

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
	5	9	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。

$$\overset{\text{くり上がり}}{1} + 2 + 6 = 9$$

③ 百の位の計算

$$3 + 2 = 5$$

◆ 867 + 486 の筆算

① 一の位の計算

$$7 + 6 = 13$$

		1	
	8	6	7
+	4	8	6
	1	3	5
			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。

$$1 + 6 + 8 = 15$$

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。

$$1 + 8 + 4 = 13$$

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
	9	9	3	1

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

	3	6	9
+	4	1	2
	7	8	1

② 278 + 645

	2	7	8
+	6	4	5
	9	2	3

③ 479 + 123

	4	7	9
+	1	2	3
	6	0	2

④ 586 + 14

	5	8	6
+		1	4
	6	0	0

⑤ 679 + 543

	6	7	9
+		5	4
	1	2	2

⑥ 976 + 44

	9	7	6
+		4	4
	1	0	0

⑦ 6217 + 2569

	6	2	1	7
+	2	5	6	9
	8	7	8	6

⑧ 4653 + 1372

	4	6	5	3
+	1	3	7	2
	6	0	2	5

⑨ 3785 + 5396

	3	7	8	5
+	5	3	9	6
	9	1	8	1

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	13
	4	6	3
-	2	3	7
	2	2	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。

$$5 - 3 = 2$$

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

$$4 - 2 = 2$$

◆ 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	<del>2</del>	15
	8	3	5
-	4	5	7
	3	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。

$$12 - 5 = 7$$

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。

$$7 - 4 = 3$$

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	<del>10</del>	14
	7	0	4
-	5	8	7
	1	1	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。

$$9 - 8 = 1$$

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。

$$6 - 5 = 1$$

◆ 1458 - 725 の筆算

① 一の位の計算

$$8 - 5 = 3$$

② 十の位の計算

$$5 - 2 = 3$$

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。

$$14 - 7 = 7$$

	1	4	5	8
-		7	2	5
		7	3	3

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。

$$\boxed{11} - \boxed{9} = \boxed{2}$$

			7	11
	4	5	8	1
-	1	3	7	9
	3	2	0	2

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。

$$\boxed{7} - \boxed{7} = \boxed{0}$$

③ 百の位の計算

$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

4 けた - 4 けたでも、同じように計算できるかな。



④ 千の位の計算

$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3}$$

◆ 練習

① 579 - 182

	5	7	9
-	1	8	2
	3	9	7

② 340 - 76

	3	4	0
-		7	6
	2	6	4

③ 803 - 468

	8	0	3
-	4	6	8
	3	3	5

④ 2187 - 859

	2	1	8	7
-		8	5	9
	1	3	2	8

⑤ 4312 - 1789

	4	3	1	2
-	1	7	8	9
	2	5	2	3

⑥ 6007 - 729

	6	0	0	7
-		7	2	9
	5	2	7	8