

名前 \_\_\_\_\_

# 1年生の復習

- 1 20までのかずのかぞえかた
- 2 100までのかず
- 3 たしざん
- 4 たし算の文章問題
- 5 なん時なん時 なん時なん分
- 6 ひきざん
- 7 ひき算の文章問題
- 8 どちらが大きい
- 9 どちらが小さい
- 10 かたちづくり
- 11 クイズ

# ㊱までのかずの

## かぞえかた(3)

名前

☆ かずを かぞえましょう ☆

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10	9	7	5	8	10	2
10	9	7	5	8	10	2
10	9	7	5	8	10	2
10	9	7	5	8	10	2
10	9	7	5	8	10	2
10	9	7	5	8	10	2
10	9	7	5	8	10	2

☆ かずの ふんだけ いろを ぬりましょう ☆

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10	6	5	4	3	2	5
10	6	5	4	3	2	5
10	6	5	4	3	2	5
10	6	5	4	3	2	5
10	6	5	4	3	2	5
10	6	5	4	3	2	5
10	6	5	4	3	2	5

# ①◎まるで〇かず (1)

2とび、5とび、10とびのかぞえかた

名前 \_\_\_\_\_

☆ あいしている ますに あてはまる すうじを かきましょう

(1) 1  2  4  5  7  8  9  10

(2)  12  13  14  16  17  19  20

(3) 2  6  8  10  14  16  18

(4) 1  3  5  9  11  13  17  19

(5) 5  15  20  30  40  50

(6)  60  65  75  80  85  95  100

(7) 10  20  40  50  60  80  90

(8) 6  7  9  (9) 30  50  70

(10) 15  25  30  (11) 7  11  13

(12)  6  10  (13) 12  14

# ㊀㊀㊀まで⑦かず

2とび・5とび・10とびのかぞえかた

名前 \_\_\_\_\_

☆ あいしている まさに あてはまる すうじを かきましょう

(1) 

		43	44	45		
				47	48	

(2) 51 

		53				
		55	56		58	59

(3) 42 

		44		48		
				54	56	58

(4) 

		43	45			
		49	51	53		

(5) 85 

		90				
				58		61

(6) 

		35	37			
				40		44

(7) 

		79				
		83			72	74

(8) 

		40	45			
		40	45	60		

(9) 

		70	80	90		
		70	80	90	27	33

(10) 

		35	50	78	81	
		35	50	78	81	35

## ①@まで⑦たしざん (3)

名前

- 
- (1) 1 + 6 = (16) 4 + 2 =  
(2) 3 + 4 = (17) 2 + 3 =  
(3) 7 + 1 = (18) 6 + 2 =  
(4) 2 + 8 = (19) 5 + 1 =  
(5) 1 + 4 = (20) 1 + 3 =  
(6) 4 + 3 = (21) 6 + 1 =  
(7) 3 + 7 = (22) 1 + 8 =  
(8) 6 + 3 = (23) 5 + 4 =  
(9) 3 + 3 = (24) 5 + 5 =  
(10) 3 + 1 = (25) 2 + 2 =  
(11) 7 + 3 = (26) 4 + 6 =  
(12) 4 + 5 = (27) 6 + 4 =  
(13) 1 + 2 = (28) 1 + 5 =  
(14) 9 + 1 = (29) 4 + 6 =  
(15) 2 + 7 = (30) 6 + 4 =

## ①@まくわのたしづく (5)

名前

- 
- (1) 7 + 2 = (16) 2 + 5 =
  - (2) 1 + 5 = (17) 7 + 1 =
  - (3) 8 + 1 = (18) 3 + 6 =
  - (4) 2 + 7 = (19) 3 + 4 =
  - (5) 5 + 5 = (20) 2 + 3 =
  - (6) 4 + 3 = (21) 1 + 1 =
  - (7) 1 + 8 = (22) 3 + 7 =
  - (8) 7 + 3 = (23) 1 + 3 =
  - (9) 5 + 2 = (24) 5 + 5 =
  - (10) 2 + 2 = (25) 3 + 4 =
  - (11) 4 + 6 = (26) 4 + 5 =
  - (12) 2 + 6 = (27) 6 + 1 =
  - (13) 5 + 4 = (28) 1 + 7 =
  - (14) 1 + 8 = (29) 6 + 3 =
  - (15) 4 + 1 = (30) 2 + 8 =

### 20までの数(3)

10といくつ

名前

- (1) 10と10で  (2) 10と6で   
(3) 10と2で  (4) 10と4で   
(5) 10と8で  (6) 10と7で   
(7) 10と5で  (8) 10と9で

- (9) 18は10と  (10) 14は10と   
(11) 20は10と  (12) 16は10と   
(13) 11は10と  (14) 19は10と   
(15) 17は10と  (16) 12は10と

- (17) 17は と7 (18) 19は と9  
(19) 15は と5 (20) 12は と2  
(21) 20は と10 (22) 18は と8  
(23) 16は と6 (24) 11は と1

# ㊱まてのたしざん (3)

「あがりのあるたしざん

名前

- 
- (1) 5 + 7 = (16) 9 + 8 =  
(2) 7 + 4 = (17) 7 + 5 =  
(3) 5 + 8 = (18) 8 + 8 =  
(4) 9 + 5 = (19) 7 + 6 =  
(5) 9 + 2 = (20) 5 + 9 =  
(6) 7 + 7 = (21) 7 + 8 =  
(7) 6 + 5 = (22) 9 + 3 =  
(8) 8 + 4 = (23) 6 + 8 =  
(9) 6 + 9 = (24) 4 + 9 =  
(10) 4 + 8 = (25) 2 + 9 =  
(11) 7 + 9 = (26) 6 + 6 =  
(12) 9 + 6 = (27) 3 + 9 =  
(13) 3 + 8 = (28) 6 + 7 =  
(14) 9 + 9 = (29) 8 + 6 =  
(15) 8 + 7 = (30) 5 + 6 =

# 320の数のたし算(3)

10といつ〔 $\frac{a+b+c}{10}$ 〕

名前

- 
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 4 + 6 + 8 =   | (16) 6 + 4 + 2 =  |
| (2) 6 + 4 + 4 =   | (17) 3 + 7 + 6 =  |
| (3) 3 + 7 + 10 =  | (18) 3 + 7 + 2 =  |
| (4) 2 + 8 + 4 =   | (19) 9 + 1 + 4 =  |
| (5) 6 + 4 + 9 =   | (20) 4 + 6 + 10 = |
| (6) 8 + 2 + 9 =   | (21) 7 + 3 + 5 =  |
| (7) 7 + 3 + 7 =   | (22) 1 + 9 + 1 =  |
| (8) 5 + 5 + 8 =   | (23) 7 + 3 + 1 =  |
| (9) 8 + 2 + 6 =   | (24) 5 + 5 + 9 =  |
| (10) 9 + 1 + 2 =  | (25) 7 + 3 + 3 =  |
| (11) 9 + 1 + 7 =  | (26) 4 + 6 + 2 =  |
| (12) 7 + 3 + 10 = | (27) 2 + 8 + 7 =  |
| (13) 1 + 9 + 9 =  | (28) 6 + 4 + 7 =  |
| (14) 9 + 1 + 1 =  | (29) 2 + 8 + 6 =  |
| (15) 6 + 4 + 8 =  | (30) 9 + 1 + 10 = |

# 100までのたし算(3)

10単位の簡単なたしざん

名前

- 
- (1) 20 + 20 = (16) 10 + 40 =  
(2) 30 + 30 = (17) 10 + 60 =  
(3) 10 + 10 = (18) 70 + 10 =  
(4) 60 + 30 = (19) 40 + 50 =  
(5) 40 + 60 = (20) 20 + 10 =  
(6) 10 + 30 = (21) 70 + 20 =  
(7) 60 + 20 = (22) 20 + 30 =  
(8) 30 + 50 = (23) 60 + 10 =  
(9) 90 + 10 = (24) 10 + 90 =  
(10) 20 + 80 = (25) 40 + 40 =  
(11) 10 + 50 = (26) 10 + 20 =  
(12) 30 + 60 = (27) 50 + 30 =  
(13) 20 + 70 = (28) 10 + 80 =  
(14) 10 + 70 = (29) 20 + 40 =  
(15) 40 + 30 = (30) 50 + 20 =

# 100まで3を並べる(3)

(何十何)+(何)

名前

- 
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) 59 + 6 =  | (16) 26 + 5 = |
| (2) 27 + 5 =  | (17) 37 + 7 = |
| (3) 26 + 8 =  | (18) 82 + 7 = |
| (4) 94 + 3 =  | (19) 59 + 2 = |
| (5) 82 + 6 =  | (20) 61 + 6 = |
| (6) 63 + 5 =  | (21) 43 + 8 = |
| (7) 67 + 9 =  | (22) 35 + 9 = |
| (8) 83 + 6 =  | (23) 84 + 2 = |
| (9) 53 + 2 =  | (24) 56 + 6 = |
| (10) 59 + 9 = | (25) 29 + 4 = |
| (11) 84 + 8 = | (26) 57 + 6 = |
| (12) 67 + 5 = | (27) 63 + 8 = |
| (13) 95 + 4 = | (28) 29 + 5 = |
| (14) 83 + 8 = | (29) 81 + 9 = |
| (15) 64 + 6 = | (30) 43 + 4 = |

## たしざん⑥

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

- 1 あかい かみが 8まい あります。あおい かみが  
3まい あります。  
かみは、ぜんぶで なんまい ありますか。  
しき
- こたえ  まい

- 2 はとが 6わいました。7わ とんで きました。  
みんなで なんわになつたでしょう。  
しき
- こたえ  わ

- 3 あかい はなが 8つ, きいろい はなが 7つ  
さきました。  
はなは あわせて いくつ さいて いますか。  
しき
- こたえ  つ

- 4 こどもが 6にん います。6にん きました。  
こどもは、みんなで なんにんになりました。  
しき
- こたえ  にん

- 5 たまごが 5こ あります。9こ かつて きました。  
たまごは、みんなで なんこになりました。  
しき
- こたえ  こ

## ふえたたり へつたり①

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1 たぬきが 3びき いました。  
 そこへ 4ひき きました。  
 しばらくして 1ひき きました。  
 たぬきは、みんなで なんびきになりました。



しき

こたえ ひき

2 こどもが ふたり あそんで いました。  
 そこへ 8にん やってきました。  
 しばらくして 1にん やってきました。  
 こどもは、みんなで なんにんになりました。



しき

こたえ にん

けいさんを しましょう。

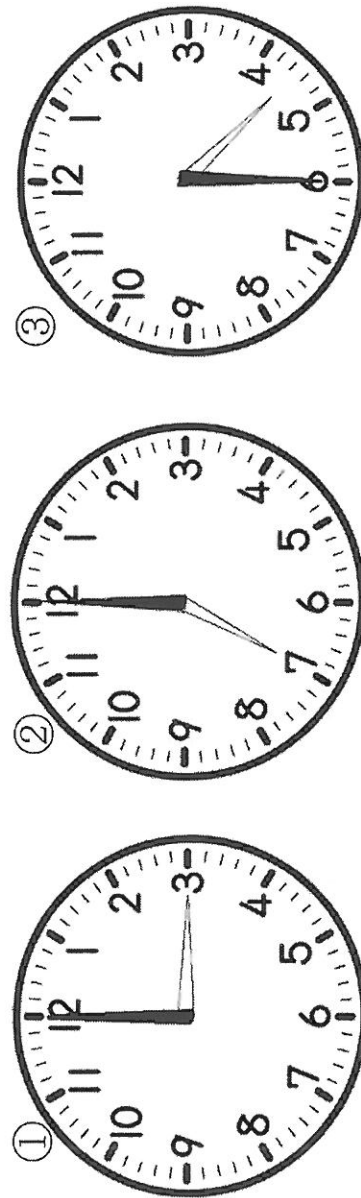
- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 3 + 4 + 2 | ② 3 + 5 + 1 |
| ③ 8 + 2 + 2 | ④ 5 + 5 + 3 |
| ⑤ 3 + 7 + 3 | ⑥ 7 + 3 + 6 |

## なんじ、なんじはん1

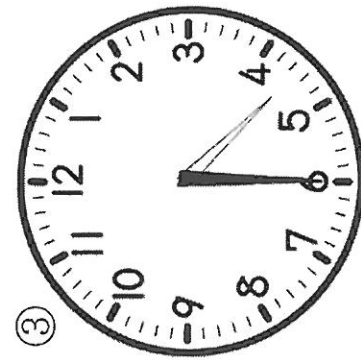
No. 1

年 組 名 前

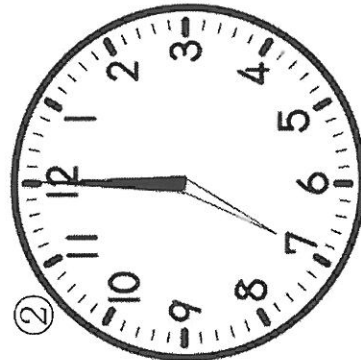
◆ なんじ、なんじはんですか。 ①20点、②～⑨10点



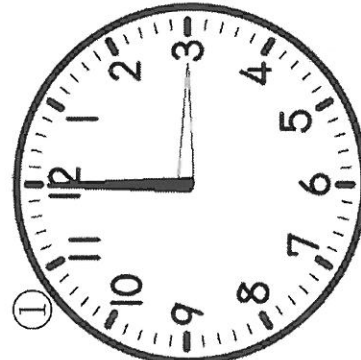
\_\_\_\_\_



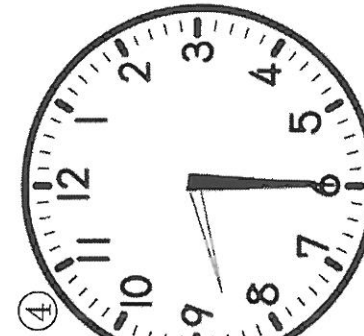
\_\_\_\_\_



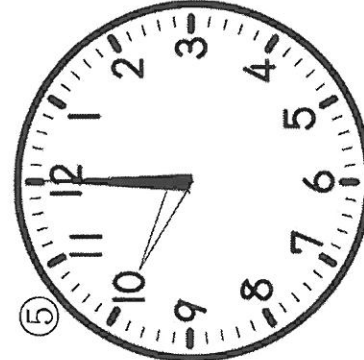
\_\_\_\_\_



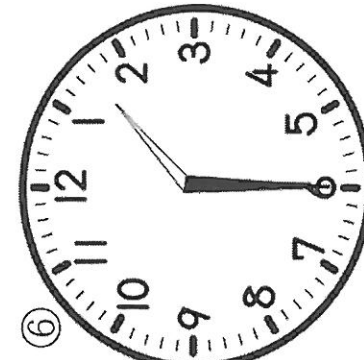
\_\_\_\_\_



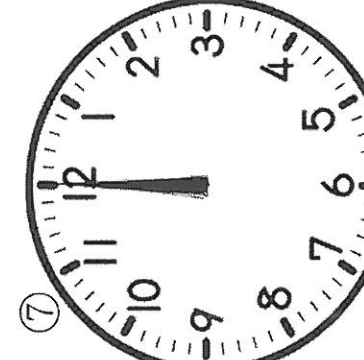
\_\_\_\_\_



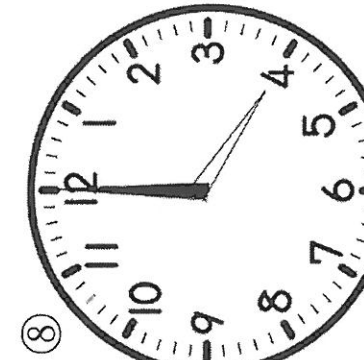
\_\_\_\_\_



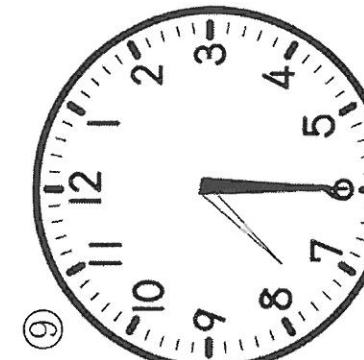
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

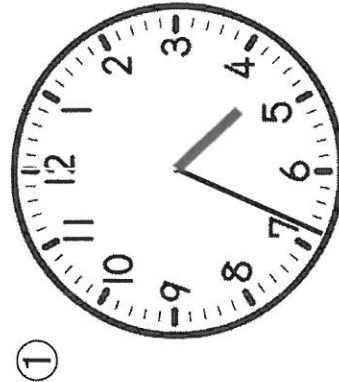
### とけい3

ねん  
年

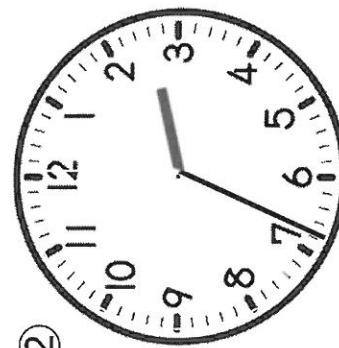
なまえ  
名前

No. 1

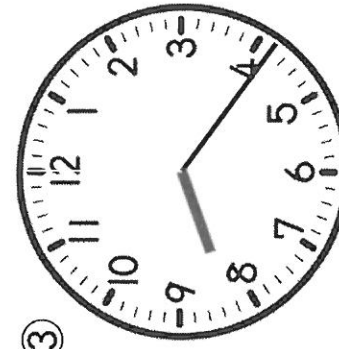
◆なんじなんふんですか。



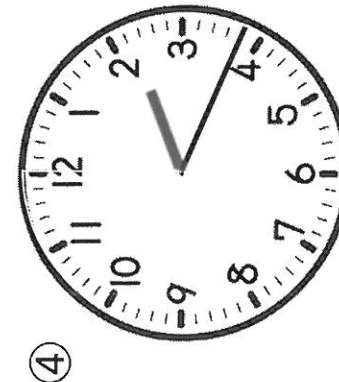
①



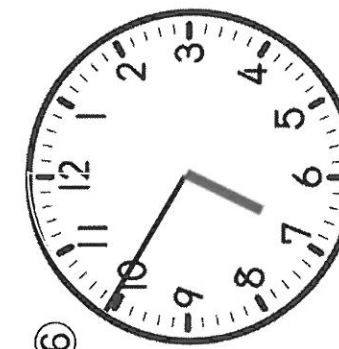
②



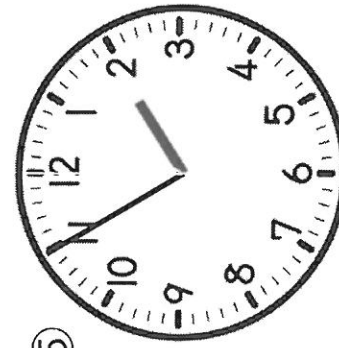
③



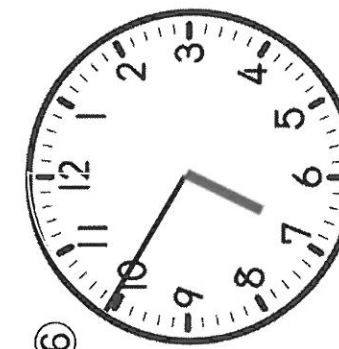
④



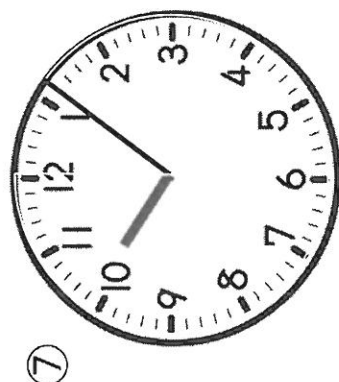
⑤



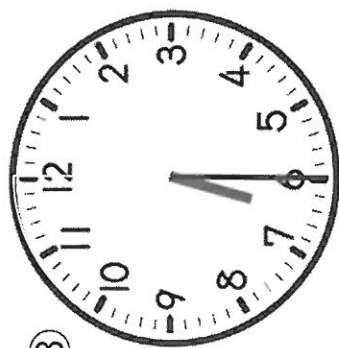
⑥



⑦



⑧



## ①〇まट〇のひきざん (3)

名前

- 
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) 9 - 1 =   | (16) 5 - 2 =  |
| (2) 10 - 1 =  | (17) 8 - 1 =  |
| (3) 8 - 2 =   | (18) 9 - 5 =  |
| (4) 6 - 1 =   | (19) 7 - 1 =  |
| (5) 10 - 7 =  | (20) 6 - 4 =  |
| (6) 8 - 4 =   | (21) 9 - 7 =  |
| (7) 9 - 8 =   | (22) 8 - 3 =  |
| (8) 6 - 2 =   | (23) 9 - 2 =  |
| (9) 10 - 2 =  | (24) 10 - 5 = |
| (10) 5 - 1 =  | (25) 8 - 6 =  |
| (11) 7 - 2 =  | (26) 6 - 3 =  |
| (12) 9 - 4 =  | (27) 5 - 3 =  |
| (13) 7 - 5 =  | (28) 10 - 9 = |
| (14) 8 - 7 =  | (29) 10 - 6 = |
| (15) 10 - 4 = | (30) 10 - 8 = |

## ① まことのひきだし (5)

名前

- 
- (1) 10 - 6 = (16) 9 - 1 =  
(2) 9 - 7 = (17) 6 - 3 =  
(3) 7 - 3 = (18) 8 - 1 =  
(4) 6 - 1 = (19) 10 - 2 =  
(5) 8 - 3 = (20) 4 - 3 =  
(6) 3 - 2 = (21) 10 - 7 =  
(7) 10 - 4 = (22) 7 - 1 =  
(8) 5 - 2 = (23) 9 - 4 =  
(9) 7 - 5 = (24) 7 - 4 =  
(10) 10 - 8 = (25) 9 - 5 =  
(11) 7 - 2 = (26) 5 - 3 =  
(12) 10 - 1 = (27) 8 - 5 =  
(13) 4 - 2 = (28) 9 - 8 =  
(14) 8 - 6 = (29) 8 - 4 =  
(15) 9 - 6 = (30) 10 - 9 =

# ㊱ まくわのひきざん (3)

「さかだ」のあるひきざん

名前

- (1) 11 - 8 = (16) 17 - 9 =  
(2) 10 - 1 = (17) 10 - 5 =  
(3) 12 - 7 = (18) 14 - 7 =  
(4) 10 - 2 = (19) 14 - 5 =  
(5) 17 - 8 = (20) 10 - 6 =  
(6) 11 - 4 = (21) 12 - 3 =  
(7) 11 - 5 = (22) 13 - 8 =  
(8) 13 - 4 = (23) 13 - 5 =  
(9) 10 - 4 = (24) 10 - 3 =  
(10) 10 - 9 = (25) 10 - 8 =  
(11) 15 - 8 = (26) 11 - 7 =  
(12) 16 - 9 = (27) 11 - 2 =  
(13) 11 - 6 = (28) 10 - 7 =  
(14) 16 - 8 = (29) 15 - 9 =  
(15) 14 - 8 = (30) 12 - 4 =

# ㊱まで①ひきさん (5)

名前

- (1) 14 - 9 = (16) 12 - 9 =  
(2) 12 - 6 = (17) 10 - 6 =  
(3) 10 - 2 = (18) 11 - 8 =  
(4) 11 - 2 = (19) 15 - 7 =  
(5) 10 - 8 = (20) 13 - 8 =  
(6) 15 - 6 = (21) 11 - 5 =  
(7) 11 - 4 = (22) 12 - 8 =  
(8) 11 - 9 = (23) 16 - 9 =  
(9) 16 - 7 = (24) 14 - 8 =  
(10) 11 - 6 = (25) 13 - 6 =  
(11) 14 - 6 = (26) 12 - 3 =  
(12) 13 - 7 = (27) 11 - 7 =  
(13) 15 - 8 = (28) 10 - 1 =  
(14) 18 - 9 = (29) 13 - 9 =  
(15) 10 - 4 = (30) 13 - 4 =

## 3つの数の引き算 (3)

20までのかず

名前

- (1) 6 - 1 - 1 = (16) 12 - 5 - 4 =  
(2) 10 - 5 - 2 = (17) 7 - 3 - 3 =  
(3) 17 - 6 - 9 = (18) 11 - 4 - 5 =  
(4) 14 - 2 - 6 = (19) 17 - 8 - 6 =  
(5) 9 - 4 - 2 = (20) 5 - 1 - 2 =  
(6) 16 - 4 - 7 = (21) 9 - 1 - 2 =  
(7) 12 - 1 - 9 = (22) 19 - 9 - 9 =  
(8) 5 - 2 - 2 = (23) 13 - 7 - 4 =  
(9) 19 - 7 - 8 = (24) 18 - 4 - 8 =  
(10) 7 - 3 - 1 = (25) 6 - 3 - 1 =  
(11) 15 - 6 - 4 = (26) 10 - 2 - 5 =  
(12) 11 - 8 - 2 = (27) 14 - 6 - 3 =  
(13) 8 - 5 - 1 = (28) 16 - 5 - 2 =  
(14) 18 - 9 - 8 = (29) 15 - 6 - 7 =  
(15) 13 - 3 - 7 = (30) 8 - 2 - 1 =

# 3つの数の計算問題 (3)

名前

20までの かず (+-混合)

- 
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 10 - 2 + 7 =  | (16) 1 + 3 - 1 =  |
| (2) 14 - 5 + 4 =  | (17) 17 + 2 - 8 = |
| (3) 9 - 1 + 6 =   | (18) 8 + 1 - 7 =  |
| (4) 19 - 8 + 9 =  | (19) 16 + 2 - 5 = |
| (5) 9 - 2 + 2 =   | (20) 7 + 4 - 6 =  |
| (6) 15 - 6 + 9 =  | (21) 11 + 9 - 9 = |
| (7) 11 - 4 + 5 =  | (22) 18 + 1 - 4 = |
| (8) 18 - 8 + 6 =  | (23) 5 + 7 - 5 =  |
| (9) 10 - 6 + 8 =  | (24) 10 + 5 - 7 = |
| (10) 18 - 7 + 3 = | (25) 15 + 2 - 6 = |
| (11) 13 - 6 + 1 = | (26) 2 + 8 - 5 =  |
| (12) 17 - 9 + 5 = | (27) 14 + 5 - 7 = |
| (13) 16 - 5 + 7 = | (28) 9 + 2 - 6 =  |
| (14) 12 - 7 + 8 = | (29) 19 + 1 - 1 = |
| (15) 16 - 9 + 9 = | (30) 3 + 6 - 8 =  |

# 100までのひきざん (3)

10単位の簡単なひきざん

前名

# 100までのひきざん (3)

(1)	70	-	30	=
(2)	90	-	40	=
(3)	100	-	60	=
(4)	90	-	30	=
(5)	60	-	20	=
(6)	100	-	90	=
(7)	20	-	10	=
(8)	100	-	30	=
(9)	60	-	30	=
(10)	90	-	20	=
(11)	70	-	60	=
(12)	90	-	70	=
(13)	100	-	20	=
(14)	80	-	40	=
(15)	60	-	50	=
(16)	90	-	80	=
(17)	80	-	50	=
(18)	80	-	30	=
(19)	50	-	30	=
(20)	80	-	70	=
(21)	100	-	10	=
(22)	50	-	10	=
(23)	70	-	40	=
(24)	100	-	50	=
(25)	40	-	20	=
(26)	90	-	50	=
(27)	40	-	30	=
(28)	80	-	20	=
(29)	90	-	10	=
(30)	70	-	50	=

### ¶@@@ホタルひきかえ(3) (何十何)-(何)

名前

- 
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) 59 - 6 =  | (16) 26 - 5 = |
| (2) 27 - 5 =  | (17) 37 - 7 = |
| (3) 26 - 8 =  | (18) 82 - 7 = |
| (4) 94 - 3 =  | (19) 59 - 2 = |
| (5) 82 - 6 =  | (20) 61 - 6 = |
| (6) 63 - 5 =  | (21) 43 - 8 = |
| (7) 67 - 9 =  | (22) 35 - 9 = |
| (8) 83 - 6 =  | (23) 84 - 2 = |
| (9) 53 - 2 =  | (24) 56 - 6 = |
| (10) 59 - 9 = | (25) 29 - 4 = |
| (11) 84 - 8 = | (26) 57 - 6 = |
| (12) 67 - 5 = | (27) 63 - 8 = |
| (13) 95 - 4 = | (28) 29 - 5 = |
| (14) 83 - 8 = | (29) 81 - 9 = |
| (15) 64 - 6 = | (30) 43 - 4 = |

## ひきざん⑥

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

- 1 いぬが 12 ひき います。ねこが 6 びき います。  
どちらが、なんびき おおいでしょうか。

しき

こたえ

びき

おおい。

- 2 すずめが 8 ひき います。つばめが 17 ひき います。  
どちらが、なんびき おおいでしょうか。

しき

こたえ

ひき

おおい。

- 3 あかい かみが 15 まい, あおい かみが 8 まい  
あります。どちらが, なんまい おおいですか。

しき

こたえ

まい

おおい。

- 4 おとこのこが 7 にん, おんなのこが 15 にん います。  
どちらが なんにん おおいですか。

しき

こたえ

にん

おおい。

## ふえたたり へつたり②

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

りすが 8ひき いました。  
 5ひき かえりました。  
 しばらくして 1ひき かえりました。  
 りすは、なんびき のこって いますか。

しき

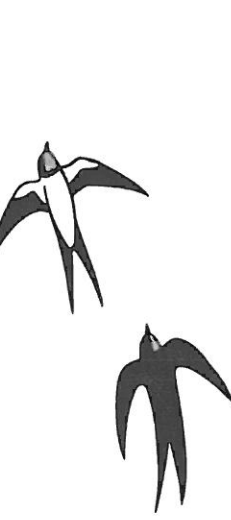


- 1 りすが 8ひき いました。  
 5ひき かえりました。  
 しばらくして 1ひき かえりました。  
 りすは、なんびき のこって いますか。

こたえ  ひき

つばめが 15わ いました。  
 5わ とんで いきました。  
 しばらくして 4わ とんでいきました。  
 つばめは なんわに なりましたか。

しき

こたえ  ひき

- 2 つばめが 15わ いました。  
 5わ とんで いきました。  
 しばらくして 4わ とんでいきました。  
 つばめは なんわに なりましたか。

こたえ  わ

けいさんを しましよう。

- ① 9 - 2 - 2      ② 8 - 3 - 2  
 ③ 7 - 5 - 2      ④ 11 - 1 - 2  
 ⑤ 14 - 4 - 4      ⑥ 18 - 8 - 8

## ふえたたり へつたり③

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

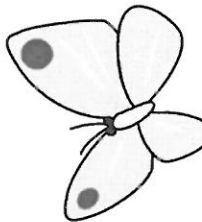
- きつねが 8ひき いました。  
5ひき かえりました。  
あとから 1ひき きました。  
きつねは、なんびきになりました。

しき

こたえ  ひき

- ちようが 10ひき いました。  
3ひき とんで きました。  
しばらくして 3ひき とんで いきました。  
ちようは、なんびきになりました。

しき

こたえ  ひき

- けいさんを しましよう。

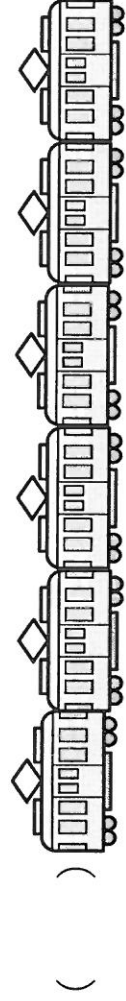
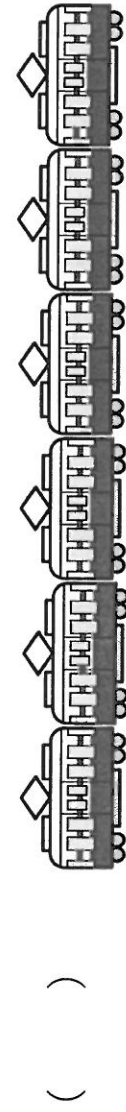
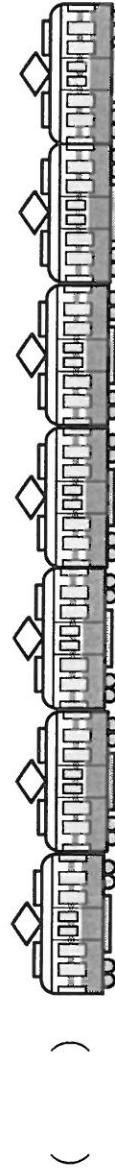
- ① 8 - 2 + 1      ② 10 - 3 + 2  
 ③ 10 - 8 + 4      ④ 19 - 9 + 2  
 ⑤ 9 + 1 - 3      ⑥ 8 + 2 - 5

# どちらが ながい③

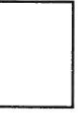
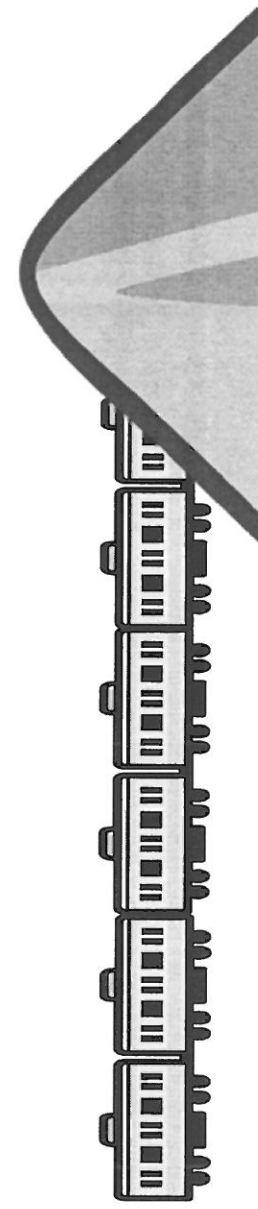
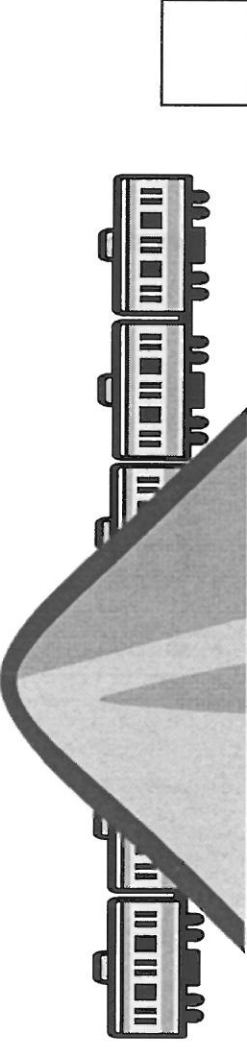
No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1 いちばん ながいのは どれですか。



- 2 おなじ ながさの でんしゃが あります。  
とんねるに かくれて いるのは、なんりょうですか。  
いちぶでも みえない ものを かくれて いると します。

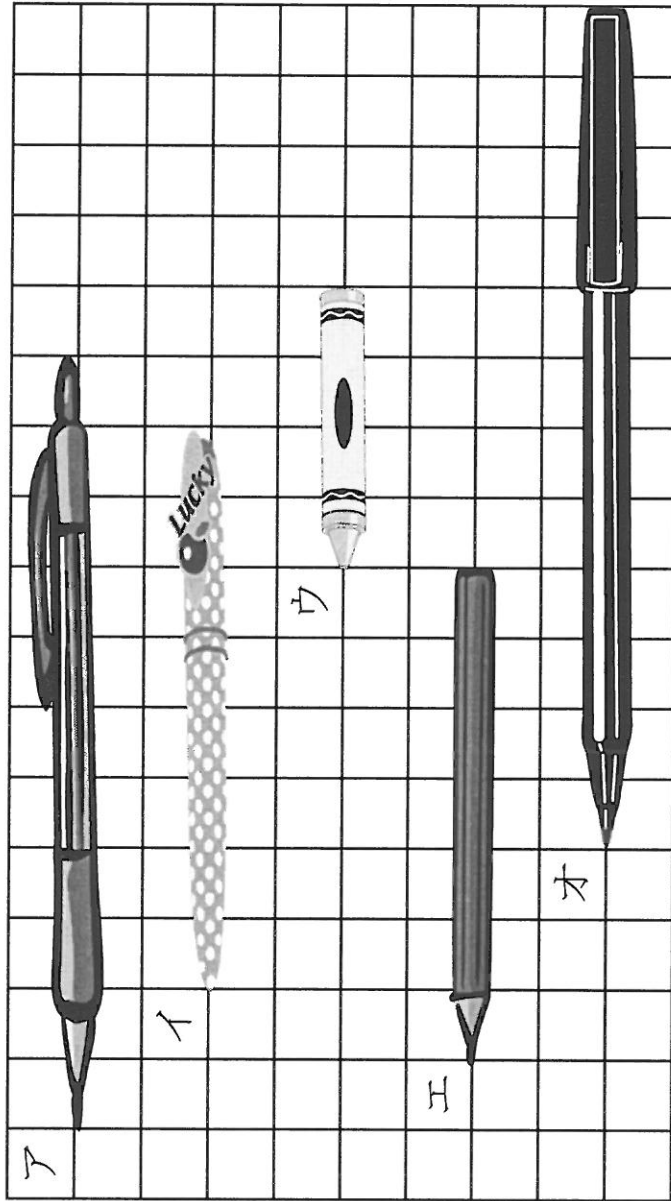


# どちらが ながい④

No. \_\_\_\_\_

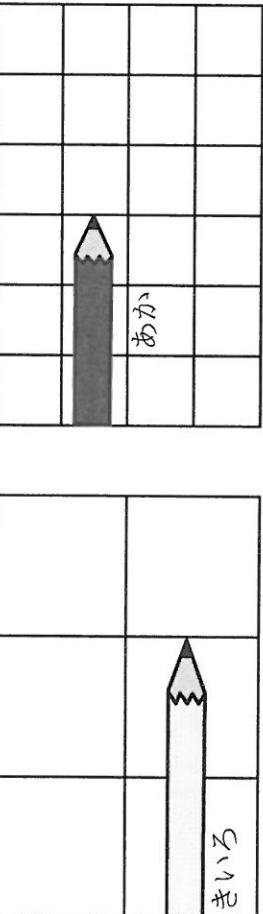
ねん くみ なまえ

1 いくつぶんの ながさでしょう。



ア つぶん イ つぶん  
エ つぶん ウ つぶん  
エ つぶん オ つぶん

2 したの えは、きいろの えんぴつと あかの えんぴつの  
ながさを くらべて いる ところです。  
みきさんは、きいろの えんぴつが 2つぶんの ますめ,  
あかい えんぴつが 3つぶんの ますめだから、あかい  
えんぴつの ほうが ながいと かんがえました。  
この こたえが まちがって いる わけを かきましょう。



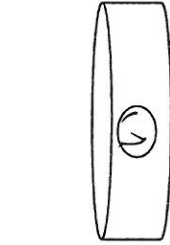
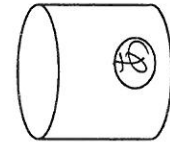
わけ

# どちらが おおい①

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

- 1 ①, ②の ように して, どちらが おく はいるか,  
しらべました。  
Ⓐと Ⓛでは, どちらが おく はいりますか。

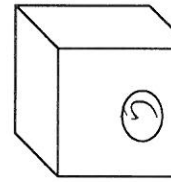
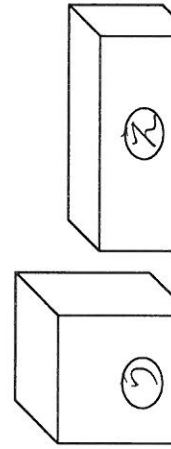


- ① はじめに, Ⓛに みずを いっぱい  
いれました。
- 

- ② この みずを Ⓛに いれました。
- 

こたえ

- 2 ①, ②の ように して, どちらが おく はいるか,  
しらべました。  
Ⓐと Ⓛでは, どちらが おく はいりますか。



- ① はじめに, Ⓛに みずを いっぱい  
いれました。
- 

- ② この みずを Ⓛに いれました。
- 
- みずが あふれた

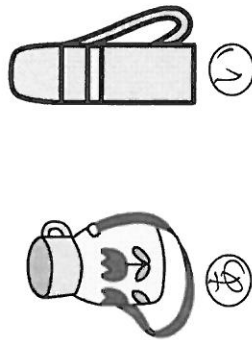
こたえ

# どちらが おおい②

No.

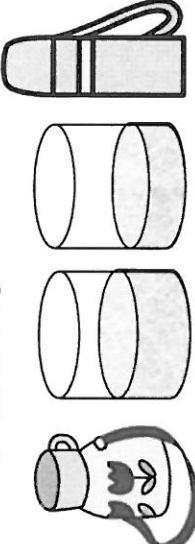
ねん くみ なまえ

- 1 ①, ②の ように して、どちらが おく はいるか、  
しらべました。  
Ⓐと ①では、どちらが おく はいりますか。



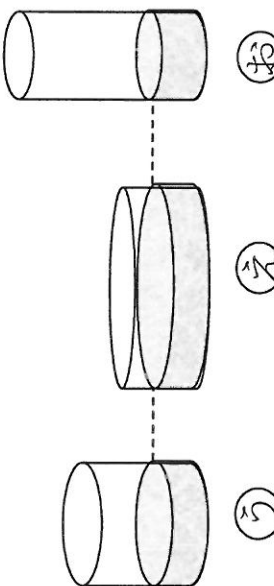
① はじめに、Ⓐと ①に みづを  
いっぱい いれました。

② Ⓜと ①の おきさの  
いれました。



こたえ

- 2 いちばん おおいのは どれでしょう。



Ⓐ

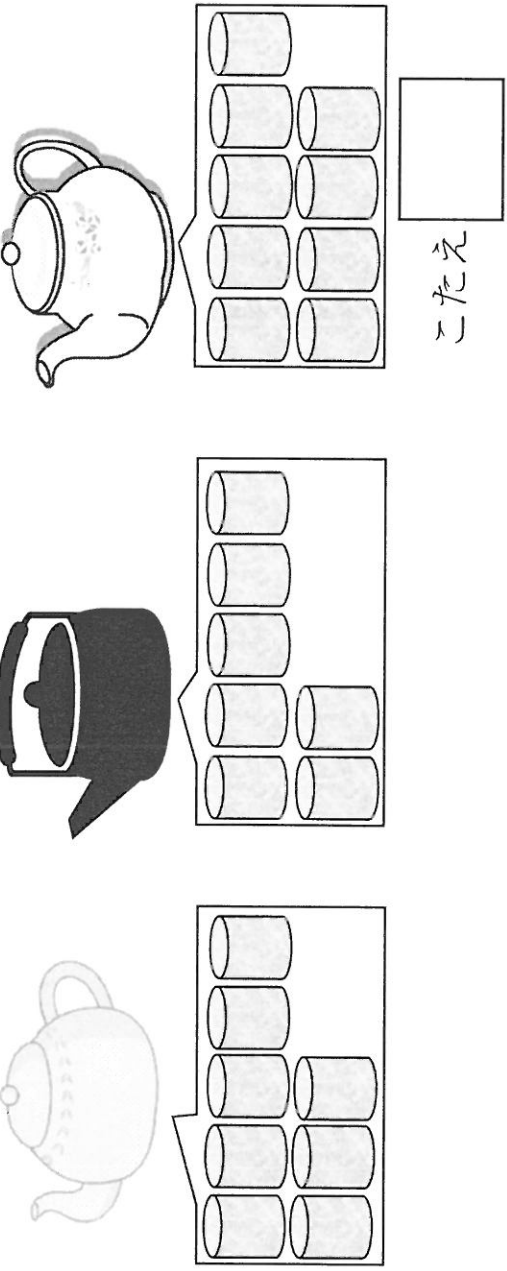
Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

こたえ

- 3 いちばん おく はいるのは どれでしよう。



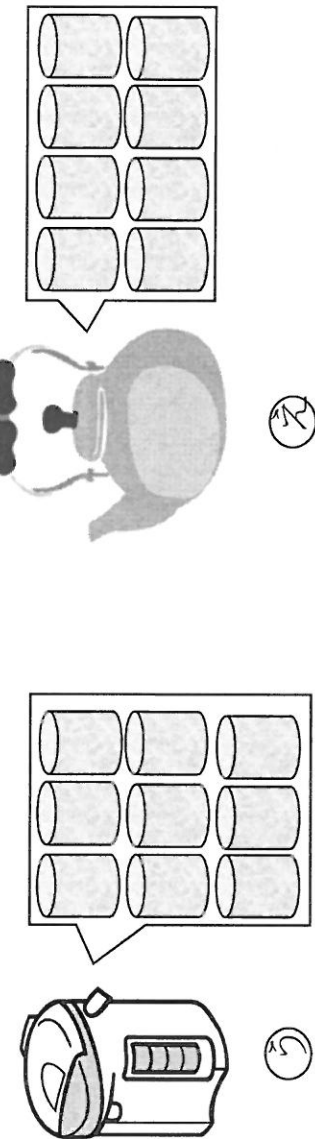
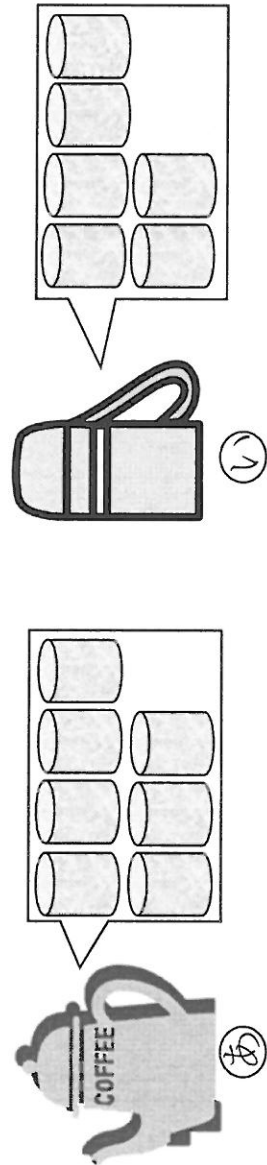
こたえ

# どちらが おおい③

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1 いれもの のなかの みずを くらべました。



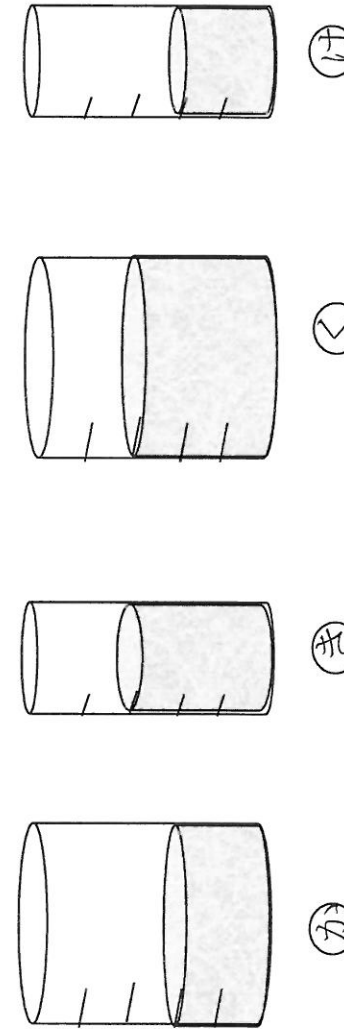
① いちばん おおいのは どれでしょう。

② いちばん すくないのは どれでしょう。

2 いれもの のなかの みずを くらべました。



① いちばん おおいのは どれでしょう。

② いちばん すくないのは どれでしょう。

## 形づくり 1

月 日  
名前 \_\_\_\_\_

点 \_\_\_\_\_

□ 1 △ をつつかって、つきの形を作りました。

を何まい使っていますか。

①



③



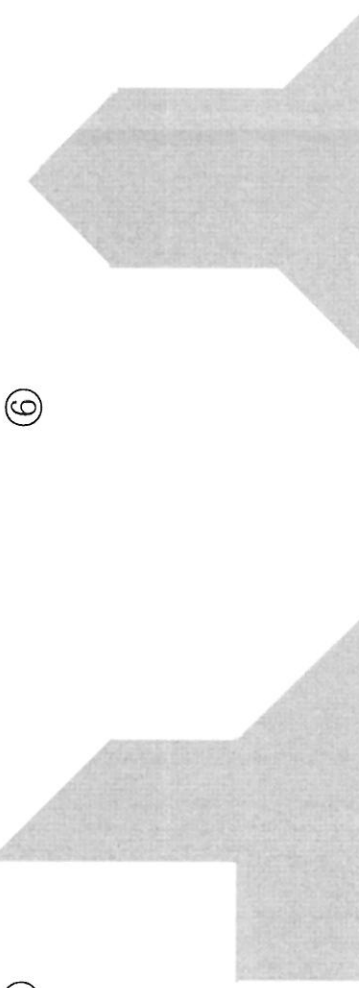
まい

④



まい

⑤



まい

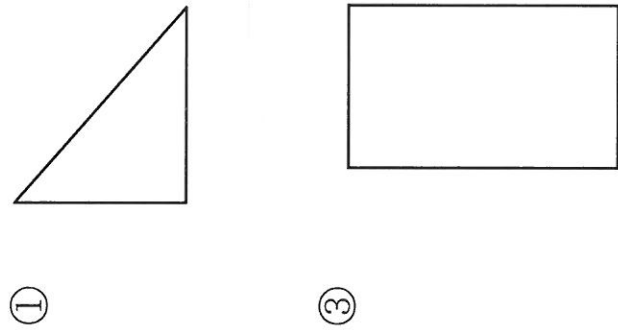
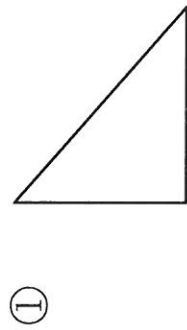


## 形づくり2

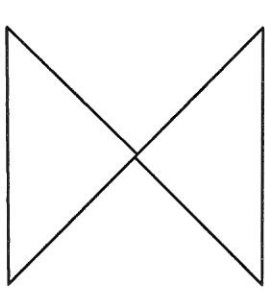
1 月 日 \_\_\_\_\_ 点 \_\_\_\_\_

△を4枚つかって、つぎの形を作りました。

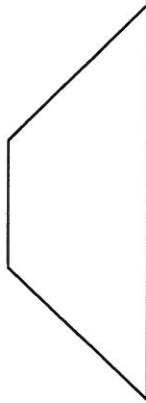
どのようにならべてありますか。直線をかきましょう。



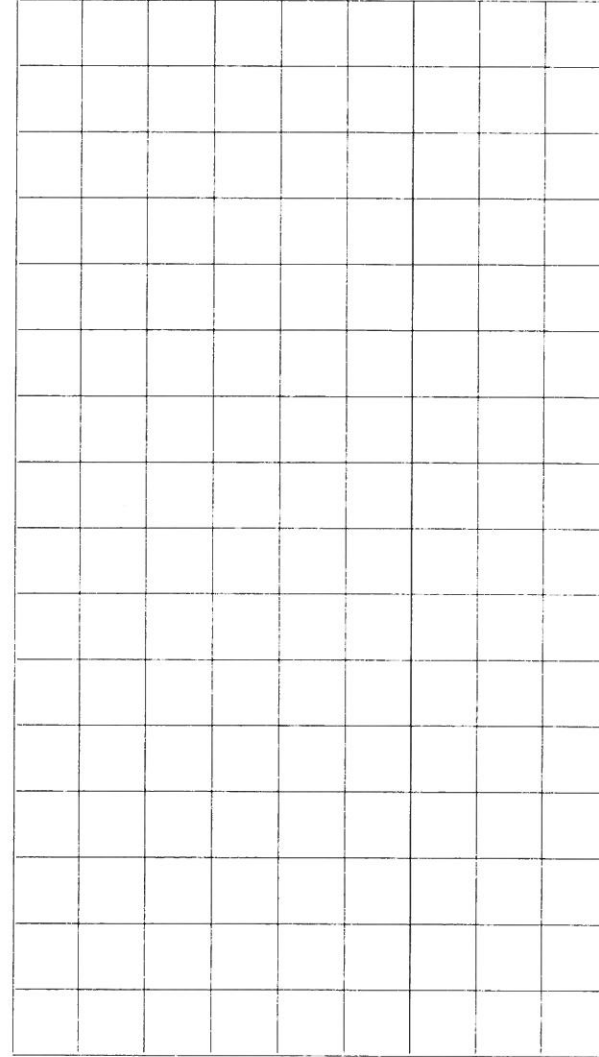
④



②



2 △を4枚つかって、いろいろな形を作りましょう。



## かたちあそび②

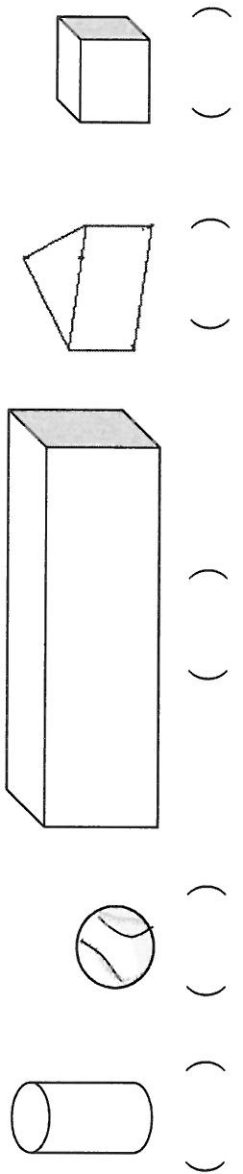
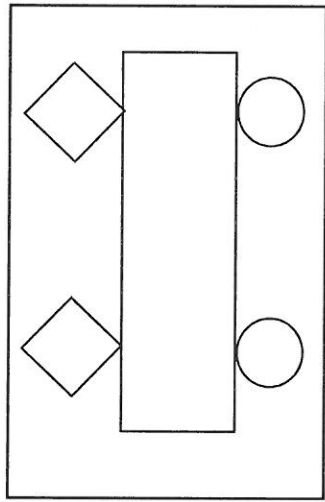
No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1

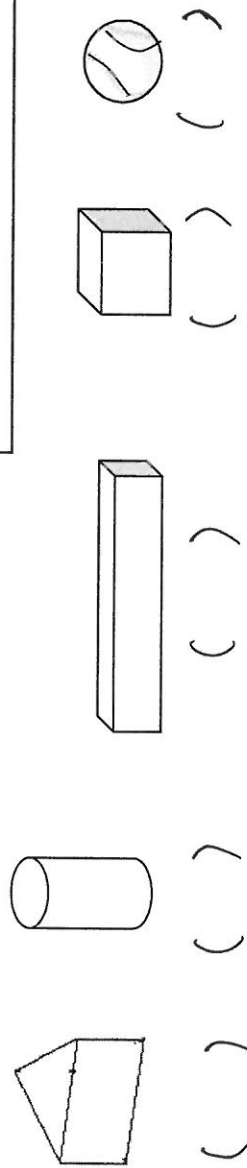
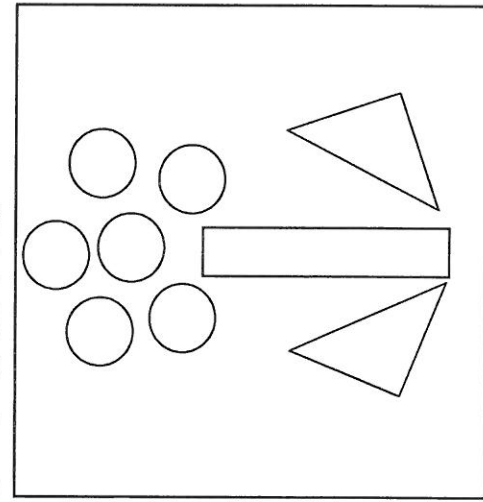
かたちを うつして でんしゃの えを かきました。  
どれを つかいましたか。

3つ えらんで、( ) に ○を  
かきましょう。



2 かたちを うつして はなの えを かきました。  
どれを つかいましたか。

3つ えらんで、( ) に ○を  
かきましょう。





ほつきょく ほつきょくの しろさんへ、  
なんきょくの ペンちゃんから、  
ひみつの てがみが きたよ。  
もんだい①～⑧の けいさんを  
して、あんごうひょうのもじを  
に いれね。



## しろさんへ

おげんきですか？  
おげん  か

ぼくは、  
①  て、  
②  て、  
③  て、  
④  て、  
⑤  て、  
⑥  て、  
⑦  て、  
⑧  て、

って います。



ペん より

れい 4 + 3 = 7

れい 8 + 6 =

れい 5 + 7 =

れい 4 + 9 =

れい 9 + 8 =

れい 6 + 5 =

れい 7 + 9 =

れい 9 + 9 =

れい 8 + 7 =

もんだい

あんごうひょうの  
この すうじの  
したに ある もじを  
□に いれてね。

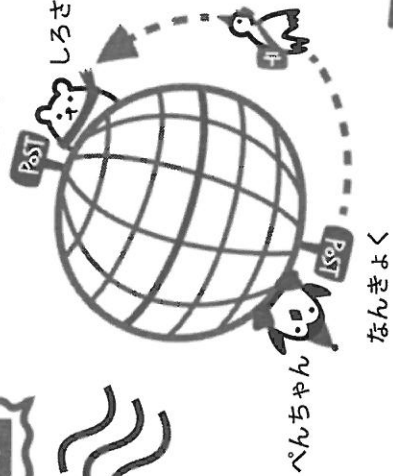
7	14	13	11	15	12	17	16	18	こ
ん	あ	つ	た	ま	し	く	め	し	?



## あんごうひょう



ほっきょく ぺんちゃん から しろさんへ  
しきさん また てがみが きたよ。  
もんだい ①～⑧のけいさんを  
して、あんごうひょうのもじを  
□にいれね。



## しろさんへ

こんやは、お     
が、とっても   いです。  
しろさんの   でも  
⑧  えますか？

☆ ☆ ☆ ☆ ☆

べんより

れい) 10 - 9 = 1

$$\text{① } 12 - 8 =$$

$$\text{② } 15 - 7 =$$

$$\text{③ } 12 - 6 =$$

$$\text{④ } 11 - 9 =$$

$$\text{⑤ } 16 - 7 =$$

$$\text{⑥ } 13 - 6 =$$

$$\text{⑦ } 11 - 8 =$$

$$\text{⑧ } 14 - 9 =$$

## あんごうひょう

1	6	8	7	5	3	9	4	2	き
や	ら	ろ	う	み	ち	れ	お	か	き

