

# けいど②

$① \quad 2 + 1 =$

$② \quad 5 + 3 =$

$③ \quad 1 + 4 =$

$④ \quad 7 + 2 =$

$⑤ \quad 9 + 1 =$

$⑥ \quad 3 + 3 =$

$⑦ \quad 2 + 5 =$

$⑧ \quad 5 + 4 =$

$⑨ \quad 1 + 3 =$

$⑩ \quad 4 + 6 =$

$⑪ \quad 6 + 2 =$

$⑫ \quad 4 + 4 =$

$⑬ \quad 3 + 6 =$

$⑭ \quad 2 + 8 =$

$⑮ \quad 1 + 6 =$

$⑯ \quad 7 + 3 =$

# けいど②

$⑰ \quad 4 + 2 =$

$⑱ \quad 8 + 0 =$

$⑲ \quad 0 + 7 =$

$⑳ \quad 0 + 0 =$

# けいど③

- |   |    |   |   |   |
|---|----|---|---|---|
| ① | 3  | - | 1 | = |
| ② | 4  | - | 3 | = |
| ③ | 5  | - | 2 | = |
| ④ | 10 | - | 5 | = |
| ⑤ | 8  | - | 4 | = |
| ⑥ | 7  | - | 2 | = |
| ⑦ | 6  | - | 3 | = |
| ⑧ | 9  | - | 7 | = |

- |   |    |   |   |   |
|---|----|---|---|---|
| ⑨ | 5  | - | 4 | = |
| ⑩ | 10 | - | 9 | = |
| ⑪ | 4  | - | 2 | = |
| ⑫ | 8  | - | 7 | = |
| ⑬ | 10 | - | 3 | = |
| ⑭ | 9  | - | 2 | = |
| ⑮ | 6  | - | 1 | = |
| ⑯ | 10 | - | 8 | = |



9/10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	+	-	=
①	2	-	1	=				⑨	4	-	1	=	
②	5	-	3	=				⑩	10	-	6	=	
③	8	-	2	=				⑪	8	-	3	=	
④	10	-	4	=				⑫	6	-	2	=	
⑤	9	-	5	=				⑬	9	-	8	=	
⑥	3	-	2	=				⑭	7	-	5	=	
⑦	7	-	3	=				⑮	10	-	2	=	
⑧	6	-	4	=				⑯	6	-	5	=	

9/10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	+	-	=
⑰	8	-	6	=				①	2	+	2	=	
⑱	9	-	3	=				②	4	+	5	=	
⑲	10	-	7	=				③	1	+	7	=	
⑳	8	-	5	=				④	8	+	2	=	
								⑤	4	+	1	=	
								⑥	3	+	4	=	
								⑦	2	+	6	=	
								⑧	1	+	8	=	

9/10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + - =

⑨ 5 + 5 =

⑩ 2 + 7 =

⑪ 6 + 3 =

⑫ 1 + 2 =

⑬ 4 + 3 =

⑭ 5 + 1 =

⑮ 3 + 7 =

⑯ 5 + 2 =

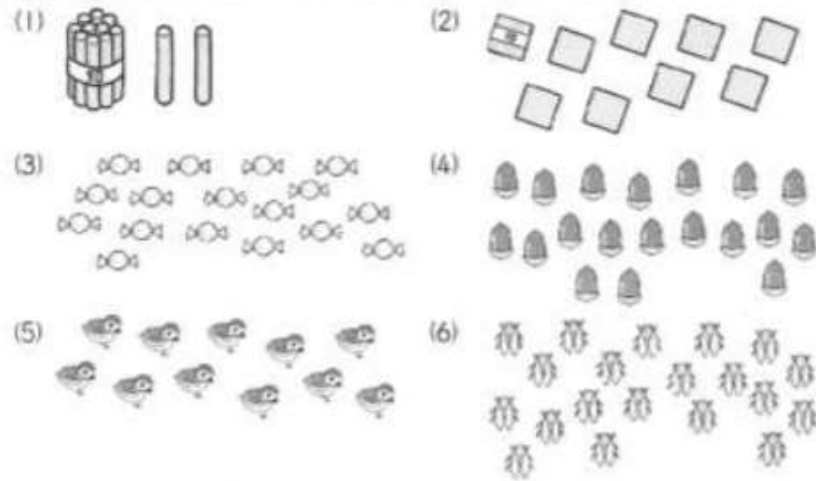
⑰ 1 + 9 =

⑱ 6 + 1 =

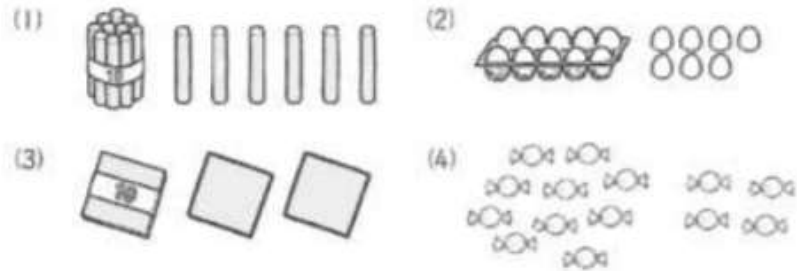
⑲ 2 + 4 =

⑳ 3 + 5 =

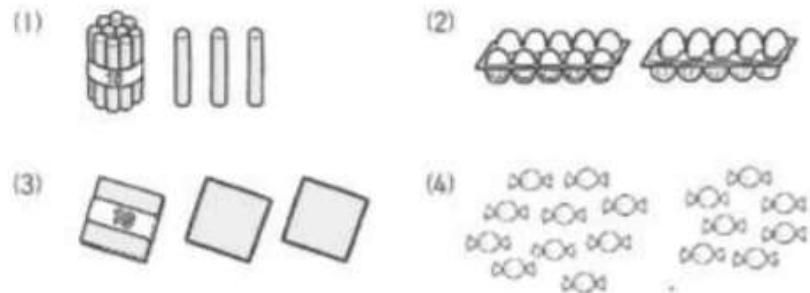
1 かずをかぞえてすうじてかきましょう。



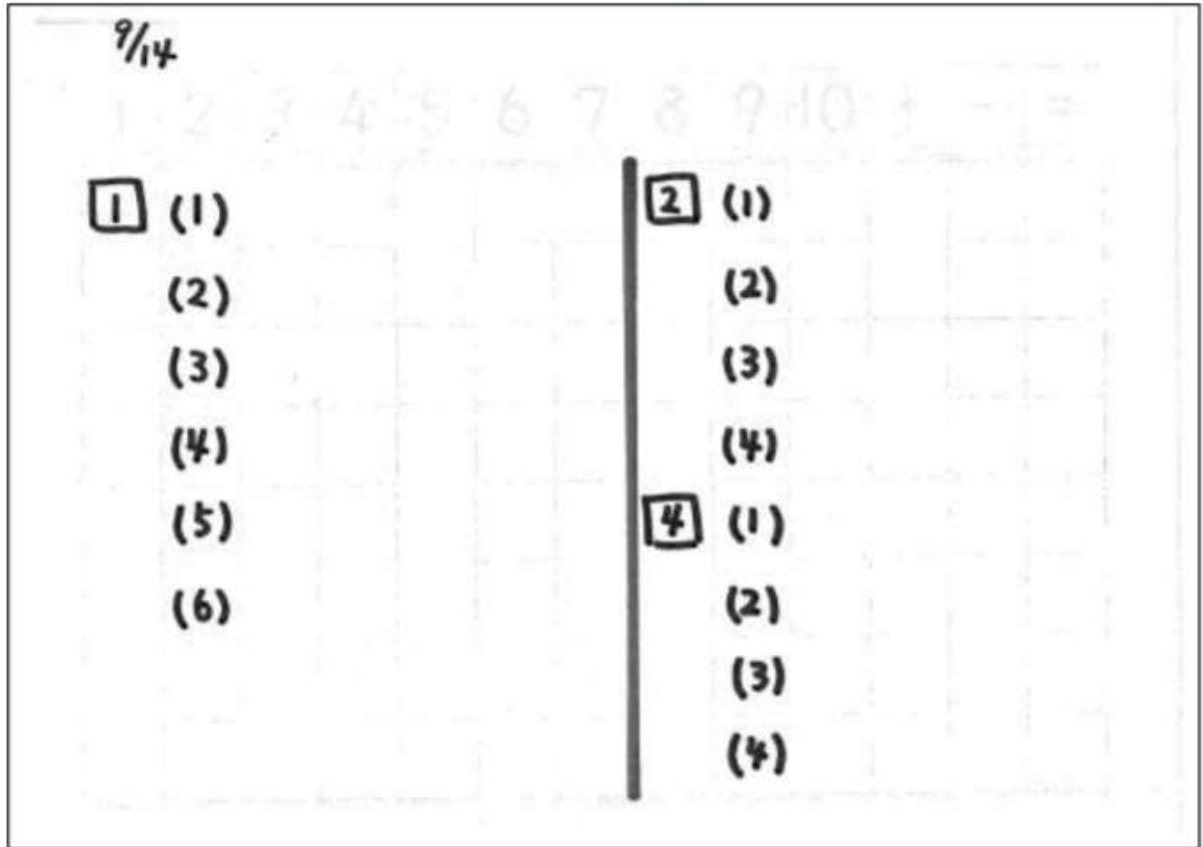
2 いくつあるでしょう。かずをかきましょう。



4 いくつあるでしょう。かずをかきましょう。



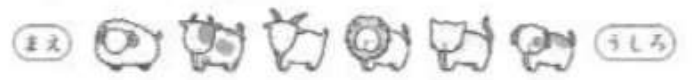
ひだりのプリントのこたえをしたの  
 おてほんのようにさんすうノートに  
 かきましょう。





1

えをみてこたえましょう。



- (1) どうぶつは みんなで  びき います。
- (2) ひつじは まえから  ばんめです。
- (3) らいおんは うしろから  ばんめです。
- (4) うしは まえから  ばんめで、うしろから  ばんめです。

4

つぎの もんだいに こたえましょう。

- (1) ① は みぎから なんばんめですか。  ばんめ
- (2) ② は ひだりから なんばんめですか。  ばんめ
- (3) ③ は みぎから なんばんめですか。  ばんめ
- (4) ④ は ひだりから なんばんめですか。  ばんめ

2

えをみてこたえましょう。



- (1) さかなは ぜんぶで なんびき いるでしょう。 ( )
- (2) くらを あけて いるのは ひだりから なんばんめでしょう。 ( )
- (3) みぎを むいて いるのは みぎから なんばんめでしょう。 ( )

ひだりの プリントの こたえを  
したの おてほんのように さんすうノートに  
かきましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	(1)	びき							
	(2)	ばんめ							
	(3)	ばんめ							
	(4)	まえから							
		ばんめ、							
		うしろから							
		ばんめ							
4	(1)	ばんめ							
	(2)	ばんめ							
	(3)	ばんめ							
	(4)	ばんめ							
2	(1)	ひき							
	(2)	ばんめ							
	(3)	ばんめ							

② なんばんめですか。



(1) どうぶつは みんなで  びき います。

(2) ひつじは まえから  ばんめです。

(3) らいおんは うしろから  ばんめです。

(4) うしは まえから  ばんめで、うしろから  ばんめです。

③ まえからですか。うしろからですか。

(1) 鳥は  3ばんめ。 まえ うしろ

(2) 山は  4ばんめ。 まえ うしろ

(3) 輪は  2ばんめ。 まえ うしろ

(4) 杯は  6ばんめ。 まえ うしろ

ひだりの プリントの こたえを  
したの おてほんのように さんすうノートに  
かきましょう。

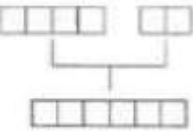
② (1)	びき	③ (1)
(2)	ばんめ	(2)
(3)	ばんめ	(3)
(4)	まえから ばんめ、 うしろから ばんめ	(4)



ひだりのプリントのこたえをしたの おてほんのように さんすうノートにかきましょう。

1  
あわせて6になるように、□に かずを かきましょう。

<かんがえかた>



(1)  $4 + \square = 6$

(2)  $0 + \square = 6$

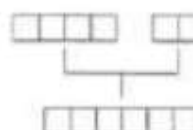
(3)  $5 + \square = 6$

(4)  $\square + 3 = 6$

(5)  $\square + 2 = 6$

2  
あわせて6になるように、□に かずを かきましょう。

<かんがえかた>



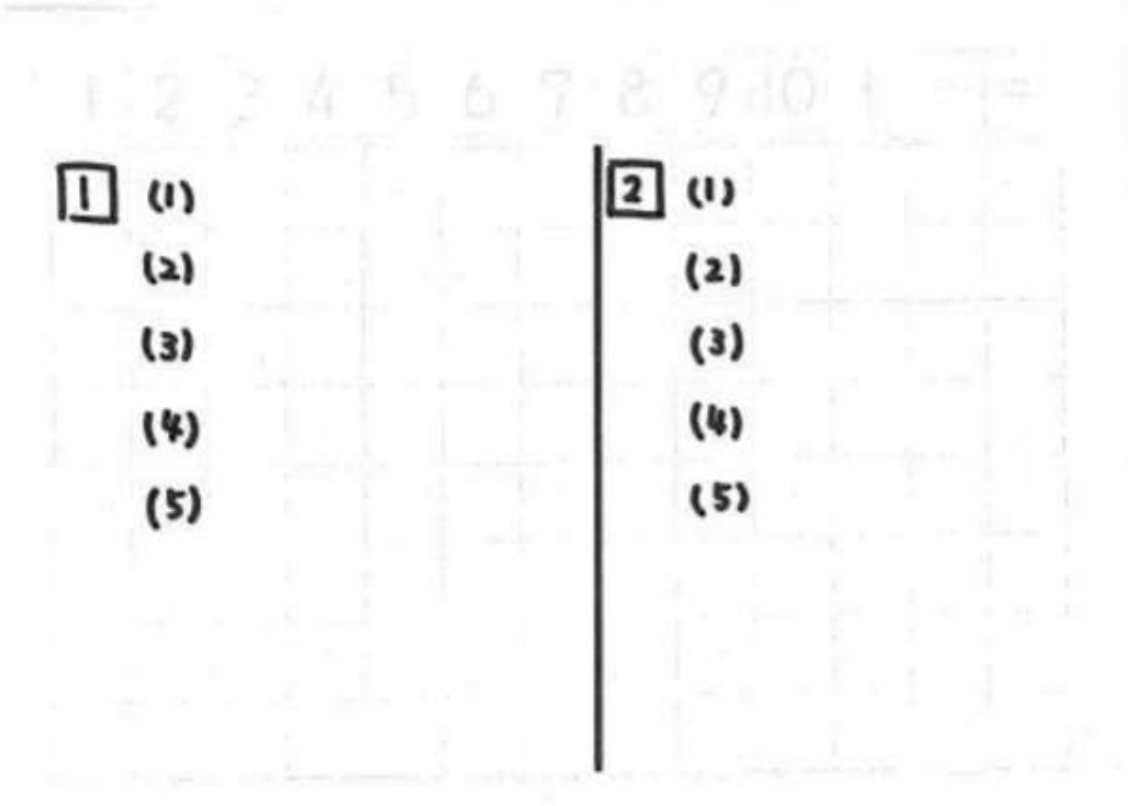
(1)  $0 + \square = 6$

(2)  $1 + \square = 6$

(3)  $4 + \square = 6$

(4)  $\square + 3 = 6$

(5)  $\square + 5 = 6$



1 (1)

2 (1)

1 (2)

2 (2)

1 (3)

2 (3)

1 (4)

2 (4)

1 (5)

2 (5)

1 8 は いくつと いくつでしょう。



(1) 8 は 2 と  (2) 8 は 1 と

(3) 8 は 4 と  (4) 8 は 5 と

3  に あう かずを かきましょう。

(1) 8 は  と  (2) 9 は  と

(3) 9 は  と  (4) 8 は  と

1 ( ) に かずを かきましょう。

(1) 4 と 2 で ( ) (2) 6 と 3 で ( )

(3) 7 と 3 で ( ) (4) 5 と 4 で ( )

(5) 1 と 9 で ( ) (6) 8 と 2 で ( )

(7) 2 と 7 で ( ) (8) 4 と 6 で ( )

(9) 5 と 5 で ( ) (10) 4 と 4 で ( )

ひだりの プリントの こたえを  
したの おてほんのように さんすうノートに  
かきましょう。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 (1) (2) (3) (4)

3 (1) (2) (3) (4)

(9) (10)