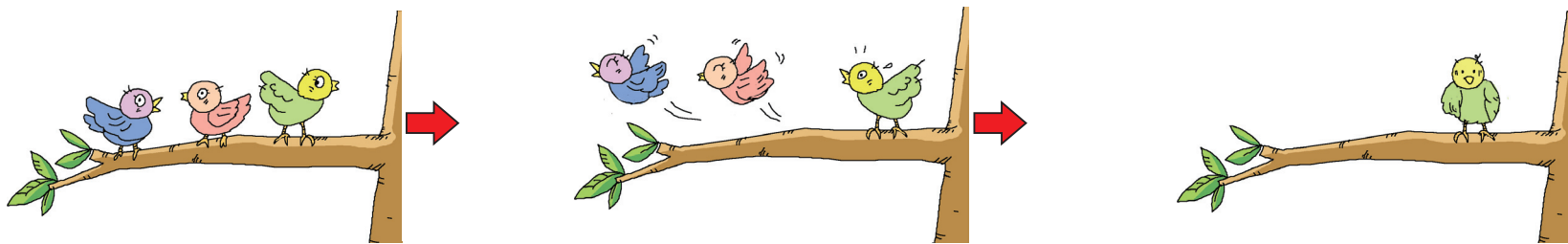


# のこりは いくつ ①

1ねん	な ま え
	く み え

## ◆のこりは いくつ



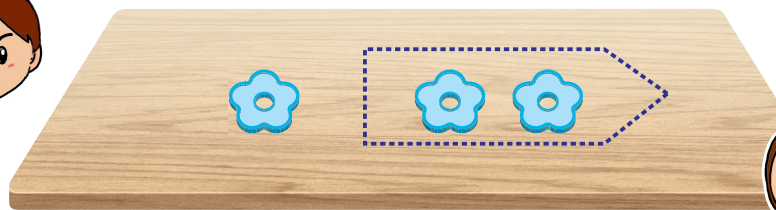
3つ かわいます。      2つ かとんでいきました。      のこりは 1つ かわになりました。



このこりは なんわ のこっているのでしょうか。

① おはなしを しながら おはじきを うごかして、ひきざんの しきにかきましょう。

はじめに  
3つ いて



2つ とんでいくと

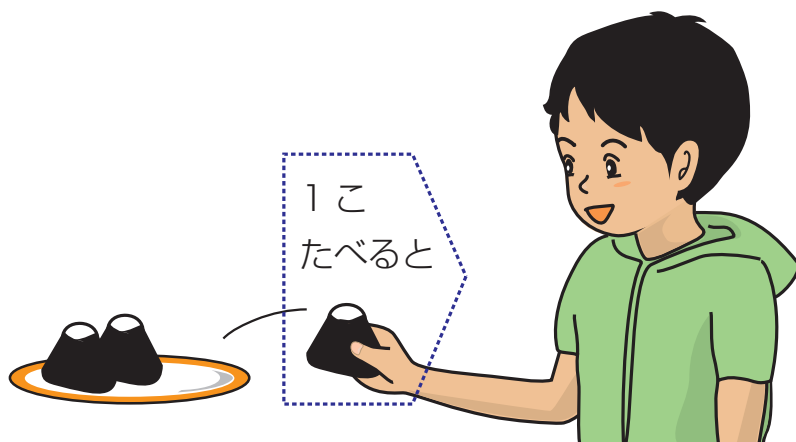


しき  -  =

こたえ  つ



のこりは なんこになるのでしょうか。  
 ひきざんの しきにかいて、こたえを もとめましょう。



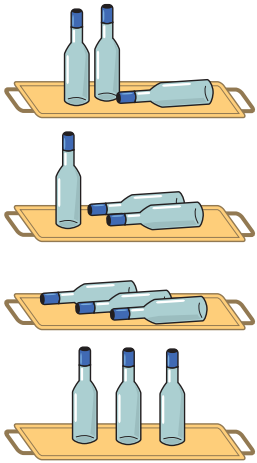
しき

こたえ  こ

◆ 0のひきざん



のこりは いくつに なるでしょうか。  
ひきざんの しきに かいて, こたえを もとめましょう。



$$3 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$3 - 3 = \square$$

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

ぜんぶ たおれたら,  
たっている びん  
かずは 0ほんだね。

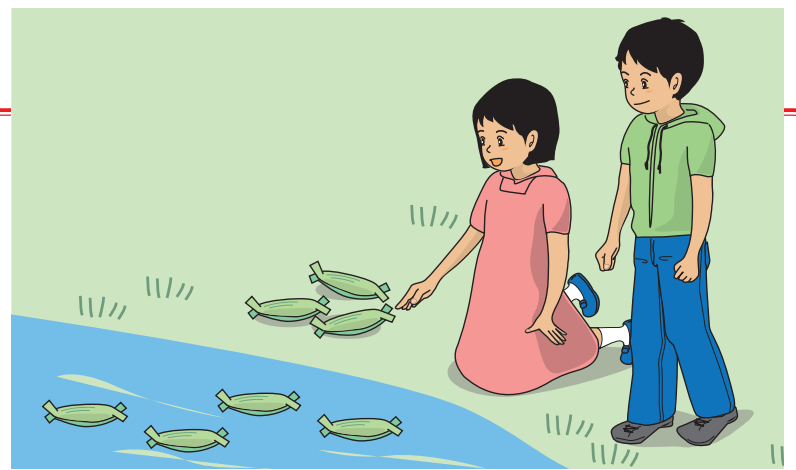


1ぽんも たおれなかつた  
ことを 0と あらわすよ。

◆ ひきざんの れんしゅう



$\square$ に かずや ことばを かいて,  $7-4$ の しきになる  
ひきざんの もんだいを つくりましょう。



ささぶねが  $\square$  そう ありました。

$\square$  そう ながしました。

$\square$  は なんそう でしょうか。

しき  $\square$

こたえ  $\square$  そう



けいさんを しましょう。

①  $5 - 1 = \square$



②  $4 - 2 = \square$



③  $8 - 2 = \square$

④  $6 - 5 = \square$

⑤  $9 - 7 = \square$

⑥  $10 - 3 = \square$