けいさんの きまり

2年組番名前(

3 (1)9 + 6

> 3 1 3

2		3	7
	+	6	5
	1	0	2

3

	1	0	0
	+	6	8
)		3	2

4

	9	7
+		6
1	0	3

5 \bigcirc 5 3 2

		1	6
	_	2	6
10		4	2

(1)

		5	5
	_		8
1		6	3

(12)

	5	\bigcirc
		6
	4	4

$$9 100+400=500$$

$$\bigcirc$$
 3 0 0 + 5 0 0 = **8 0 C**

$$900-500=400$$

$$900-500=400$$
 $400-100=500$

$$(5)$$
 800-200=600

□の中に 数やことばを いれましょう。

56 + 42 = 42 + 56 のように

たし算では、 たされる 数と

| たす

数を

いれかえて たしても 答えは 同じ

2年

組 番 名前(

6 (1)5 4 + 2 1

	1	0	6
	+	4	9
2		5	7

3		3	8
	+	6	2
	1	0	0

4		9	8
	+		4
	1	0	2

5 8 (5) 3 2 5

- 2	8
6	1

8	4	0
		4
	3	6

$$9 300+200=500$$
 $0 400+100=500$

$$\bigcirc$$
 200+700=**900**

$$3 700-500=200$$

$$700-500=200$$
 4 $600-300=300$

$$900-200=700$$

3 2 9

4 5 5

2年

組 番 名前(

1		4	8
	+	7	9
	1	2	7

1	0	1
+	4	9
	5	2

2

(10)

3		1	6
	+	8	4
	1	0	0

		7
+	9	∞
1	0	5

4

		3	4
	_	15	3
9		8	7

1	6	4
		7
	5	7

12		9	0
	_		6
		8	4

$$9 200+300=500$$
 $0 400+500=900$

$$\bigcirc$$
 4 0 0 + 5 0 0 = **9 0 0**

$$\bigcirc$$
 600+200=**800**

$$@ 300+700=1000$$

$$\bigcirc$$
 5 0 0 - 2 0 0 = **3 0 0**

$$9 700 - 500 = 200$$

$$700-500=200$$
 (b) $1000-600=400$

□の中に 数やことばを いれましょう。

たし算では、 たされる 数と

トナ 数を

いれかえて たしても 答えは 同じ

2年組番名前(

2

1		7	7
	+	80	5
	1	6	2

	5	4
+	4	9
1	0	3

3		4	2
	+	5	8
	1	0	0

		4
+	9	9
1	0	3

		2	2
	_		Ω
8		3	0

$$9 500+100=600$$
 $0 300+200=500$

$$\bigcirc$$
 4 0 0 + 3 0 0 = **7** 0 C

$$\textcircled{1}$$
 400+300=700 $\textcircled{2}$ 500+500=1000

$$\bigcirc$$
 600-200=**400**

$$0 600 - 600 = 0$$

まちがえを 見つけて 正しい 答えを □に 書きましょう。 *

4 9 2

590