## 3年組番名前(

たし算やひき算のひっ算は、(くらい)をそろえて、計算します。

① 548+365 ② 409+418

	9	1	
+	3	6	8 5
+	5	4 6 1	8

3 453+189

		4	2
+	1	8	9
+	4	5 8	3 9 <b>2</b>

⑤ 354-132

3	5	4
3	5 3	4 2 <b>2</b>
2	2	2

7 574-248

	2	4 8 <b>6</b>
 2	4	8
5 2	7	4

9 743-267

			3 7 6
	2	6	7
	7	4	3 7
, , ,			411111111111111111111111111111111111111

		8 <b>7</b>
4	0	9 8

4 309+276

_			5
+	3	0	9 6

6 5 0 7 - 3 1 4

	1	9	3
	3	1	7 4
5	5 3	0	7

8 8 3 6 - 6 4

7	7	2
	6	4
8	3 6	6 4

10 563-295

		3 5 <b>8</b>
 2	9	5
5 2	6	3 5

## 3年組番名前(

線は、(じょうぎ)を使って 引きます。

① 439+287
② 387+165

		2	6
+	2	8	7
+	4	3	9 7 6

3 3 7 5 + 3 8 8

	7	6	3
+	3	8	8
+	3	7 8 <b>6</b>	5 8 <b>3</b>

5 5 7 9 - 4 1 7

1		2
 4	1	7
 5	7	9 7 <b>2</b>

7 3 4 - 4 1 7

			7
<u>—</u>	4	1	7
	7		4 7

9475-197

	2		8
	1	9	7
	4	7 9	5 7 <b>8</b>
¬ /	0	'	/ /

+	5		7 5 <b>2</b>
+	1	6	5
	3	8	7

4 4 0 4 + 1 9 6

+	4	9	4
+	1		
	6	0	0

8 5 9 - 3 2 4

5	3	5
 3	2	4
8	5	9

8 663 - 347

		6
 3	4	7
6	6 4	3 7

 $\bigcirc 907 - 598$ 

	0	
 5	9	8
9	9	7

No.37 たし算やひき算のひっ算は、くらいをそろえて、計算します。

## 3年組番名前(

線は、(じょうぎ)を使って 引きます。

① 216+457 ② 548+259

	6	7	6 7 <b>3</b>
+	4	5	7
——————————————————————————————————————	2	1	6

3 5 2 6 + 1 8 8

	7	1	4
+	1	8	8
	5	2	6

5 668-435

	3	3
 4	3	5
6	6 3	8 5 <b>3</b>

7 386-138

	2	4	8
—	1	3	8
	3	8	6 8

9 633-385

		3 5 <b>8</b>
 3	8	5
 6	3	3

	8	0	7
+	2	5	9
	5	4 5	8 9 <b>7</b>

4 306+225

		3	
+	2	2	5
	3	0	6

6 500-298

	2	0	2
	2	9	8
Julius III III III III III III III III III I	5	0	0

8 737-45

7	3	7
	4	5
6	9	2

① 726-249

		7
2	4	6 9
7	2 4	6

## 3年組番名前(

たし算やひき算のひっ算は、(<u>くらい</u>)をそろえて、計算します。

 $\bigcirc$  3 4 5 + 2 4 8

	5	9	3
+	2	4	8
+	3	4 4 9	5 8 <b>3</b>

3 508+275

	7	8	3
+	2	7	5
+	5 2	0 7 <b>8</b>	8 5 <b>3</b>

5 5 8 3 - 2 4 1

		2
 5 2	8	1
		3 1 2

7 5 3 - 4 2 8

		2	5
—	4	2	8
		5 2	3 8 <b>5</b>

9 7 3 7 - 3 4 9

	3	8	8
—	3	4	9
	7	3 4 8	7 9 8

2 402+199

+	4	0 9	2
+			2 9 1

④ 379+186

			5
+	1	8	6
+	3	7	9 6

6 601-358

 3	5	8
	0 5	1

8 678-394

	2	8	4
—	3	9	4
	6	7 9	8

① 561-208

3	5	1 8 <b>3</b>
 5 2		1
5	6	1