

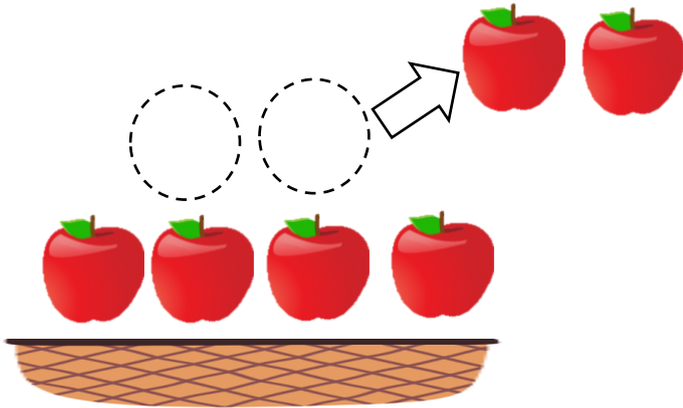
# ひきざんもんだい

【へったとき（くりさがりなし）】

😊 めあて：ひきざんの しきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) えをみて しきと こたえをかきましょう。

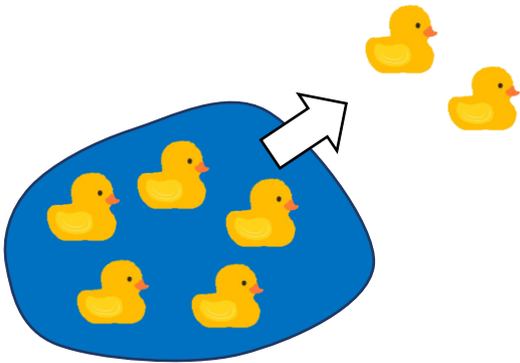


しき

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

こたえ

(2) いけにあひるが 7ひき います。2ひき どこかへ いきました。のこりは なんびき いるでしょう。



しき

こたえ

チャレンジ! (3) こうえんで こどもが 9にん あそんでいます。3にん かえると のこりは なんにん でしょう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？



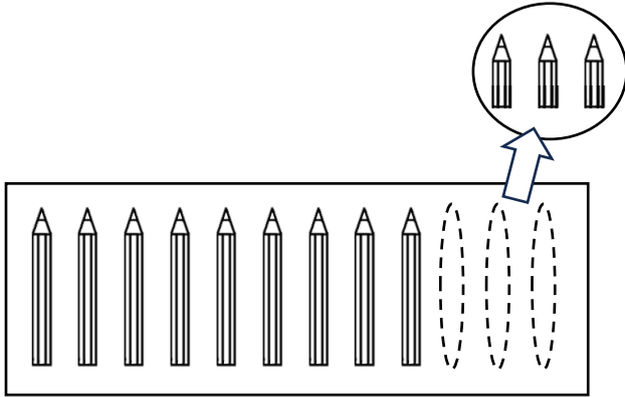
# ひきざんもんだい

【へったとき（くりさがりあり）】

😊 めあて：ひきざんの しきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) えをみて しきと こたえをかきましょう。

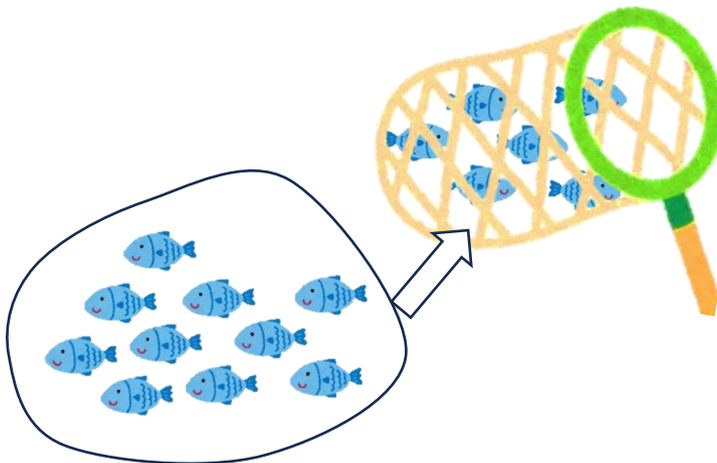


しき

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

こたえ

(2) いけに さかなが 15ひき います。6ひき つかまえました。  
いけには あと なんびき いるでしょう。



しき

こたえ

★チャレンジ★ (3) クッキーが 15こ あります。7こ たべました。  
のこりは なんこでしょう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？



# ひきざんもんだい

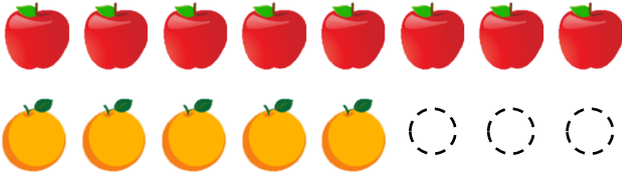
【ちがひ（くりさがりなし）】

😊 めあて：ひきざんの しきをつくれるようになろう。

● つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) りんごが 8こ、みかんが 5こ あります。

どちらが なんこ おおいでしょう。



しき

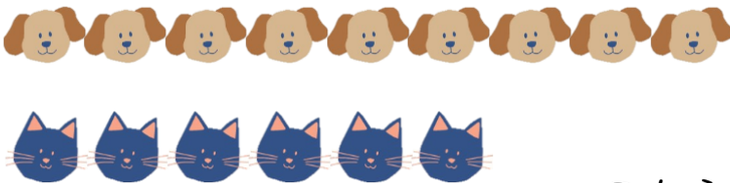
$$\square - \square = \square$$

こたえ

が                  こ   おおい

(2) いぬが 9ひき、ねこが 6ひき います。

どちらが なんびき おおいでしょう。



しき

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

こたえ

が                  ひき   おおい

チャレンジ!

(3) きゅうりが 7ほん、なすが 4ほん あります。

どちらが なんほん おおいでしょう。

しき

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

こたえ

が                  ほん   おおい

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？



# ひきざんもんだい

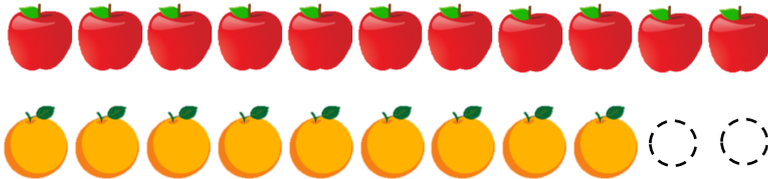
【ちがひ (くりさがりあり)】

😊 めあて：ひきざんの しきをつくれるようになろう。

● つぎの もんだい にこたえましょう。

(1) りんごが 11こ、みかんが 9こ あります。

どちらが なんこ おおいでしょう。



しき

こたえ

-  =   が  こ おおい

(2) きりんが 15とう、かばが 7とう います。

どちらが なんてう おおいでしょう。



しき

こたえ

が  とう おおい

★チャレンジ! (3) さくらの きが 17ほん、いちょうの きが 9ほん あります。  
どちらが なんほん おおいでしょう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？



# ひきざんもんだい

【じゅんばん、にんずう（くりさがりあり、なし）】

😊 めあて：ひきざんのしきをつくれるようになる。

● つぎのもんだいにこたえましょう。

(1) 8にんならんでいます。はなさんはまえから3ばんめです。  
はなさんのうしろにはなんにんいるでしょう。



しき

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

こたえ

(2) 13にんならんでいます。みすずさんはまえから9ばんめです。みすずさんのうしろにはなんにんいるでしょう。



しき

こたえ

チャレンジ!(3) 15にんならんでいます。かえでさんはうしろから9ばんめです。かえでさんのまえにはなんにんいるでしょう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：しきをつくることはできたかな？



# ひきざんもんだい

【ちいさいほうのかず（くりさがりあり、なし）】

😊 めあて：ひきざんの しきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) 2くみの ともだちが 8にん います。1くみの ともだちは 2くみの ともだちより、3にん おおいです。1くみの ともだちは なんにん でしょう。

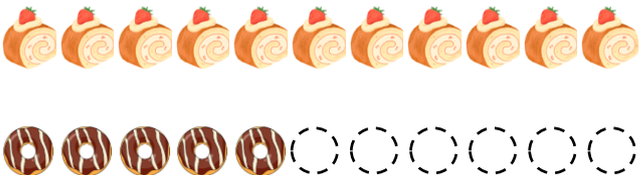
しき

1くみ   $\square - \square = \square$

こたえ

2くみ 

(2) ケーキが 11こ あります。ドーナツは ケーキより 6こ すくないです。ドーナツは なんこ でしょう。



しき

こたえ

★チャレンジ! (3) すわっているひとが 14にん います。たっているひとは すわっているひとより 8にん すくないです。たっているひとは なんにん でしょう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？



# ひきざんもんだい

【もうひとつのかず（くりさがりあり、なし）】

😊 めあて：ひきざんの しきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) ほんだなに えほんと ずかんが あわせて 12さつ あります。  
そのうち えほんは 7さつ あります。ずかんは なんさつ  
あるでしょう。



しき

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

こたえ

(2) つくえの うえに みかんと いちごが あわせて 13こ あります。  
いちごは 9こ あります。みかんは なんこ あるでしょう。



しき

こたえ

(3) ペンたてに、ボールペンと えんぴつが ぜんぶで 14ほん  
あります。ボールペンは 8ほん あります。えんぴつは なんほん  
あるでしょう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？

