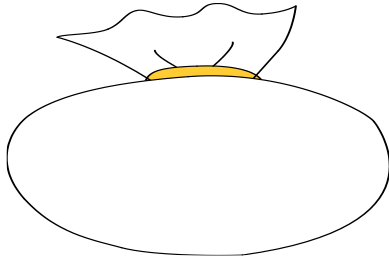


学年  
低

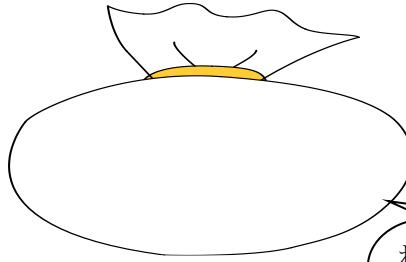
のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ①

年 ぐみ 名まえ

- 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)

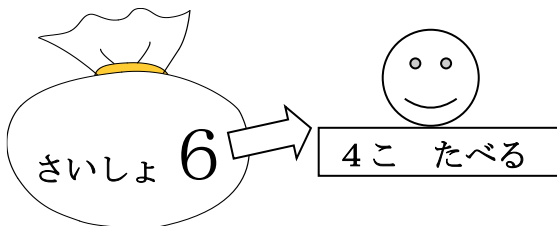
しき

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)



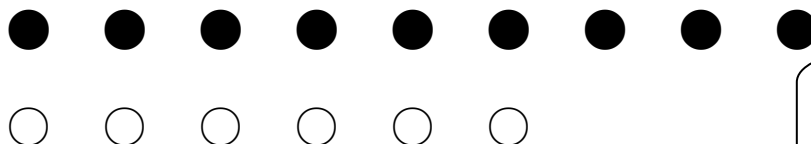
しき

---

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。



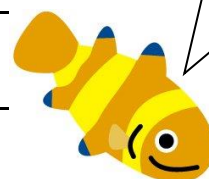
しき

---

こたえ

---

のこっている あめは  
それぞれ いくつ だ  
ったかな。

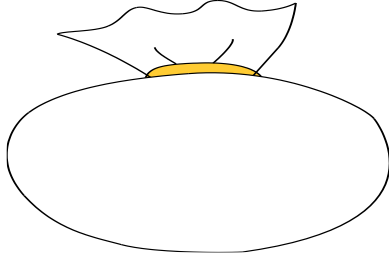


学年  
低

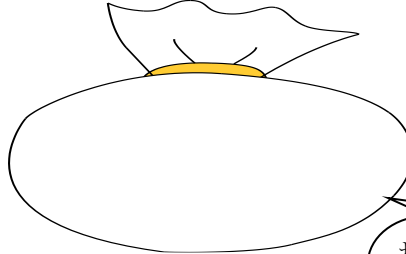
のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ①

年 くみ 名まえ

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。

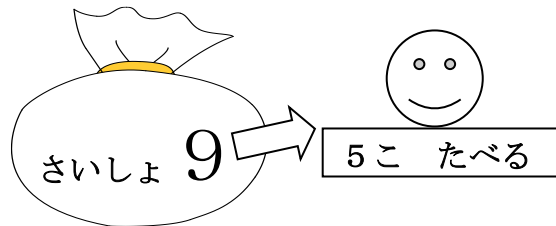
(1) どちらが なんこ おおいですか。

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)

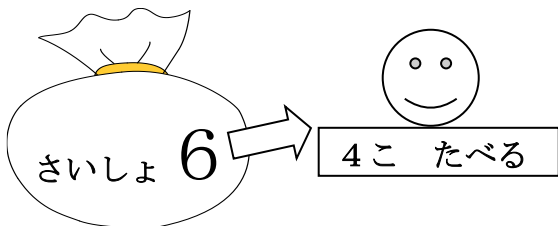


しき  $9 - 5 = 4$

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)

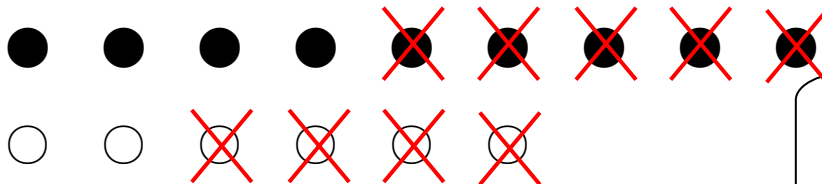


The diagram shows a white bag with a yellow ribbon tied around its neck. Inside the bag, the text 'さいしょ 6' (At first 6) is written. An arrow points from the bag to a rectangular box containing a smiley face and the text '4こ たべる' (Eat 4 candies).

しき  $6 - 4 = 2$

こたえ 2こ

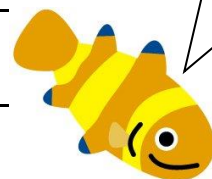
- (4) あかい あめと しろいあめでは、のこっているあめは どちらが なんこ おおい  
ですか。



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。



学年  
低

のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ② (チャレンジ)

年 くみ 名まえ

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。



( )



( )



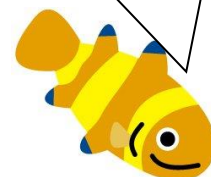
( )



( )

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・・・



学年  
低

のこりはいくつ、ちがいはいくつ (2) ② (チャレンジ)

年 くみ 名まえ

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 かきましよう。



(×)



(○)



(○)



(○)

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

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・・・

