

3年

算数	3けたの数の筆算	3年 組
		名前

1①②のくり上がりのある筆算をしましょう。

	2	9
+	6	5

→

	1	
	2	9
+	6	5
	9	4

くり上がり

①

	1	1	
	3	4	7
+	1	7	8
	5	2	5

②

	1	1	
	7	6	3
+	4	5	9
1	2	2	2

十の位にくり上げるよ。

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。

	4	3
-	1	5

→

	3	10
	4	3
-	1	5
	2	8

くり下がり

①

	2	10	
	3	1	4
-	1	9	3
	1	2	1

②

	7	10	10
	8	6	5
-	2	8	7
	5	7	8

十の位からくり下げるよ。

3けたになっても、これまでと同じように計算できるね。

	4	0	2
-		7	5

→

	3	9	10
	4	0	2
-		7	5
	3	2	7

③

	5	9	10
	6	0	3
-	2	1	9
	3	8	4

④

		9	9	10
		10	10	
-		3	7	6
		6	2	4

百の位からくり下げて、さらに十の位からくり下げるよ。

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  $\begin{array}{r} \boxed{4}94 \\ + 19\boxed{8} \\ \hline 692 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} \boxed{6}5\boxed{9} \\ + 7\boxed{3}6 \\ \hline \boxed{1}395 \end{array}$       ③  $\begin{array}{r} 56\boxed{0} \\ - 1\boxed{7}8 \\ \hline 382 \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 3\boxed{5}5 \\ - \boxed{2}97 \\ \hline 58 \end{array}$

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 ( あじさいにかたつむり )

…を見たよ。

かりん      レン