hr/>		

②

	4	7
-	3	4
<hr/>		

③

	6	8
-	1	4
<hr/>		

④

	7	3
-	4	2
<hr/>		

⑤

	8	2
-	2	1
<hr/>		

⑥

	5	9
-	3	5
<hr/>		

⑦

	6	6
-	2	3
<hr/>		

⑧

	7	8
-	5	3
<hr/>		

⑨

	4	7
-	2	2
<hr/>		

# 55-30 の ひっさんのしかた

なん十いくつ - なん十の けいさん

ひくかずがないときは  
そのままおろす。

	+	-										
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1
10												
10												
10												
10												
10												
1												
1												
1												
1												
1												
	5	5										
-	3	0										
	(    )	(    )										
	(    ) - (    ) = (    )											

	②	①
	5	5
-	3	0

## ① 一のくらいのけいさん

ひくかずがない。5を( **おろす** )  
一のくらいは(    )

## ② 十のくらいのけいさん

(    )から(    )をひくと(    )  
十のくらいは(    )

ひっさんで しましょう。

	② 6	① 8
-	3	0
	3	8

ひくかずが0のときは、  
ひかれるかずをおろす。

①

	6	1
-	3	0

②

	3	7
-	2	0

③

	4	6
-	3	0

④

	7	4
-	4	0

⑤

	5	8
-	3	0

⑥

	2	9
-	1	0

⑦

	8	5
-	5	0

⑧

	6	7
-	1	0

⑨

	9	2
-	7	0



ひっさんで しましょう。

①

	8	3
-	6	0
<hr/>		

②

	4	7
-	1	0
<hr/>		

③

	5	7
-	4	0
<hr/>		

④

	3	9
-	1	0
<hr/>		

⑤

	7	7
-	5	0
<hr/>		

⑥

	9	8
-	7	0
<hr/>		

⑦

	6	8
-	2	0
<hr/>		

⑧

	4	6
-	3	0
<hr/>		

⑨

	8	4
-	4	0
<hr/>		

# 49-5 の ひっさんのしかた

なん+いくつ - いくつの けいさん

ひくかすがないときは  
そのまま おろす。

	+	-
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>
	4	9
-	↓	5
	(   )	(   )
		(   ) - (   ) = (   )

	②	①
	4	9
-	↓	5

① 一のくらのけいさん

(   ) から (   ) をひくと (   )  
一のくらは (   )

② 十のくらのけいさん

ひくかすがないので ( **おろす** )  
十のくらは (   )

ひっさんで しましょう。

ひかれるかずを  
そのままおろす。

	② 2	① 6
-		2
<hr/>		
	2	4

①

	5	4
-		2
<hr/>		

②

	8	7
-		3
<hr/>		

③

	6	9
-		1
<hr/>		

④

	9	6
-		4
<hr/>		

⑤

	3	8
-		7
<hr/>		

⑥

	7	4
-		2
<hr/>		

⑦

	4	7
-		6
<hr/>		

⑧

	2	9
-		2
<hr/>		

⑨

	8	6
-		5
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	2	8
-		5
<hr/>		

②

	7	5
-		1
<hr/>		

③

	6	7
-		2
<hr/>		

④

	5	6
-		3
<hr/>		

⑤

	8	9
-		4
<hr/>		

⑥

	3	4
-		3
<hr/>		

⑦

	9	5
-		2
<hr/>		

⑧

	4	7
-		3
<hr/>		

⑨

	5	9
-		5
<hr/>		

# 55-15 の ひっさんのしかた

## くりさがりがないけいさん

一のくらのけいさんが  
0になるときは0をかく。

	+	-										
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1
10												
10												
10												
10												
10												
1												
1												
1												
1												
1												
	5	5										
-	1	5										
	(   )	(   )										
	(   )-(   )=(   )	(   )-(   )=(   )										

	②	①
	5	5
-	1	5

### ① 一のくらのけいさん

(   ) から (   ) をひくと (   )  
一のくらは (   )

### ② 十のくらのけいさん

(   ) から (   ) をひくと (   )  
十のくらは (   )

ひっさんで しましょう。

	② 4	① 6
-	1	6
<hr/>		
	3	0

一のくらのけいさんが  
0になるときは、0をかく。

①

	7	3
-	2	3
<hr/>		

②

	8	7
-	2	7
<hr/>		

③

	5	6
-	3	6
<hr/>		

④

	8	1
-	4	1
<hr/>		

⑤

	5	3
-	1	3
<hr/>		

⑥

	9	8
-	1	8
<hr/>		

⑦

	6	5
-	5	5
<hr/>		

⑧

	8	7
-	1	7
<hr/>		

⑨

	9	4
-	4	4
<hr/>		

ひっさんで しましょう。

①

	5	7
-	1	7
<hr/>		

②

	6	1
-	4	1
<hr/>		

③

	6	4
-	3	4
<hr/>		

④

	6	4
-	2	4
<hr/>		

⑤

	3	3
-	2	3
<hr/>		

⑥

	9	2
-	6	2
<hr/>		

⑦

	5	2
-	2	2
<hr/>		

⑧

	8	3
-	3	3
<hr/>		

⑨

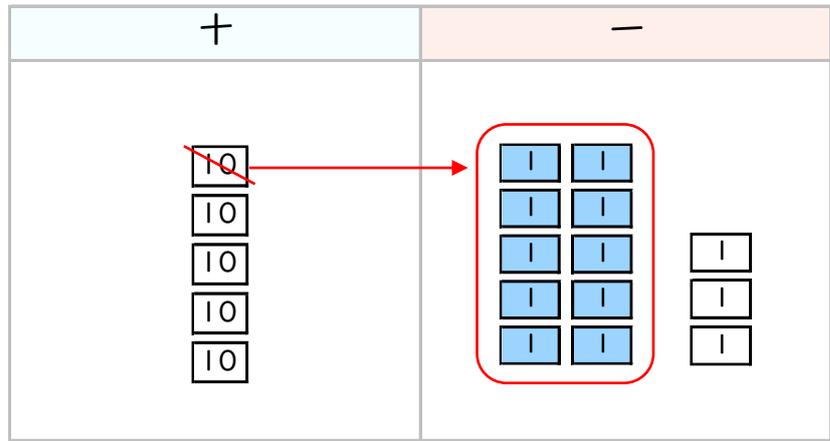
	6	9
-	3	9
<hr/>		

# 53-28 の ひっさんのしかた

十のくらいからの くりさがりがあるけいさん

一のくらいに  
1くりさげたので 4

十のくらいから  
くりさげると 13



	+	-
	5	3
-	2	8
	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	4	10
	<del>5</del>	3
-	2	8

## ① 一のくらいのけいさん

3から8は ( ひけない )  
 十のくらいからくりさげると ( )  
 ( ) から ( ) をひくと ( )  
 一のくらいは ( )

## ② 十のくらいのけいさん

一のくらいに1くりさげたので ( )  
 ( ) から ( ) をひくと ( )  
 十のくらいは ( )



ひっさんで しましょう。

1 くりさげると

	4	10
	<del>5</del>	6
-	2	8
	2	8

十のくらいから  
くりさげた 10

①

	6	1
-	2	3

②

	5	8
-	1	9

③

	4	6
-	2	8

④

	3	2
-	1	7

⑤

	8	2
-	3	5

⑥

	7	3
-	1	9

⑦

	9	5
-	3	6

⑧

	8	1
-	2	8

⑨

	6	2
-	1	6



ひっさんで しましょう。

①

	5	3
-	2	8

②

	6	4
-	1	7

③

	8	5
-	3	8

④

	9	6
-	4	9

⑤

	3	2
-	1	8

⑥

	9	3
-	6	8

⑦

	8	4
-	4	9

⑧

	7	5
-	5	7

⑨

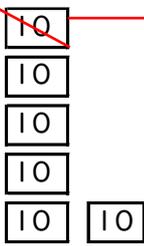
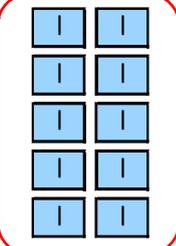
	6	4
-	3	6

# 60-23 の ひっさんのしかた

なん十 - なん十いくつの けいさん

一のくらいに  
1くりさげたので 5

十のくらいから  
くりさげると 10

	+	-
		
	6	0
-	2	3
	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	6	0
-	2	3

## ① 一のくらいの けいさん

0から3は ( )

十のくらいから くりさげると ( )

( ) から ( ) を ひくと ( )

一のくらいは ( )

## ② 十のくらいの けいさん

一のくらいに 1くりさげたので ( )

( ) から ( ) を ひくと ( )

十のくらいは ( )

ひっさんで しましょう。

1 くりさげると

	5	10
	<del>6</del>	0
-	1	8
<hr/>		
	4	2

十のくらいから  
くりさげた 10

①

	3	0
-	1	7
<hr/>		

②

	5	0
-	3	2
<hr/>		

③

	6	0
-	2	4
<hr/>		

④

	8	0
-	5	1
<hr/>		

⑤

	9	0
-	6	8
<hr/>		

⑥

	8	0
-	4	3
<hr/>		

⑦

	4	0
-	1	6
<hr/>		

⑧

	5	0
-	3	5
<hr/>		

⑨

	7	0
-	5	7
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	7	0
-	4	5
<hr/>		

②

	8	0
-	3	6
<hr/>		

③

	9	0
-	6	1
<hr/>		

④

	6	0
-	3	2
<hr/>		

⑤

	5	0
-	2	4
<hr/>		

⑥

	3	0
-	1	9
<hr/>		

⑦

	4	0
-	1	7
<hr/>		

⑧

	7	0
-	3	3
<hr/>		

⑨

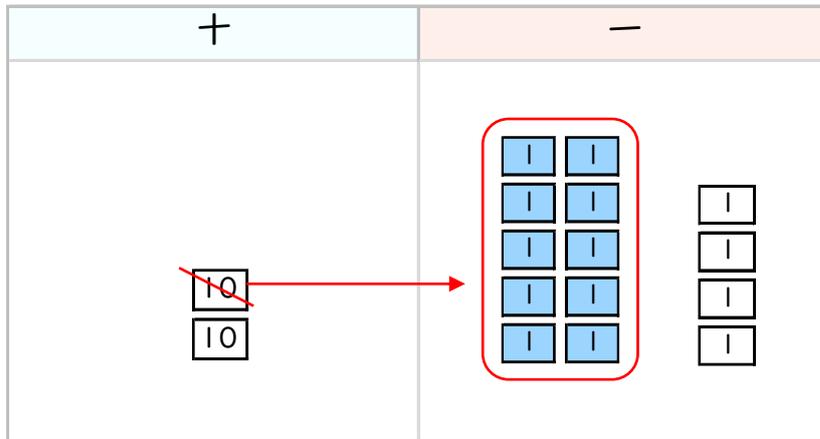
	8	0
-	5	8
<hr/>		

# 24-18 の ひっさんのしかた

十のくらのけいさんが 0になるけいさん

一のくりに  
1くりさげたので 1

十のくりに  
くりさげると 14



	+	
	2	4
-	1	8
	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

十のくらの  
けいさんの  
0は かかない。

	2	4
-	1	8

## ① 一のくらのけいさん

4から8は ( )  
 十のくりにからくりさげると ( )  
 ( )から ( )をひくと ( )  
 一のくりは ( )

## ② 十のくらのけいさん

一のくりに1くりさげたので ( )  
 ( )から ( )をひくと ( )  
 十のくりは ( 0は かかない )

ひっさんで しましょう。

	1	10
	<del>2</del>	5
-	1	8
		7

0は かかない。

①

	5	1
-	4	5

②

	3	2
-	2	3

③

	4	3
-	3	7

④

	6	2
-	5	5

⑤

	8	6
-	7	9

⑥

	9	5
-	8	6

⑦

	7	4
-	6	8

⑧

	4	8
-	3	9

⑨

	5	7
-	4	9



ひっさんで しましょう。

①

	5	6
-	4	9
<hr/>		

②

	6	3
-	5	8
<hr/>		

③

	7	4
-	6	6
<hr/>		

④

	2	2
-	1	9
<hr/>		

⑤

	3	5
-	2	7
<hr/>		

⑥

	4	1
-	3	9
<hr/>		

⑦

	6	5
-	5	9
<hr/>		

⑧

	8	6
-	7	7
<hr/>		

⑨

	9	2
-	8	8
<hr/>		



# 54 - 9 の ひっさんのしかた

なん十いくつ - いくつの けいさん

一のくらいに  
1くりさげたので 4

十のくらいから  
くりさげると 14

+	-
5	4
-	9
( )	( )
	( ) - ( ) = ( )

ひくかずがないので、そのままおろす。

	5	4
-		9

## ① 一のくらいの けいさん

4から9は ( )  
 十のくらいからくりさげると ( )  
 ( ) から ( ) をひくと ( )  
 一のくらいは ( )

## ② 十のくらいの けいさん

一のくらいに1くりさげたので ( )  
 ひくかずがないので ( **おろす** )  
 十のくらいは ( )

ひっさんで しましょう。

ひくかずがないので  
そのままおろす。

	2	10
	<del>3</del>	6
-	↓	9
	2	7

①

	5	4
-		6

②

	3	2
-		6

③

	7	3
-		5

④

	2	3
-		4

⑤

	4	7
-		8

⑥

	6	5
-		9

⑦

	8	5
-		8

⑧

	3	1
-		2

⑨

	9	5
-		6



ひっさんで しましょう。

①

	7	5
-		7
<hr/>		

②

	6	1
-		2
<hr/>		

③

	4	2
-		5
<hr/>		

④

	3	3
-		8
<hr/>		

⑤

	2	4
-		6
<hr/>		

⑥

	8	7
-		9
<hr/>		

⑦

	9	2
-		3
<hr/>		

⑧

	5	4
-		8
<hr/>		

⑨

	7	2
-		4
<hr/>		

# 774-231 の ひっ算のしかた

## くり下がりが無いけい算

一の位から じゅんに けい算する。

	百	十	一
	7	7	4
-	2	3	1
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	③	②	①
	7	7	4
-	2	3	1

### 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 ( )

# 786 - 345 の ひっ算のしかた

くり下がりがないうけい算

一の位から じゅんに けい算する。

	百	十	一
	7	8	6
-	3	4	5
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	③	②	①
	7	8	6
-	3	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
	5	7	5
-	3	2	4
	2	5	1

①

	8	2	7
-	3	1	6

②

	3	9	6
-	1	2	3

③

	4	8	5
-	1	2	4

④

	7	6	4
-	4	1	2

⑤

	5	5	9
-	2	3	2

⑥

	6	7	8
-	4	2	4

ひっ算で しましょう。

①

	3	7	9
-	1	6	5
<hr/>			

②

	4	5	8
-	2	4	7
<hr/>			

③

	5	6	7
-	4	1	2
<hr/>			

④

	7	8	6
-	5	1	1
<hr/>			

⑤

	9	6	4
-	3	5	3
<hr/>			

⑥

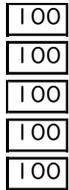
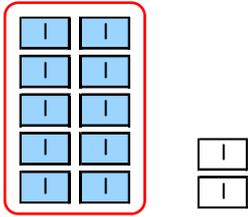
	6	9	7
-	3	2	6
<hr/>			

# 552 - 137 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	3
( )	( )	( )
( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

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

## ① 一の位のけい算

2 から 7 は ( ひけない )

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 ( )

# 582-268 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 7

十の位から  
くり下げると 12

	百	十	一
	5	8	2
-	2	6	8
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	百	十	一
		5	8
-		2	6

### ① 一の位のけい算

2から8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 ( )

ひっ算で しましょう。

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

1 くり下げると

十の位から  
くり下げた 10

①

	3	7	2
-	1	2	8
<hr/>			

②

	2	8	4
-	1	3	7
<hr/>			

③

	5	3	1
-	2	1	6
<hr/>			

④

	8	5	3
-	3	2	9
<hr/>			

⑤

	4	6	5
-	2	3	7
<hr/>			

⑥

	9	7	6
-	4	2	9
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	8	9	7
-	2	7	9
<hr/>			

②

	4	6	2
-	1	2	3
<hr/>			

③

	6	7	6
-	2	4	8
<hr/>			

④

	7	5	4
-	2	1	9
<hr/>			

⑤

	2	5	1
-	1	1	8
<hr/>			

⑥

	5	7	2
-	1	4	7
<hr/>			

# 517-253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 4

百の位から  
くり下げると 11

	百	十	一
	5	1	7
-	2	5	3
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	5	1	7
-	2	5	3

## ① 一の位のけい算

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

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

1から5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 ( )

# 415-192 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 3

百の位から  
くり下げると 11

百	十	一
4	1	5
- 1	9	2
( )	( )	( )
( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	4	1	5
-	1	9	2

## ① 一の位のけい算

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

一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

1から9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。

	5	10	
1 くり下げると	6	3	4
-	2	8	1
	3	5	3

百の位から  
くり下げた 10

①

	5	7	8
-	1	9	2

②

	4	6	5
-	2	8	4

③

	7	5	9
-	4	7	1

④

	5	2	7
-	1	5	4

⑤

	3	1	6
-	1	8	2

⑥

	8	3	4
-	2	6	2



ひっ算で しましょう。

①

	8	5	8
-	2	8	7
<hr/>			

②

	6	4	7
-	4	8	3
<hr/>			

③

	7	3	5
-	3	7	2
<hr/>			

④

	9	2	3
-	6	7	1
<hr/>			

⑤

	8	4	8
-	2	6	1
<hr/>			

⑥

	7	6	9
-	3	9	6
<hr/>			

# 316 - 157 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 0  
百の位から  
くり下げると 10

十の位から  
くり下げると 16

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

	3	1	6
-	1	5	7

## ① 一の位のけい算

6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 ( )

0から5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 ( )



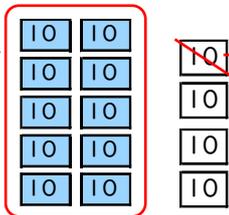
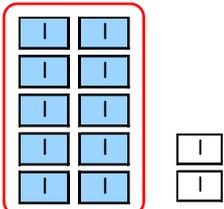
# 242 - 158 の ひっ算のしかた

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 1

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 12

	百	十	一
			
	2	4	2
-	1	5	8
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	2	4	2
-	1	5	8

## ① 一の位のけい算

2から8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5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。

		10	
	2	3	10
	<del>3</del>	<del>4</del>	7
-	1	7	9
<hr/>			
	1	6	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	6	5
-	1	9	7
<hr/>			

②

	6	2	3
-	2	4	8
<hr/>			

③

	8	3	8
-	3	7	9
<hr/>			

④

	4	3	6
-	1	6	8
<hr/>			

⑤

	5	4	4
-	2	5	8
<hr/>			

⑥

	3	2	2
-	1	2	9
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	7	6	5
-	2	9	8
<hr/>			

②

	5	4	2
-	3	4	8
<hr/>			

③

	8	3	6
-	2	6	9
<hr/>			

④

	5	7	1
-	1	8	5
<hr/>			

⑤

	4	5	3
-	1	5	7
<hr/>			

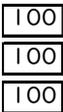
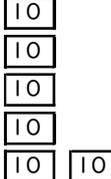
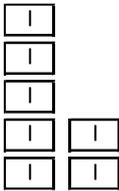
⑥

	9	5	4
-	3	7	6
<hr/>			

# 367-315 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
			
-	3	6	7
	3	1	5
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	3	6	7
-	3	1	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 ( ) 0は ( )

ひっ算で しましょう。

		2	10
	1	<del>3</del>	7
-	1	1	8
<hr/>			
		1	9

1 くり下げると

十の位から くり下げた 10

0 はかかない。

①

	4	3	2
-	4	1	7
<hr/>			

②

	5	7	3
-	5	3	8
<hr/>			

③

	1	6	6
-	1	4	9
<hr/>			

④

	7	9	4
-	7	2	6
<hr/>			

⑤

	3	4	3
-	3	2	7
<hr/>			

⑥

	3	8	5
-	3	5	8
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	1	7	2
-	1	4	8
<hr/>			

②

	8	6	4
-	8	2	7
<hr/>			

③

	4	8	2
-	4	5	5
<hr/>			

④

	5	5	3
-	5	3	8
<hr/>			

⑤

	7	9	1
-	7	5	6
<hr/>			

⑥

	8	9	6
-	8	4	8
<hr/>			

# 162-89 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 5  
百の位から  
くり下げると 15

十の位から  
くり下げると 12

百	十	一
<del>100</del> →		
1	6	2
-	8	9
( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	1	6	2
-		8	9

## ① 一の位のけい算

2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 ( )  
 5から8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。

		10	
		4	10
	<del>1</del>	<del>5</del>	6
-		5	7
<hr/>			
		9	9

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

	1	2	5
-		4	8
<hr/>			

②

	1	3	2
-		7	5
<hr/>			

③

	3	3	4
-		5	7
<hr/>			

④

	6	4	3
-		6	6
<hr/>			

⑤

	1	7	1
-		9	3
<hr/>			

⑥

	7	5	2
-		8	4
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	3	6	1
-		6	4
<hr/>			

②

	1	4	8
-		5	9
<hr/>			

③

	6	5	6
-		7	8
<hr/>			

④

	7	2	3
-		2	5
<hr/>			

⑤

	1	6	4
-		9	6
<hr/>			

⑥

	8	1	5
-		8	7
<hr/>			

# 400 - 138 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	3	8
	( )	( )	( )
	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

	4	0	0
-	1	3	8

- 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 ( )



ひっ算で しましょう。

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

百の位からくり下げた 10

一の位へ  
1くり下げると 9

十の位から  
くり下げた 10

1くり下げると

①

	4	0	0
-	1	5	7

②

	7	0	0
-	3	6	3

③

	5	0	0
-	2	3	6

④

	8	0	0
-	4	8	5

⑤

	6	0	0
-	4	7	2

⑥

	2	0	0
-	1	8	4



ひっ算で しましょう。

①

	6	0	0
-	1	2	8
<hr/>			

②

	9	0	0
-	4	6	7
<hr/>			

③

	5	0	0
-	2	4	3
<hr/>			

④

	8	0	0
-	5	3	4
<hr/>			

⑤

	2	0	0
-	1	5	6
<hr/>			

⑥

	7	0	0
-	2	7	9
<hr/>			

# 100 - 8 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
	<del>100</del>		
	1	0	0
-			8
	( )	( )	( )
			( ) - ( ) = ( )

	1	0	0
-			8

- 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  
ひくかすがないので 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	
		<del>10</del>	10
	1	0	0
-			6
<hr/>			
		9	4

百の位からくり下げた 10

一の位へ  
1くり下げると 9

1くり下げると

十の位から  
くり下げた 10

①

	1	0	0
-		4	3
<hr/>			

②

	1	0	0
-			5
<hr/>			

③

	1	0	0
-			9
<hr/>			

④

	1	0	0
-			4
<hr/>			

⑤

	1	0	0
-			7
<hr/>			

⑥

	1	0	0
-			2
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	3	0	0
-		9	6
<hr/>			

②

	6	0	0
-		4	8
<hr/>			

③

	5	0	0
-		5	2
<hr/>			

④

	4	0	0
-		8	7
<hr/>			

⑤

	7	0	0
-		3	4
<hr/>			

⑥

	8	0	0
-		3	9
<hr/>			

# 1000 - 253 の ひっ算のしかた

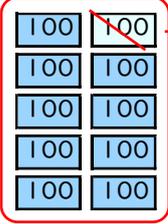
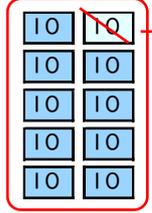
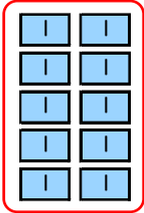
千の位から一の位へ くり下がりがあけい算

百の位に 1 くり下げたので 千の位に かずはない。

千の位から 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 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

	千	百	十	一
	<del>1000</del>			
	1	0	0	0
-		2	5	3
		( )	( )	( )
		( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )	( ) - ( ) = ( )

1 くり下げたので 0。0 はかかない。

	1	0	0	0
-		2	5	3

- 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 ( )



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
-		2	5	7
		7	4	3

①

	1	0	0	0
-		3	5	4

②

	1	0	0	0
-		4	7	6

③

	1	0	0	0
-		7	2	3

④

	1	0	0	0
-		6	4	8

⑤

	1	0	0	0
-		3	3	9

⑥

	1	0	0	0
-		8	8	2

ひっ算で しましょう。

①

	1	0	0	0
-			4	5
<hr/>				

②

	1	0	0	0
-			7	3
<hr/>				

③

	1	0	0	0
-			3	7
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-			2	6
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-			8	9
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-			5	8
<hr/>				