

3年	名	
	組	前

◆ 327 + 265 の筆算

① 一の位の計算

$$7 + 5 = 12$$

		1	
	3	2	7
+	2	6	5
			2

一の位からじゅんに
計算するよ。



筆算のつづきを
やってみよう。

② 十の位の計算

一の位が 10 より大きくなったので、

十の位に 1 くり上げます。

$$\overset{\text{くり上がり}}{1} + 2 + 6 = \square$$

③ 百の位の計算

$$\square + \square = \square$$

◆ 867 + 486 の筆算

① 一の位の計算

$$7 + 6 = 13$$

		1	1
	8	6	7
+	4	8	6
			3

② 十の位の計算

一の位が 10 より大きくなったので、十の位に 1 くり上げます。

$$\square + \square + \square = \square$$

③ 百の位の計算

十の位が 10 より大きくなったので、百の位に 1 くり上げます。

$$\square + \square + \square = \square$$

④ 百の位が 10 より大きくなったので、千の位に 1 くり上げます。

3年	名	
	組前	

◆ 7186 + 2745 の筆算

	7	1	8	6
+	2	7	4	5
<hr/>				

けた数すうが大きくなっても、
一の位くわいから位くわいごとに計算けいさん
すればいいね。



◆ 練習

① 369 + 412

+			
<hr/>			

② 278 + 645

+			
<hr/>			

③ 479 + 123

+			
<hr/>			

④ 586 + 14

+			
<hr/>			

⑤ 679 + 543

+			
<hr/>			

⑥ 976 + 44

+			
<hr/>			

⑦ 6217 + 2569

+				
<hr/>				

⑧ 4653 + 1372

+				
<hr/>				

⑨ 3785 + 5396

+				
<hr/>				

3年	名	
	組	前

◆ 463 - 237 の筆算

① 一の位の計算

3 から 7 はひけないので、十の位から
1 くり下げて、ひきます。

$$13 - 7 = 6$$

		5	1
	4	6	3
-	2	3	7
			6

② 十の位の計算

一の位に 1 くり下げたので、十の位の
ひかれる数は 5 になります。

$$\square - \square = \square$$

一の位からじゅんに
計算するよ。



ひっさん
筆算のつづきを
やってみよう。

③ 百の位の計算

$$\square - \square = \square$$

◆ 835 - 457 の筆算

① 一の位の計算

5 から 7 はひけないので、十の位から
1 くり下げます。

$$15 - 7 = 8$$

		12	
	7	2	1
	8	3	5
-	4	5	7
			8

② 十の位の計算

一の位に 1 くり下げたので、十の位のひかれる数は 2 になります。
2 から 5 はひけないので、百の位から 1 くり下げて、ひきます。

$$\square - \square = \square$$

③ 百の位の計算

十の位に 1 くり下げたので、百の位のひかれる数は 7 になります。

$$\square - \square = \square$$

3年	名	
	組	前

◆ 704 - 587 の筆算

① 一の位の計算

4 から 7 はひけないので、十の位から
1 くり下げて、ひきます。

$$14 - 7 = 7$$

	6	10	9	1
	7	0	4	
-	5	8	7	
			7	

② 十の位の計算

一の位に 1 くり下げたので、十の位のひかれる数は 9 になります。

$$\square - \square = \square$$

③ 百の位の計算

十の位に 1 くり下げたので、百の位のひかれる数は 6 になります。

$$\square - \square = \square$$

◆ 1458 - 725 の筆算

① 一の位の計算

$$\square - \square = \square$$

② 十の位の計算

$$\square - \square = \square$$

③ 百の位の計算

4 から 7 はひけないので、千の位から
1 くり下げて、ひきます。

$$\square - \square = \square$$

	1	4	5	8
-		7	2	5

14 - 7 の答えは、どこに
書けばいいのかな。



3年	名	
	組	前

◆ 4581 - 1379 の筆算

① 一の位の計算

1 から 9 はひけないので、十の位から

1 くり下げて、ひきます。

- =

			7	1
	4	5	8	1
-	1	3	7	9

② 十の位の計算

一の位に 1 くり下げたので、十の位のひかれる数は 7 になります。

- =

③ 百の位の計算

- =

④ 千の位の計算

- =

4 けた - 4 けたでも、同じように計算できるかな。



◆ 練習

① 579 - 182

-			

② 340 - 76

-			

③ 803 - 468

-			

④ 2187 - 859

-				

⑤ 4312 - 1789

-				

⑥ 6007 - 729

-				