

# ぜんぶで いくつ ①

1ねん

なまえ  
くみえ

## ◆ふえると いくつ

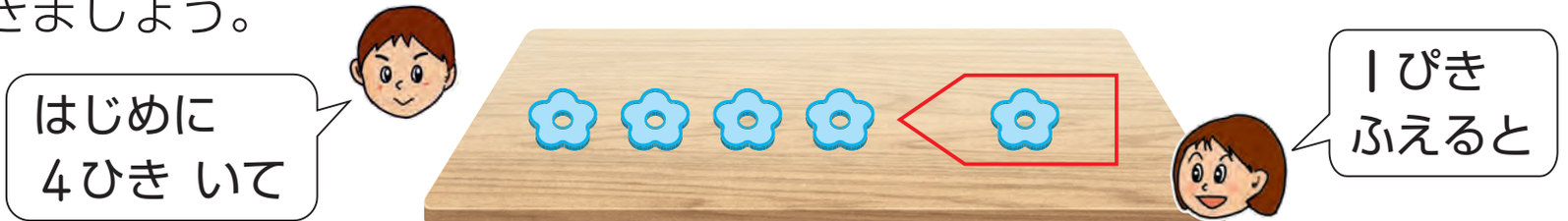


りすが  ひき います。      りすが  ひき きました。      ぜんぶで  ひき になりました。



りすは ぜんぶで なんびきになるでしょうか。

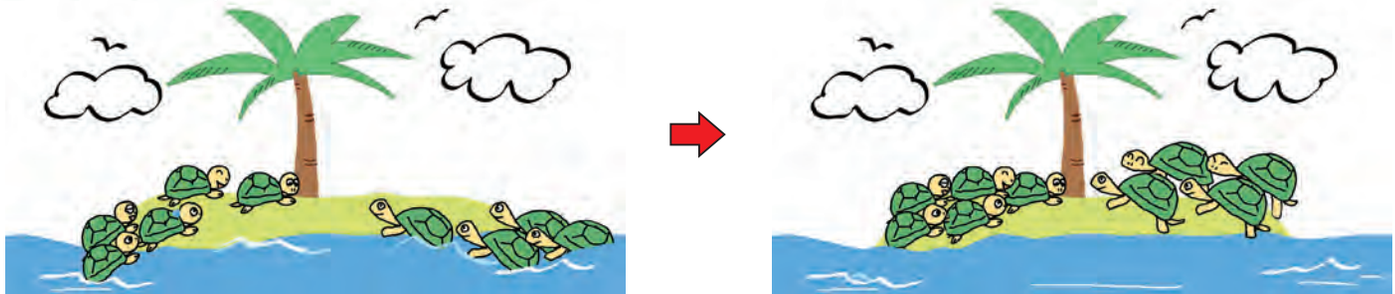
① おはなしをしながら おはじきを うごかして、たしざんの しきにかきましょう。



しき  +  =

こたえ  ひき

## ◆あわせて いくつ



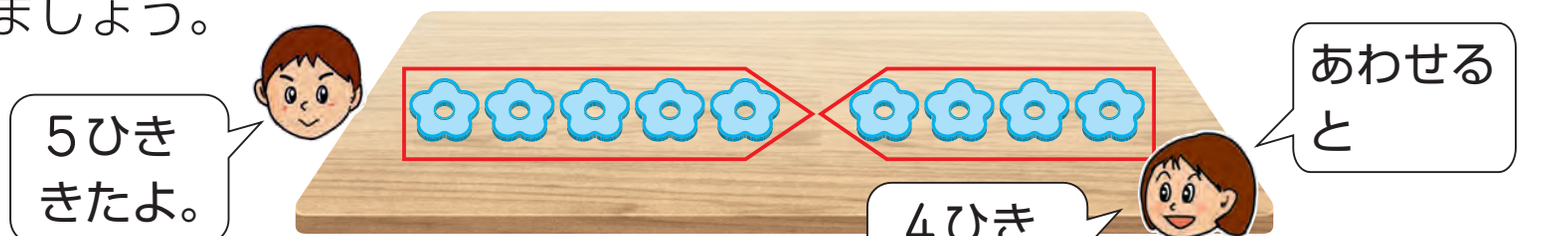
かめが ひだりから  ひき、  
みぎから  ひき、  
およいで きました。

ぜんぶで  ひきに  
なりました。



かめは ぜんぶで なんびきになるでしょうか。

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



しき  +  =

こたえ  ひき

# ぜんぶで いくつ ②

1ねん

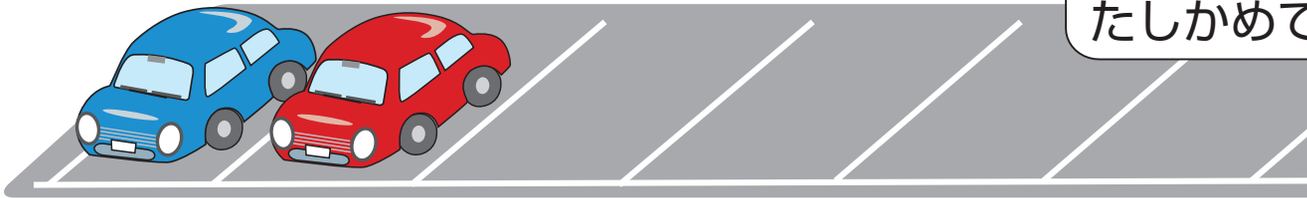
な  
ま  
く  
み  
え

## ◆たしざんの れんしゅう



ぜんぶで いくつに なるでしょうか。  
たしざんの しきにかいて, こたえを もとめましょう。

① 3だい ふえると なんだいに なるでしょうか。



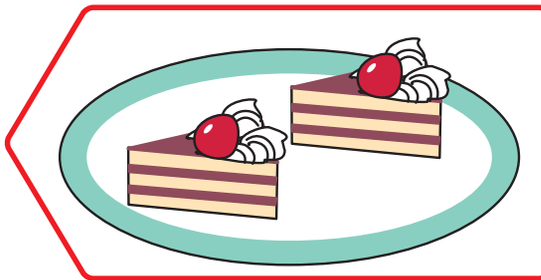
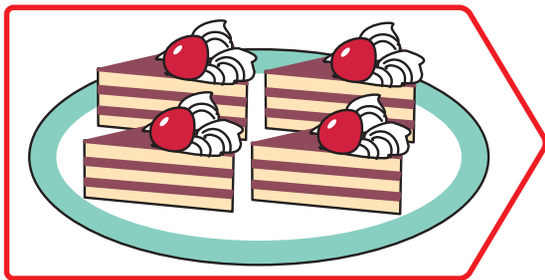
おはじきを おいて  
たしかめて みよう。



しき  +  =

こたえ  だい

② ケーキは あわせると なんこに なるでしょうか。



しき  +  =

こたえ  こ



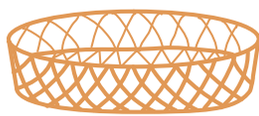
ぜんぶで いくつに なるでしょうか。  
たしざんの しきにかいて, こたえを もとめましょう。

1かいめ

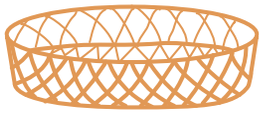
2かいめ



2 + 1 =



3 + 0 =



+  =



1こも はいらなかった ことを  
0と あらわすよ。

🏈の かずを かぞえれば  
こたえが もとめられるね。





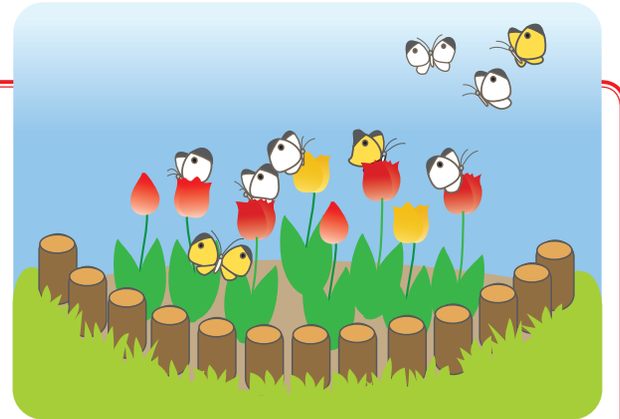
6+3 のしきになるたしざんのもんだいをつくりましょう。

① にかずやことばをかいて、たしざんのもんだいをつくりましょう。

ちょうが ぴきいます。

ぴきとんできました。

でなんぴきになるでしょうか。



② しきを かいて、こたえを もとめましょう。

しき

こたえ  ひき



けいさんを しましょう。

①  $2 + 1 = \square$



②  $2 + 3 = \square$



③  $4 + 4 = \square$

④  $7 + 3 = \square$

⑤  $9 + 0 = \square$

⑥  $1 + 8 = \square$

⑦  $3 + 6 = \square$

⑧  $6 + 2 = \square$

⑨  $1 + 9 = \square$

⑩  $0 + 0 = \square$