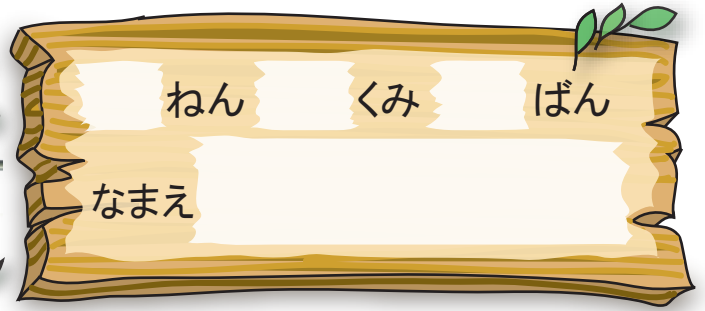


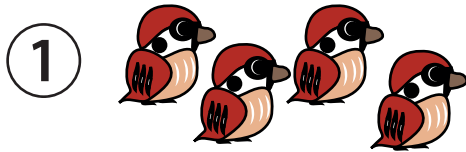


のこりはいくつ ちがいはいくつ

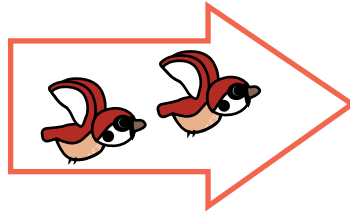
# のこりは いくつ①



1 のこりは いくつでしょう。



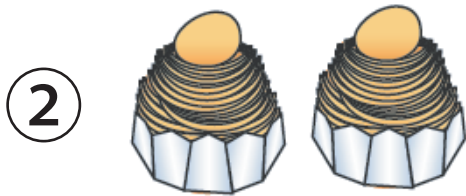
4わ います



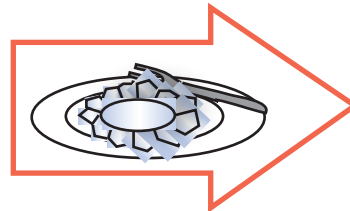
2わ とんでいくと

のこりは

わ



2こ あります



1こ たべると

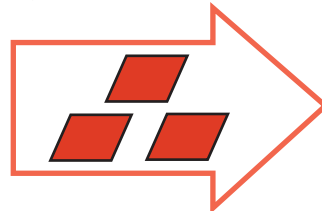
のこりは

こ

2 しきに かきましよう。



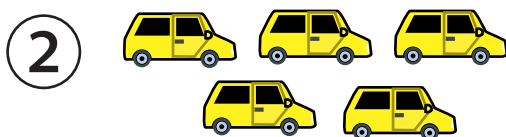
おりがみが 6まい あります  
3まい あげると



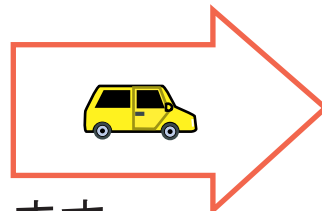
のこりは

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

こたえ  まい

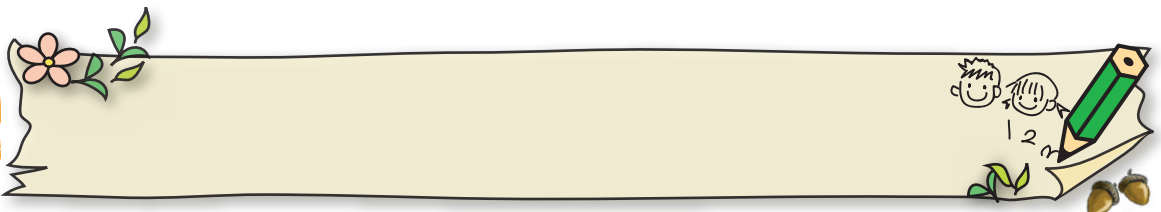


くるまが 5だい あります  
1だい でていくと



のこりは

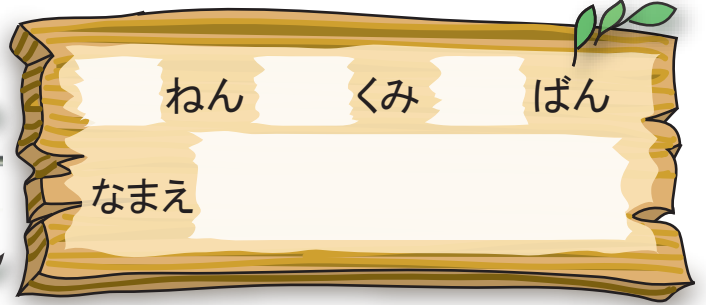
こたえ  だい



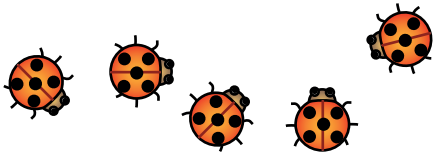


のこりはいくつ ちがいはいくつ

## のこりは いくつ②



1 しきに かいて こたえましょう。  
 てんとうむしが 6ぴき います。  
 1ぴき とんでいくと のこりは なんぴきで  
 しょうか。



しき  こたえ  ひき

2 ひきざんを しましょう。

①  $9 - 7 = \square$       ②  $8 - 7 = \square$

③  $10 - 4 = \square$       ④  $9 - 8 = \square$

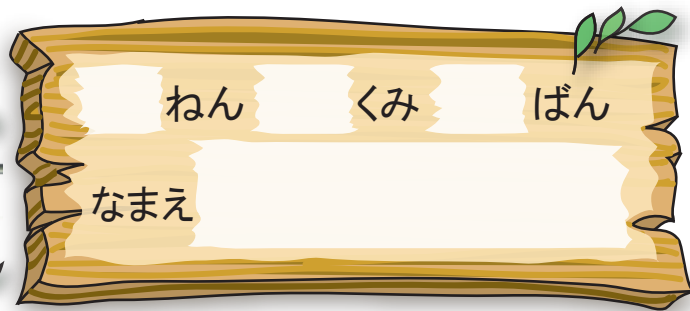
⑤  $6 - 2 = \square$       ⑥  $5 - 2 = \square$






のこりはいくつ ちがいはいくつ

# ひきざん①



 ひきざんを しましょう。

①  $6 - 1 = \square$

②  $8 - 6 = \square$

③  $4 - 2 = \square$

④  $3 - 2 = \square$

⑤  $8 - 2 = \square$

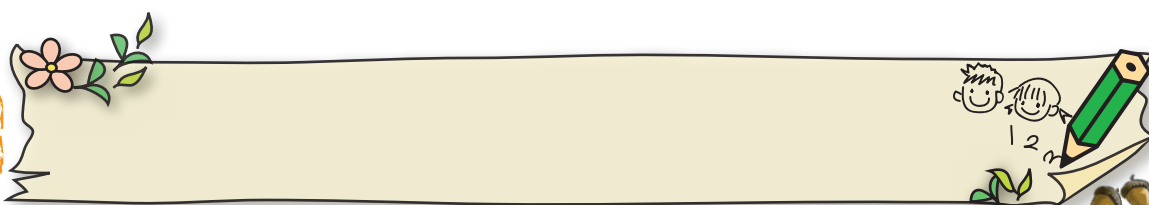
⑥  $9 - 5 = \square$

⑦  $5 - 4 = \square$

⑧  $7 - 4 = \square$

⑨  $10 - 5 = \square$

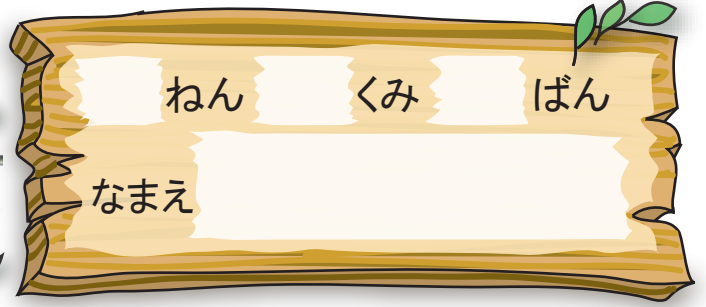
⑩  $7 - 2 = \square$





のこりはいくつ ちがいはいくつ

# ひきざん②



1 ひきざんを しましょう。

①  $10 - 7 = \square$       ②  $8 - 6 = \square$

③  $5 - 2 = \square$       ④  $4 - 1 = \square$

2 ひきざんをして こたえが おなじに なるものを  
せんでむすびましょう。

$6 - 1$   
●

$4 - 2$   
●

$3 - 2$   
●

$9 - 8$   
●

$7 - 2$   
●

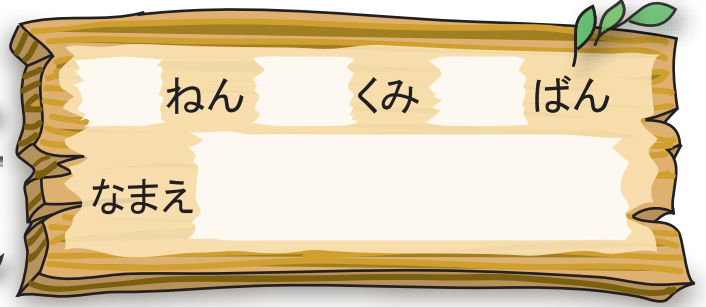
$10 - 8$   
●



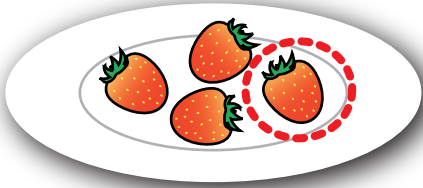


のこりはいくつ ちがいはいくつ

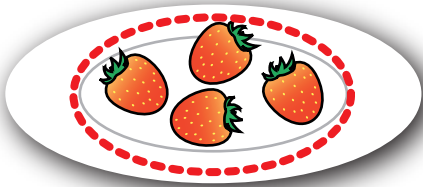
# ひきざん③



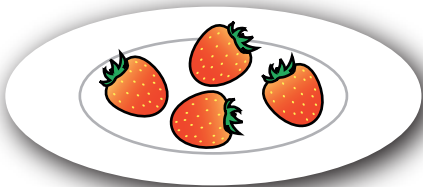
1 しきにかいて ことえましょう。



のこりは  
 $4 - \square = \square$



のこりは  
 $4 - \square = \square$



のこりは  
 $4 - \square = \square$

2 ひきざんを しましょう。

①  $6 - 6 = \square$

②  $3 - 3 = \square$

③  $7 - 0 = \square$

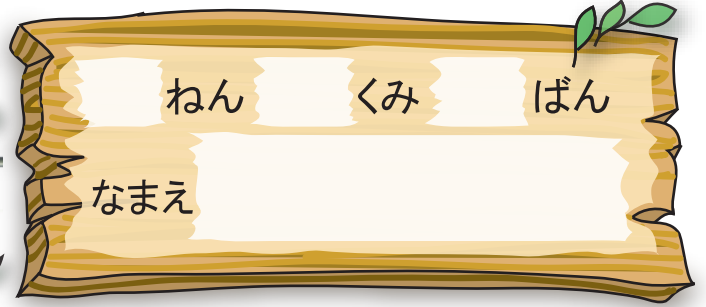
④  $0 - 0 = \square$





のこりはいくつ ちがいはいくつ

# ひきざん④



ひきざんを しましょう。

①  $9 - 9 = \square$

②  $10 - 6 = \square$

③  $7 - 4 = \square$

④  $8 - 4 = \square$

⑤  $3 - 1 = \square$

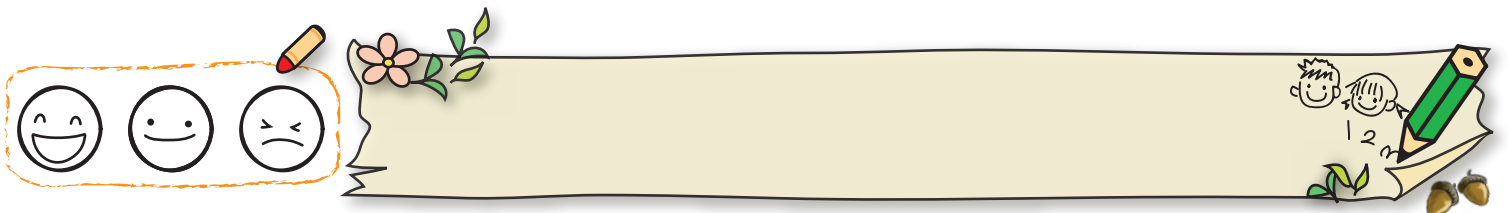
⑥  $5 - 3 = \square$

⑦  $9 - 7 = \square$

⑧  $5 - 0 = \square$

⑨  $10 - 7 = \square$

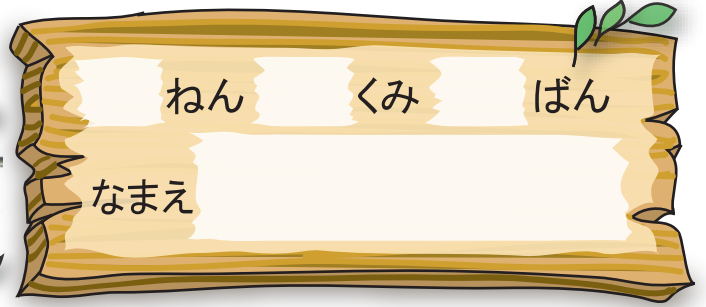
⑩  $10 - 2 = \square$



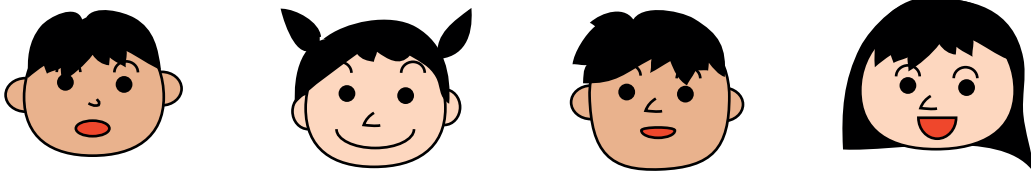
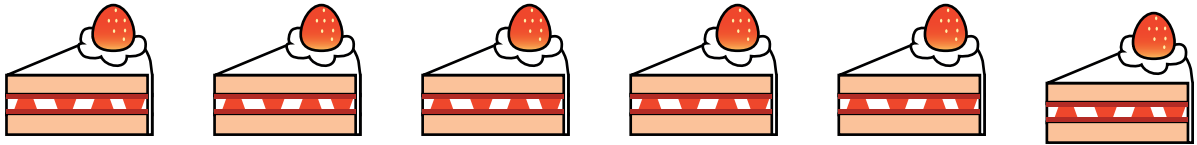


のこりはいくつ ちがいはいくつ

ちがいは いくつ①



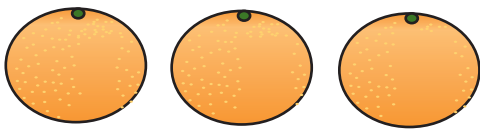
1. けえきは こどもより いくつ おおいでしょう。



しき  $6 - 4 = \square$

こたえ  $\square$  こ

2. いちごは みかんより なんこ おおいでしょう。



しき  $\square$

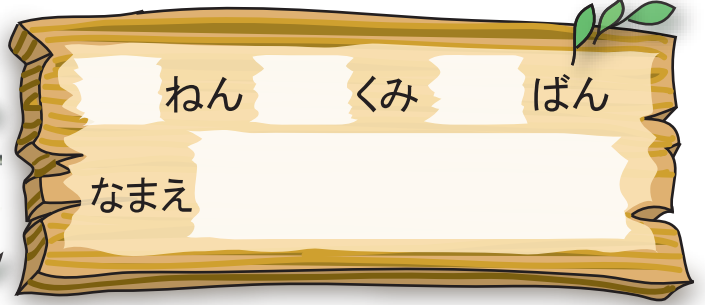
こたえ  $\square$  こ





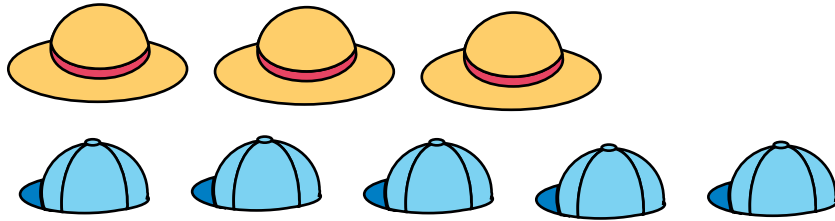
のこりはいくつ ちがいはいくつ

# ちがいは いくつ②



ちがいは いくつに なるでしょう。

1



しき

こたえ

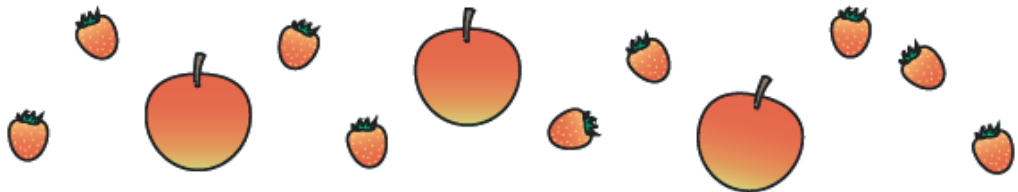
2



しき

こたえ

3



しき

こたえ

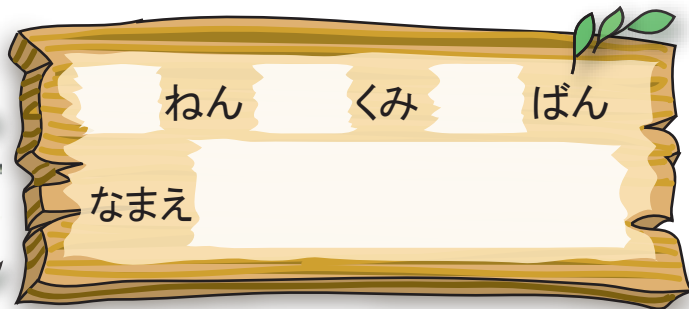






のこりはいくつ ちがいはいくつ

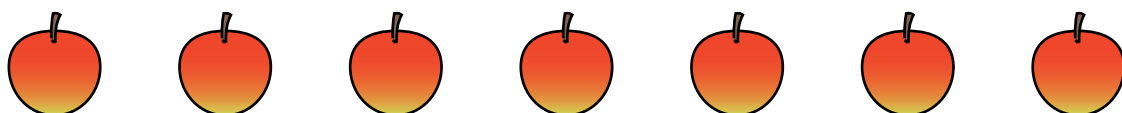
# ちがいは いくつ③



ねん くみ ばん

なまえ

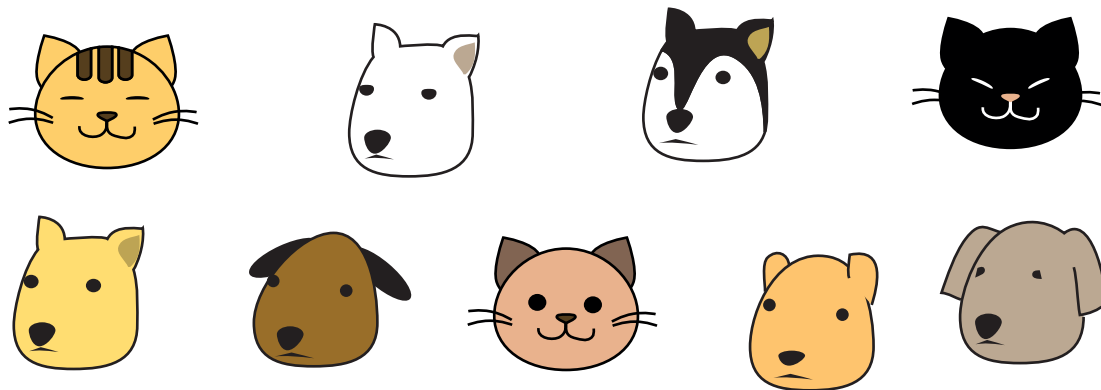
1 りんごが 7こ ありました。  
2こ たべたら のこりは なんこでしょう。



しき

こたえ

2 いぬが 6びき ねこが 3びき います。  
どちらが なんびき おおいでしょう。



しき

こたえ

が

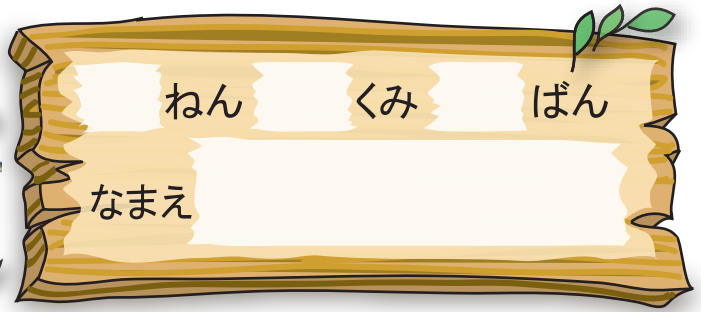
びき おおい





のこりはいくつ ちがいはいくつ

# やってみよう



さいしよに ぜんぶ けいさんを しましよ。おわったら **スタート** から こたえが 3になるほうへ すすみましよ。

