

さんすう

たし算のけい算

3けたのけい算



なまえ

## ステップ 1

① なん百+なん百のけい算

6-1~4

## ステップ 2 くり上がりのないけい算

① 3けた+3けたのけい算

6-5~8

## ステップ 3 くり上がりのあるけい算

① 十の位へのくり上がりがあるけい算  
百の位へのくり上がりがあるけい算

6-9~12

② かずのない位があるけい算

6-13~20

③ 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

6-21~24

④ 十の位へのくり上がりで、百のくらいへも  
くり上がるけい算

6-25~28

⑤ 十の位へのくり上がりで、百のくらいへも  
くり上がるけい算 (3けた+2けた)

6-29~32

⑥ 千の位へのくり上がりがあるけい算

6-33~36

⑦ 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

6-37~40

⑧ 十の位へのくり上がり、百の位へのくり上  
がり、千の位へのくり上がりがあるけい算

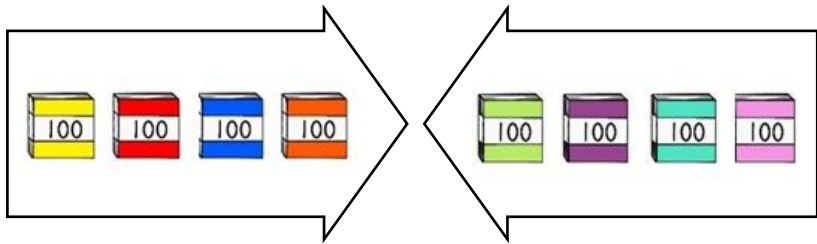
6-41、42

⑨ 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

6-43、44

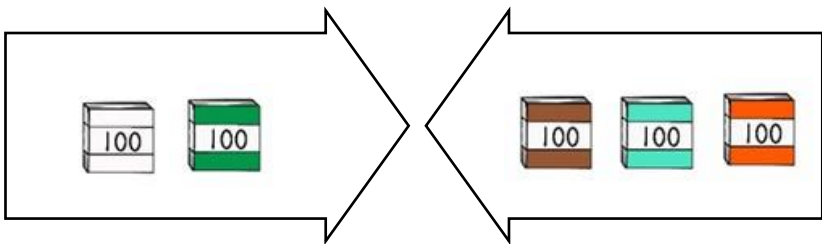
「100のたばが いくつ」とかんがえて、けい算<sup>さん</sup>をしましょう。

100がいくつとして かんがえる。

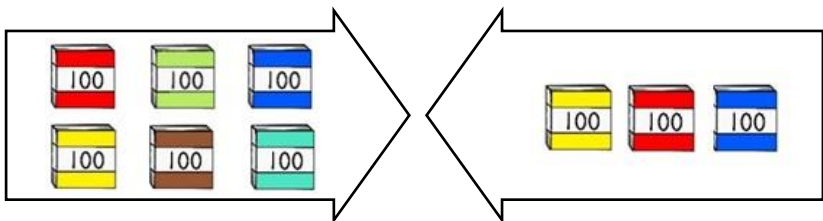


$400 + 400 = 800$

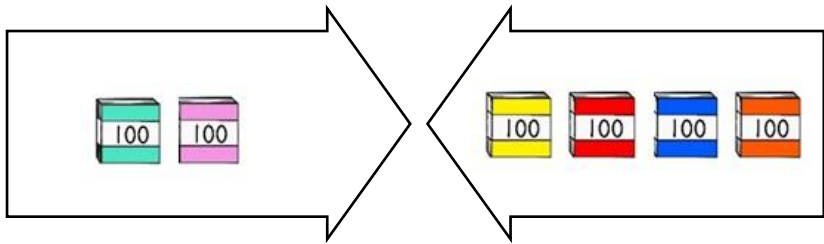
100のたばが 4こと 4こで



100のたばが 2こと 3こで



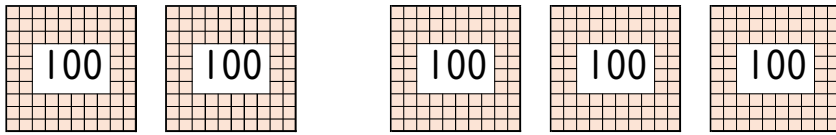
100のたばが 6こと 3こで



100のたばが 2こと 4こで

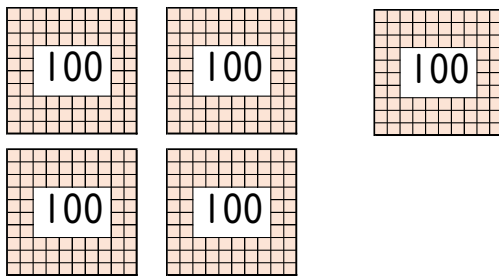


「100がいくつ」とかんがえて、けい算をしましょう。

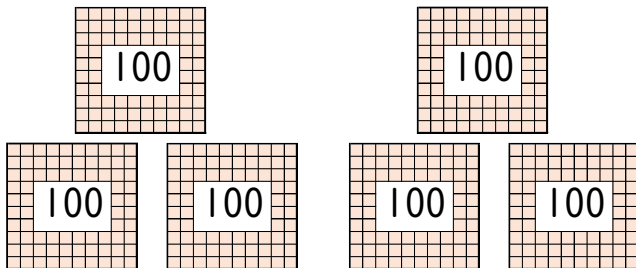


$200 + 300 =$

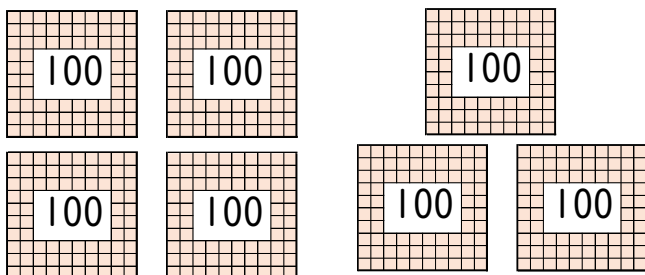
100が 2こと 3こで



100が 4こと 1こで



100が 3こと 3こで



100が 4こと 3こで

けい算を しましょう。

100がいくつで  
かんがえる。

しき

$300 + 400$

$3 + 4 = 7$

$300 + 400 = 700$

$200 + 300$

$500 + 200$

$700 + 200$

$400 + 400$

$800 + 100$



けい算を しましょう。

$500 + 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$100 + 800 = \boxed{\phantom{000}}$

$300 + 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$300 + 300 = \boxed{\phantom{000}}$

$400 + 200 = \boxed{\phantom{000}}$

$300 + 500 = \boxed{\phantom{000}}$

$100 + 700 = \boxed{\phantom{000}}$

$200 + 600 = \boxed{\phantom{000}}$

$500 + 400 = \boxed{\phantom{000}}$

$300 + 600 = \boxed{\phantom{000}}$

# 345 + 223 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="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">100</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">10</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> </div>
	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">100</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">10</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">1</div> </div>
	3	4	5
+	2	2	3
	( )	( )	( )
	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )

	③	②	①
	3	4	5
+	2	2	3

## 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 ( )



# 221 + 123 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
	$\begin{array}{ c } \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$
	2	2	1
+	1	2	3
	( )	( )	( )
	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )

	③	②	①
	2	2	1
+	1	2	3

## 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  
じゆんに けい算する。

	③	②	①
	3	4	5
+	2	2	3
	5	6	8

①

	2	3	2
+	1	2	7

②

	3	8	5
+	4	1	3

③

	1	4	3
+	3	2	1

④

	3	6	4
+	6	3	2

⑤

	6	7	8
+	2	1	1

⑥

	4	6	1
+	1	3	4

ひっ算で しましょう。

①

	5	8	7
+	2	1	1
<hr/>			

②

	7	4	5
+	1	2	3
<hr/>			

③

	8	3	2
+	1	4	5
<hr/>			

④

	4	3	4
+	4	1	3
<hr/>			

⑤

	8	5	2
+	1	2	6
<hr/>			

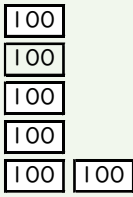

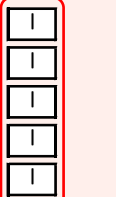

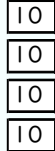
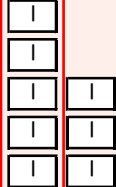
⑥

	3	7	3
+	2	2	5
<hr/>			

# 645 + 248 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
			
			
+	6	4	5
+	2	4	8
	( )	( )	( )
	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )

	6	4	5
+	2	4	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 ( )

## ③ 百の位のけい算

( ) と ( ) を たすと ( )  
百の位は ( )



# 355+462 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	5	5
+	4	6	2
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	3	5	5
+	4	6	2

## 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。

十の位からの  
くり上がり

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

一の位からの  
くり上がり

	6	4	5
+	2	4	8
<hr/>			
	8	9	3

①

	4	4	3
+	1	9	6
<hr/>			

②

	3	5	5
+	4	7	1
<hr/>			

③

	2	7	5
+	1	1	7
<hr/>			

④

	4	6	8
+	3	2	9
<hr/>			

⑤

	6	4	1
+	2	8	7
<hr/>			

⑥

	5	2	5
+	2	2	6
<hr/>			



ひっ算で しましょう。

①

	3	9	2
+	1	3	7
<hr/>			

②

	4	5	7
+	1	3	4
<hr/>			

③

	2	3	6
+	3	4	8
<hr/>			

④

	2	6	1
+	2	8	7
<hr/>			

⑤

	6	5	2
+	1	9	4
<hr/>			

⑥

	4	4	3
+	1	7	4
<hr/>			

# 307+54 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
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 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; 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;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </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;">10</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div> </div>
	3	0	7
+		5	4
	( )	( )	( )
			( )+( )=( )

	3	0	7
+		5	4

### 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 ( )

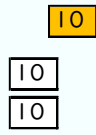
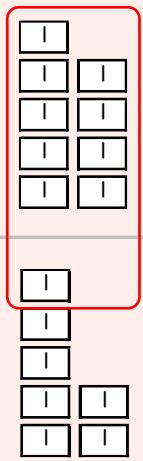
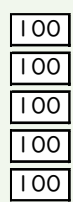
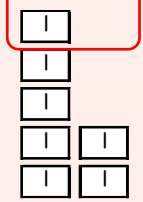
### ③ 百の位のけい算

たすかずがない。3を ( )  
百の位は ( )

# 29+507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
			
			
+	5	0	9
+	5	0	7
	( )	( )	( )
			( )+( )=( )

		2	9
+	5	0	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  
 十の位は( )

### ③ 百の位のけい算

たされるかずがない。5を( )  
 百の位は( )





ひっ算で しましょう。

たすかずがない  
けい算  
3をそのまま  
おろす。

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

一の位からの  
くり上がり

0のけい算は  
しない。

①

		3	2	5
+			3	5
<hr/>				

②

		1	3	4
+			5	8
<hr/>				

①

		6	4	6
+			4	7
<hr/>				

②

		3	0	9
+			4	3
<hr/>				

①

		5	0	8
+			4	2
<hr/>				

②

		6	1	8
+			7	8
<hr/>				



ひっ算で しましょう。

①

	3	7	6
+		1	9
<hr/>			

②

		5	5
+	4	2	8
<hr/>			

③

		3	8
+	5	0	9
<hr/>			

④

	7	1	8
+		6	7
<hr/>			

⑤

		2	2
+	6	3	9
<hr/>			

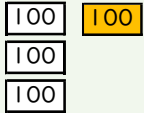


⑥

	7	6	5
+		2	9
<hr/>			

# 382+45 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	8	2
+		4	5
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	3	8	2
+		4	5

### 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。

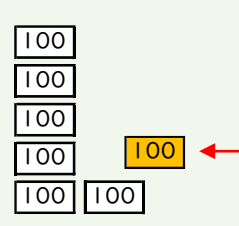
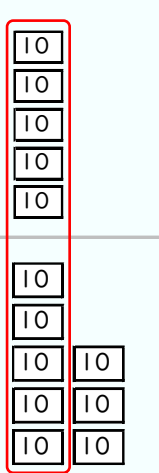
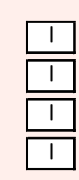
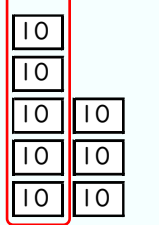
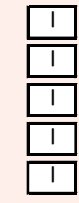
### ③ 百の位のけい算

1くり上がったので  
百の位は ( )

# 654+85 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
			
			
	6	5	4
+		8	5
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	6	5	4
+		8	5

### 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  
百の位は ( )



ひっ算で しましょう。

	3	8	2
+		4	5
	4	2	7

十の位からの  
くり上がり

たすかずがない。  
そのままおろす。

①

	4	3	5
+		8	2

②

	5	8	7
+		4	2

③

	7	8	2
+		7	5

④

	2	7	6
+		4	3

⑤

	4	6	6
+		6	2

⑥

	6	7	3
+		8	2

ひっ算で しましょう。

①

	2	7	6
+		6	2
<hr/>			

②

		8	1
+	7	6	5
<hr/>			

③

	4	5	2
+		7	5
<hr/>			

④

		7	4
+	2	8	4
<hr/>			

⑤

		5	3
+	3	9	6
<hr/>			

⑥

	6	4	2
+		8	6
<hr/>			

# 347+178 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
+	3	4	7
	1	7	8
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	3	4	7
+	1	7	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 ( )



# 264 + 159 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
+	2	6	4
+	1	5	9
	( )	( )	( )
	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )

	2	6	4
+	1	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。

	3	4	7	
+	1	7	8	
	5	2	5	

十の位からの  
くり上がり

一の位からの  
くり上がり

①

	4	5	5
+	3	6	7

②

	2	8	5
+	1	5	7

③

	6	4	3
+	2	7	8

④

	2	3	4
+	5	7	9

⑤

	4	6	8
+	3	7	4

⑥

	6	9	8
+	1	5	6



ひっ算で しましょう。

①

	3	7	3
+	5	8	9
<hr/>			

②

	5	2	5
+	2	8	7
<hr/>			

③

	6	3	4
+	2	9	8
<hr/>			

④

	4	6	7
+	4	9	3
<hr/>			

⑤

	7	4	5
+	1	7	7
<hr/>			

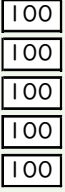
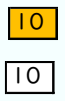
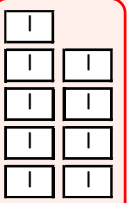

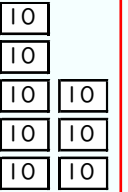
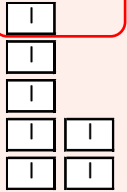
⑥

	3	5	7
+	1	7	9
<hr/>			

# 519+187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
			
			
+	5	1	9
	1	8	7
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	5	1	9
+	1	8	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 ( )



# 697+209 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
+	6	9	7
+	2	0	9
	( )	( )	( )
	( )+( )=( )		( )+( )=( )

	6	9	7
+	2	0	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  
 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
	+	6	9	7
	+	2	0	9
		9	0	6

①

	4	0	7
	+	1	9

②

	3	3	5
	+	4	6

③

	5	4	3
	+	2	5

④

	2	7	4
	+	1	2

⑤

	5	5	8
	+	3	4

⑥

	6	9	2
	+	2	0



ひっ算で しましょう。

①

	7	3	4
+	1	6	9
<hr/>			

②

	4	1	7
+	3	8	9
<hr/>			

③

	6	7	9
+	1	2	7
<hr/>			

④

	4	4	7
+	2	5	6
<hr/>			

⑤

	7	8	4
+	1	1	9
<hr/>			

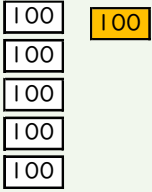
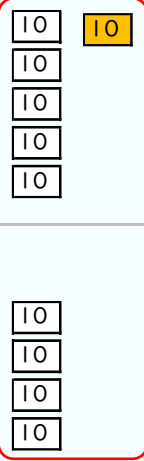
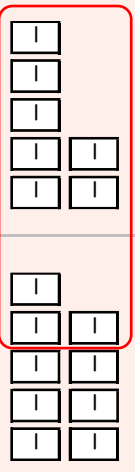
⑥

	5	6	3
+	2	3	8
<hr/>			

# 557+49 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るとつぎの位にくり上げる。

	百	十	一
			
	5	5	7
+		4	9
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	5	5	7
+		4	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

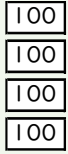
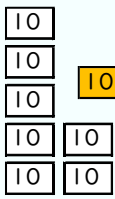
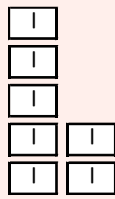


1くり上がったので  
 百の位は ( )



# 477+25 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るとつぎの位にくり上げる。

	百	十	一
			
			
+	4	7	7
		2	5
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	4	7	7
+		2	5

### 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	
	5	5	7
+		4	9
<hr/>			
	6	0	6

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。  
6をそのまま  
おろす。

①

	4	5	5
+		4	6
<hr/>			

②

	3	1	6
+		8	7
<hr/>			

③

	7	2	3
+		7	8
<hr/>			

④

	2	6	4
+		3	7
<hr/>			

⑤

	5	4	8
+		5	7
<hr/>			

⑥

	6	8	2
+		1	9
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	6	7	7
+		2	5
<hr/>			

②

	5	3	5
+		6	6
<hr/>			

③

	8	2	7
+		7	4
<hr/>			

④

	4	4	7
+		5	6
<hr/>			

⑤

	7	1	4
+		8	9
<hr/>			

⑥

	5	6	3
+		3	8
<hr/>			

# 532+643 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														
		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> </table> </div>	100	100	100	100	100	<table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <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	<table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> </table>	1	1				
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
10																		
10																		
10																		
1																		
1																		
		<table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> </table>	100	100	100	100	100	100	100	<table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <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	<table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> </table>	1	1	1
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
10																		
10																		
10																		
10																		
1																		
1																		
1																		
		5	3	2														
+		6	4	3														
	( )	( )	( )	( )														
		( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )														

	5	3	2
+	6	4	3

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 ( )



# 821 + 752 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
		8	2	1
+		7	5	2
	( )	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	8	2	1
+	7	5	2

## 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。

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

百の位からの  
くり上がり

①

	4	2	5
+	8	5	4
<hr/>			

②

	6	2	3
+	4	7	4
<hr/>			

③

	7	4	4
+	4	1	2
<hr/>			

④

	5	6	1
+	8	2	8
<hr/>			

⑤

	7	2	7
+	7	5	2
<hr/>			

⑥

	9	1	5
+	3	3	3
<hr/>			

ひっ算で しましょう。

①

	3	4	2
+	8	3	4
<hr/>			

②

	5	2	1
+	7	5	7
<hr/>			

③

	7	1	6
+	4	7	2
<hr/>			

④

	6	7	3
+	6	2	5
<hr/>			

⑤

	4	6	3
+	9	1	4
<hr/>			

⑥

	2	3	7
+	8	6	1
<hr/>			

# 581 + 625 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="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <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 style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> </div> <div style="margin: 5px;">100</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <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; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> </div> </div>	1
	100 100 100 100 100 100	10 10	1 1 1 1 1
	5	8	1
+	6	2	5
( )	( )	( )	( )
	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )	( ) + ( ) = ( )

	5	8	1
+	6	2	5

### 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 ( )



# 761+752 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														
		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td></tr> </table> </div>	100	100	100	100	100	100	100	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 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> </table> </div>	10	10	10	10	10	10	10	
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
100																		
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		
				1														
				1														
				1														
		7	6	1														
+		7	5	2														
	( )	( )	( )	( )														
		( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )														

	7	6	1
+	7	5	2

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

		5	8	1
+	6	2	5	
1	2	0	6	

百の位からの  
くり上がり

①

	7	5	5
+	6	6	1

②

	3	8	5
+	9	4	4

③

	7	9	4
+	8	6	3

④

	2	6	4
+	9	5	4

⑤

	8	8	2
+	6	6	4

⑥

	6	7	1
+	5	5	4

ひっ算で しましょう。

①

	6	9	7
+	5	3	1
<hr/>			

②

	5	4	2
+	8	9	7
<hr/>			

③

	8	3	3
+	3	8	5
<hr/>			

④

	4	4	7
+	7	8	2
<hr/>			

⑤

	7	5	4
+	8	7	3
<hr/>			

⑥

	5	7	2
+	5	5	7
<hr/>			

# 853+469 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 十の位の10を  
千の位にくり上げる。 百の位にくり上げる。

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

	8	5	3
+	4	6	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 ( )  
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
		8	5	3
+		4	6	9
	百の位からの くり上がり	3	2	2

①

	7	5	5
+	3	6	6

②

	8	4	7
+	4	7	4

③

	2	6	4
+	9	5	8

④

	8	8	6
+	4	2	8

⑤

	9	3	7
+		8	6

⑥

	6	6	2
+	6	5	9



# 862+138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。

	千	百	十	一																								
		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td>100</td><td></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	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></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	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> </table> </div>	1		1	
100																												
100	100																											
100	100																											
100	100																											
100	100																											
10																												
10																												
10																												
10	10																											
10	10																											
1																												
1																												
		100	10	1																								
		8	6	2																								
+		1	3	8																								
	( )	( )	( )	( )																								
	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )	( )+( )=( )																								

	8	6	2
+	1	3	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。

	1	1	
	4	3	6
+	5	6	8
1	0	0	4

千の位への  
くり上がり

百の位への  
くり上がり

①

	3	2	7
+	6	7	8

②

	1	5	3
+	8	4	8

③

	4	6	5
+	5	3	6

④

	5	1	8
+	4	8	4

⑤

	8	5	4
+	1	4	7

⑥

	4	7	9
+	5	2	2