

たし算と
ひき算のひっ算⑨

● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $104 - 67$ を ひっ算 で しましよ う。(うすい字は なぞり ましよ う。)

百	十	一				
100		<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				

十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう!



	<table border="1"> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				
10	10															
10	10															
10	10															
10	10															
10	10															

つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよう!



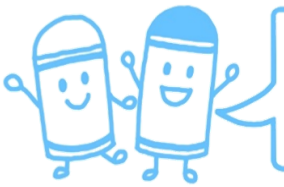
	<table border="1"> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>												
10	10																							
10	10																							
10	10																							
10	10																							
10	10																							

十のくらいは
1くり下げたので
9になるね!

	<table border="1"> <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> </table>	10		10	10	10	10	10	10	10	10	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>												
10																								
10	10																							
10	10																							
10	10																							
10	10																							

$104 - 67 = 37$





たし算と
ひき算のひっ算 9

● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $101 - 73$ をひっ算でしましょう。

百	十	一																				
100		1																				
↓	↓	↓																				
100	<table border="1" style="margin: auto;"> <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	1										
10	10																					
10	10																					
10	10																					
10	10																					
10	10																					
↓	↓	↓																				
	<table border="1" style="margin: auto;"> <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	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><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																					
1	1																					
1	1																					
1	1																					
1	1																					
1	1																					
↓	↓	↓																				
—	<table border="1" style="margin: auto;"> <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>	10		10		10		10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> </table>	1		1		1					
10																						
10																						
10																						
10	10																					
10	10																					
1																						
1																						
1																						
↓	↓	↓																				
	<table border="1" 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> </table>	10		10	10	10	10	10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> </table>	1		1		1		1		1	
10																						
10	10																					
10	10																					
10	10																					
10	10																					
1																						
1																						
1																						
1																						
1																						

十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう！

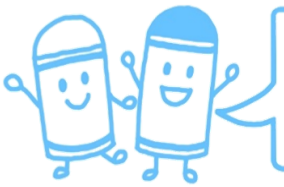


つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよう！



十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

$101 - 73 =$



たし算と
ひき算のひっ算 9

● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 100 - 44 を ひっ算 で しましよ う。

百	十	一
100		

十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう！



	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	

つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよう！



	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	

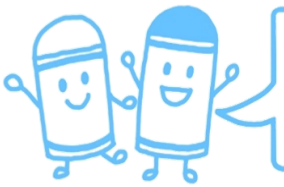
十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

—

	10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	
	10 10	

100 - 44 =





たし算と
ひき算のひっ算 9

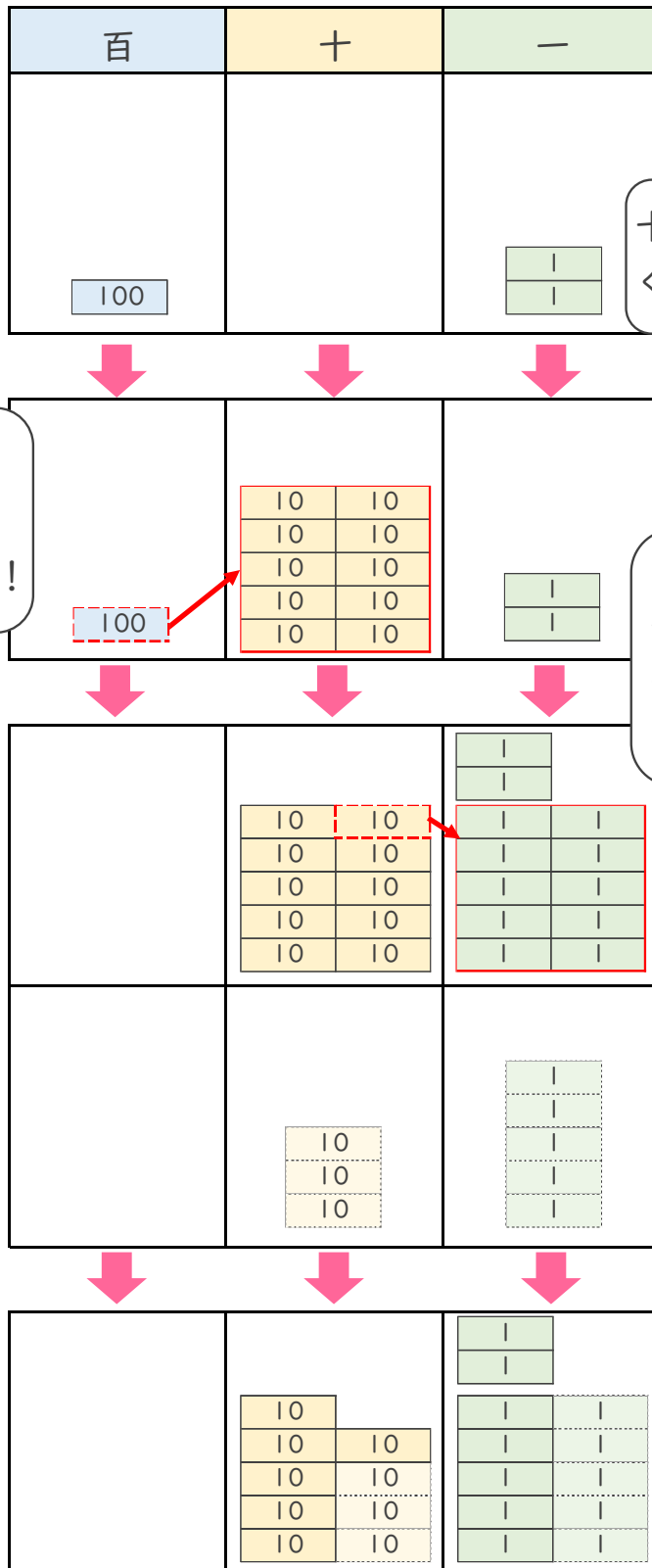
● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $102 - 35$ を ひっ算 で しましよ う。



十のくらいから
くり下げられないときは...



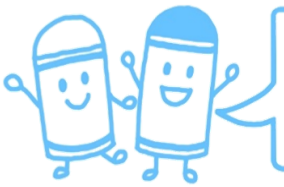
つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよ！



十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

$102 - 35 =$





たし算と
ひき算のひっ算⑨

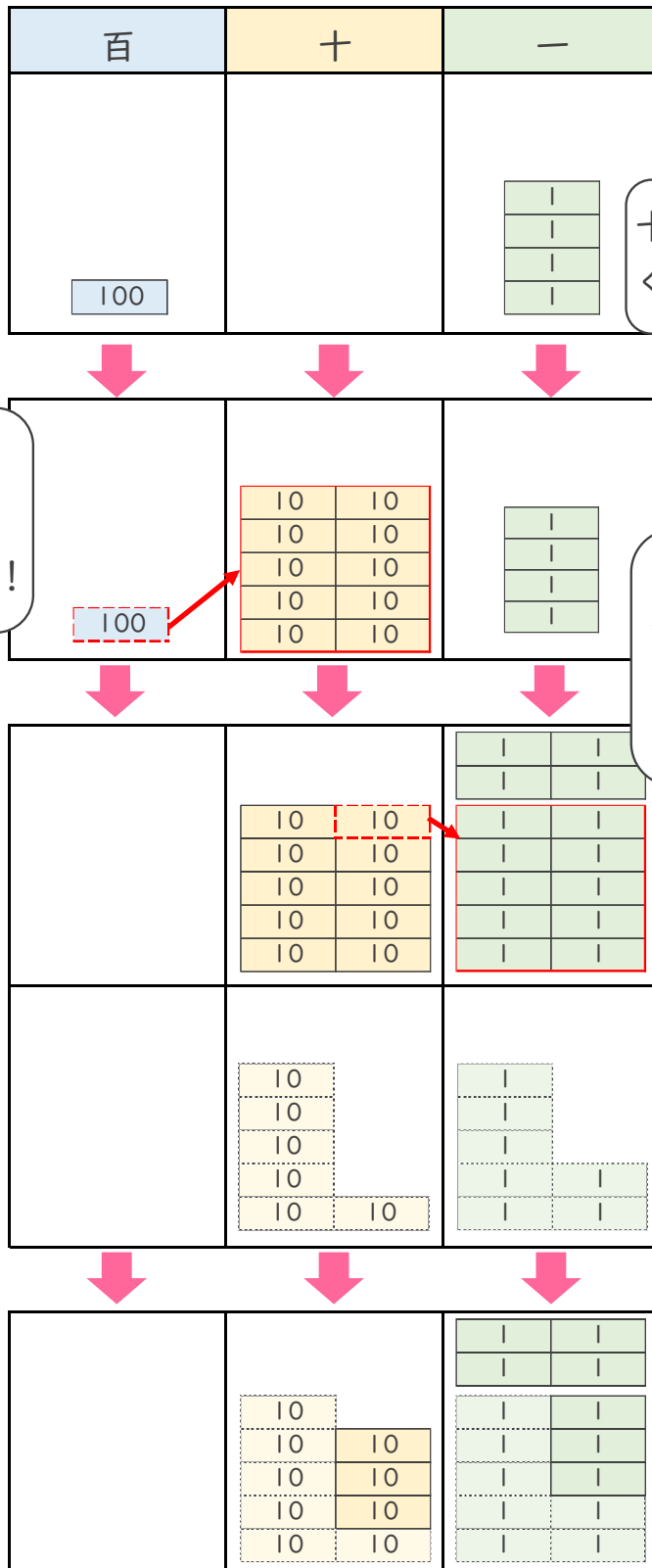
●十のくらいが
0のくり下がり(図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $104 - 67$ をひっ算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう！



つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよう！



十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

$104 - 67 = 37$



たし算と
ひき算のひっ算 9

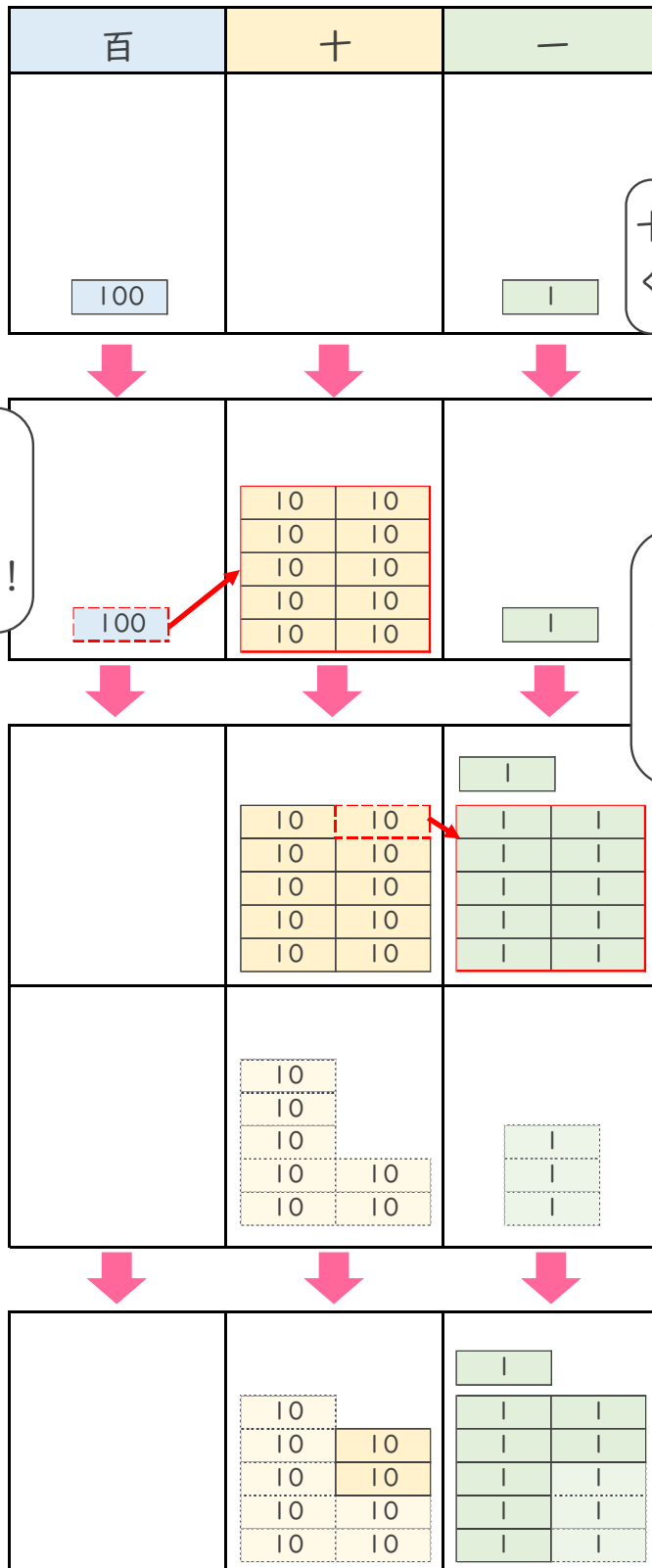
● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 101 - 73 を ひっ算 で しましよ う。



十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう！



つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよう！



十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

101 - 73 = 28



たし算と
ひき算のひっ算 9

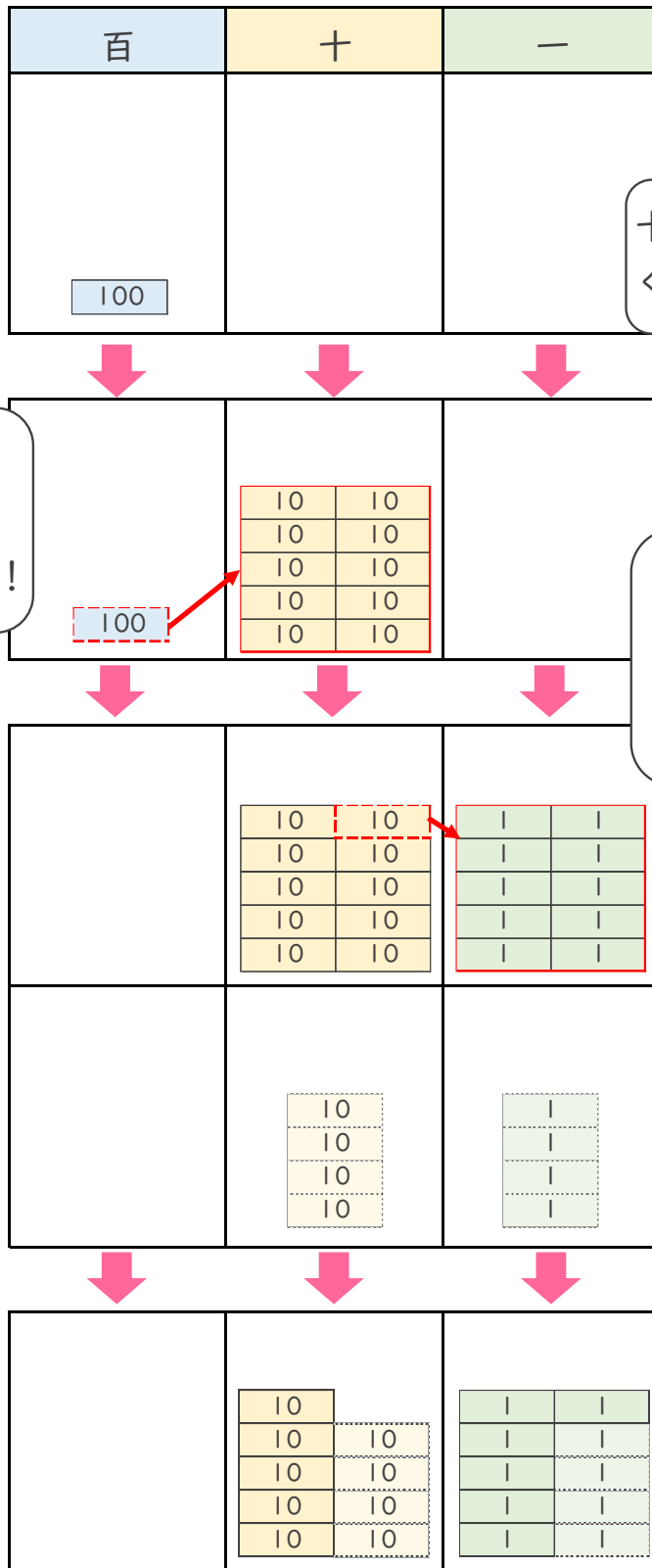
● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 100 - 44 を ひっ算 で しましよ う。



十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう！

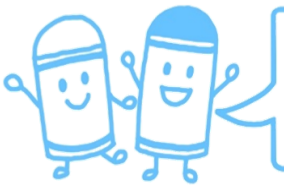


つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよ！



十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

100 - 44 = 56



たし算と
ひき算のひっ算 9

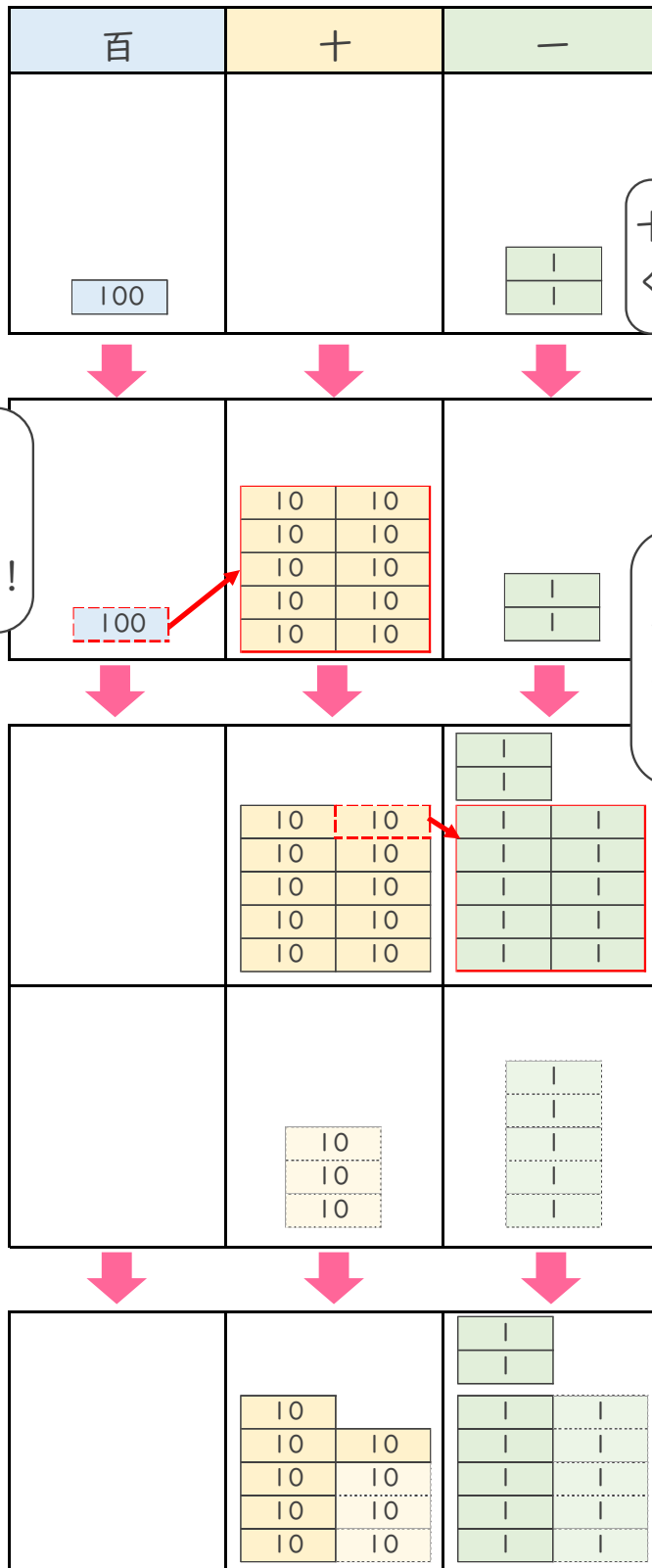
● 十のくらいが
0のくり下がり (図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 102 - 35 を ひっ算 で しましよ う。



十のくらいから
くり下げられないときは...



百のくらいから
十のくらいに
1くり下げよう！



つぎに
十のくらいから
一のくらいに
1くり下げよう！



十のくらいは
1くり下げたので
9になるね！

102 - 35 = 67