

さんすう

チャレンジ

けいさんのしかた  
たしざん



なまえ

ステップ 1 くりあがりのない2けたのけいさん

① 2けた + 2けたのけいさん	1 - 1~ 4
② なん十いくつ + なん十、 なん十 + なん十いくつのけいさん	1 - 5~ 7
③ なん十いくつ + いくつ、 いくつ + なん十いくつのけいさん	1 - 8~10

ステップ 2 くりあがりのある2けたのけいさん

① 十のくらいへの くりあがりがあるけいさん	2 - 1~ 3
② 百のくらいへの くりあがりがあるけいさん	2 - 4~ 6
③ 十のくらいへのくりあがりと 百のくらいへの くりあがりがあるけいさん	2 - 7~ 9
④ なん十 + なん十いくつ、 なん十いくつ + なん十のけいさん	2 -10~12
⑤ 十のくらいへのくりあがり、 百のくらいへもくりあがるけいさん	2 -13~15
⑥ 十のくらいへのくりあがり、 百のくらいへもくりあがるけいさん (2けた + 1けた、1けた + 2けた)	2 -16、17

ステップ 3 くり上がりのない3けたのけい算

① 3けた + 3けたのけいさん	3 - 1~ 3
------------------	----------

ステップ 4 くり上がりのある3けたのけい算

① 十の位への くり上がりがあるけい算	4 - 1~ 3
② 百の位への くり上がりがあるけい算	4 - 4~ 6
③ かずのない位があるけい算	4 - 7~ 9



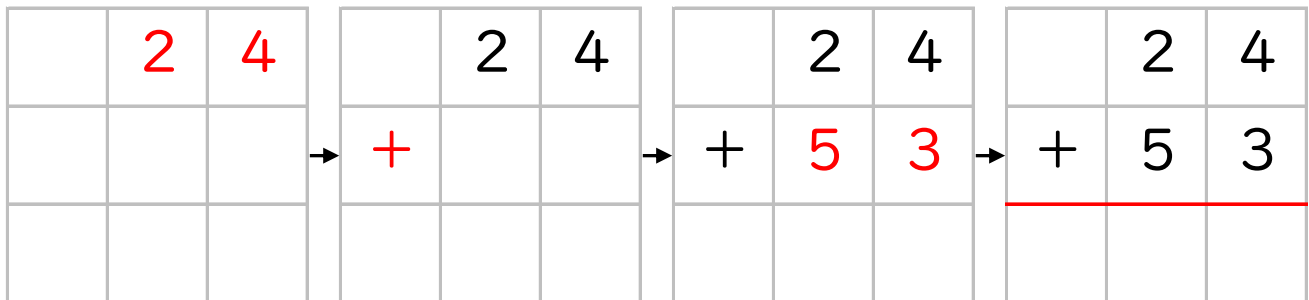
④ 十の位へのくり上がりと 百の位へのくり上がりがあるけい算	4-10~12
⑤ 十の位へのくり上がりで、 百の位へもくり上がるけい算	4-13~15
⑥ 十の位へのくり上がりで、 百の位へもくり上がるけい算 (3けた + 2けた)	4-16~18
⑦ 千の位へのくり上がりがあるけい算	4-19~21
⑧ 百の位へのくり上がりと 千の位へのくり上がりがあるけい算	4-22~24
⑨ 十の位と 百の位と 千の位へのくり上がりがあるけい算	4-25~27
⑩ 十の位へのくり上がりで、 百の位と千の位へもくり上がるけい算	4-28~30

# ひっさんのしきの かきかた

$24 + 53$

くらいをそろえて たてにかく。

あかいろを なぞって ひっさんのしきを かく。



24+53 の けいさんを ひっさんで しましょう。

くらいごとに けいさんをする

一のくらい

$\square + \square = \square$

十のくらい

$\square + \square = \square$

	2	4
+	5	3

ひっさんで けいさんを しましょう。

$26 + 32$

+		

$13 + 64$

+		

# 43+36 の ひっさんのしかた

## くりあがりがないけいさん

おなじくらいどうしをたす。  
一のくらいからたす。

	+	-										
	<div style="text-align: center;"> <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> </table> </div>	10	10	10	10	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table> </div>	1	1	1			
10												
10												
10												
10												
1												
1												
1												
	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table> </div>	10	10	10	<div style="text-align: center;"> <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> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table> </div>	1	1	1	1	1	1	1
10												
10												
10												
1												
1												
1												
1												
1												
1												
1												
	4	3										
+	3	6										
	( )	( )										
	( )+( )=( )	( )+( )=( )										

	②	①
	4	3
+	3	6

① 一のくらいのけいさん  
( ) と ( ) をたすと ( )  
一のくらいは ( )

② 十のくらいのけいさん  
( ) と ( ) をたすと ( )  
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たす。  
一のくらいからたす。

	② 2	① 3
+	4	2
<hr/>		
	6	5

①

	3	1
+	5	3
<hr/>		

②

	4	5
+	2	2
<hr/>		

③

	5	2
+	2	4
<hr/>		

④

	3	6
+	6	2
<hr/>		

⑤

	6	3
+	2	4
<hr/>		

⑥

	3	1
+	6	8
<hr/>		

⑦

	5	6
+	1	1
<hr/>		

⑧

	7	4
+	2	4
<hr/>		

⑨

	1	2
+	3	7
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	2	5
+	3	2
<hr/>		

②

	7	1
+	2	3
<hr/>		

③

	4	6
+	4	2
<hr/>		

④

	5	4
+	3	3
<hr/>		

⑤

	1	4
+	8	1
<hr/>		

⑥

	4	5
+	5	3
<hr/>		

⑦

	6	3
+	1	6
<hr/>		

⑧

	3	7
+	3	2
<hr/>		

⑨

	2	8
+	6	1
<hr/>		

# 39+50 の ひっさんのしかた

なん十いくつ + なん十の けいさん

たすかずがないときは、そのままおろす。

	+		-												
		<table border="1"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10															
10															
10															
1															
1	1														
1	1														
1	1														
1	1														
		<table border="1"> <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								
10															
10															
10															
10															
10															
		3	9												
+		5	0												
		( )	( )												
		( ) + ( ) = ( )													

	②	①
	3	9
+	5	0

① 一のくらのけいさん

たすかずがない。9を( **おろす** )

一のくらは ( )

② 十のくらのけいさん

( ) と ( ) をたすと ( )

十のくらは ( )





ひっさんで しましょう。

	② 2	① 7
+	3	0
<hr/>		
	5	7

0のけいさんは  
しない。  
そのままおろす。

①

	3	0
+	3	4
<hr/>		

②

	7	0
+	2	7
<hr/>		

③

	3	3
+	1	0
<hr/>		

④

	2	5
+	5	0
<hr/>		

⑤

	3	6
+	4	0
<hr/>		

⑥

	2	0
+	5	7
<hr/>		

⑦

	6	0
+	3	9
<hr/>		

⑧

	8	0
+	1	8
<hr/>		

⑨

	6	2
+	3	0
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	6	0
+	3	4
<hr/>		

②

	2	3
+	2	0
<hr/>		

③

	3	0
+	5	2
<hr/>		

④

	1	7
+	5	0
<hr/>		

⑤

	6	0
+	2	5
<hr/>		

⑥

	5	8
+	1	0
<hr/>		

⑦

	4	0
+	2	6
<hr/>		

⑧

	7	0
+	1	9
<hr/>		

⑨

	1	6
+	8	0
<hr/>		



# 52 + 6 の ひっさんのしかた

なん十いくつ + いくつの けいさん

たすかずがないときは、  
そのままおろす。

	+		-							
		<table border="1"> <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"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1
10										
10										
10										
10										
10										
1										
1										
			<table border="1"> <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> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
		5	2							
+			6							
		( )	( )							
			( ) + ( ) = ( )							

	②	①
	5	2
+		6

① 一のくらのけいさん

( ) と ( ) を たすと ( )

一のくらは ( )

② 十のくらのけいさん

たすかずがない。5を ( )

十のくらは ( )

ひっさんで しましょう。

たすかずがないときは  
そのままおろす。

	② 3	① 6
+		3
<hr/>		
	3	9

①

		2
+	5	6
<hr/>		

②

	2	4
+		3
<hr/>		

③

		1
+	8	1
<hr/>		

④

		4
+	4	4
<hr/>		

⑤

	3	2
+		5
<hr/>		

⑥

		5
+	7	3
<hr/>		

⑦

	6	3
+		6
<hr/>		

⑧

		8
+	7	1
<hr/>		

⑨

	9	1
+		7
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	3	4
+		3
<hr/>		

②

		5
+	5	3
<hr/>		

③

		2
+	7	7
<hr/>		

④

		1
+	2	8
<hr/>		

⑤

		6
+	4	2
<hr/>		

⑥

	6	5
+		4
<hr/>		

⑦

	4	2
+		5
<hr/>		

⑧

		4
+	8	3
<hr/>		

⑨

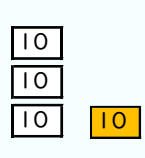

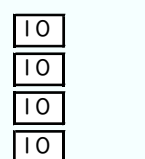
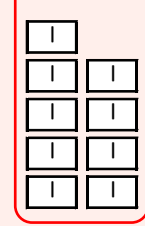
	9	2
+		3
<hr/>		



# 34+49 の ひっさんのしかた

十のくらいへの くりあがりがあるけいさん

一のくらいの10を  
十のくらいにくりあげる。

+	-
	
	
+	+
3	4
4	9
( )	( )
( )+( )=( )	( )+( )=( )

	3	4
+	4	9

① 一のくらいのけいさん  
 ( ) と ( ) をたすと ( )  
 一のくらいは ( )  
 10を十のくらいにくりあげる。

② 十のくらいのけいさん  
 1くりあがったので  
 ( ) と ( ) をたすと ( )  
 十のくらいは ( )

ひっさんで しましょう。

	4	8
+	3	4
<hr/>		
	8	2

一のくらいからの  
くりあがり

①

	3	9
+	1	2
<hr/>		

②

	4	3
+	2	8
<hr/>		

③

	7	5
+	1	6
<hr/>		

④

	3	4
+	2	7
<hr/>		

⑤

	5	5
+	3	8
<hr/>		

⑥

	4	7
+	1	6
<hr/>		

⑦

	3	8
+	2	8
<hr/>		

⑧

	4	9
+	4	5
<hr/>		

⑨

	2	6
+	6	8
<hr/>		

ひっさんで しましょう。

①

	3	7
+	2	6
<hr/>		

②

	4	8
+	1	4
<hr/>		

③

	6	7
+	1	8
<hr/>		

④

	2	6
+	3	6
<hr/>		

⑤

	4	2
+	3	9
<hr/>		

⑥

	6	9
+	1	7
<hr/>		

⑦

	5	7
+	1	9
<hr/>		

⑧

	3	4
+	2	8
<hr/>		

⑨

	4	5
+	2	9
<hr/>		



# 72+46 の ひっさんのしかた

百のくらいへの くりあがりがあるけいさん

十のくらいの10を  
百のくらいに  
くりあげる。

	百	十	一
	100	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">                     10 10 10 10 10 10 10                 </div>	1 1
		10 10 10 10	1 1 1 1 1 1
		7	2
+		4	6
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	7	2
+	4	6

## ① 一のくらいのけいさん

( ) と ( ) を たすと ( )

一のくらいは ( )

## ② 十のくらいのけいさん

( ) と ( ) を たすと ( )

十のくらいは ( )

10を百のくらいにくりあげる。

百のくらいは ( )

ひっさんで しましょう。

十のくらの  
けいさんを  
そのままかく。

	4	7
+	7	2
<hr/>		
1	1	9

①

	6	1
+	6	7
<hr/>		

②

	3	3
+	9	3
<hr/>		

③

	8	7
+	5	2
<hr/>		

④

	7	2
+	4	4
<hr/>		

⑤

	6	3
+	9	2
<hr/>		

⑥

	8	1
+	8	8
<hr/>		

⑦

	9	3
+	2	4
<hr/>		

⑧

	8	6
+	4	2
<hr/>		

⑨

	7	4
+	4	3
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	8	4
+	4	3
<hr/>		

②

	7	1
+	7	4
<hr/>		

③

	5	6
+	8	1
<hr/>		

④

	9	2
+	2	2
<hr/>		

⑤

	6	2
+	6	5
<hr/>		

⑥

	8	3
+	6	5
<hr/>		

⑦

	9	5
+	6	4
<hr/>		

⑧

	7	4
+	8	2
<hr/>		

⑨

	9	7
+	3	2
<hr/>		

# 77+59 の ひっさんのしかた

十のくらいへのくりあがり と 百のくらいへのくりあがりがあるけいさん

十のくらいの10を  
百のくらいに  
くりあげる。

一のくらいの10を  
十のくらいに  
くりあげる。

	百	十	一
	100	10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1
		10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1
		7	7
+		5	9
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	7	7
+	5	9

## ① 一のくらいのけいさん

( ) と ( ) をたすと ( )  
一のくらいは ( )  
10を十のくらいにくりあげる。

## ② 十のくらいのけいさん

1くりあがったので  
( ) と ( ) をたすと ( )  
十のくらいは ( )  
10を百のくらいにくりあげる。  
百のくらいは ( )

ひっさんで しましょう。

十のくらいの  
けいさんを  
そのままかく。

一のくらいからの  
くりあがり

		1
	8	2
+	6	9
<hr/>		
1	5	1

①

	7	5
+	6	8
<hr/>		

②

	9	4
+	3	9
<hr/>		

③

	5	8
+	7	7
<hr/>		

④

	4	9
+	9	4
<hr/>		

⑤

	3	7
+	9	5
<hr/>		

⑥

	4	6
+	8	9
<hr/>		

⑦

	2	4
+	9	8
<hr/>		

⑧

	4	3
+	7	8
<hr/>		

⑨

	6	8
+	5	6
<hr/>		

ひっさんで しましょう。

①

	3	9
+	8	3
<hr/>		

②

	2	5
+	9	8
<hr/>		

③

	8	7
+	5	4
<hr/>		

④

	7	3
+	7	8
<hr/>		

⑤

	6	8
+	8	6
<hr/>		

⑥

	7	6
+	5	9
<hr/>		

⑦

	4	7
+	8	6
<hr/>		

⑧

	9	5
+	4	9
<hr/>		

⑨

	7	8
+	4	7
<hr/>		

# 70+65 の ひっさんのしかた

なん十 + なん十いくつの けいさん

0のけいさんは  
しない。

	百	十	一
	100 ←	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">                     10 10 10 10 10 10 10                 </div>	
		10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1
		7	0
+		6	5
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	7	0
+	6	5
<hr/>		

- ① 一のくらのけいさん  
たされるかずがない。5を（おろす）  
一のくらは（ ）
- ② 十のくらのけいさん  
（ ）と（ ）をたすと（ ）  
十のくらは（ ）  
10を百のくらにくりあげる。  
百のくらは（ ）

ひっさんで しましょう。

十のくらの  
けいさんを  
そのままかく。

	6	3
+	8	0
<hr/>		
1	4	3

0のけいさんは  
しない。  
そのままおろす。

①

	3	6
+	8	0
<hr/>		

②

	7	0
+	6	3
<hr/>		

③

	8	4
+	5	0
<hr/>		

④

	9	0
+	2	5
<hr/>		

⑤

	6	7
+	5	0
<hr/>		

⑥

	4	0
+	7	8
<hr/>		

⑦

	6	0
+	5	9
<hr/>		

⑧

	4	1
+	9	0
<hr/>		

⑨

	3	0
+	8	2
<hr/>		





ひっさんで しましょう。

①

	3	4
+	8	0
<hr/>		

②

	5	6
+	7	0
<hr/>		

③

	6	0
+	6	7
<hr/>		

④

	8	3
+	4	0
<hr/>		

⑤

	7	0
+	4	7
<hr/>		

⑥

	4	0
+	9	2
<hr/>		

⑦

	5	0
+	7	5
<hr/>		

⑧

	2	1
+	9	0
<hr/>		

⑨

	7	3
+	8	0
<hr/>		

# 47+54 の ひっさんのしかた

十のくらいへのくりあがりて、百のくらいへもくりあがるけいさん

十のくらいの10を  
百のくらいに  
くりあげる。

一のくらいの10を  
十のくらいに  
くりあげる。

	百	十	一																				
	100	<table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>										
10																							
10																							
10																							
10																							
10																							
10																							
10																							
10																							
10																							
10																							
		4	7																				
+		5	4																				
	( )	( )	( )																				
		( )+( )=( )	( )+( )=( )																				

	4	7
+	5	4

### ① 一のくらいのけいさん

( ) と ( ) をたすと ( )  
一のくらいは ( )  
10を十のくらいにくりあげる。

### ② 十のくらいのけいさん

1くりあがったので  
( ) と ( ) をたすと ( )  
十のくらいは ( )  
10を百のくらいにくりあげる。  
百のくらいは ( )



ひっさんで しましょう。

十のくらの  
けいさんを  
そのままかく。

一のくらの  
くりあがり

	6	7
+	3	4
<hr/>		
1	0	1

①

	2	2
+	7	9
<hr/>		

②

	8	6
+	1	9
<hr/>		

③

	3	5
+	6	7
<hr/>		

④

	5	6
+	4	8
<hr/>		

⑤

	4	3
+	5	9
<hr/>		

⑥

	2	8
+	7	3
<hr/>		

⑦

	6	7
+	3	9
<hr/>		

⑧

	7	6
+	2	8
<hr/>		

⑨

	1	4
+	8	9
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	8	5
+	1	8

②

	2	7
+	7	5

③

	5	8
+	4	4

④

	6	3
+	3	9

⑤

	7	4
+	2	7

⑥

	1	5
+	8	9

⑦

	4	7
+	5	8

⑧

	8	6
+	1	5

⑨

	3	7
+	6	6

ひっさんで しましょう。

十のくらの  
けいさんを  
そのままかく。

一のくらの  
くりあがり

		1
	9	7
+		8
1	0	5

①

	9	2
+		8

②

		3
+	9	9

③

		8
+	9	5

④

	9	6
+		5

⑤

	9	7
+		7

⑥

		5
+	9	9

⑦

		9
+	9	4

⑧

	9	6
+		4

⑨

		9
+	9	2

ひっさんで しましょう。

①

	9	5
+		8
<hr/>		

②

		7
+	9	5
<hr/>		

③

	9	8
+		4
<hr/>		

④

		3
+	9	9
<hr/>		

⑤

	9	4
+		7
<hr/>		

⑥

		4
+	9	9
<hr/>		

⑦

		8
+	9	8
<hr/>		

⑧

		6
+	9	5
<hr/>		

⑨

	9	7
+		6
<hr/>		

# 415+344 の ひっ算のしかた

くり上がりがないけい算

一の位から じゅんに けい算する。

	百	十	一
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> </div>
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> </div>
	4	1	5
+	3	4	4
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	③	②	①
	4	1	5
+	3	4	4

## ① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
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
	2	3	6
+	4	1	2
<hr/>			
	6	4	8

①

	3	1	4
+	1	2	3
<hr/>			

②

	3	8	2
+	4	1	7
<hr/>			

③

	2	3	8
+	7	1	1
<hr/>			

④

	4	3	7
+	3	2	1
<hr/>			

⑤

	6	5	4
+	2	3	5
<hr/>			

⑥

	6	3	4
+	1	4	3
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	4	2	7
+	2	6	2
<hr/>			

②

	5	3	4
+	2	6	1
<hr/>			

③

	3	4	1
+	6	3	7
<hr/>			

④

	2	8	5
+	4	1	2
<hr/>			

⑤

	7	3	3
+	2	5	1
<hr/>			

⑥

	1	5	2
+	8	1	3
<hr/>			



# 745 + 137 の ひっ算のしかた

十の位への くり上がりがあるけい算

一の位の10を  
十の位に くり上げる。

	百	十	一
	7	4	5
+	1	3	7
	( )	( )	( )
	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )

	7	4	5
+	1	3	7

## ① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )

一の位は ( )

10を十の位にくり上げる。

## ② 十の位のけい算

1くり上がったので

( ) と ( ) を たすと ( )

十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )

百の位は ( )

ひっ算で しましょう。

				1
	4	2	6	
+	1	5	7	
<hr/>				
	5	8	3	

一の位からの  
くり上がり

①

	2	4	6	
+	2	2	8	
<hr/>				

②

	8	3	7	
+	1	5	8	
<hr/>				

③

	4	5	8	
+	2	3	3	
<hr/>				

④

	7	2	4	
+	1	4	9	
<hr/>				

⑤

	6	2	5	
+	2	6	6	
<hr/>				

⑥

	5	1	3	
+	3	4	8	
<hr/>				

ひっ算で しましょう。

①

	6	5	9
+	2	2	3
<hr/>			

②

	7	3	8
+	1	1	8
<hr/>			

③

	3	2	8
+	4	5	2
<hr/>			

④

	4	2	6
+	4	3	7
<hr/>			

⑤

	5	1	5
+	2	5	9
<hr/>			

⑥

	2	5	4
+	5	2	7
<hr/>			



# 366+451 の ひっ算のしかた

## 百の位への くり上がりがあるけい算

十の位の10を  
百の位に くり上げる。

	百	十	一
	3	6	6
+	4	5	1
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	3	6	6
+	4	5	1

### ① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
一の位は ( )

### ② 十の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
十の位は ( )  
10を百の位にくり上げる。

### ③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
( ) と ( ) を たすと ( )  
百の位は ( )

ひっ算で しましょう。

	2	7	5
+	4	5	2
<hr/>			
	7	2	7

十の位からの  
くり上がり

①

	5	3	2
+	3	8	5
<hr/>			

②

	3	7	3
+		5	6
<hr/>			

③

	6	9	4
+	1	7	5
<hr/>			

④

	4	6	4
+	2	8	4
<hr/>			

⑤

	3	8	6
+	4	3	1
<hr/>			

⑥

	2	7	2
+	6	6	3
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	4	3	5
+	3	9	2
<hr/>			

②

		7	8
+	7	8	1
<hr/>			

③

	2	6	3
+	5	5	6
<hr/>			

④

	2	8	2
+	5	4	5
<hr/>			

⑤

		5	2
+	8	7	4
<hr/>			




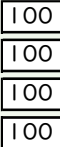
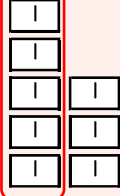
⑥

	3	4	4
+	2	9	3
<hr/>			

# 35 + 408 の ひっ算のしかた

かずのない位があるけい算

かずのない位のけい算はしない。

	百	十	一
		 	
			
+		3	5
	4	0	8
	( )	( )	( )
			( ) + ( ) = ( )

		3	5
+	4	0	8

- ① 一の位のけい算  
 ( ) と ( ) をたすと ( )  
 一の位は ( )  
 10を十の位にくり上げる。
- ② 十の位のけい算  
 1くり上がったので  
 十の位は ( )
- ③ 百の位のけい算  
 たされるかずがない。4を ( )  
 百の位は ( )





ひっ算で しましょう。

たされるかずがない。  
そのままおろす。

				1
		6	8	
+	4	0	6	
	4	7	4	

一の位からの  
くり上がり

0のけい算は  
しない。

①

	3	0	8	
+		4	5	

②

	2	0	2	
+		5	9	

③

	7	0	7	
+		5	4	

④

	4	0	6	
+		3	7	

⑤

	6	0	9	
+		6	3	

⑥

	8	0	5	
+		8	8	



ひっ算で しましょう。

①

	7	0	8
+		2	7
<hr/>			

②

		6	9
+	5	0	8
<hr/>			

③

		3	9
+	6	0	6
<hr/>			

④

	5	0	6
+		5	8
<hr/>			

⑤

		4	5
+	3	0	6
<hr/>			

⑥

	8	0	7
+		6	9
<hr/>			

# 266+259 の ひっ算のしかた

十の位への くり上がりと 百の位への くり上がりがあるけい算

10のまとまりができる と つぎの位にくり上げる。

百	十	一
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> </div>
2	6	6
+	2	5
( )	( )	( )
( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	2	6	6
+	2	5	9

① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
 一の位は ( )  
 10を十の位にくり上げる。

② 十の位のけい算

1くり上がったので  
 ( ) と ( ) を たすと ( )  
 十の位は ( )  
 10を百の位にくり上げる。

③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
 ( ) と ( ) を たすと ( )  
 百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

十の位からの くり上がり				一の位からの くり上がり	
		5	6		
+	2	6	8	4	8
8	3	2			

①

	3	8	7
+	4	6	5

②

	2	6	9
+	2	7	8

③

	2	5	4
+	2	8	9

④

	4	3	6
+	3	8	8

⑤

	5	7	3
+	2	5	8

⑥

	4	9	8
+	1	8	5



ひっ算で しましょう。

①

	5	2	5
+	3	8	6
<hr/>			

②

	2	4	6
+	4	8	7
<hr/>			

③

	3	4	8
+	3	7	6
<hr/>			

④

	4	2	9
+	3	9	5
<hr/>			

⑤

	2	6	7
+	1	5	5
<hr/>			

⑥

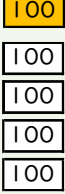



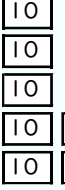
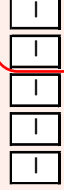
	6	5	6
+	1	7	9
<hr/>			



# 428+276 の ひっ算のしかた

十の位への くり上がりで、百の位へも くり上がるけい算

10のまとまりができる と つぎの位にくり上げる。

	百	十	一
			
			
+	4	2	8
+	2	7	6
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	4	2	8
+	2	7	6

① 一の位のけい算  
 ( ) と ( ) を たすと ( )  
 一の位は ( )  
 10を十の位にくり上げる。

② 十の位のけい算  
 1くり上がったので  
 ( ) と ( ) を たすと ( )  
 十の位は ( )  
 10を百の位にくり上げる。

③ 百の位のけい算  
 1くり上がったので  
 ( ) と ( ) を たすと ( )  
 百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

	十の位からの くり上がり							一の位からの くり上がり	

①


②


③


④


⑤


⑥




ひっ算で しましょう。

①

	2	1	3
+	5	8	8
<hr/>			

②

	5	7	4
+	1	2	7
<hr/>			

③

	6	5	6
+	1	4	7
<hr/>			

④

	4	3	9
+	3	6	2
<hr/>			

⑤

	4	6	5
+	2	3	9
<hr/>			

⑥

	3	5	7
+	2	4	7
<hr/>			



# 448+57 の ひっ算のしかた

十の位への くり上がりで、百の位へも くり上がるけい算

10のまとまりができる と つぎの位に くり上げる。

	百	十	一
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</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;">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>
	4	4	8
+		5	7
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	4	4	8
+		5	7

① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
 一の位は ( )  
 10を十の位にくり上げる。

② 十の位のけい算

1くり上がったので  
 ( ) と ( ) を たすと ( )  
 十の位は ( )  
 10を百の位にくり上げる。

③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
 百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

		1	1	
	3	6	8	
+		3	7	
<hr/>				
	4	0	5	

十の位からの  
くり上がり

一の位からの  
くり上がり

けい算はしない。  
4をそのまま  
おろす。

①

	4	8	6	
+		1	7	
<hr/>				

②

	2	6	8	
+		3	4	
<hr/>				

③

	6	7	5	
+		2	7	
<hr/>				

④

	5	3	4	
+		6	9	
<hr/>				

⑤

	4	5	8	
+		4	9	
<hr/>				

⑥

	3	1	7	
+		8	8	
<hr/>				

ひっ算で しましょう。

①

	3	2	5
+		7	9
<hr/>			

②

	4	5	7
+		4	8
<hr/>			

③

	7	6	9
+		3	6
<hr/>			

④

	5	7	8
+		2	5
<hr/>			

⑤

	6	8	4
+		1	7
<hr/>			

⑥

	8	3	6
+		6	6
<hr/>			



# 641 + 544 の ひっ算のしかた

千の位への くり上がりがあるけい算

百の位の10を  
千の位に  
くり上げる。

千	百	十	一
1000	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">                     100 100 100 100 100 100                 </div> 100 100 100 100	10 10 10 10	1
	6	4	1
+	5	4	4
( )	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	6	4	1
+	5	4	4

## ① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
十の位は ( )

## ③ 百の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
百の位は ( )  
10を千の位にくり上げる。  
1くり上がったので千の位は ( )



ひっ算で しましょう。

	7	2	8
+	4	4	1
<hr/>			
1	1	6	9

①

	7	4	3
+	4	4	2
<hr/>			

②

	8	6	4
+	3	2	3
<hr/>			

③

	5	1	6
+	6	4	2
<hr/>			

④

	6	3	1
+	7	4	7
<hr/>			

⑤

	8	5	2
+	6	3	4
<hr/>			

⑥

	7	2	4
+	8	2	5
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	7	2	8
+	6	3	1
<hr/>			

②

	3	2	6
+	8	6	3
<hr/>			

③

	4	4	2
+	7	3	4
<hr/>			

④

	8	7	5
+	6	1	2
<hr/>			

⑤

	5	5	5
+	9	2	3
<hr/>			

⑥

	8	3	6
+	4	5	2
<hr/>			

# 672+534 の ひっ算のしかた

百の位への くり上がり と 千の位への くり上がりがあるけい算

百の位の10を  
千の位に  
くり上げる。

十の位の10を  
百の位に  
くり上げる。

	千	百	十	一																						
	1000	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> </table> </div>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> </table> </div>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1
100	100																									
100	100																									
100	100																									
100	100																									
100	100																									
10	10																									
10	10																									
10	10																									
10	10																									
10	10																									
1																										
1																										
		<table border="1"> <tr><td>100</td></tr> <tr><td>100</td></tr> <tr><td>100</td></tr> <tr><td>100</td></tr> <tr><td>100</td></tr> </table>	100	100	100	100	100	<table border="1"> <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	<table border="1"> <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									
100																										
100																										
100																										
100																										
100																										
10																										
10																										
10																										
10																										
1																										
1																										
1																										
1																										
		6	7	2																						
+		5	3	4																						
	( )	( )	( )	( )																						
		( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )																						

	6	7	2
+	5	3	4

## ① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
一の位は ( )

## ② 十の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
十の位は ( )  
10を百の位にくり上げる。

## ③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
( ) と ( ) を たすと ( )  
百の位は ( )  
10を千の位にくり上げる。  
1くり上がったので千の位は ( )



ひっ算で しましょう。

十の位からの  
くり上がり

		1	
	6	9	2
+	8	2	7
<hr/>			
1	5	1	9

百の位からの  
くり上がり

①

	5	8	5
+	6	3	3
<hr/>			

②

	7	9	4
+	4	6	2
<hr/>			

③

	7	4	1
+	6	9	4
<hr/>			

④

	4	8	8
+	9	5	1
<hr/>			

⑤

	4	6	3
+	8	7	2
<hr/>			

⑥

	9	6	3
+	2	8	4
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	7	6	8
+	5	7	1
<hr/>			

②

	3	4	6
+	8	6	3
<hr/>			

③

	4	4	2
+	7	7	4
<hr/>			

④

	8	7	5
+	6	5	2
<hr/>			

⑤

	5	5	5
+	9	9	3
<hr/>			

⑥

	8	6	6
+	4	5	2
<hr/>			

# 954+368 の ひっ算のしかた

十の位と 百の位と 千の位への くり上がりがあるけい算

百の位の10を  
千の位に  
くり上げる。

十の位の10を  
百の位に  
くり上げる。

一の位の10を  
十の位に  
くり上げる。

	千	百	十	一
	1000			
		9	5	4
+		3	6	8
	( )	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	9	5	4
+	3	6	8

## ① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
一の位は ( )  
10を十の位にくり上げる。

## ② 十の位のけい算

1くり上がったので  
( ) と ( ) を たすと ( )  
十の位は ( )  
10を百の位にくり上げる。

## ③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
( ) と ( ) を たすと ( )  
百の位は ( )  
10を千の位にくり上げる。  
1くり上がったので 千の位は ( )

ひっ算で しましょう。

		+		

十の位からの  
くり上がり

一の位からの  
くり上がり

		+		

①


②


③


④


⑤


⑥


ひっ算で しましょう。

①

	7	9	2
+	3	8	9
<hr/>			

②

	5	8	7
+	6	4	6
<hr/>			

③

	9	7	6
+	6	3	4
<hr/>			

④

	2	8	5
+	8	7	9
<hr/>			

⑤

	6	5	8
+	5	5	5
<hr/>			

⑥

	9	7	3
+		5	8
<hr/>			

# 753+247 の ひっ算のしかた

十の位への くり上がりで、百の位と 千の位へも くり上がるけい算

百の位の10を  
千の位に  
くり上げる。

十の位の10を  
百の位に  
くり上げる。

一の位の10を  
十の位に  
くり上げる。

千	百	十	一
1000			
	7	5	3
+	2	4	7
( )	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

		7	5	3
+		2	4	7

① 一の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
一の位は ( )  
10を十の位にくり上げる。

② 十の位のけい算

1くり上がったので  
( ) と ( ) を たすと ( )  
十の位は ( )  
10を百の位にくり上げる。

③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
( ) と ( ) を たすと ( )  
百の位は ( )  
10を千の位にくり上げる。  
1くり上がったので 千の位は ( )



ひっ算で しましょう。

		+		

十の位からの  
くり上がり

一の位からの  
くり上がり

		+		

		+		

①

		7	5
		5	
		+	
		2	4
		6	

②

		8	4
		7	
		+	
		1	5
		4	

③

		6	6
		3	
		+	
		3	5
		9	

④

		5	8
		6	
		+	
		4	1
		8	

⑤

		9	5
		6	
		+	
			4
		7	

⑥

		3	8
		2	
		+	
		6	6
		9	



ひっ算で しましょう。

①

	3	4	4
+	7	5	8
<hr/>			

②

	5	2	3
+	8	7	8
<hr/>			

③

	5	9	5
+	4	3	6
<hr/>			

④

		5	8
+	9	4	4
<hr/>			

⑤

	7	3	4
+	2	6	7
<hr/>			

⑥

	4	9	5
+	5	7	9
<hr/>			