

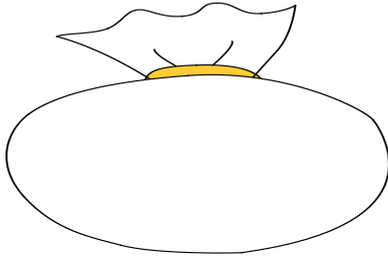
がくねん

1ねん

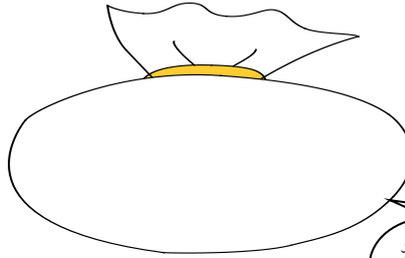
のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ①

ねん くみ なまえ

1 しろい あめが 6こ、あかい あめが 9こ あります。



しろい あめ 6



あかい あめ 9

わからない ときは、
 ○ (しろい あめ) や
 ● (あかい あめ) を
 かいて かんがえても
 いいですね。

(1) どちらが なんこ おおいですか。

しき

こたえ

(2) あかい あめを 5こ たべました。あかい あめの のこりは なんこですか。
 したの しかくの中に ずなどをかいて、かんがえましょう。

(かんがえかた)

しき

こたえ

 に すう
 じを入れてたり、○や●
 をかいたりしながら、
 かんがえを かいてみ
 ましょう。

(3) しろい あめを 4こ たべました。しろい あめの のこりは なんこですか。
したの しかくの中に ずなどをかいて、かんがえましょう。

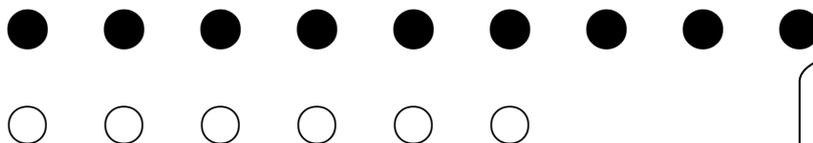
(かんがえかた)

さいしょ 6 → 4こ たべる

しき

こたえ

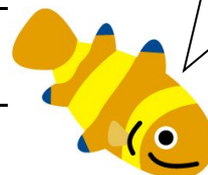
(4) あかい あめと しろいあめでは、のこっているあめは どちらが なんこ おおい
ですか。



しき

こたえ

のこっている あめは
それぞれ いくつ だ
ったかな。



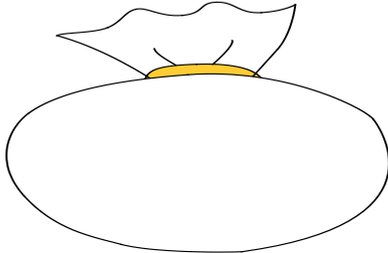
がくねん

1ねん

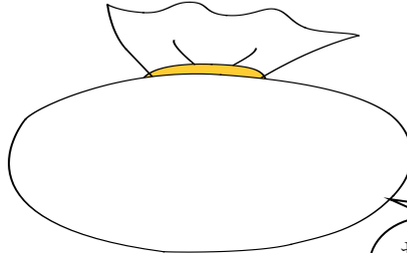
のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ①

ねん くみ なまえ

1 しろい あめが 6こ、あかい あめが 9こ あります。



しろい あめ 6



あかい あめ 9

わからない ときは、
○ (しろい あめ) や
● (あかい あめ) を
かいて かんがえても
いいですね。

(1) どちらが なんこ おおいですか。

しき $9 - 6 = 3$

こたえ あかい あめが 3こ おおい

(2) あかい あめを 5こ たべました。あかい あめの のこりは なんこですか。
したの しかくの中に ずなどをかいて、かんがえましょう。

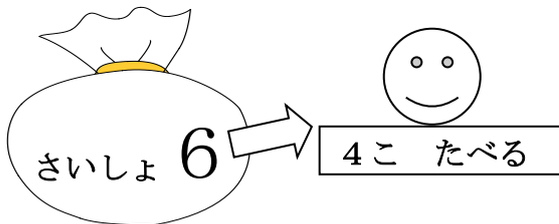
(かんがえかた)

しき $9 - 5 = 4$

こたえ 4こ

- (3) しろい あめを 4こ たべました。しろい あめの のこりは なんこですか。
したの しかくの中に ずなどをかいて、かんがえましょう。

(かんがえかた)

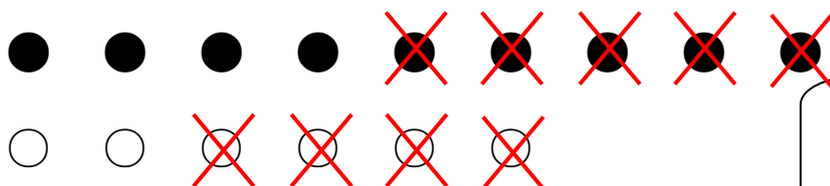


The diagram shows a white bag with a yellow ribbon tied around its neck. Inside the bag, the text 'さいしょ 6' (At first 6) is written. An arrow points from the bag to a rectangular box containing a smiley face and the text '4こ たべる' (Eat 4 candies).

しき $6 - 4 = 2$

こたえ 2こ

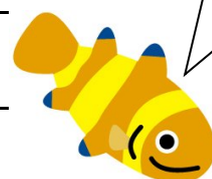
- (4) あかい あめと しろいあめでは、のこっているあめは どちらが なんこ おおい
ですか。



しき $4 - 2 = 2$

こたえ あかい あめが 2こ おおい。

のこっている あめは
それぞれ いくつ だ
ったかな。



がくねん

1ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ② (チャレンジ)

ねん くみ なまえ

1 たつやくんは こどもちけつとを 7まい もって おまつりに きました。



わたがし
2まい



おめん
6まい



たいやき
3まい



きんぎょすくい
4まい



たこやき
5まい

はじめに わたがしを かいました。まだ かえるものには ○、 もう かえないものには ×を かきましょう。



()



()



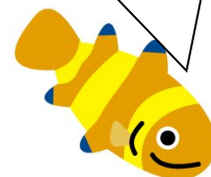
()



()

2 1で ×を かいた わけを ひきざんの しきを つかって せつめいしましょう。

わたがしを かったから
ちけつとの のこりは・・・



がくねん

1ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ② (チャレンジ)

ねん くみ なまえ

1 たつやくんは こどもちけつとを 7まい もって おまつりに きました。



わたがし
2まい



おめん
6まい



たいやき
3まい



きんぎょすくい
4まい



たこやき
5まい

はじめに わたがしを かいました。まだ かえるものには ○、 もう かえないものには ×を かきましょう。



(×)



(○)



(○)



(○)

2 1で ×を かいた わけを ひきざんの しきを つかって せつめいしましょう。

はじめに わたがしを かったから ちけつとの のこりは
 $7 - 2 = 5$
 で 5まい。

のこりが 5まいだと 6まいの おめんが かえない。

わたがしを かったから
 ちけつとの のこりは・・・

