

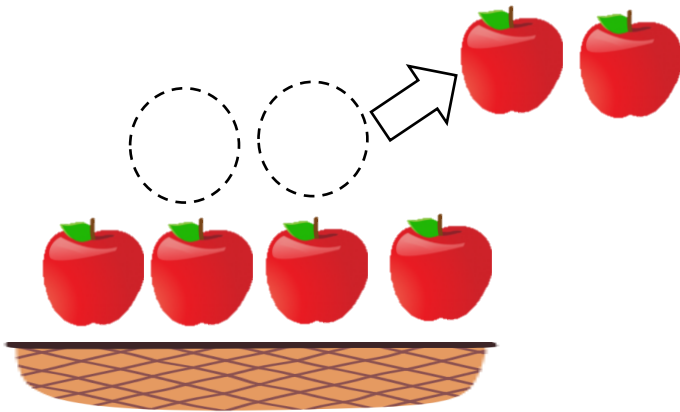
# ひきざんもんだい

【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。



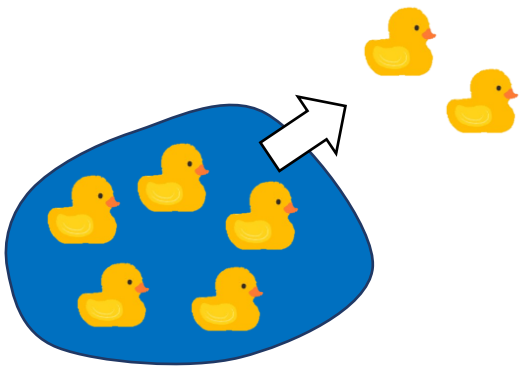
しき

$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{4}$$

こたえ

$$\boxed{4こ}$$

(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

$$\boxed{7 - 2 = 5}$$

こたえ

$$\boxed{5ひき}$$

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

$$\boxed{9 - 3 = 6}$$

こたえ

$$\boxed{6にん}$$

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？

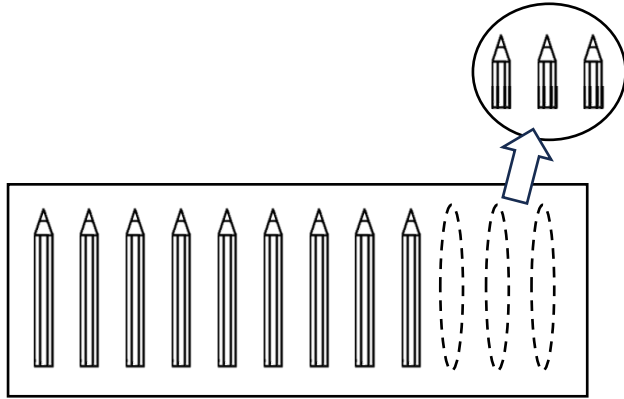
# ひきざんもんだい

【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。



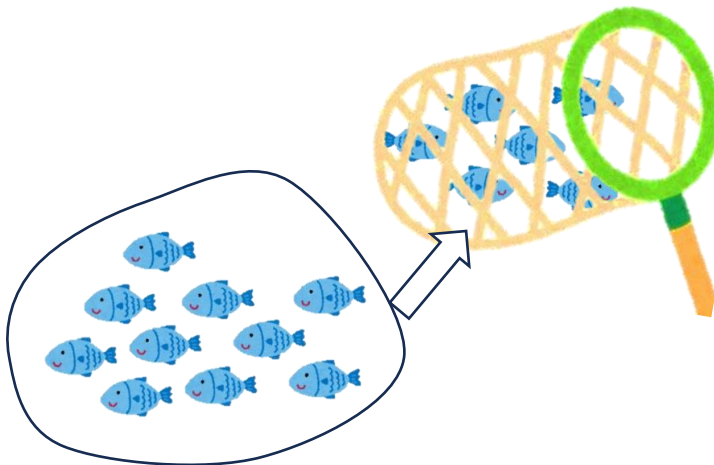
しき

$$12 - 3 = 9$$

こたえ

9ほん

(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

$$15 - 6 = 9$$

こたえ

9ひき

★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

$$15 - 7 = 8$$

こたえ

8こ

😊 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

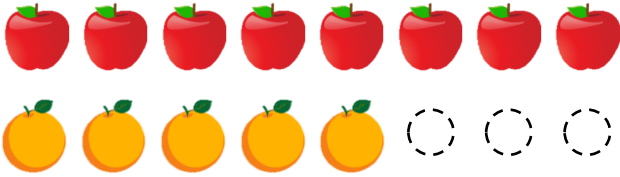
【ちがい（くりさがりなし）】

😊 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) 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

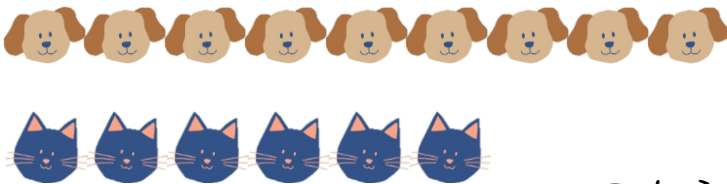
$$\boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{3}$$

こたえ

りんごが 3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

$$\boxed{9} - \boxed{6} = \boxed{3}$$

こたえ

いぬが 3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

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{3}$$

こたえ

きゅうりが 3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

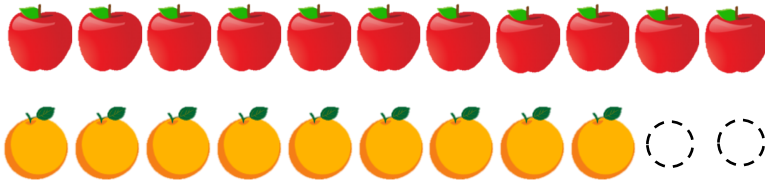
【ちがひ (くりさがりあり)】

😊 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

$$11 - 9 = 2$$

こたえ

りんごが 2 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

$$15 - 7 = 8$$

こたえ

きりんが 8 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

$$17 - 9 = 8$$

こたえ

さくらの きが 8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

【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

$$\boxed{8} - \boxed{3} = \boxed{5}$$

こたえ

$$\boxed{5 \text{ にん}}$$

(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

$$\boxed{13} - \boxed{9} = \boxed{4}$$

こたえ

$$\boxed{4 \text{ にん}}$$

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

$$\boxed{15} - \boxed{9} = \boxed{6}$$

こたえ

$$\boxed{6 \text{ にん}}$$

😊 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   $8 - 3 = 5$

2くみ   $5$ にん

こたえ

(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  $11 - 6 = 5$

こたえ  $5$ こ

★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  $14 - 8 = 6$

こたえ  $6$ にん

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？

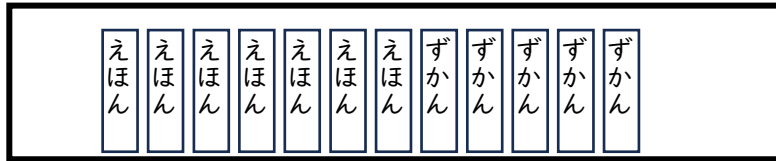
# ひきざんもんだい

【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

$$12 - 7 = 5$$

こたえ

5 さつ

(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

$$13 - 9 = 4$$

こたえ

4 こ

(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

$$14 - 8 = 6$$

こたえ

6 ぽん

😊 ふりかえり：しきをつくることは できたかな？