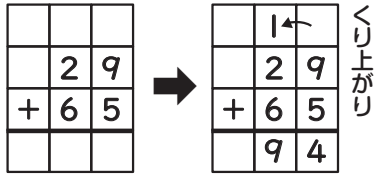


①②のくり上がりのある筆算をしましょう。



十の位に
くり上げるよ。

①

	3	4	7
+	1	7	8

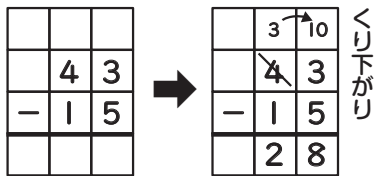
②

	7	6	3
+	4	5	9

一の位から
じゅんに
計算するよ。



②①～④のくり下がりのある筆算をしましょう。



十の位から
くり下げるよ。

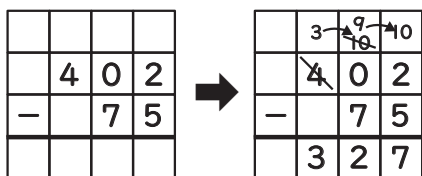
①

	3	1	4
-	1	9	3

②

	8	6	5
-	2	8	7

3けたに
なっても、
これまでと
同じように
計算できるね。



百の位からくり下げて、
さらに十の位から
くり下げるよ。

③

	6	0	3
-	2	1	9

④

	1	0	0	0
-		3	7	6



上の位からじゅんにくり下げて計算してね。

③①～④の□に数を入れて、正しい筆算を作りましょう。

①

	□	9	4
+	1	9	□
<hr/>			
	6	9	2

②

	□	5	□	
+	7	□	6	
<hr/>				
	□	3	9	5

③

	5	6	□
-	1	□	8
<hr/>			
	3	8	2

④

	3	□	5
-	□	9	7
<hr/>			
		5	8

①～④のじゅんに□に入れた数を下の表に当てはめると、どう読めますか。
答えにその文字を書きましょう。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
た	か	り	に	あ	む	さ	つ	じ	い

答え ()

…を
見たよ。

