

# 3つのかずのたしざん, ひきざん

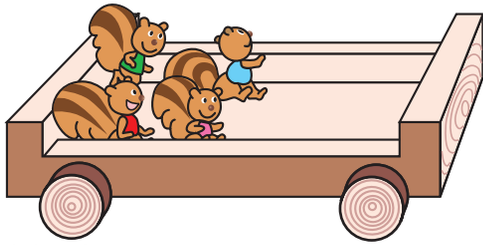
1ねん

な  
ま  
ま  
え  
く  
み

## ◆ 3つのかずのたしざん

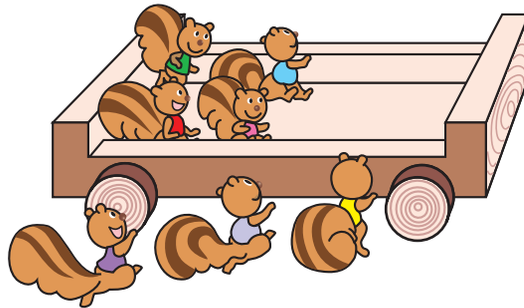


りすは みんなで なんびきに なったでしょうか。

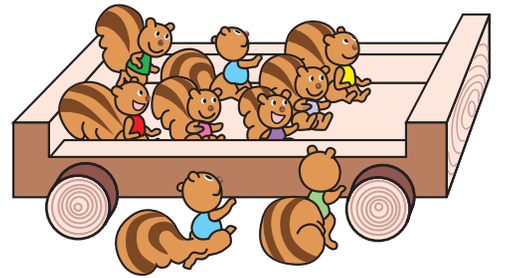


はじめに

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。

$$\square + \square + \square = \square$$

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...



$$4 + 3 = \square$$

また 2ひき  
ふえると...



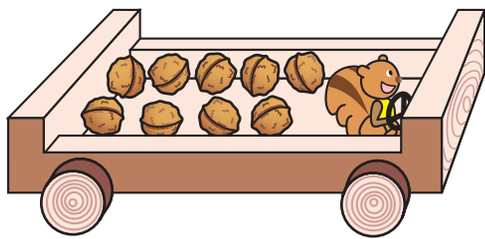
$$\square + 2 = \square$$

こたえ  $\square$  ひき

## ◆ 3つのかずのひきざん

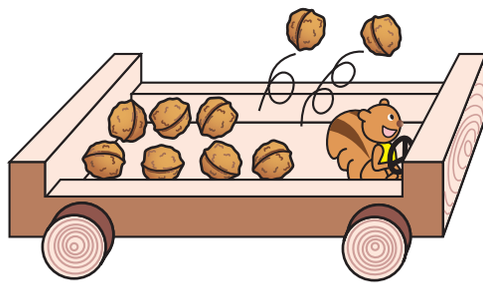


くるみの のこりは なんこに なったでしょうか。

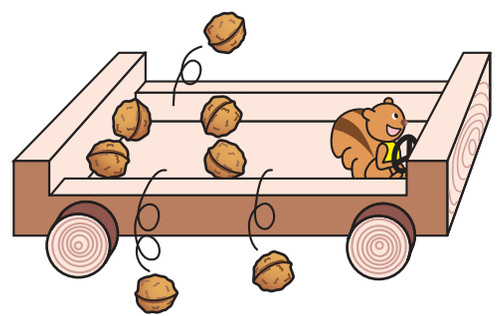


はじめに

9こ ありました。



2こ おちました。



3こ おちました。

$$\square - \square - \square = \square$$

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...



$$9 - 2 = \square$$

また 3こ  
へると...



$$\square - 3 = \square$$

こたえ  $\square$  こ

# たしざん ①

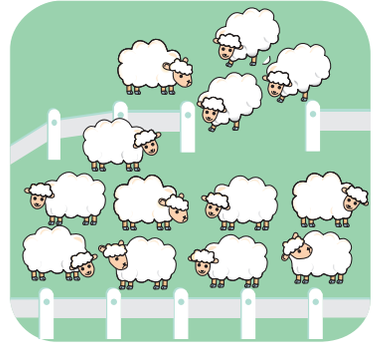
1ねん

な  
ま  
ま  
え  
く  
み

## ◆くり上がりの ある たしざん



さくの <sup>なか</sup>中に ひつじが 9とう いました。  
4とう きました。  
ぜんぶで なんとなく になったでしょうか。



しき

こたえ

とう

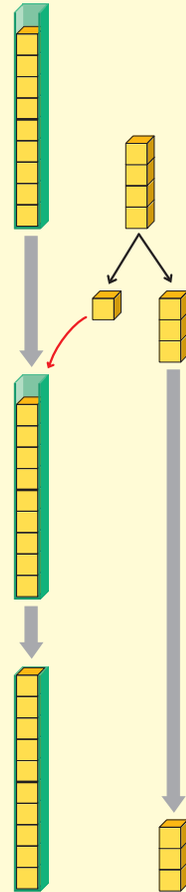
### 9 + 4 の けいさんの しかた

① 9は あと  で 10。

② 10をつくる ために  
4を  と  に わける。

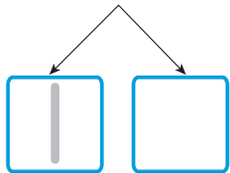
③ 9と  で 10。

④ 10と のこりの  で、  
あわせて  。



## ◆れんしゅう

①  $9 + 3 = \square$



・ 9は あと  で 10。

・ 3を  と  に わける。

・ 9と  で 10。

・ 10と  で  。

②  $9 + 2 = \square$

③  $7 + 4 = \square$

④  $3 + 9 = \square$

⑤  $4 + 8 = \square$

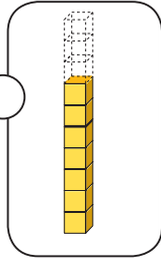


7 + 9 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

7は あといくつで 10になるかな。



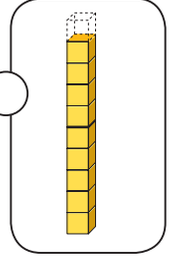
ゆうた



9は あといくつで 10になるかな。

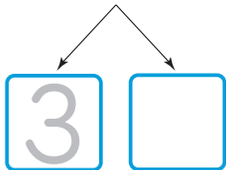


まい



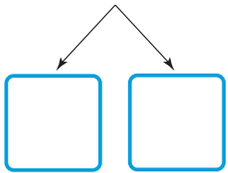
① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \square$$



② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \square$$



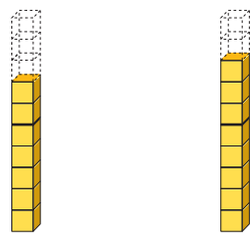
どちらの かんがえも 10の まとまりを つくっているね。



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  $7 + 8 = \square$



②  $6 + 9 = \square$

③  $8 + 6 = \square$

④  $6 + 7 = \square$

⑤  $9 + 9 = \square$

# ひきざん ①

1ねん

な  
ま  
ま  
え  
く  
み

## ◆くり下がりの ある ひきざん



ぎゅうにゅうが 12本<sup>ほん</sup> ありました。  
9本<sup>ほん</sup> くばりました。  
のこりは なん本<sup>ほん</sup> でしょうか。



しき

こたえ

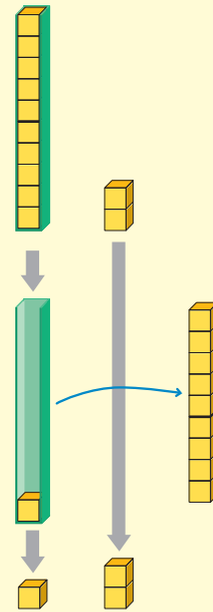
ほん  
本

### 12 - 9 の けいさんの しかた

① 12は 10と 。

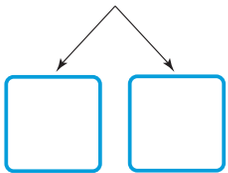
② 10の まとまりから  
9を ひくと、のこりは 。

③ 10 - 9で のこった 1と  
12を わけた 2を たして 。



## ◆れんしゅう

①  $13 - 9 = \square$



- ・ 13は 10と 。
- ・ 10から  を ひいて 。
- ・ 1に  を たして 。

②  $14 - 8 = \square$

③  $11 - 7 = \square$

④  $15 - 9 = \square$

⑤  $12 - 8 = \square$

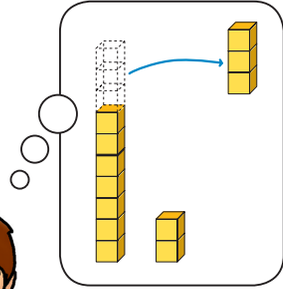


12 - 3 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

12を10と2に  
わけて10から  
3をひくと...



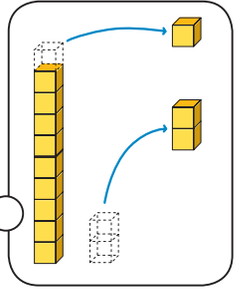
ゆうた



はじめに12から2を  
ひいてのこった10から  
1をひくと...

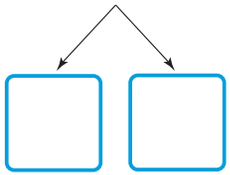


まい



① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

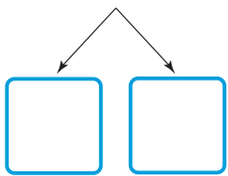
$$12 - 3 = \square$$



- ・ 12は10と 。
- ・ 10から  をひいて 。
- ・  と  をたして 。

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$12 - 3 = \square$$



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

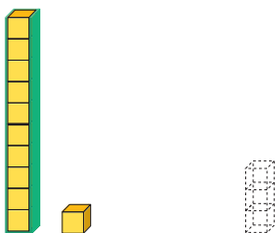
どちらから  
先にひいても  
こたえは  
おなじだね。



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  $11 - 3 = \square$



②  $13 - 4 = \square$

③  $14 - 5 = \square$

④  $12 - 6 = \square$

⑤  $16 - 8 = \square$

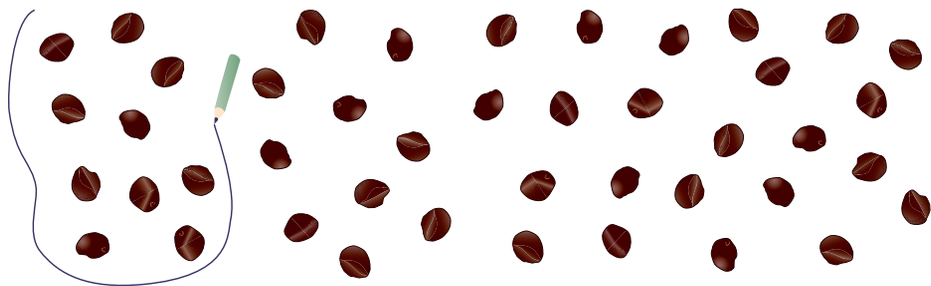
# 大きな かず ①

1ねん

な  
ま  
く  
み  
え



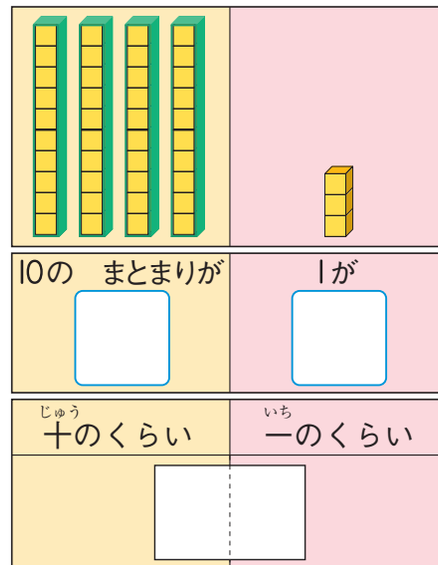
あさがおの たねは いくつ あるでしょうか。



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  こと、  
1が  こ あります。



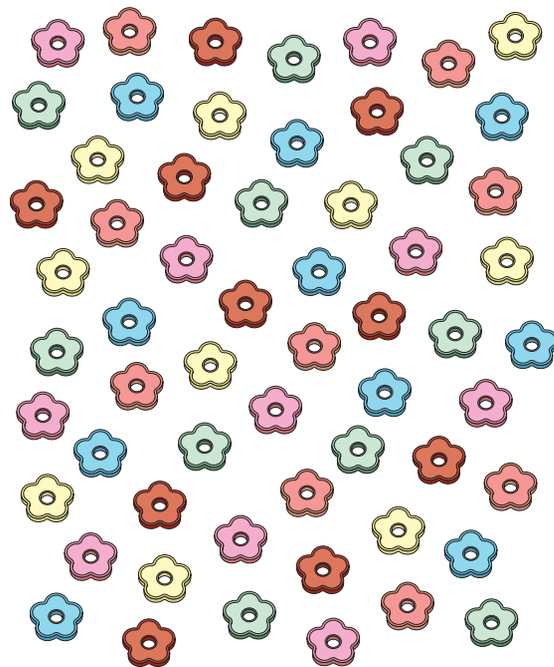
いくつ でしょうか。

① 10が  こと、1が  こで

② 59より 1 <sup>おお</sup> 大きい かずは   
59より 1 <sup>ちい</sup> 小さい かずは



57  59  61



③ ボタンは ぜんぶで  こ あります。



10の まとまりが  
10こ あるね。

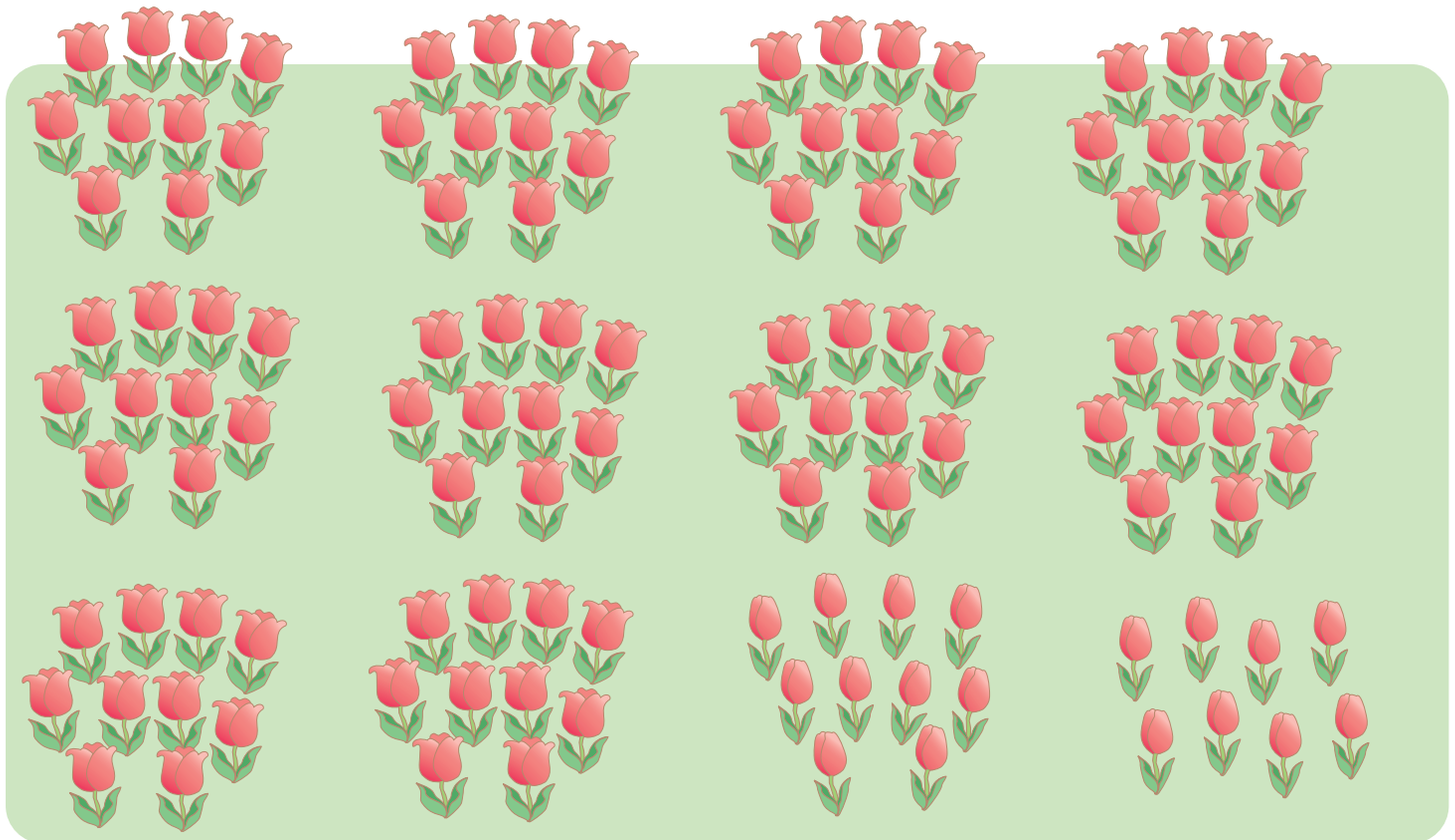


④ 100は 99より  <sup>おお</sup> 大きい かずです。

◆ 100 より 大きい かず



チューリップの <sup>はな</sup>花は ぜんぶで なんこ あるでしょうか。



① さいていいる <sup>はな</sup>花は  こ

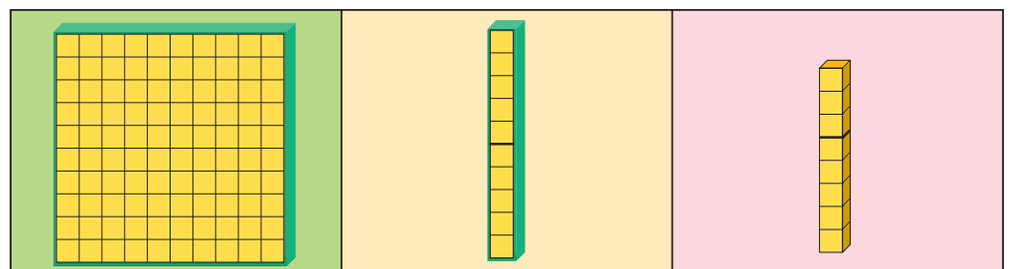
② つぼみの <sup>はな</sup>花は  こ

③ ぜんぶで <sup>はな</sup>花は  こ



10のまとまりが  
10こで 100だね。

100と 18を あわせた  
かずと おなじだね。



100が 1こ

10が  こ

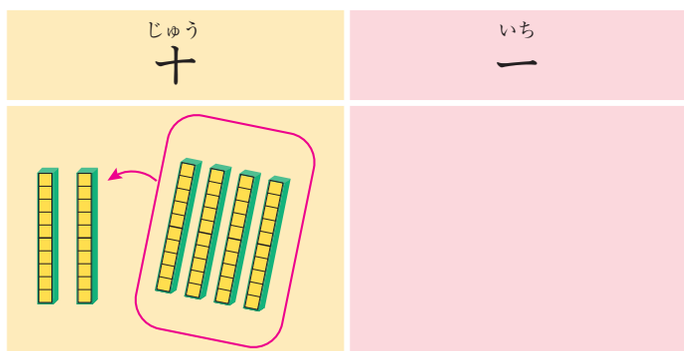
1が  こ

1 | 1 | 8

◆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。

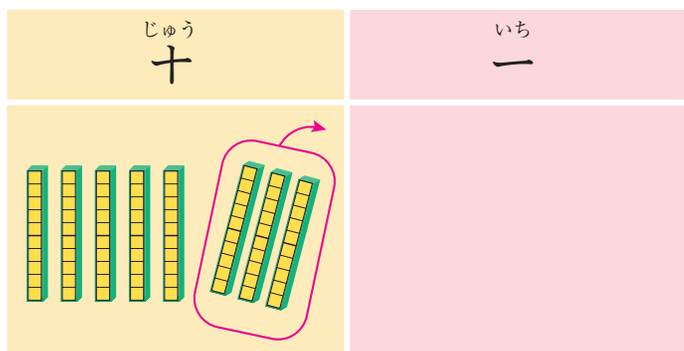


$$20 + 40 = \square$$

10を もとに  
すると…。



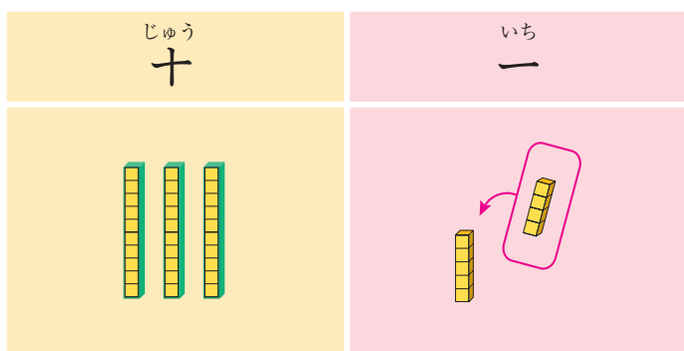
80-30の けいさんの しかたを かんがえましょう。



$$80 - 30 = \square$$



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。

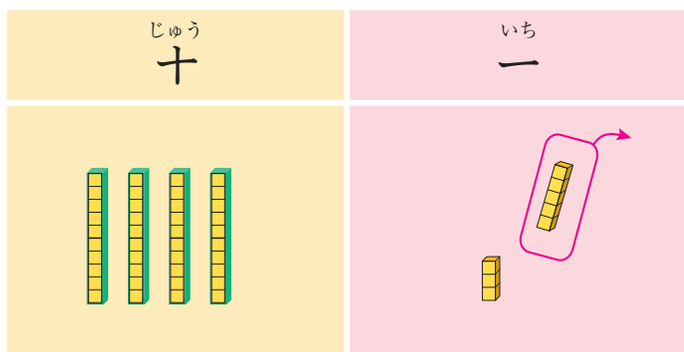


$$35 + 4 = \square$$

いち  
一のくらのいの  
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。



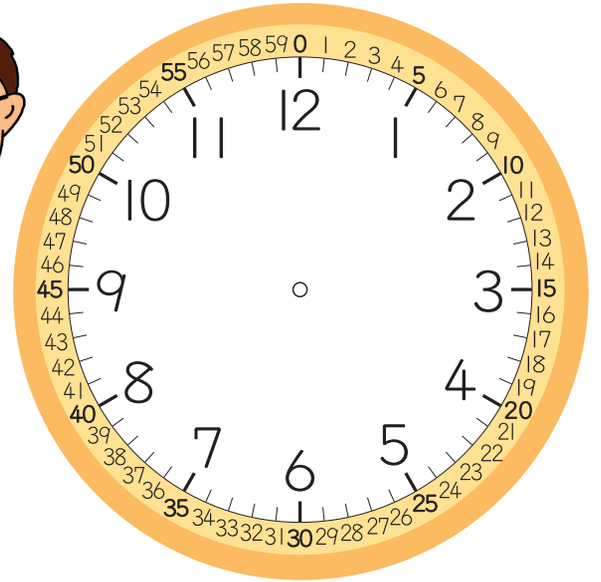
$$48 - 5 = \square$$

# なんじ なんぷん

1ねん

な  
ま  
ま  
え  
く  
み

1めもりが1ぷんをあらわしているよ。  
とけいのまわりのちい小さいめもりは  
0ぷんから59ぷんまでを  
あらわしているよ。



した下のとけいはなんじなんぷんを  
あらわしているでしょうか。



8じ ぷん



じ ぷん



じ ぷん



みじかいはりは「なんじ」を、  
ながいはりは「なんぷん」を  
あらわしているよ。

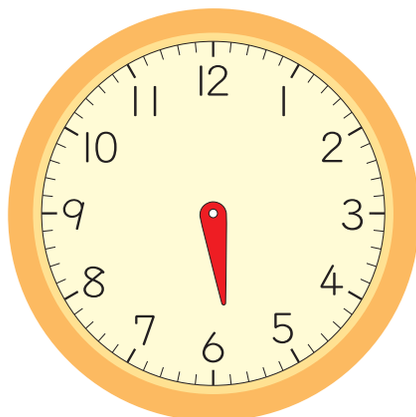
6じをすぎるとみじかいはり  
はりは7じに  
ちかづいていくね。



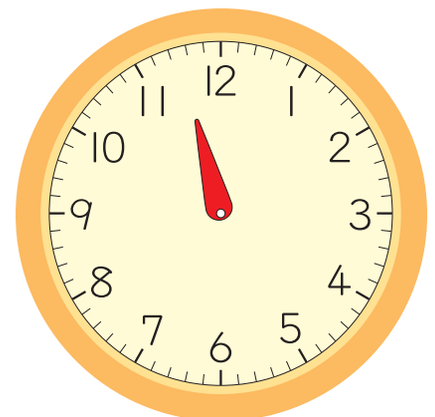
ながいはりをかいて、とけいをかんせいさせましょう。



2じ25ぷん



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

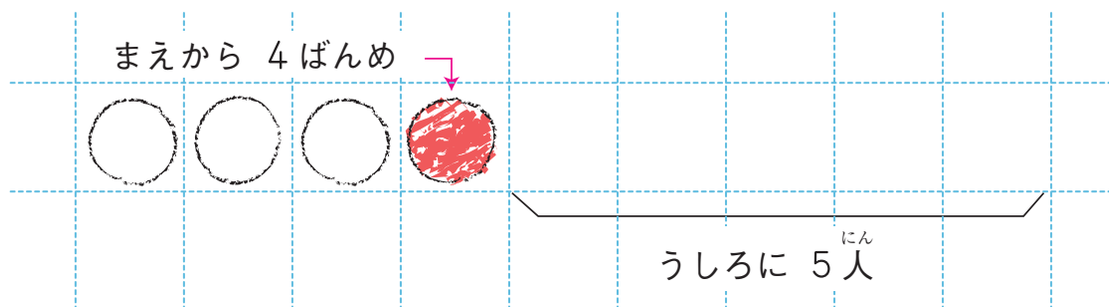
1ねん

なまえ  
くみえ

## ◆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<sup>にん</sup> います。  
みんなで なん<sup>にん</sup>人 いるでしょうか。



○を かいて  
かんがえよう。

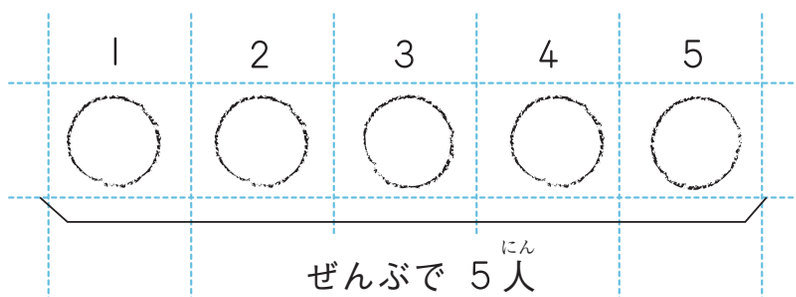


しき

こたえ  人<sup>にん</sup>



5人<sup>にん</sup>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<sup>にん</sup>人 いたでしょうか。



まえから 2こぶんの  
○を ゆびで  
かくしてみよう。



しき

こたえ  人<sup>にん</sup>

# どんな しきになるかな ②

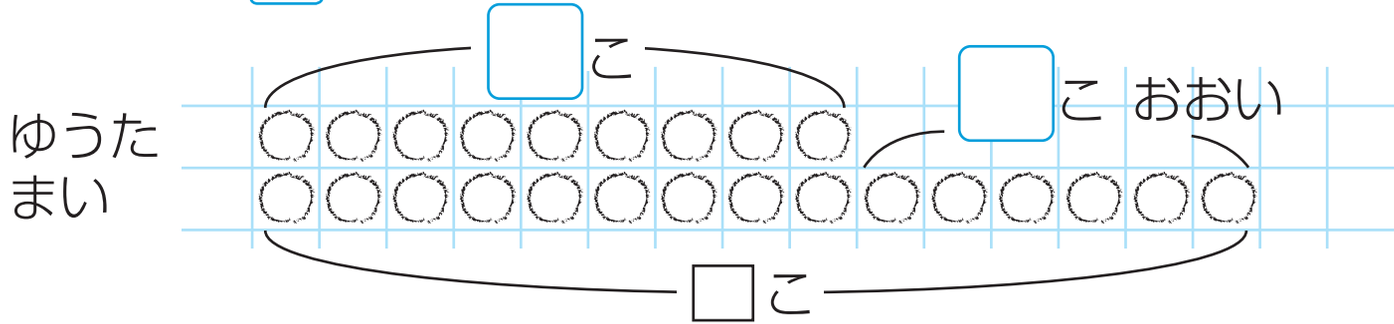
1ねん	な ま ま え
	く み

## ◆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 取りました。まいさんは ゆうたさんより 6こ おおく 取りました。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  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。

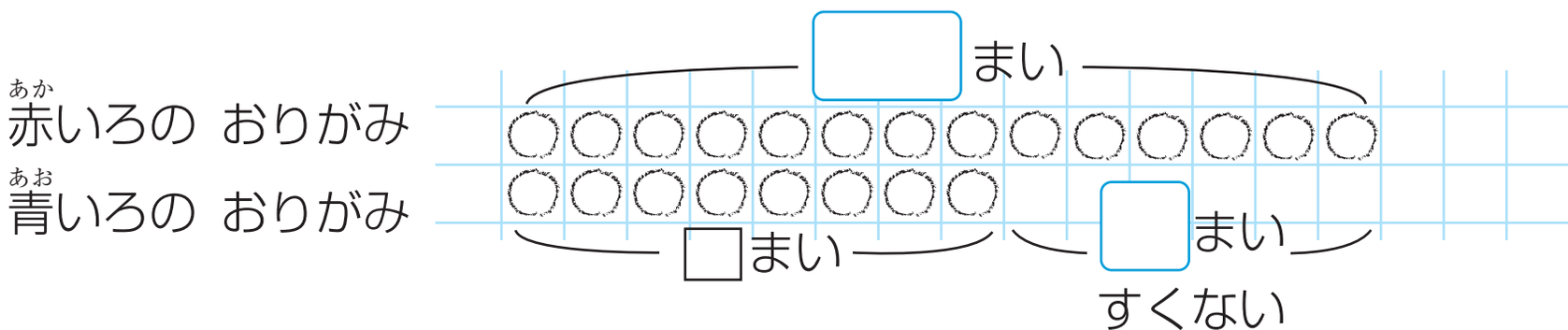
しき

こたえ  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、あか 赤いろの おりがみの かずから  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

こたえ  まい