

さんすう

たしざんのけいさん

2けたのけいさん



なまえ

## ステップ 1 なん十といくつのけいさん

① なん十 + いくつのけいさん	5 - 1 ~ 4
② なん十いくつ + いくつのけいさん	5 - 5 ~ 8
③ なん十 + なん十のけいさん	5 - 9 ~ 12

## ステップ 2 くりあがりのないけいさん

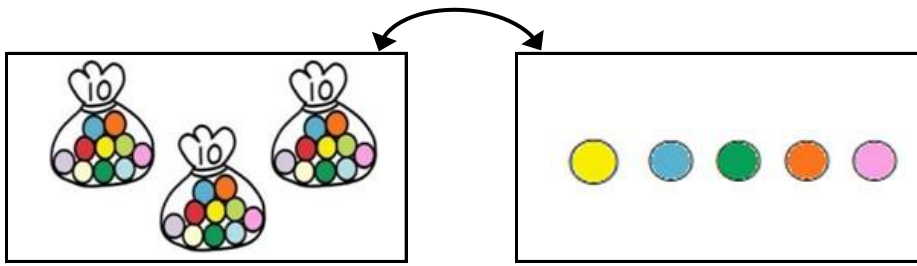
① 2けた + 2けたのけいさん	5 - 13 ~ 16
② なん十いくつ + なん十、 なん十 + なん十いくつのけいさん	5 - 17 ~ 20
③ なん十いくつ + いくつ、 いくつ + なん十いくつのけいさん	5 - 21 ~ 24

## ステップ 3 くりあがりのあるけいさん

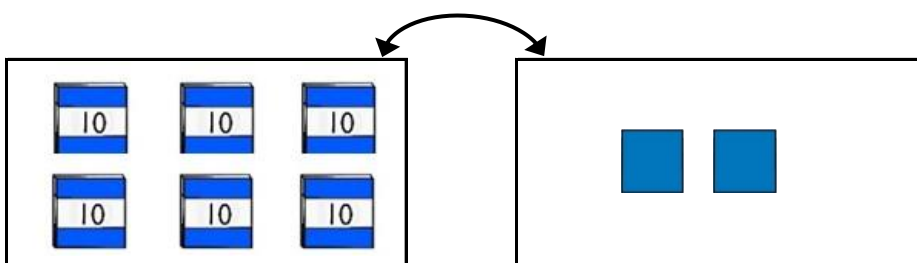
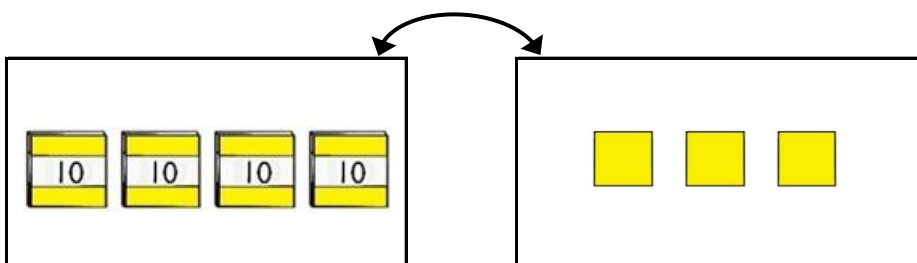
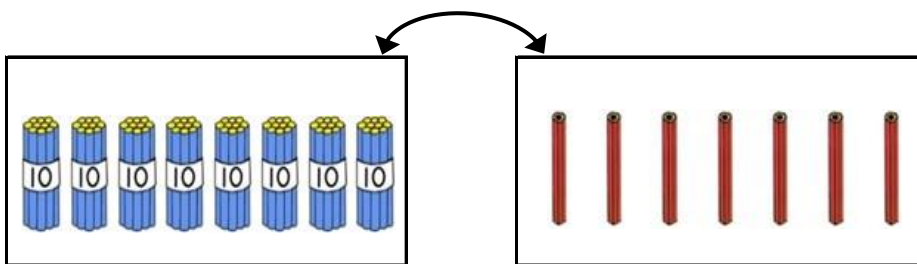
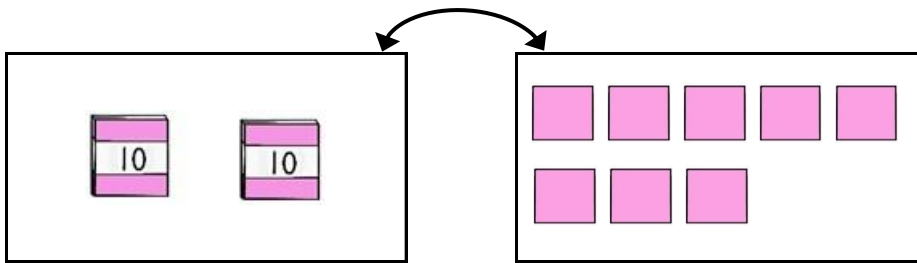
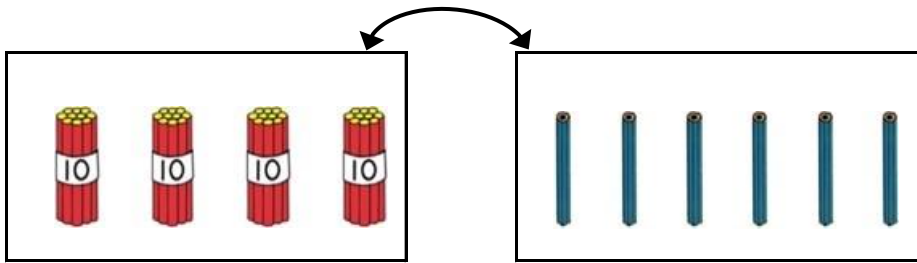
① 十のくらいへの くりあがりがあるけいさん	5 - 25 ~ 28
② 百のくらいへの くりあがりがあるけいさん	5 - 29 ~ 32
③ 十のくらいへのくりあがりと 百のくらいへの くりあがりがあるけいさん	5 - 33 ~ 36
④ なん十 + なん十いくつ、 なん十いくつ + なん十のけいさん	5 - 37 ~ 40
⑤ 十のくらいへのくりあがり、 百のくらいへもくりあがるけいさん	5 - 41 ~ 44
⑥ 一のくらいのくりあがり、 十のくらいもくりあがるけいさん (2けた + 1けた、1けた + 2けた)	5 - 45 ~ 48

あわせると いくつになりますか。

しきとこたえを かきましょう。



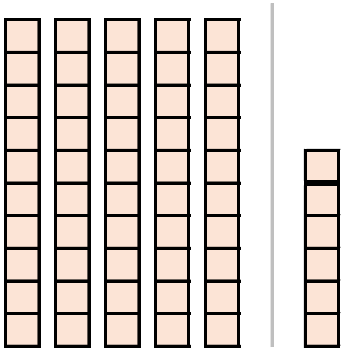
$$30 + 5 =$$



あわせると いくつになりますか。

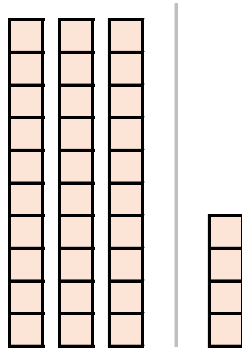
ずをみて、こたえをかきましょう。

①



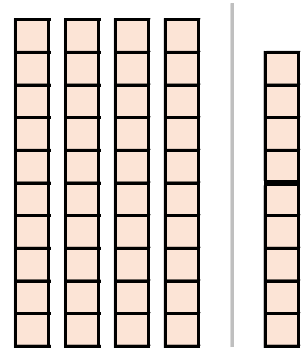
$50 + 6 =$

②



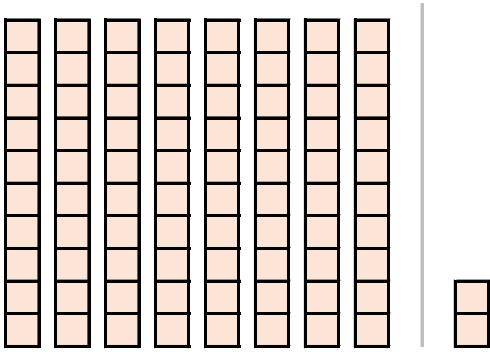
$30 + 4 =$

③



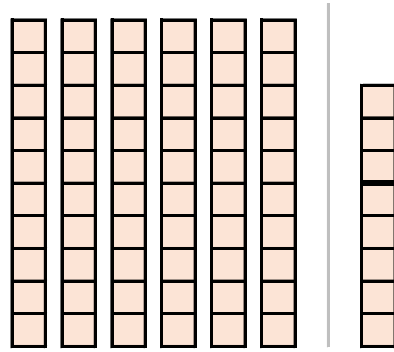
$40 + 9 =$

④



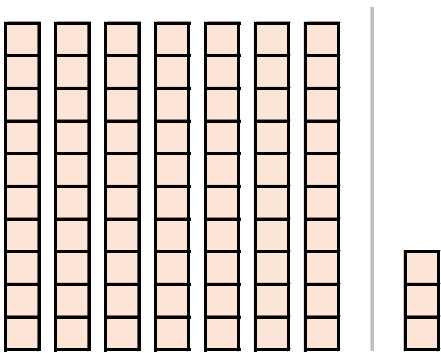
$80 + 2 =$

⑤



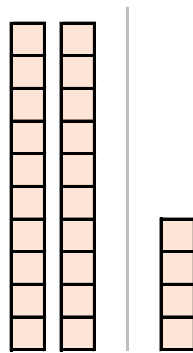
$60 + 8 =$

⑥



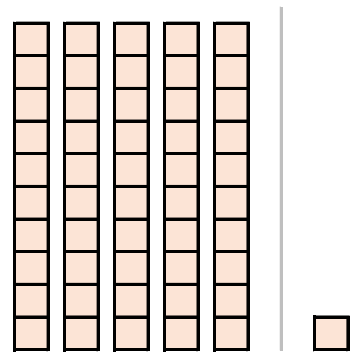
$70 + 3 =$

⑦



$20 + 4 =$

⑧



$50 + 1 =$



ずを かいて、こたえを かきましょう。

十のくらいに⑩がはいる。

一のくらいに①がはいる。

$40 + 3 = \square$

	十のくらい	一のくらい
	⑩ ⑩ ⑩ ⑩	
+		① ① ①
	4	3

$30 + 6 = \square$

	十のくらい	一のくらい
+		

$20 + 5 = \square$

	十のくらい	一のくらい
+		

$50 + 8 = \square$

	十のくらい	一のくらい
+		

けいさんを しましょう。

$30 + 5 = \square$

$10 + 4 = \square$

$50 + 7 = \square$

$80 + 6 = \square$

$20 + 3 = \square$

$90 + 4 = \square$

$40 + 6 = \square$

$60 + 7 = \square$

$30 + 2 = \square$

$70 + 9 = \square$

$50 + 4 = \square$

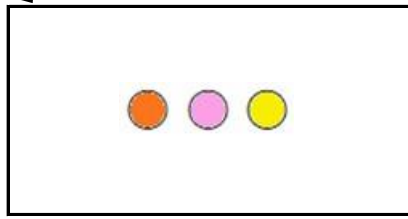
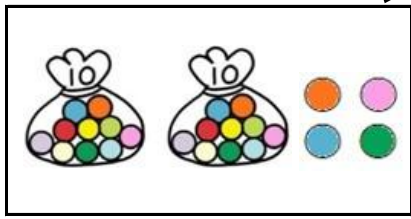
$40 + 1 = \square$



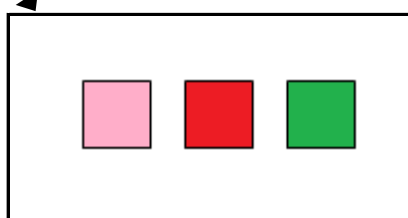
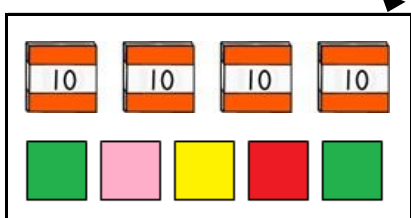
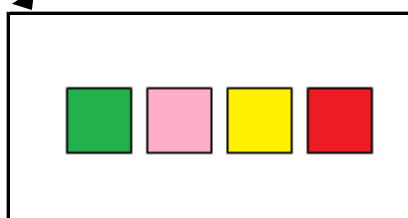
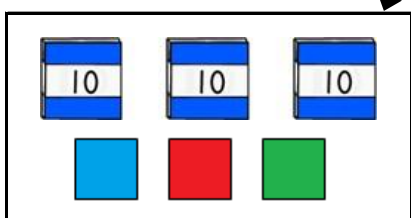
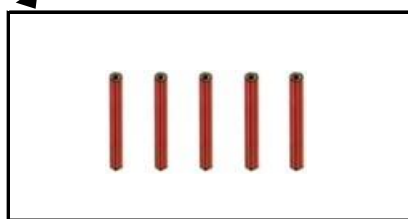
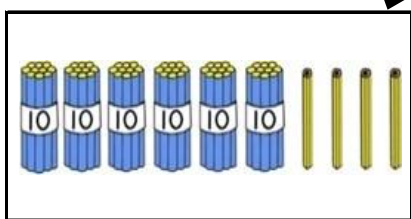
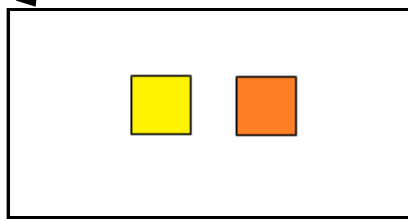
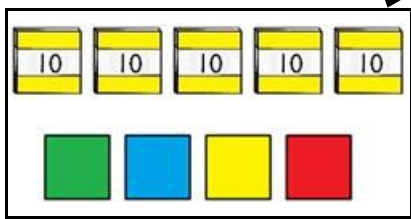
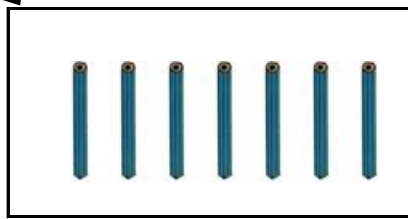
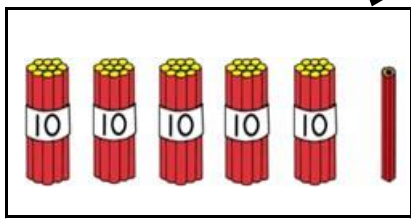
あわせると いくつになりますか。

しきとこたえを かきましょう。

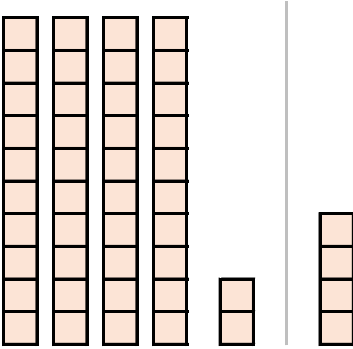
一のくらいどうして  
けいさんをする。

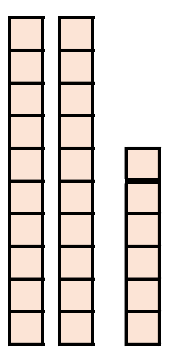


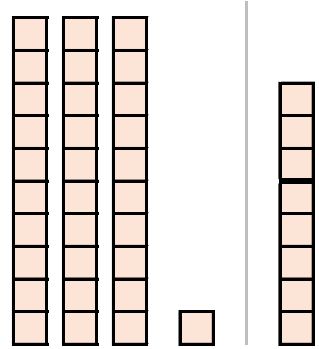
$$24 + 3 =$$

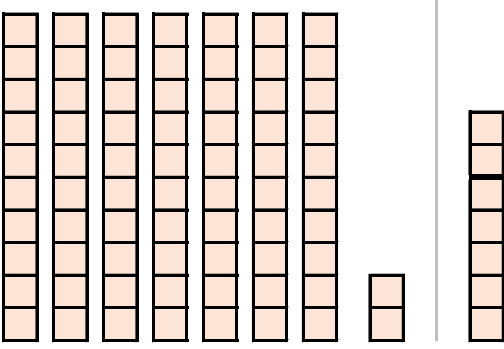


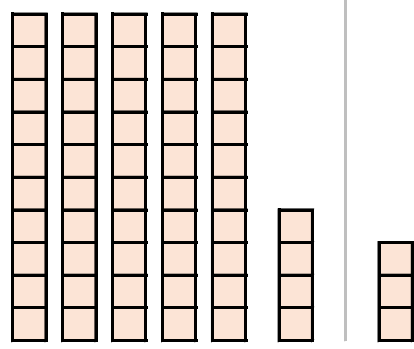
ずをみて、こたえをかきましょう。

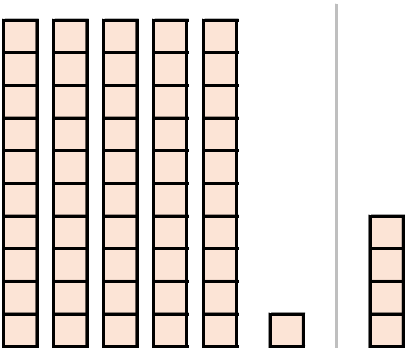
①   
 $42 + 4 = \square$

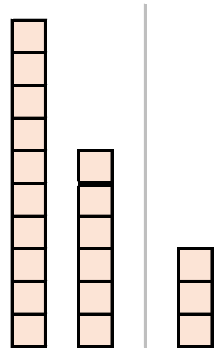
②   
 $26 + 3 = \square$

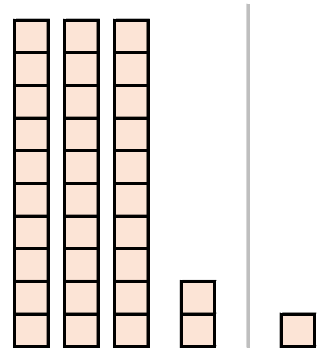
③   
 $31 + 8 = \square$

④   
 $72 + 7 = \square$

⑤   
 $54 + 3 = \square$

⑥   
 $51 + 4 = \square$

⑦   
 $16 + 3 = \square$

⑧   
 $32 + 1 = \square$





ずを かいて、こたえを かきましょう。

$32 + 3 = \square$

	十のくらい	一のくらい
	⑩ ⑩ ⑩	① ①
+		① ① ①
<hr/>		

$25 + 2 = \square$

+		
<hr/>		

$41 + 7 = \square$

+		
<hr/>		

$53 + 4 = \square$

+		
<hr/>		

けいさんを しましょう。

一のくらいどうしてけいさんをする。

$27 + 1 = \square$

$63 + 4 = \square$

$85 + 2 = \square$

$38 + 1 = \square$

$13 + 5 = \square$

$24 + 2 = \square$

$34 + 3 = \square$

$45 + 3 = \square$

$51 + 2 = \square$

$62 + 7 = \square$

$25 + 4 = \square$

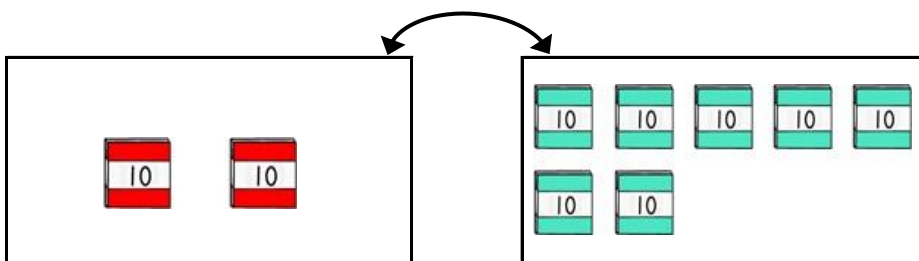
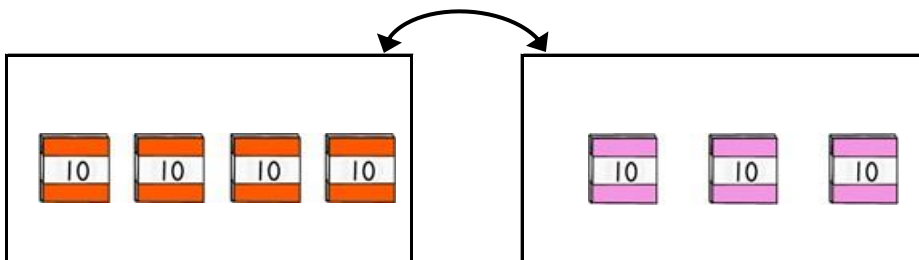
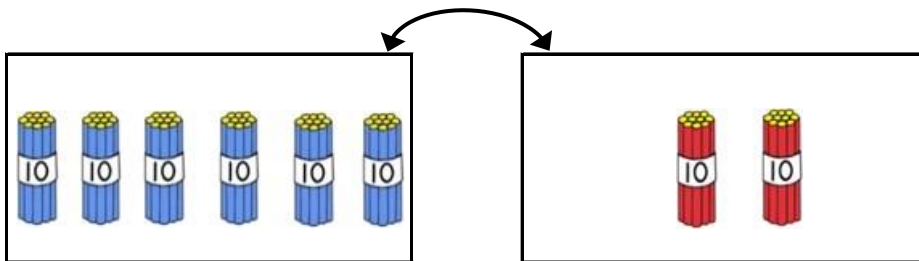
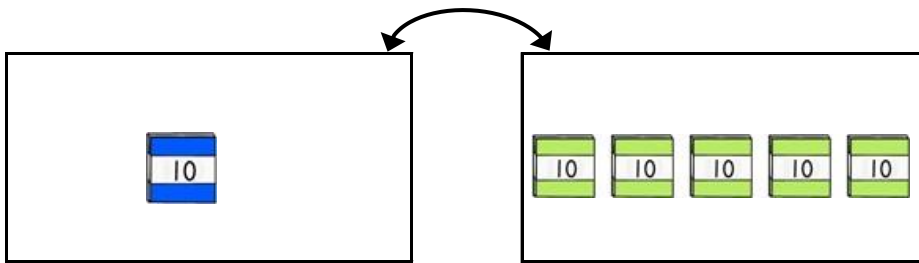
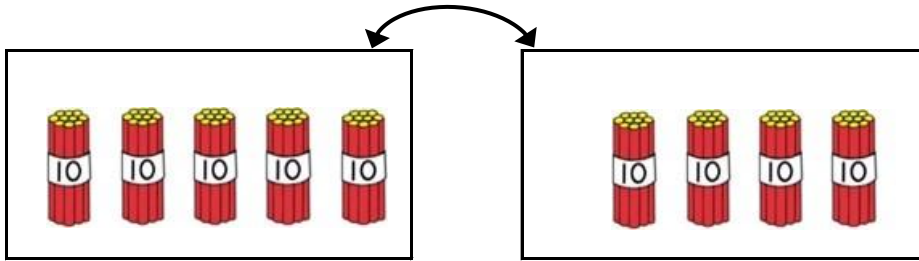
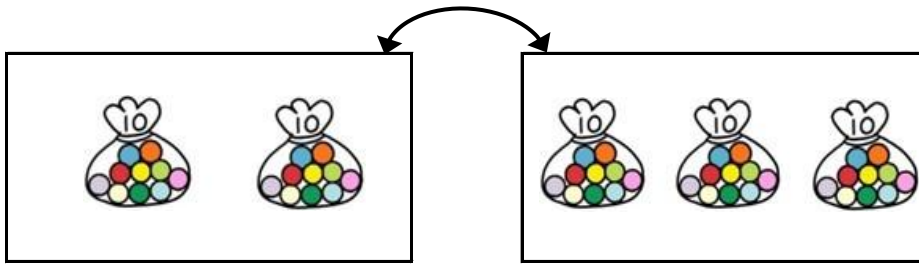
$82 + 6 = \square$

あわせると いくつになりますか。

しきとこたえを かきましょう。

10がいくつとして  
かんがえる。

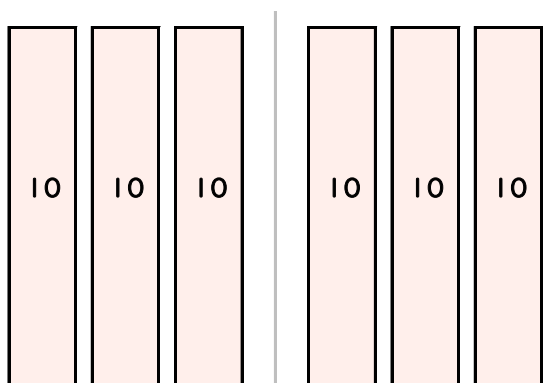
$$20 + 30 =$$



「なん十 + なん十」のけいさんを しましょう。

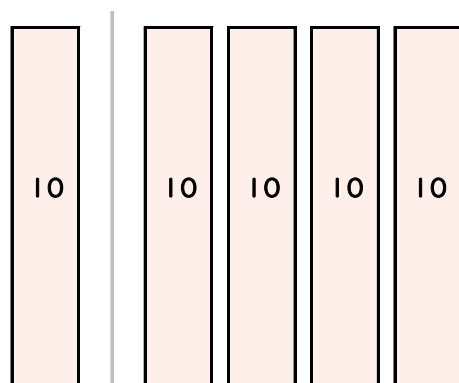
10がいくつとしてけいさんする。

①



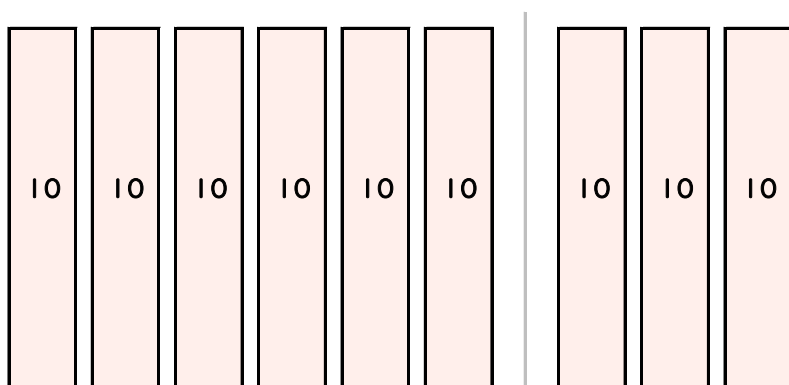
$$30 + 30 = \square$$

②



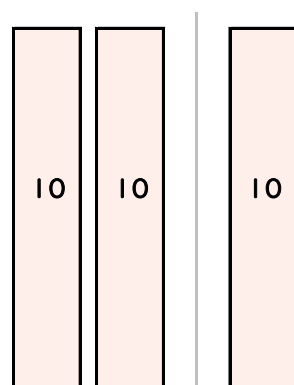
$$10 + 40 = \square$$

③



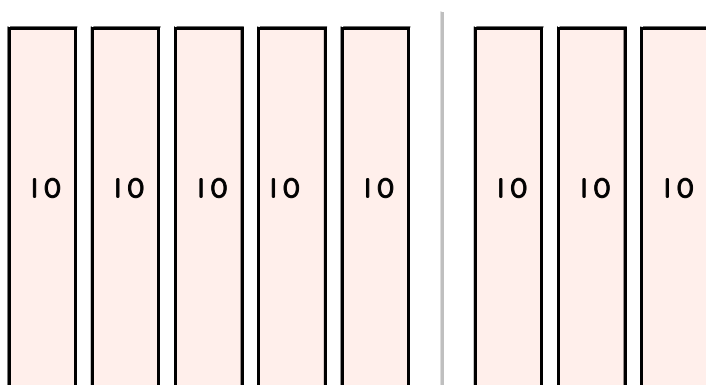
$$60 + 30 = \square$$

④



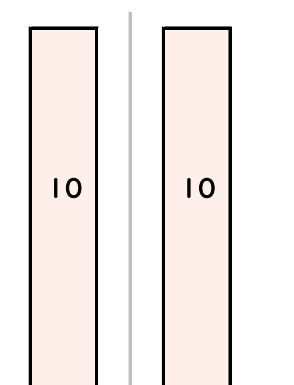
$$20 + 10 = \square$$

⑤



$$50 + 30 = \square$$

⑥



$$10 + 10 = \square$$

5 - 10



けいさんを しましょう。

10 がいくつで  
かんがえる。

しき

$30 + 40$

$3 + 4 = 7$

$30 + 40 = 70$

$20 + 30$

$50 + 20$

$70 + 20$

$40 + 40$

$80 + 10$

けいさんを しましょう。

$20 + 10 = \square$

$60 + 30 = \square$

$10 + 80 = \square$

$30 + 10 = \square$

$10 + 50 = \square$

$20 + 20 = \square$

$30 + 30 = \square$

$50 + 30 = \square$

$60 + 20 = \square$

$20 + 40 = \square$

$10 + 70 = \square$

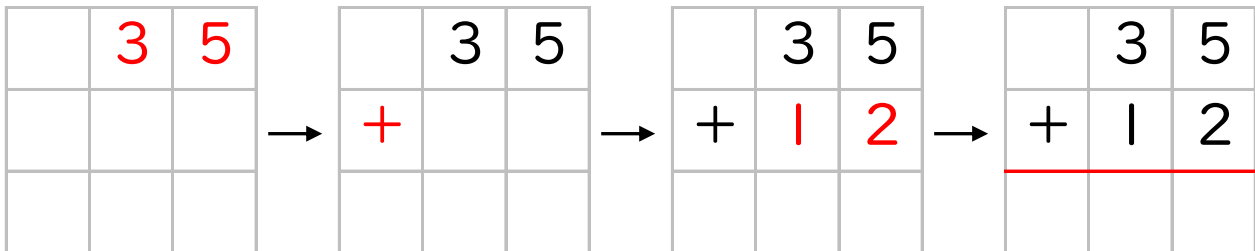
$20 + 70 = \square$

# ひっさんのしきのかきかた

$35 + 12$

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。



35 + 12 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

$\square + \square = \square$

	3	5
+	1	2

ひっさんで けいさんを しましょう。

$23 + 15$

+		

$31 + 56$

+		



# 42+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;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> </div>
	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin: 2px;">10</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; margin: 2px;">1</div> </div>
	4	2
+	3	6
	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	②	①
	4	2
+	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 4	① 2
+	3	6
<hr/>		
	7	8

①

	4	1
+	1	5
<hr/>		

②

	3	2
+	4	2
<hr/>		

③

	2	7
+	3	1
<hr/>		

④

	6	8
+	3	1
<hr/>		

⑤

	5	5
+	2	3
<hr/>		

⑥

	4	2
+	4	1
<hr/>		

⑦

	2	2
+	4	5
<hr/>		

⑧

	7	4
+	2	2
<hr/>		

⑨

	6	3
+	3	4
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	1	3
+	3	5

②

	6	4
+	2	3

③

	4	7
+	1	2

④

	5	3
+	2	5

⑤

	4	6
+	3	2

⑥

	3	2
+	6	1

⑦

	5	1
+	2	8

⑧

	1	7
+	4	1

⑨

	7	2
+	2	3

# 18+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。

	+	-								
	10	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>								
	<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										
	1	8								
+	5	0								
	( )	( )								
	( )+( )=( )									

	②	①
	1	8
+	5	0

① 一のくらのいけいさん

たすかずがない。8を( **おろす** )

一のくらは( )

② 十のくらのいけいさん

( )と( )をたすと( )

十のくらは( )

# 20+34 の ひっさんのしかた

なん十 + なん十 いくつの けいさん

たされるかすがないときは、  
そのままおろす。

	+		-							
		<table border="1"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10						
10										
10										
		<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></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1
10										
10										
10										
1										
1										
1										
1										
		2	0							
+		3	4							
		( )	( )							
		( ) + ( ) = ( )								

	②	①
	2	0
+	3	4

① 一のくらのいけいさん  
たされるかすがない。4を( )  
一のくらは( )

② 十のくらのいけいさん  
( )と( )をたすと( )  
十のくらは( )

ひっさんで しましょう。

	② 1	① 8
+	5	0
<hr/>		
	6	8

0のけいさんは  
しない。  
そのままおろす。

①

	4	0
+	1	4
<hr/>		

②

	5	0
+	3	3
<hr/>		

③

	4	5
+	1	0
<hr/>		

④

	1	8
+	3	0
<hr/>		

⑤

	6	7
+	2	0
<hr/>		

⑥

	3	0
+	4	6
<hr/>		

⑦

	2	0
+	6	3
<hr/>		

⑧

	2	8
+	5	0
<hr/>		

⑨

	2	0
+	7	2
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	2	0
+	3	6
<hr/>		

②

	6	0
+	1	1
<hr/>		

③

	4	7
+	1	0
<hr/>		

④

	3	5
+	2	0
<hr/>		

⑤

	5	0
+	3	2
<hr/>		

⑥

	3	0
+	6	8
<hr/>		

⑦

	5	0
+	3	9
<hr/>		

⑧

	3	4
+	4	0
<hr/>		

⑨

	7	0
+	2	3
<hr/>		



# 45 + 4 の ひっさんのしかた

なん+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。

	+		-
		10 10 10 10	       
		4	5
+			4
		( )	( )
		( ) + ( ) = ( )	

	②	①
	4	5
+		4

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。4を ( )  
十のくらは ( )

# 4 + 52 の ひっさんのしかた

いくつ + なん + いくつの けいさん

たされるかずがないときは、  
そのままおろす。

	+		-							
			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>							
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>		
10										
10										
10										
10										
10										
			4							
+		5	2							
		(   )	(   )							
			(   ) + (   ) = (   )							

	②	①
		4
+	5	2

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  
たされるかずがない。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 4	① 5
+		4
<hr/>		
	4	9

①

	3	4
+		2
<hr/>		

②

	4	3
+		5
<hr/>		

③

		3
+	2	6
<hr/>		

④

	6	7
+		1
<hr/>		

⑤

		3
+	7	2
<hr/>		

⑥

		5
+	8	2
<hr/>		

⑦

	5	5
+		3
<hr/>		

⑧

		4
+	7	0
<hr/>		

⑨

	2	4
+		4
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	8	5
+		4
<hr/>		

②

	6	1
+		7
<hr/>		

③

		7
+	2	2
<hr/>		

④

	4	3
+		3
<hr/>		

⑤

	9	2
+		5
<hr/>		

⑥

		6
+	6	3
<hr/>		

⑦

		8
+	3	1
<hr/>		

⑧

	7	4
+		3
<hr/>		

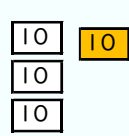
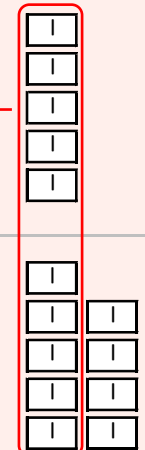
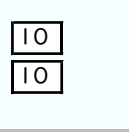
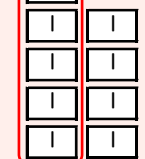
⑨

		2
+	2	3
<hr/>		

# 35+29 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	5
+	+
2	9
( )	( )
( )+( )=( )	( )+( )=( )

	1	
	3	5
+	2	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 ( )



# 47+36 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。

	+	-
	4	7
+	3	6
	( )	( )
	( )+( )=( )	( )+( )=( )

	4	7
+	3	6

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。

		1
	3	5
+	2	9
<hr/>		
	6	4

一のくらいからの  
くりあがり

①

	1	9
+	2	7
<hr/>		

②

	5	8
+	3	5
<hr/>		

③

	7	2
+	1	9
<hr/>		

④

	1	8
+	6	6
<hr/>		

⑤

	4	4
+	3	9
<hr/>		

⑥

	3	6
+	2	7
<hr/>		

⑦

	7	3
+	1	9
<hr/>		

⑧

	2	7
+	5	5
<hr/>		

⑨

	6	4
+	2	7
<hr/>		





ひっさんで しましょう。

①

	2	8
+	2	9
<hr/>		

②

	4	6
+	3	5
<hr/>		

③

	6	6
+	1	7
<hr/>		

④

	5	4
+	1	7
<hr/>		

⑤

	3	3
+	2	9
<hr/>		

⑥

	4	7
+	2	9
<hr/>		

⑦

	7	7
+	1	8
<hr/>		

⑧

	3	5
+	3	9
<hr/>		

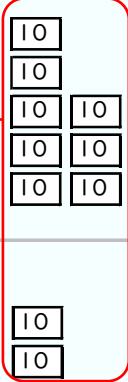


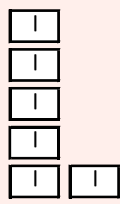
⑨

	6	9
+	2	2
<hr/>		

# 83+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		
			
		8	3
+		4	6
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	8	3
+	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 ( )

# 55+84 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
		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">                     10 10 10 10 10                 </div>	1 1 1 1 1
	100 ←	10 10 10 10 10 10	1 1 1 1
		5	5
+		8	4
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	5	5
+	8	4

## 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。

	8	3
+	4	6
<hr/>		
1	2	9

①

	5	3
+	7	5
<hr/>		

②

	4	6
+	8	2
<hr/>		

③

	7	3
+	6	4
<hr/>		

④

	8	3
+	3	6
<hr/>		

⑤

	5	5
+	7	2
<hr/>		

⑥

	7	3
+	4	5
<hr/>		

⑦

	9	2
+	1	2
<hr/>		

⑧

	5	4
+	7	1
<hr/>		

⑨

	8	7
+	6	2
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	9	1
+	2	7
<hr/>		

②

	7	4
+	4	5
<hr/>		

③

	6	1
+	6	8
<hr/>		

④

	3	4
+	9	2
<hr/>		

⑤

	6	4
+	5	5
<hr/>		

⑥

	6	2
+	7	7
<hr/>		

⑦

	5	6
+	8	2
<hr/>		

⑧

	4	3
+	8	3
<hr/>		

⑨

	7	5
+	8	1
<hr/>		

# 76+58 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	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td></tr> </table> </div>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> </table> </div>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	10	10																																					
10	10	10																																					
10	10	10																																					
10	10	10																																					
1	1	1	1	1	1																																		
1	1	1	1	1	1																																		
1	1	1	1	1	1																																		
1	1	1	1	1	1																																		
		<table style="border-collapse: collapse; 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> </table>	10	10	10	10	10	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																					
10																																							
10																																							
10																																							
10																																							
10																																							
1	1																																						
1	1																																						
1	1																																						
1	1																																						
1	1																																						
		7	6																																				
+		5	8																																				
	( )	( )	( )																																				
		( )+( )=( )	( )+( )=( )																																				

	7	6
+	5	8

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 ( )



# 57+68 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	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> </table> </div>	10	10	10	10	10	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> </table> </div>	1	1	1	1	1	1	1		
10																	
10																	
10																	
10																	
10																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	10	10	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1
10																	
10																	
10																	
10																	
10																	
10																	
10																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
+		5	7														
		6	8														
	( )	( )	( )														
		( )+( )=( )	( )+( )=( )														

	5	7
+	6	8

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。

十のくらいからの  
くりあがり

一のくらいからの  
くりあがり

	7	6
+	5	8
1	3	4

①

	4	8
+	7	5

②

	3	9
+	8	2

③

	6	7
+	6	4

④

	8	8
+	3	6

⑤

	5	7
+	7	6

⑥

	4	6
+	9	5

⑦

	5	2
+	6	9

⑧

	5	4
+	8	7

⑨

	7	7
+	4	6



ひっさんで しましょう。

①

	9	4
+	3	7

②

	8	6
+	7	8

③

	6	5
+	5	6

④

	6	7
+	5	6

⑤

	7	9
+	6	7

⑥

	5	9
+	7	3

⑦

	8	4
+	6	8

⑧

	9	9
+	3	1

⑨

	4	8
+	9	5

# 60+54 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                 </div>	
		10 10 10 10	1 1 1 1
		6	0
+		5	4
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	

	6	0
+	5	4

- ① 一のくらのいけいさん  
たされるかずがない。4を（おろす）  
一のくらは（ ）
- ② 十のくらのいけいさん  
（ ）と（ ）をたすと（ ）  
十のくらは（ ）  
10を百のくらいにくりあげる。  
百のくらは（ ）

# 96+10の ひっさんのしかた

なん十いくつ + なん十の けいさん

0のけいさんはしない。

	百	十	一																														
	100	<table style="margin: auto;"> <tr><td>10</td><td></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> <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>	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<table 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> <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
10																																	
10	10																																
10	10																																
10	10																																
10	10																																
10	10																																
10	10																																
10	10																																
10	10																																
10	10																																
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
1																																	
		10																															
		9	6																														
+		1	0																														
	( )	( )	( )																														
		( )+( )=( )																															

	9	6
+	1	0

- ① 一のくらいのけいさん  
 たすかずがない。6を( )  
 一のくらは( )
- ② 十のくらいのけいさん  
 ( )と( )をたすと( )  
 十のくらは( )  
 10を百のくらいにくりあげる。  
 百のくらは( )



ひっさんで しましょう。

十のくらいの  
けいさんを  
そのままかく。

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

0のけいさんは  
しない。  
そのままおろす。

①

	4	0
+	7	5
<hr/>		

②

	5	0
+	8	2
<hr/>		

③

	6	7
+	6	0
<hr/>		

④

	8	6
+	7	0
<hr/>		

⑤

	9	0
+	7	3
<hr/>		

⑥

	7	8
+	4	0
<hr/>		

⑦

	3	0
+	9	4
<hr/>		

⑧

	5	9
+	7	0
<hr/>		

⑨

	3	7
+	8	0
<hr/>		

ひっさんで しましょう。

①

	8	0
+	3	5
<hr/>		

②

	5	0
+	7	3
<hr/>		

③

	6	0
+	5	1
<hr/>		

④

	6	7
+	7	0
<hr/>		

⑤

	8	5
+	4	0
<hr/>		

⑥

	4	5
+	9	0
<hr/>		

⑦

	4	0
+	7	9
<hr/>		

⑧

	2	0
+	9	2
<hr/>		

⑨

	8	6
+	3	0
<hr/>		

# 46+55 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	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <table border="1"> <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="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <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> </div>	1	1	1	1	1	1	1
10														
10														
10														
10														
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	<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> </table>	1	1	1	1	1	1
10														
10														
10														
10														
10														
1														
1														
1														
1														
1														
1														
		4	6											
+		5	5											
	( )	( )	( )											
		( )+( )=( )	( )+( )=( )											

	4	6
+	5	5

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( )



# 63+38 の ひっさんのしかた

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

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		
		6	3
+		3	8
	( )	( )	( )
		( )+( )=( )	( )+( )=( )

	6	3
+	3	8

## 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
	4	6
+	5	5
1	0	1

①

	6	5
+	3	9

②

	2	7
+	7	4

③

	8	3
+	1	9

④

	5	8
+	4	6

⑤

	4	5
+	5	8

⑥

	7	4
+	2	8

⑦

	1	6
+	8	9

⑧

	5	8
+	4	9

⑨

	3	9
+	6	7



ひっさんで しましょう。

①

	7	8
+	2	9
<hr/>		

②

	7	6
+	2	5
<hr/>		

③

	6	6
+	3	7
<hr/>		

④

	8	6
+	1	7
<hr/>		

⑤

	4	9
+	5	3
<hr/>		

⑥

	5	4
+	4	8
<hr/>		

⑦

	3	3
+	6	8
<hr/>		

⑧

	8	2
+	1	9
<hr/>		

⑨

	6	8
+	3	8
<hr/>		

# 94 + 8 の ひっさんのしかた

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

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		
		9	4
+			8
	( )	( )	( )
			( ) + ( ) = ( )

	9	4
+		8

## 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

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 ( )

# 96 + 7 の ひっさんのしかた

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

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		
		9	6
+			7
	( )	( )	( )
			( ) + ( ) = ( )

	9	6
+		7

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  
 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。

	1	
	9	4
+		8
1	0	2

一のくらいからの  
くりあがり

十のくらいの  
けいさんを  
そのままかく。

①

	9	8
+		5

②

	9	3
+		9

③

		2
+	9	9

④

		5
+	9	5

⑤

		6
+	9	8

⑥

	9	5
+		9

⑦

	9	9
+		9

⑧

		4
+	9	8

⑨

		9
+	9	7



ひっさんで しましょう。

①

	9	7
+		4
<hr/>		

②

	9	2
+		9
<hr/>		

③

		7
+	9	7
<hr/>		

④

		8
+	9	6
<hr/>		

⑤

	9	3
+		8
<hr/>		

⑥

		6
+	9	7
<hr/>		

⑦

	9	5
+		7
<hr/>		

⑧

		8
+	9	4
<hr/>		

⑨

	9	8
+		9
<hr/>		