

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

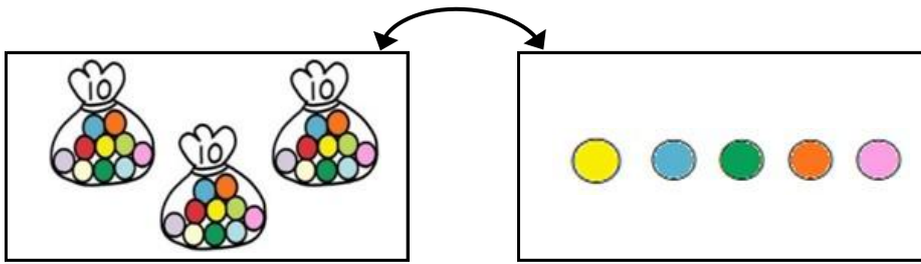
① 2けた + 2けたのけいさん	5 - 13 ~ 16
② なん十いくつ + なん十、 なん十 + なん十いくつのけいさん	5 - 17 ~ 20
③ なん十いくつ + いくつ、 いくつ + なん十いくつのけいさん	5 - 21 ~ 24

ステップ 3 くりあがりのあるけいさん

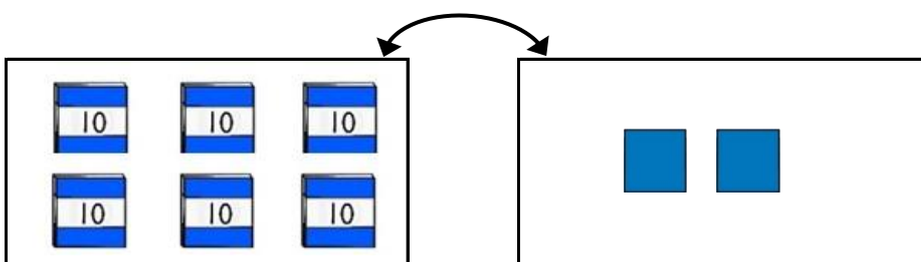
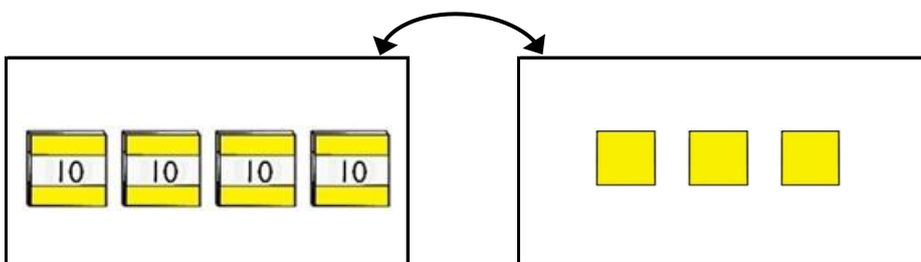
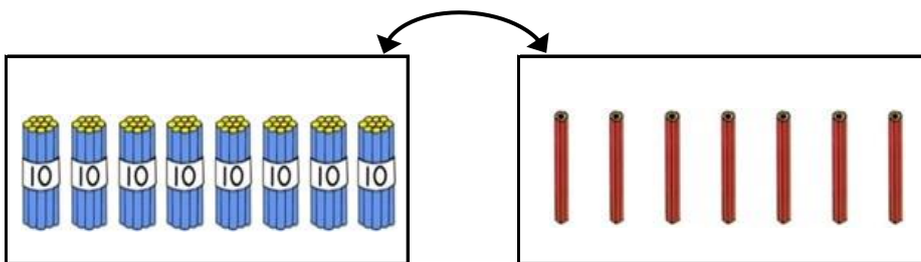
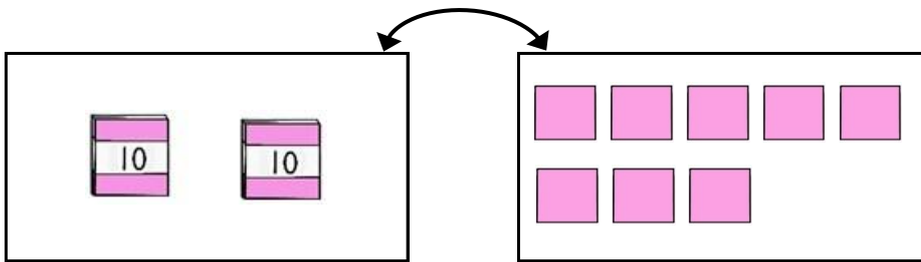
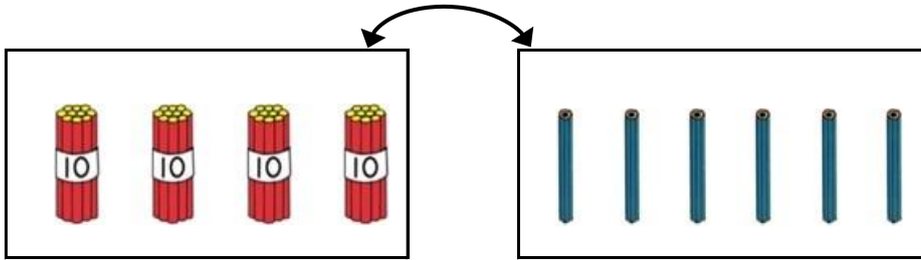
① 十のくらいへの くりあがりがあるけいさん	5 - 25 ~ 28
② 百のくらいへの くりあがりがあるけいさん	5 - 29 ~ 32
③ 十のくらいへのくりあがりと 百のくらいへの くりあがりがあるけいさん	5 - 33 ~ 36
④ なん十 + なん十いくつ、 なん十いくつ + なん十のけいさん	5 - 37 ~ 40
⑤ 十のくらいへのくりあがり、 百のくらいへもくりあがるけいさん	5 - 41 ~ 44
⑥ 一のくらいのくりあがり、 十のくらいもくりあがるけいさん (2けた + 1けた、1けた + 2けた)	5 - 45 ~ 48

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。



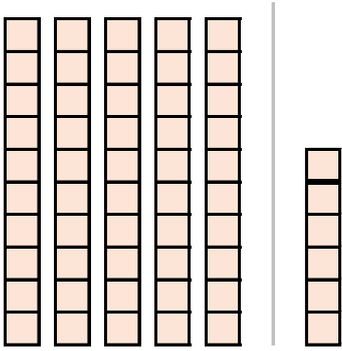
$$30 + 5 =$$



あわせると いくつになりますか。

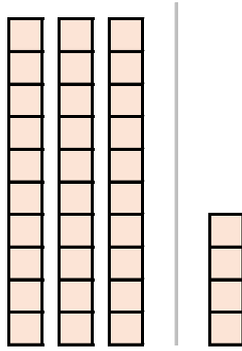
ずをみて、こたえをかきましょう。

①



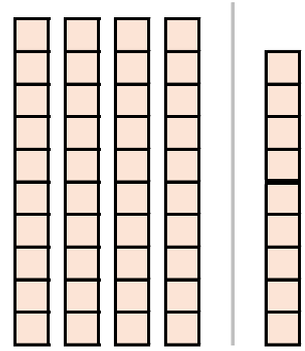
$$50 + 6 = \square$$

②



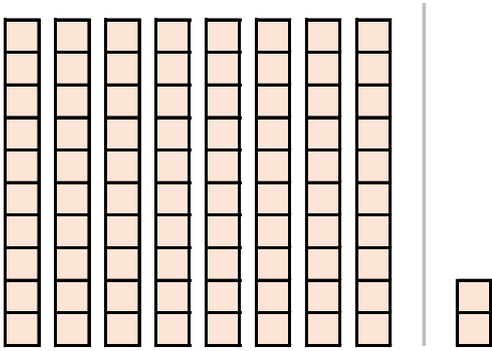
$$30 + 4 = \square$$

③



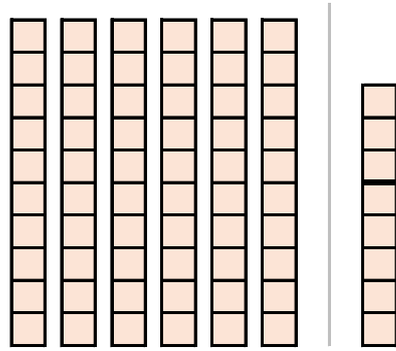
$$40 + 9 = \square$$

④



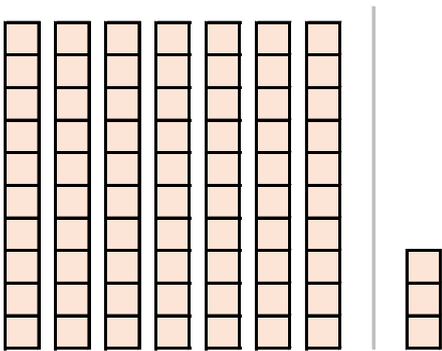
$$80 + 2 = \square$$

⑤



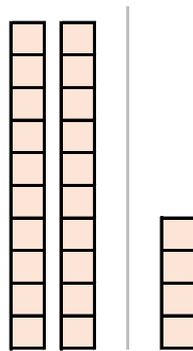
$$60 + 8 = \square$$

⑥



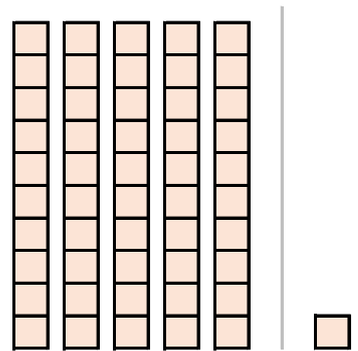
$$70 + 3 = \square$$

⑦



$$20 + 4 = \square$$

⑧



$$50 + 1 = \square$$



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。

$30 + 5 = \square$

$10 + 4 = \square$

$50 + 7 = \square$

$80 + 6 = \square$

$20 + 3 = \square$

$90 + 4 = \square$

$40 + 6 = \square$

$60 + 7 = \square$

$30 + 2 = \square$

$70 + 9 = \square$

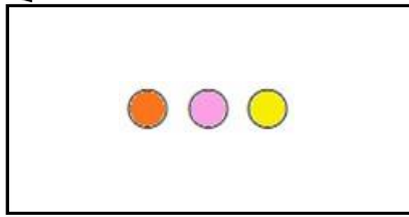
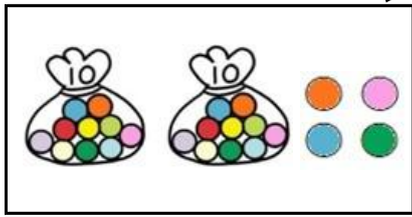
$50 + 4 = \square$

$40 + 1 = \square$

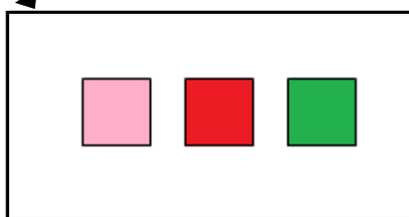
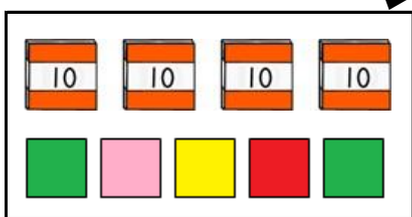
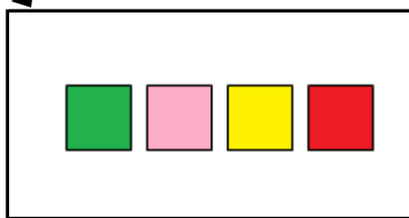
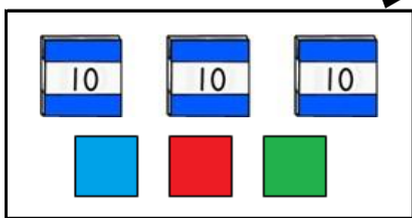
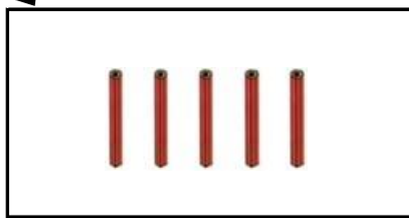
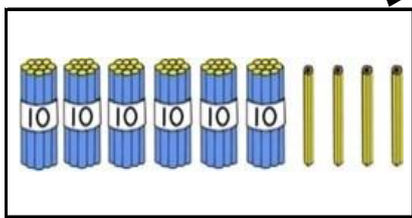
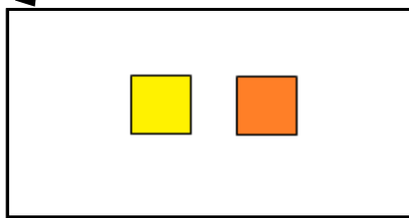
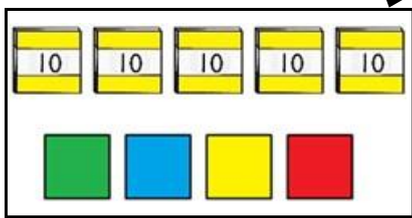
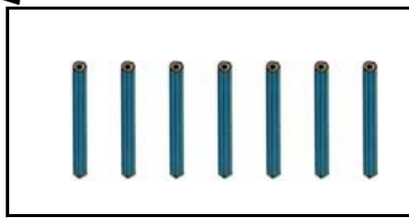
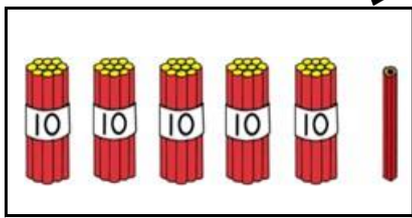
あわせると いくつになりますか。

しきとこたえを かきましょう。

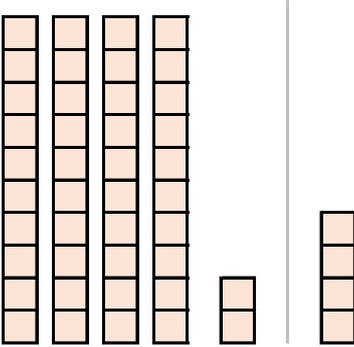
一のくらいどうして
けいさんをする。

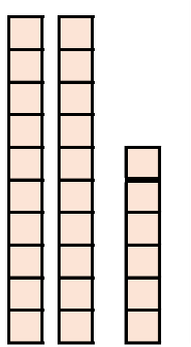


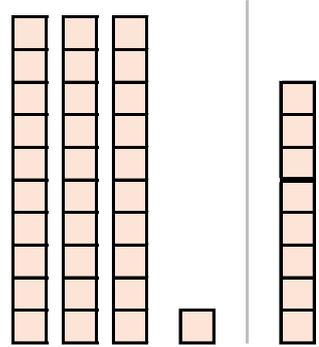
$$24 + 3 =$$

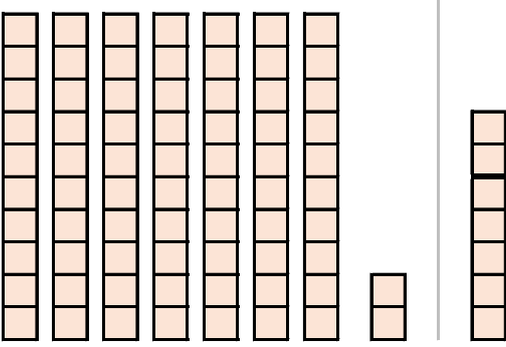


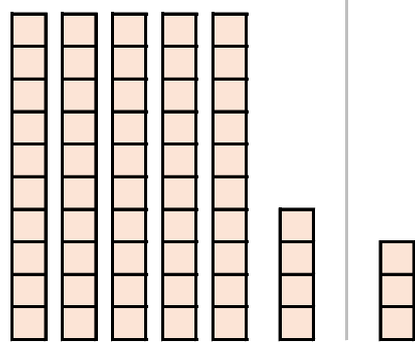
ずをみて、こたえをかきましょう。

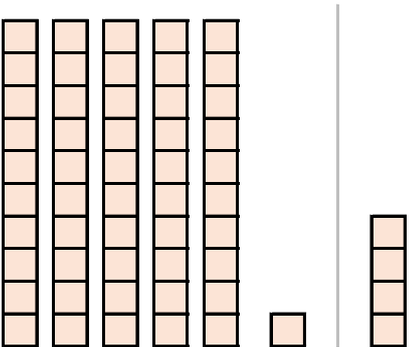
① 
 $42 + 4 = \square$

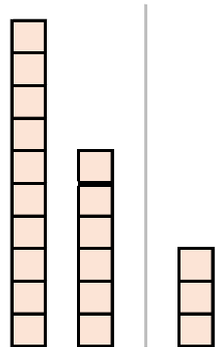
② 
 $26 + 3 = \square$

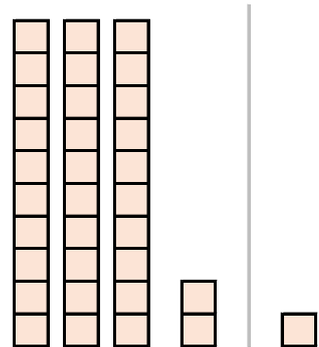
③ 
 $31 + 8 = \square$

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。

$27 + 1 = \square$

$63 + 4 = \square$

$85 + 2 = \square$

$38 + 1 = \square$

$13 + 5 = \square$

$24 + 2 = \square$

$34 + 3 = \square$

$45 + 3 = \square$

$51 + 2 = \square$

$62 + 7 = \square$

$25 + 4 = \square$

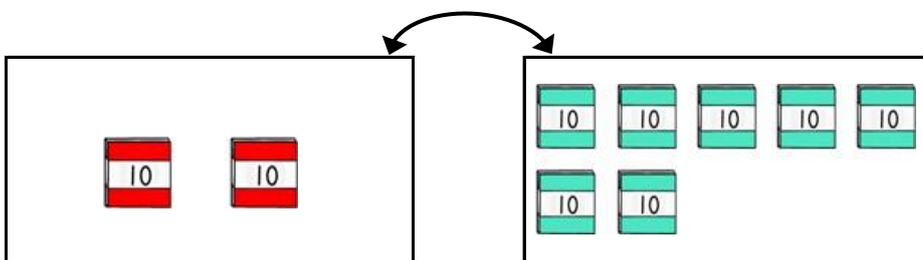
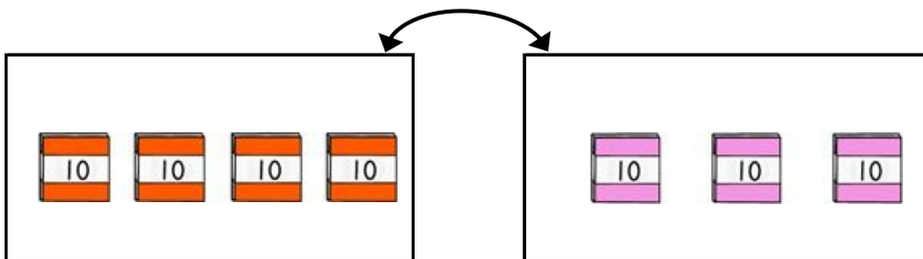
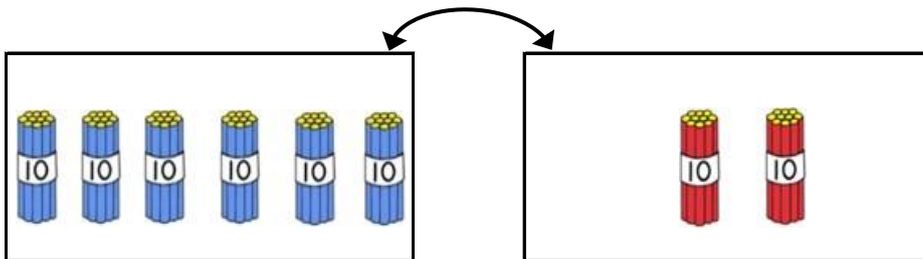
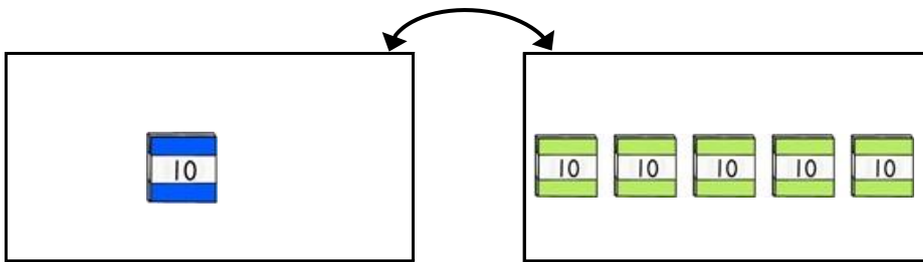
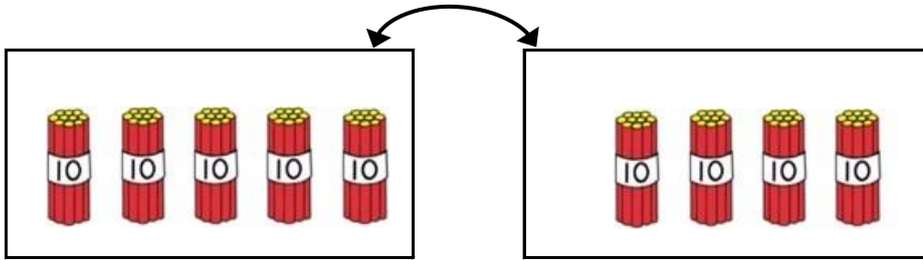
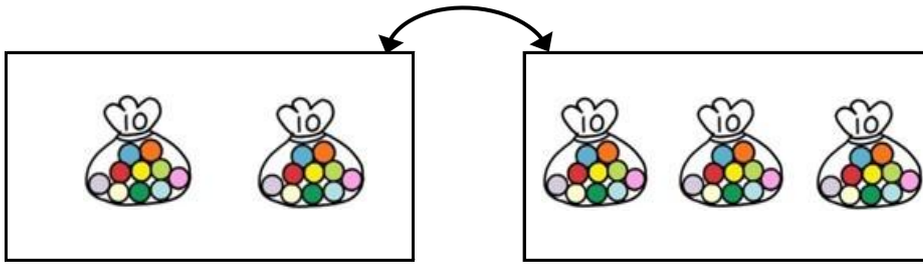
$82 + 6 = \square$

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。

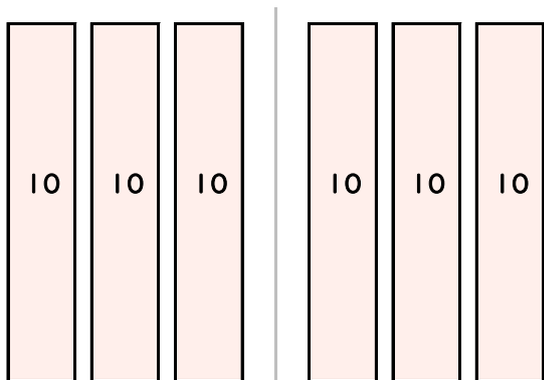
$$20 + 30 =$$



「なん十 + なん十」のけいさんを しましょう。

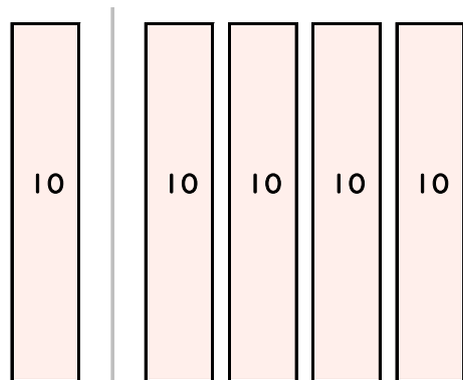
10がいくつとしてけいさんする。

①



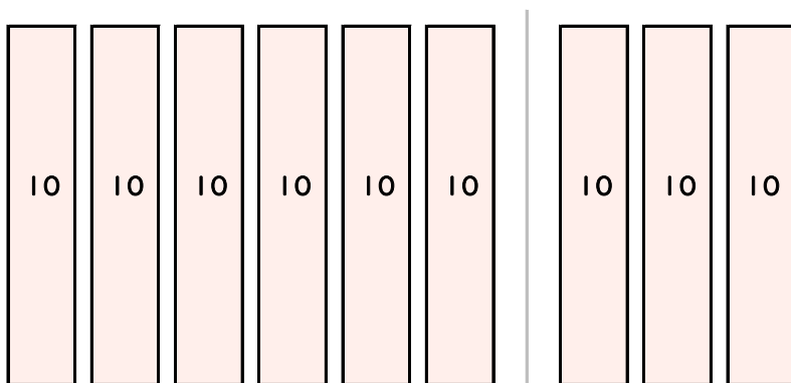
$$30 + 30 = \square$$

②



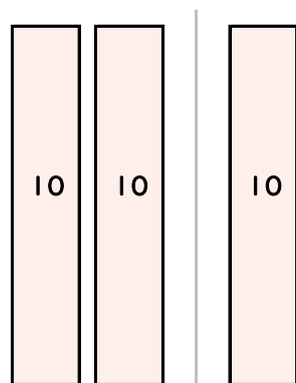
$$10 + 40 = \square$$

③



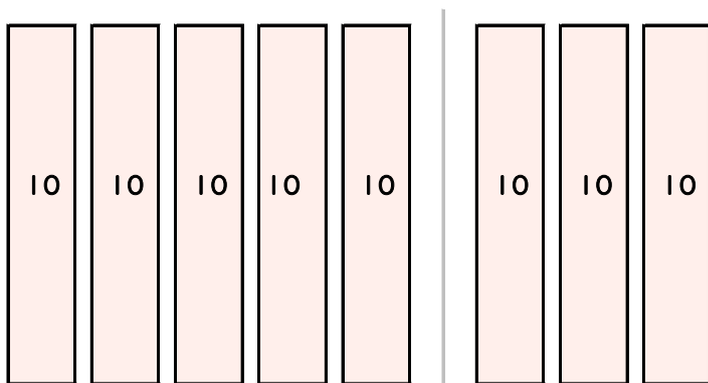
$$60 + 30 = \square$$

④



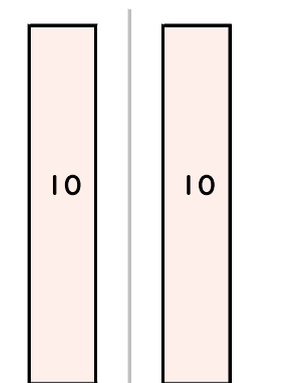
$$20 + 10 = \square$$

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。

$20 + 10 = \square$

$60 + 30 = \square$

$10 + 80 = \square$

$30 + 10 = \square$

$10 + 50 = \square$

$20 + 20 = \square$

$30 + 30 = \square$

$50 + 30 = \square$

$60 + 20 = \square$

$20 + 40 = \square$

$10 + 70 = \square$

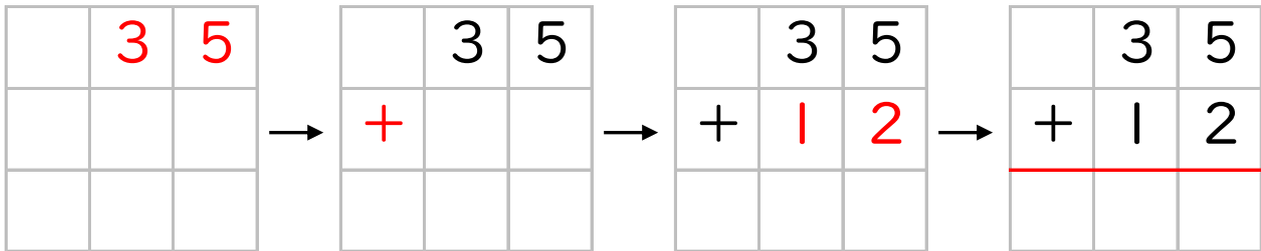
$20 + 70 = \square$

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> </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

たされるかずがない。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

②

	6	0
+	1	1

③

	4	7
+	1	0

④

	3	5
+	2	0

⑤

	5	0
+	3	2

⑥

	3	0
+	6	8

⑦

	5	0
+	3	9

⑧

	3	4
+	4	0

⑨

	7	0
+	2	3

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"> <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"> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	<table border="1"> <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							
<hr/>										
		()	()							
			() + () = ()							

	②	①
		4
+	5	2
<hr/>		

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	①
	4	5
+		4
	4	9

①

	3	4
+		2

②

	4	3
+		5

③

		3
+	2	6

④

	6	7
+		1

⑤

		3
+	7	2

⑥

		5
+	8	2

⑦

	5	5
+		3

⑧

		4
+	7	0

⑨

	2	4
+		4



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/>		

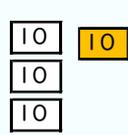
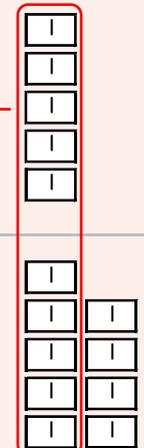
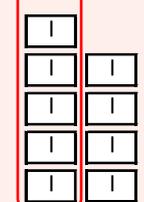
⑨

		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	<table style="margin: auto;"> <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> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> </table>	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> </table>	1	1	1
10																
10																
10	10															
10	10															
10	10															
1																
1																
1																
		<table style="margin: auto;"> <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 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><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1			
10																
10																
10																
10																
1																
1																
1																
1																
1	1															
		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: 5px;"> <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> </table> </div>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <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> <tr><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
10	10	10																						
10	10	10																						
10	10	10																						
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> </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> </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> </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> </table>	10	10	10	10	10	10	10	<table style="border-collapse: collapse;"> <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></td></tr> </table>	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		<table style="margin: auto;"> <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																											
1																											
1																											
1																											
1																											
1																											
1																											
1																											
1																											
1																											
1																											
		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 style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> </table> </div>	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; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> </table> </div>	1	1	1	1	1	1	1
10														
10														
10														
10														
1														
1														
1														
1														
1														
1														
1														
		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">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。

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	
	9	4
+		8
1	0	2

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/>		