

10より大きいかず①

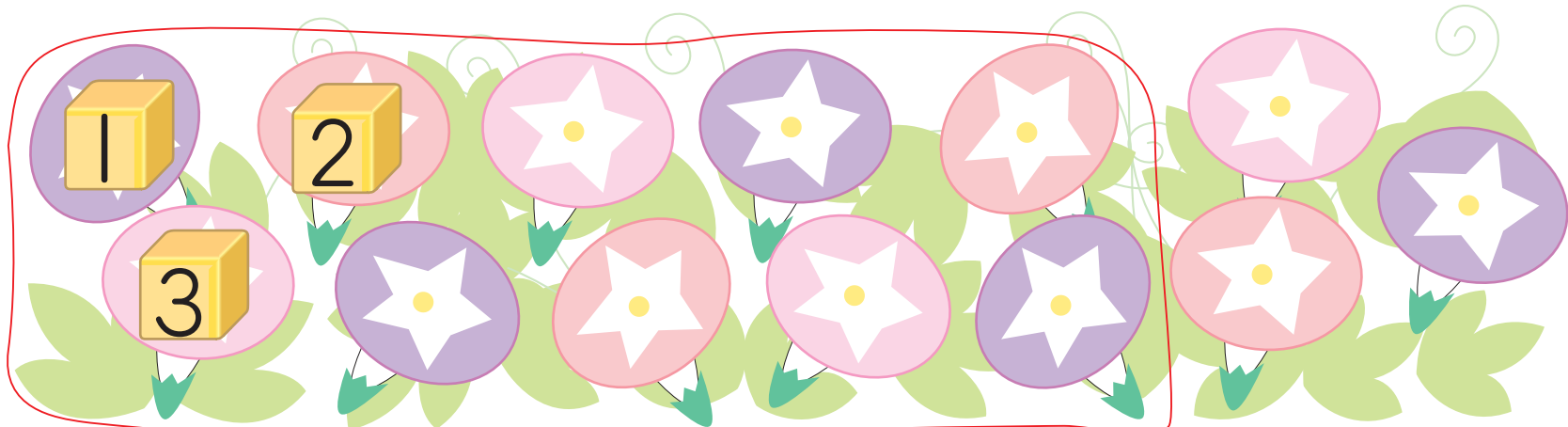
1ねん
くみ
なまえ

◆いくつあるかな

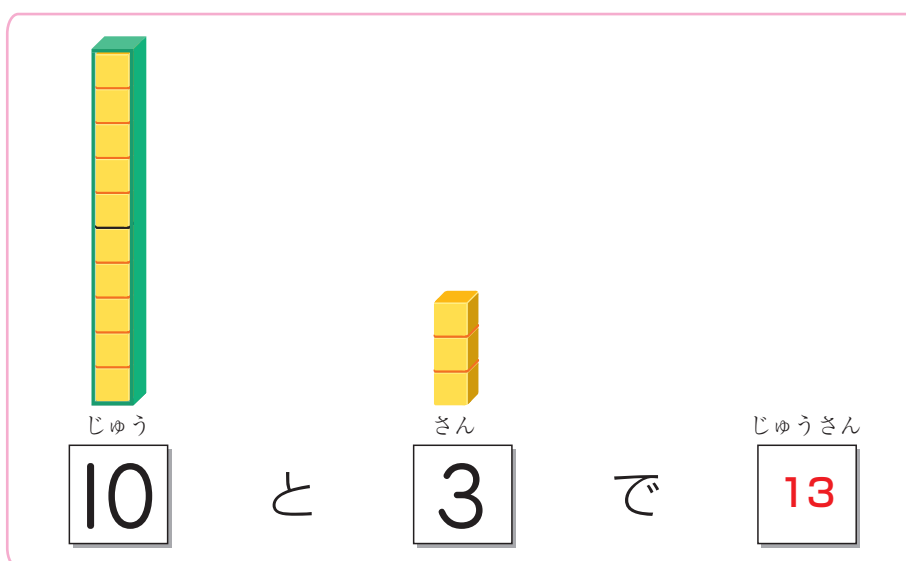
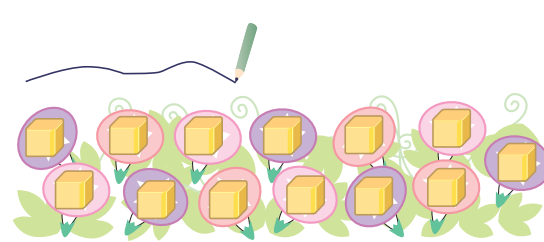


あさがおの 花は いくつ さいでいるでしょうか。

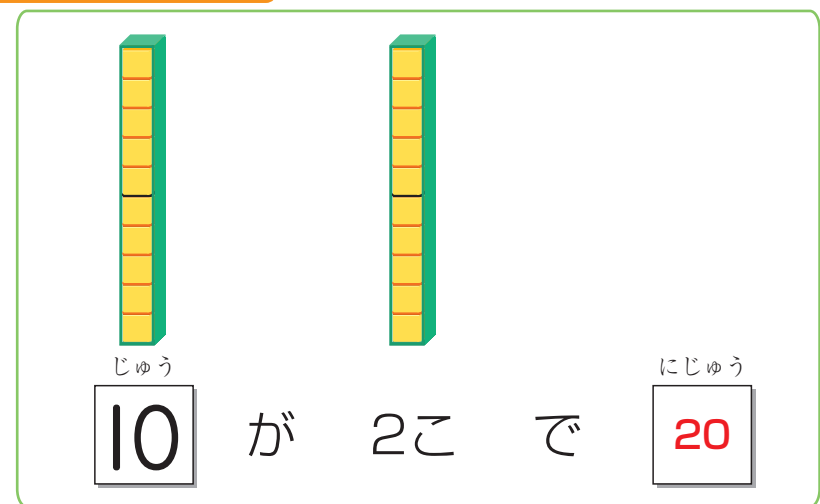
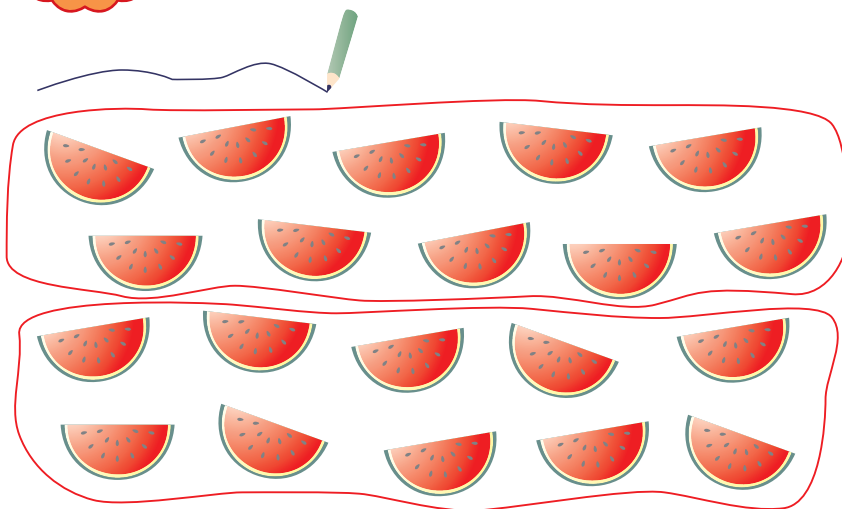
① ブロックを おきながら かずを かぞえましょう。



10になったら、
まとまりを
つくろう。



すいかは いくつ あるでしょうか。



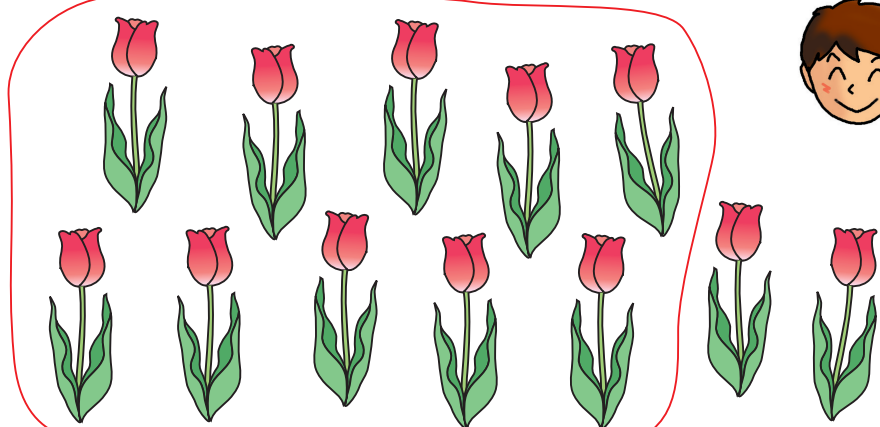
10より大きいかず②

1ねん
くみ
なまえ



いくつあるでしょうか。

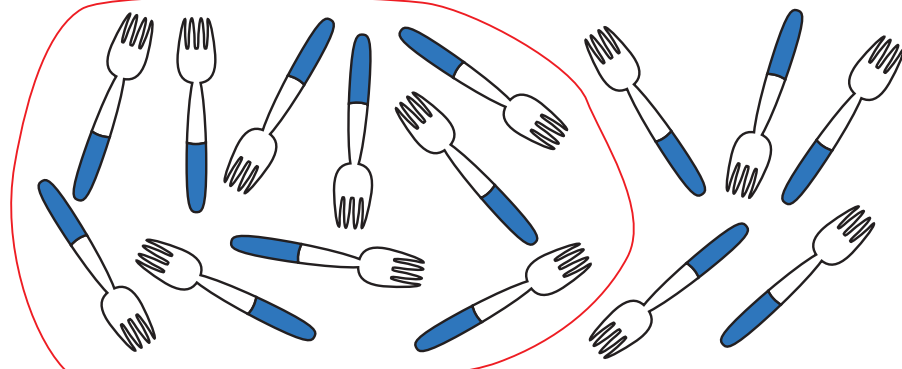
①



10のまとまりを
つくってかぞえると…。

10と2で12

②



10と5で15

③

10と4で14

18は10と8

⑤

10と9で19

16は10と6

⑦

10と1で11

17は10と7

⑨

20と3で23

31は30と1



にあてはまるかずを
かきましょう。



みぎ
右にいくほどかずが
おお
大きくなるね。

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

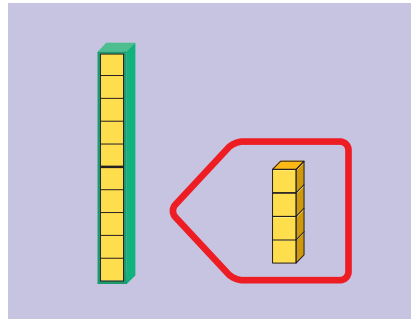
10より大きいかず③

1ねん	な ま え
くみ	

◆たしざんとひきざん



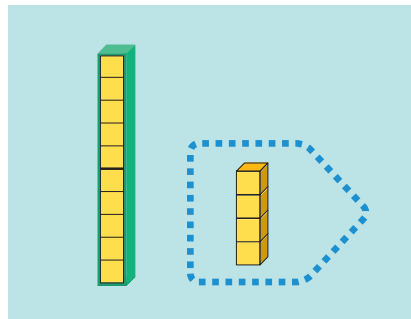
10に4をたしたかずを、しきにあらわしましょう。



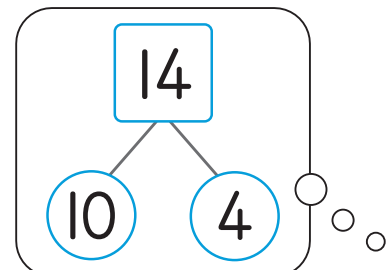
$$10 + 4 = 14$$



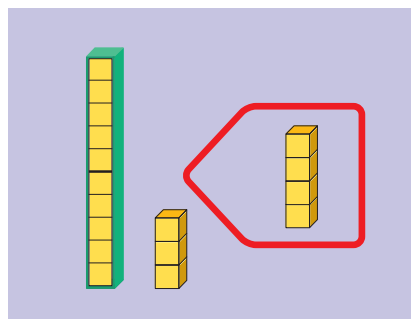
14から4をひいたかずを、しきにあらわしましょう。



$$14 - 4 = 10$$



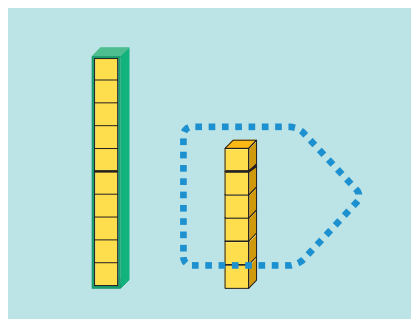
13+4のけいさんをしましょう。



$$13 + 4 = 17$$



16-5のけいさんをしましょう。



$$16 - 5 = 11$$

6から5をひいて…。



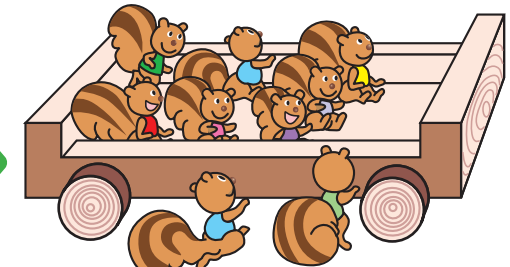
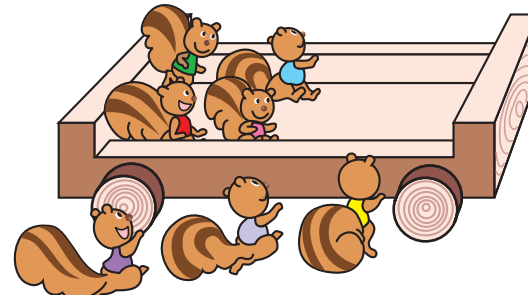
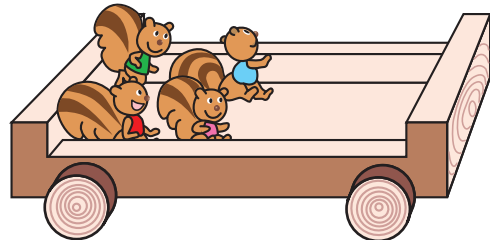
3つのかずのたしざん、ひきざん

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つたでしょうか。



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つたかわかるね。

3びきふえると…。

また2ひきふえると…。

$7 + 2 = 9$



$4 + 3 = 7$



9

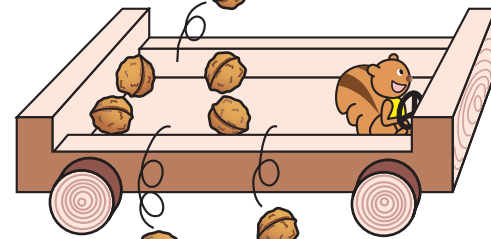
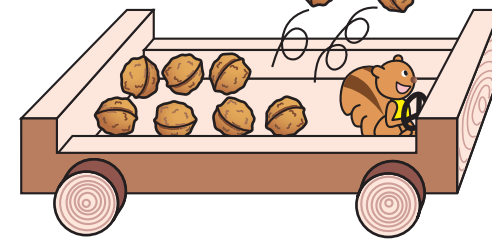
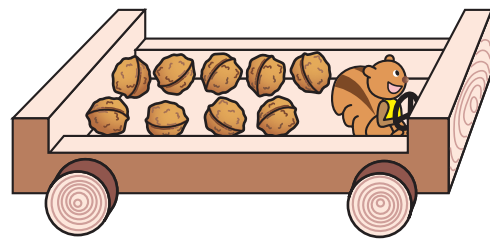
ひき

こたえ

◆ 3つのかずのひきざん



くるみののこりはなんこになつたでしょうか。



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つたかわかるね。

2こへると…。

また3こへると…。

$7 - 3 = 4$



$9 - 2 = 7$



4

こ

こたえ

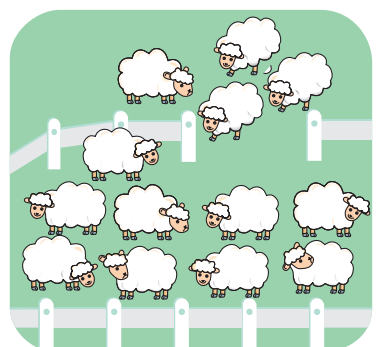
たしざん ①

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

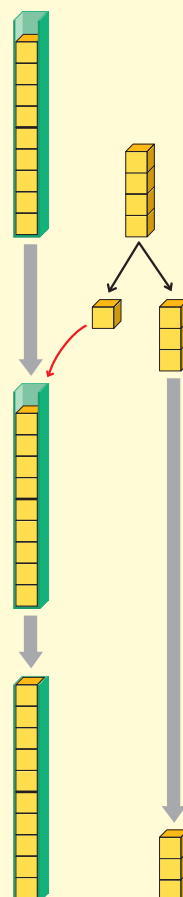
9+4の けいさんの しかた

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	なまえ
くみえ	

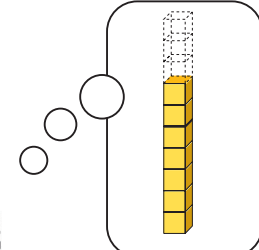


7 + 9 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

7はあといくつで
10になるかな。



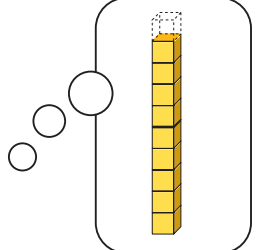
ゆうた



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] --> 6
  
```

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] --> 6
  
```

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。

ほん
9本 くばりました。

ほん
のこりは なん本でしょうか。



しき

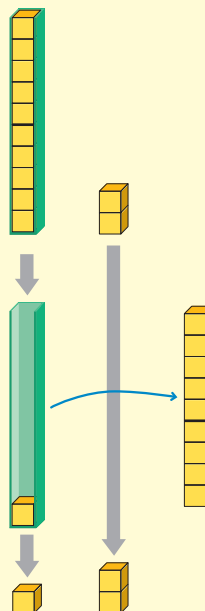
$$12 - 9 = 3$$

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

$$\textcircled{1} \quad 13 - 9 = \boxed{4}$$

\swarrow \searrow

10 3

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

$$\textcircled{2} \quad 14 - 8 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 11 - 7 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 - 9 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 - 8 = \boxed{4}$$

ひきざん ②

1 ねん	な ま え
くみえ	

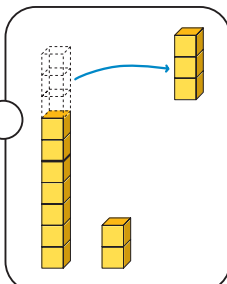


12 - 3 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

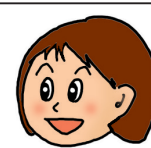
12を 10と 2に
わけて 10から
3を ひくと…。



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。

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

\downarrow
 10 2

- ・ 12は 10と $\boxed{2}$ 。
- ・ 10から $\boxed{3}$ を ひいて $\boxed{7}$ 。
- ・ $\boxed{7}$ と $\boxed{2}$ を たして $\boxed{9}$ 。

- ② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

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

\downarrow
 2 1

どちらから
先に ひいても こたえは
おなじだね。

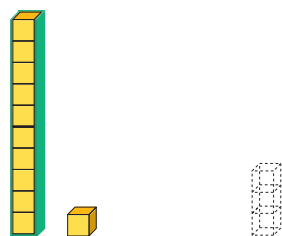


- ・ はじめに 12から 2を
ひいて $\boxed{10}$ 。
- ・ のこった 10から $\boxed{1}$ を
ひいて $\boxed{9}$ 。

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 $16 - 8 = \boxed{8}$