

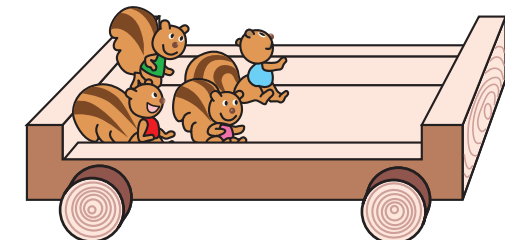
## 3つの かずの たしざん, ひきざん

1ねん  
くみ  
なまえ

### ◆ 3つの かずの たしざん

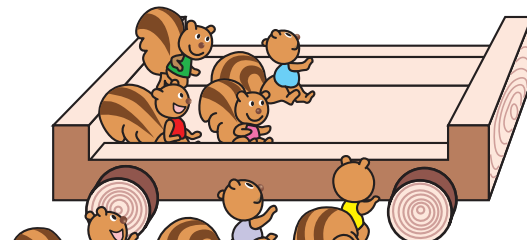


りすは みんなで なんびきに なったでしょうか。



はじめに

4ひき のっていました。



3びき のりました。



2ひき のりました。

4

+

3

+

2

= 9

じゅんに たして いくと,  
ぜんぶで なんびきに  
なったか わかるね。

3びき  
ふえると…。

また 2ひき  
ふえると…。

7 + 2 = 9



4 + 3 = 7

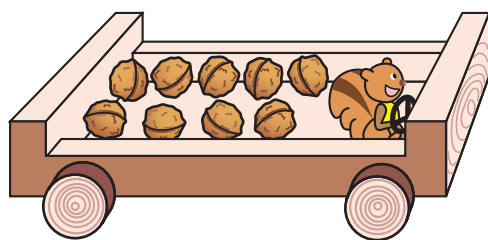


こたえ 9 ひき

### ◆ 3つの かずの ひきざん

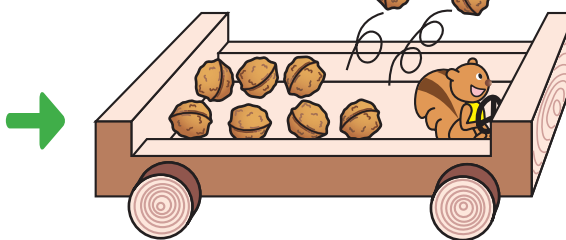


くるみの のこりは なんこに なったでしょうか。

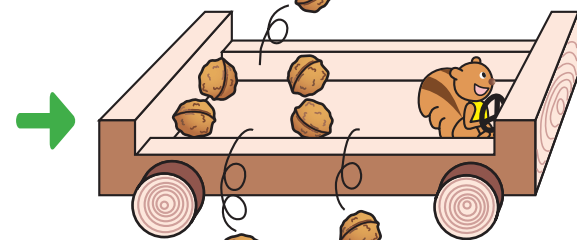


はじめに

9こ ありました。



2こ おちました。



3こ おちました。

9

-

2

-

3

= 4

じゅんに ひいて いくと,  
のこりは なんこに  
なったか わかるね。

2こ  
へると…。

また 3こ  
へると…。

7 - 3 = 4



9 - 2 = 7



こたえ 4 こ

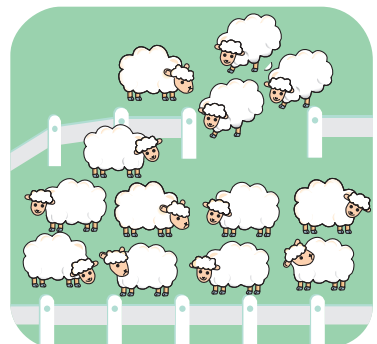
## たしざん ①

1 ねん	な ま くみえ
------	---------------

### ◆くり上がりのある たしざん



さくの 中に ひつじが 9 とう いました。  
4 とう きました。  
ぜんぶで なんとうになつたでしょうか。



しき

$$9+4=13$$

こたえ

13

とう

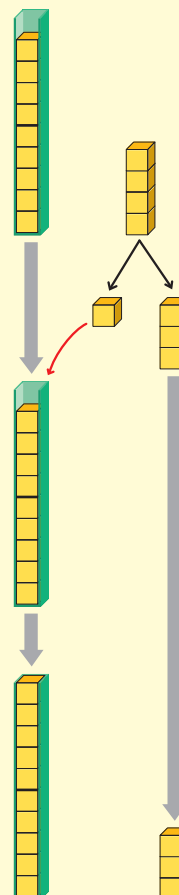
### 9+4の けいさんの しかた

① 9はあと **1**で10。

② 10をつくるために  
4を **1**と **3**にわける。

③ 9と **1**で10。

④ 10とのこりの **3**で,  
あわせて **13**。



### ◆れんしゅう

① **9** + **3** = **12**

- ・9はあと **1**で10。
- ・3を **1**と **2**にわける。
- ・9と **1**で10。
- ・10と **2**で **12**。

② **9** + **2** = **11**  
④ **3** + **9** = **12**

③ **7** + **4** = **11**  
⑤ **4** + **8** = **12**

## たしざん ②

1ねん くみ	な ま え
-----------	-------------

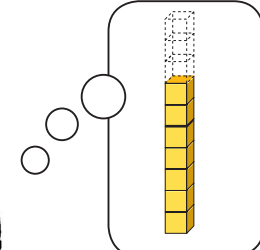


7 + 9 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

7はあといくつで  
10になるかな。



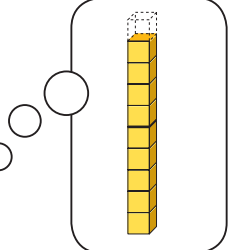
ゆうた



9はあといくつで  
10になるかな。



まい



① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \boxed{16}$$

```

graph TD
    7[7] --> 3[3]
    7 --> 6[6]
    9[9] --> 16[16]
  
```

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \boxed{16}$$

```

graph TD
    7[7] --> 6[6]
    7 --> 1[1]
    9[9] --> 16[16]
  
```

どちらの かんがえも  
10の まとまりを  
つくって いるね。



かんがえやすい ほうで  
けいさんすれば いいよ。

### ◆れんしゅう

①  $7 + 8 = \boxed{15}$

②  $6 + 9 = \boxed{15}$

③  $8 + 6 = \boxed{14}$

④  $6 + 7 = \boxed{13}$

⑤  $9 + 9 = \boxed{18}$

## ひきざん ①

1ねん  
くみ  
なまえ

### ◆くり下がりのあるひきざん



ぎゅうにゅうが 12本 ありました。

9本 くばりました。

のこりは なん本でしょうか。



しき

$12 - 9 = 3$

こたえ

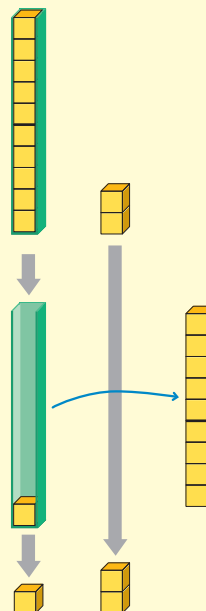
3 ほん  
本

### 12 - 9 の けいさんの しかた

① 12は 10と 2。

② 10の まとまりから  
9を ひくと、のこりは 1。

③ 10 - 9で のこった 1と  
12を わけた 2を たして 3。



### ◆れんしゅう

①  $13 - 9 = \boxed{4}$

$10$   $3$

- 13は 10と 3。
- 10から 9を ひいて 1。
- 1に 3を たして 4。

②  $14 - 8 = \boxed{6}$

③  $11 - 7 = \boxed{4}$

④  $15 - 9 = \boxed{6}$

⑤  $12 - 8 = \boxed{4}$

## ひきざん ②

1ねん	な ま え
くみえ	

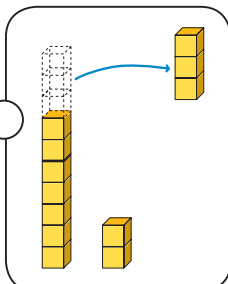


12 - 3 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

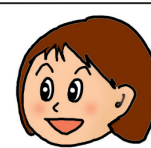
12を 10と 2に  
わけて 10から  
3を ひくと…。



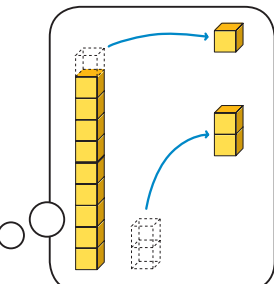
ゆうた



はじめに 12から 2を  
ひいて のこった 10から  
1を ひくと…。

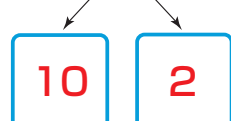


まい



① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

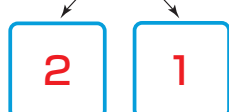
$$12 - 3 = \boxed{9}$$



- ・ 12は 10と **2**。
- ・ 10から **3** を ひいて **7**。
- ・ **7** と **2** を たして **9**。

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$12 - 3 = \boxed{9}$$



どちらから  
先に ひいても こたえは  
おなじだね。

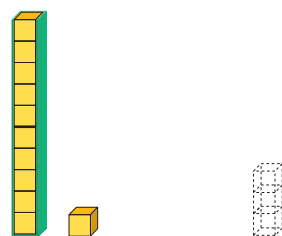


- ・ はじめに 12から 2を  
ひいて **10**。
- ・ のこった 10から **1** を  
ひいて **9**。

かんがえやすい ほうで  
けいさんすれば いいよ。

### ◆れんしゅう

①  $11 - 3 = \boxed{8}$



②  $13 - 4 = \boxed{9}$

③  $14 - 5 = \boxed{9}$

④  $12 - 6 = \boxed{6}$

⑤  $16 - 8 = \boxed{8}$

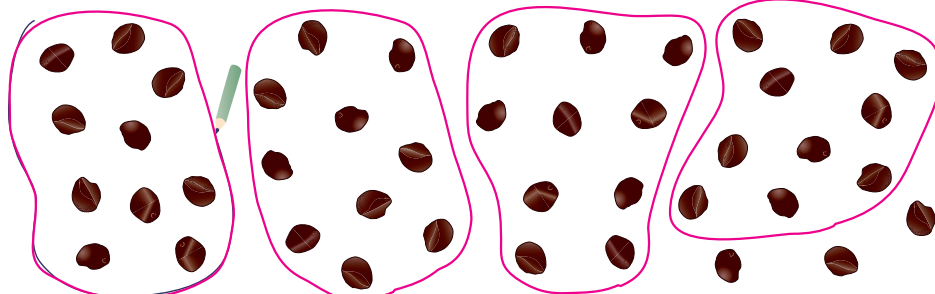
# 大きな かず ①

1 ねん

な  
ま  
くみえ



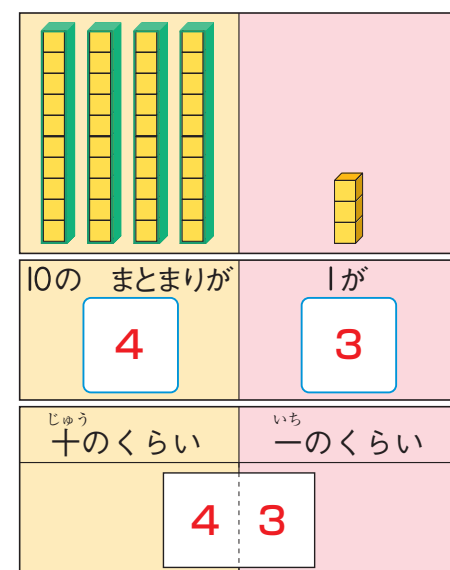
あさがおの たねは いくつ あるでしょうか。



10の まとまりを つくると  
かぞえやすいね。



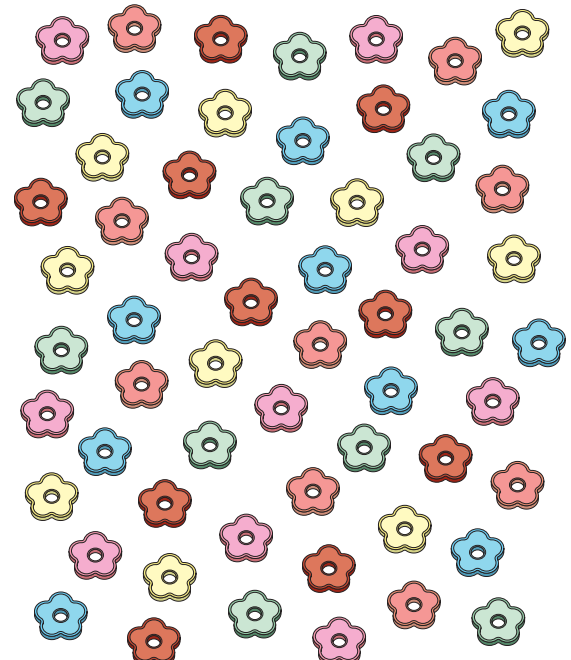
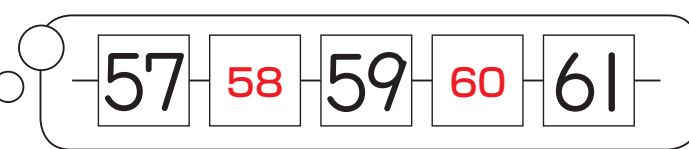
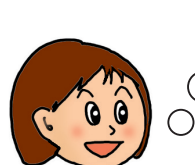
- ① 10の まとまりが **4** こと,  
1が **3** こ あります。



いくつでしょうか。

- ① 10が **5** こと, 1が **9** こで **59**

- ② 59より 1 大きい かずは **60**  
59より 1 小さい かずは **58**



- ③ ボタンは ぜんぶで **100** こ あります。



10の まとまりが  
10こ あるね。



- ④ 100は 99より **1** 大きい かずです。

## 大きな かず ②

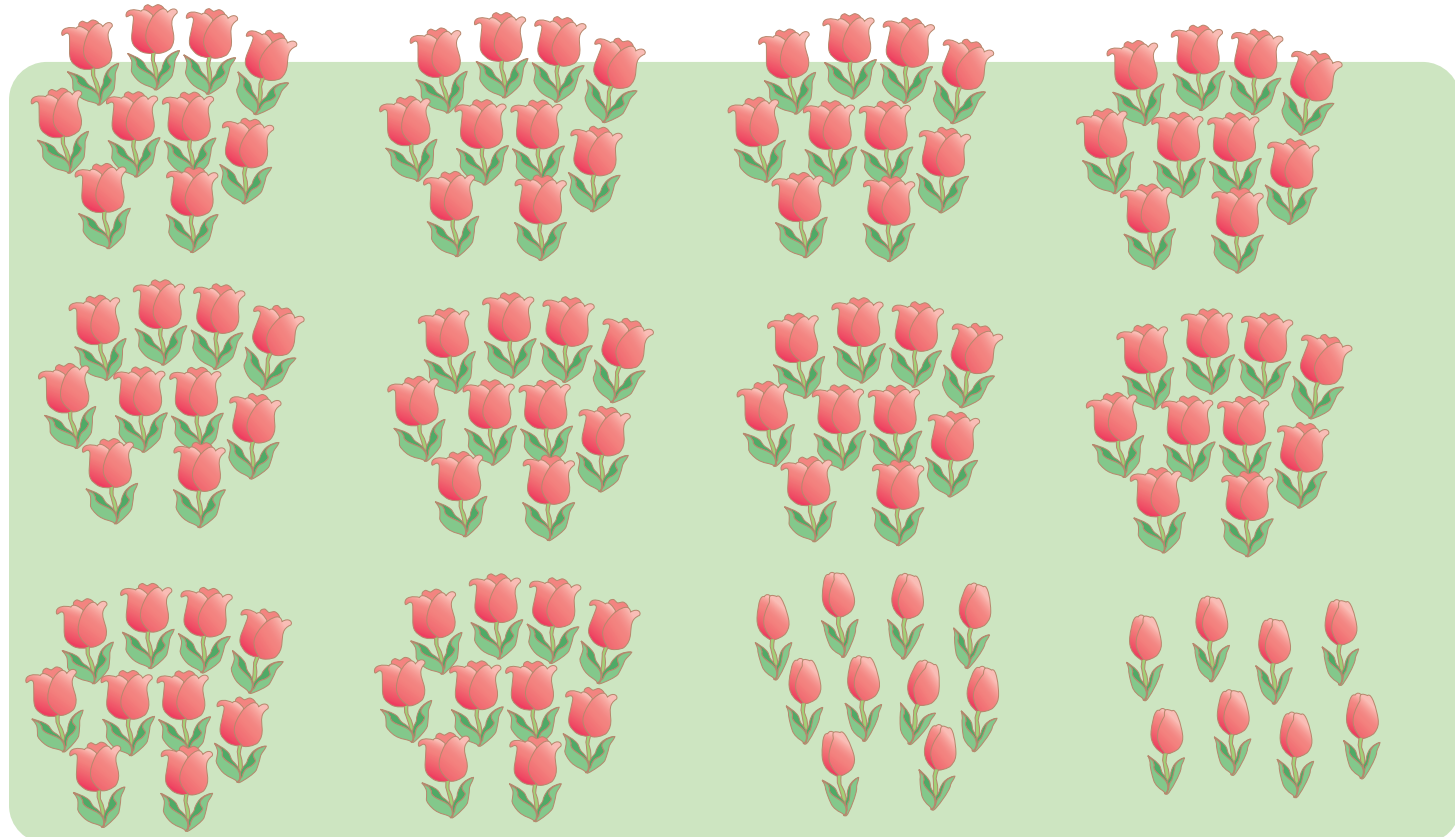
1 ねん

な  
ま  
え

### ◆ 100 より 大きい かず



チューリップの 花は ぜんぶで なんこ あるでしょうか。



① さいて いる 花は **100** こ

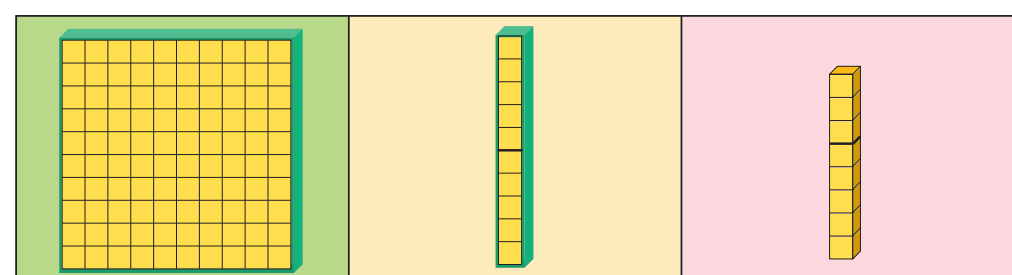
10の まとまりが  
10こで 100だね。



② つぼみの 花は **18** こ

③ ぜんぶで 花は **118** こ

100と 18を あわせた  
かずと おなじだね。



100が 1こ

10が **1** こ

1が **8** こ

		8
--	--	---

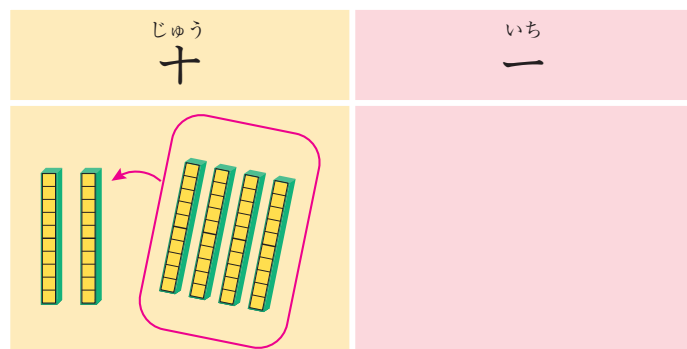
## 大きな かず ③

1 ねん	な ま え
くみ	

### ◆何十の たしざんと ひきざん



おりがみを 20まい もって います。そこへ 40まい もらうと、ぜんぶで なんまいに なるでしょうか。

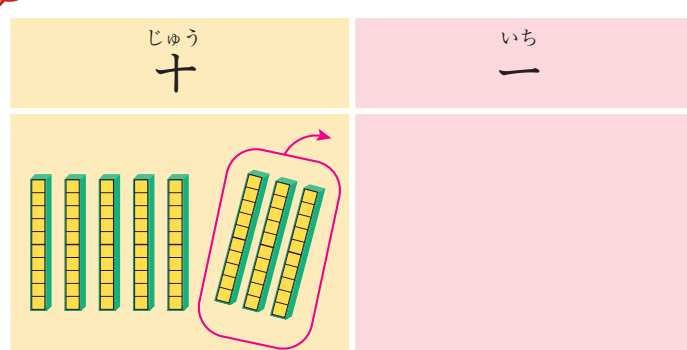


$$20 + 40 = \boxed{60}$$

10を もとに  
すると…。



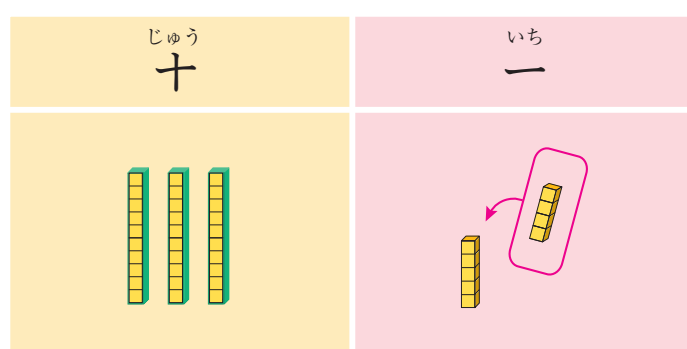
80-30 の けいさんの しかたを かんがえましょう。



$$80 - 30 = \boxed{50}$$



おりがみを 35まい もって います。そこへ 4 まい もらうと、ぜんぶで なんまいに なるでしょうか。

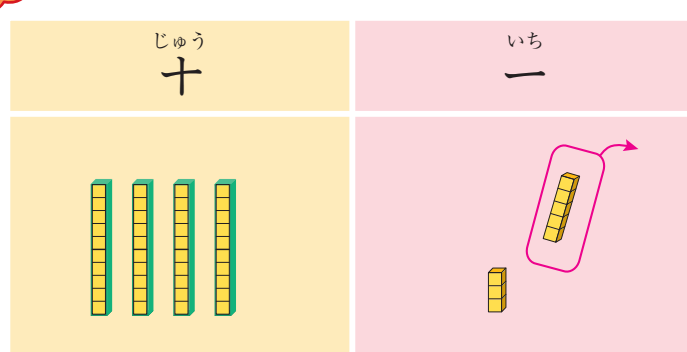


$$35 + 4 = \boxed{39}$$

いち  
一のくらいの  
けいさんが…。



48- 5 の けいさんの しかたを かんがえましょう。



$$48 - 5 = \boxed{43}$$

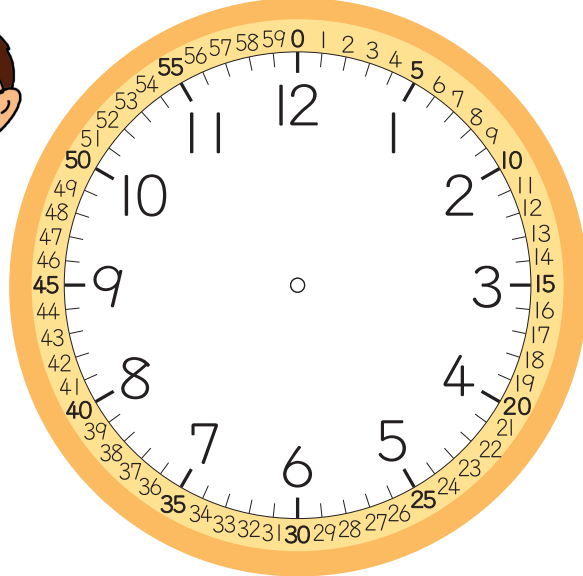
# なんじ なんぶん

1ねん

なまえ

くみえ

1めもりが 1ふんを あらわして いるよ。  
とけいの まわりの 小さい めもりは  
0ふんから 59ふんまでを  
あらわして いるよ。



した  
下の とけいは なんじなんぶんを  
あらわして いるでしょうか。



8じ 5ふん



3じ 10ふん



6じ 57ふん



みじかい はりは 「なんじ」を,  
ながい はりは 「なんぶん」を  
あらわして いるよ。

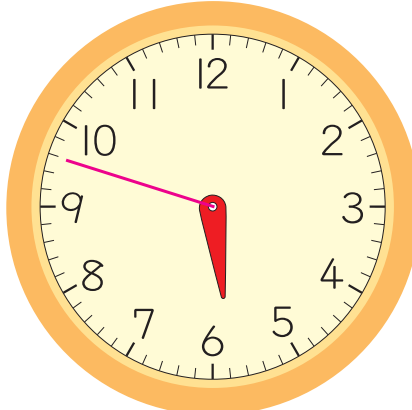
6じを すぎると みじかい  
はりは 7じに  
ちかづいて いくね。



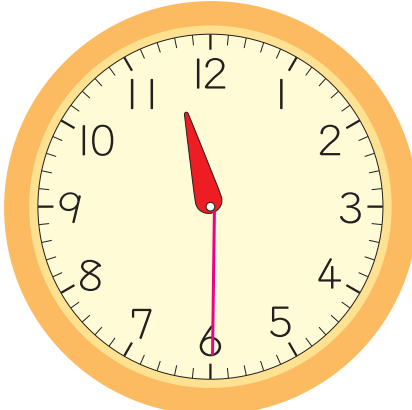
ながい はりを かいて, とけいを かんせいさせましょう。



2じ25ふん



5:48



11じはん



デジタルどけいでは, 5:00を  
5じと よむよ。

# どんな しきに なるかな ①

1 ねん  
くみ  
なまえ

## ◆じゅんばんの かずの けいさん



あゆみさんは まえから 4 ばんめに います。

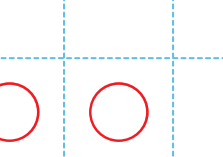
あゆみさんの うしろに 5 人 います。

みんなで なん人 いるでしょうか。

まえから 4 ばんめ



うしろに 5 人



○を かいて  
かんがえよう。



しき

$$4+5=9$$

こたえ 9 人



5 人で きょうそうしました。

ひろしさんは 2 ちゃくでした。

ひろしさんの うしろに なん人 いたでしょうか。

1

2

3

4

5

ぜんぶで 5 人

まえから 2 こぶんの  
○を ゆびで  
かくして みよう。



しき

$$5-2=3$$

こたえ 3 人

## どんな しきに なるかな ②

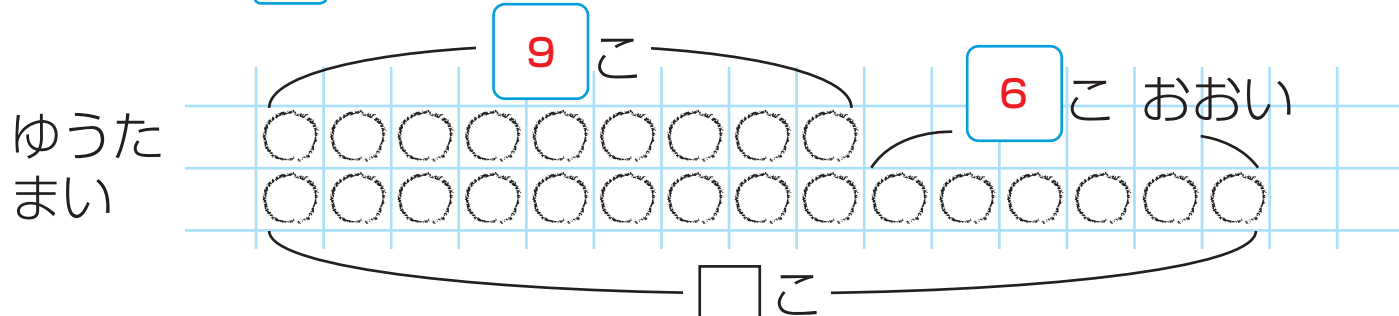
1ねん	なまえ
くみえ	

### ◆ちがいを かんがえる けいさん



ゆうたさんは いちごを 9こ とりました。まいさんは ゆうたさんより 6こ おおく とりました。まいさんは いちごを なんこ とったでしょうか。

- ① 下の ずの  に あてはまる かずを かきましょう。



- ② まいさんの いちごの かずは、ゆうたさんの いちごの かずには **6** を たした かずです。

- ③ まいさんの いちごの かずを もとめましょう。

しき

$$9+6=15$$

こたえ

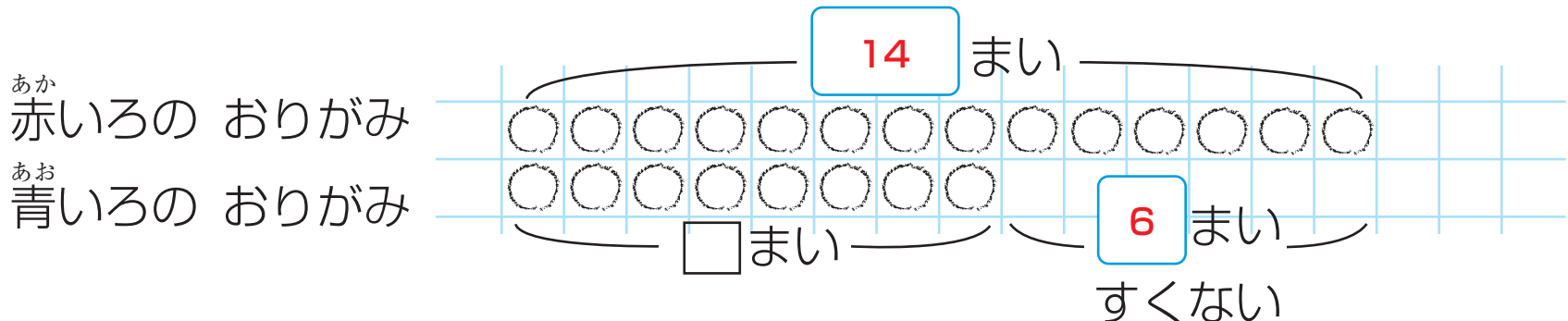
**15**

こ



あか 赤いろの おりがみが 14まい あります。あお 青いろの おりがみは  
あか 赤いろの おりがみより 6まい すくないです。  
あお 青いろの おりがみは なんまい あるでしょうか。

- ① 下の ずの  に あてはまる かずを かきましょう。



- ② 青いろの おりがみの かずは、赤いろの おりがみの かずから **6** を ひいた かずです。

- ③ 青いろの おりがみの かずを もとめましょう。

しき

$$14-6=8$$

こたえ

**8**

まい