

1

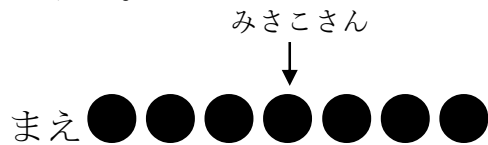
つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**ぶんしょうもんだい①**
**hakken.**の法則 

★ ぶんしょうもんだい①…ぶんしょうもんだいを とく ときは、  
たすけに なる かんたんな ずを かいて かんがえます。

れいだい みさこさんは、まえから4ばんめに います。

みさこさんの うしろに 3にん います。みんなで なんにん いますか。



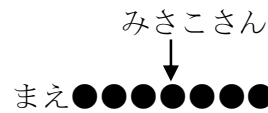
しきは、たしざんに なります。

$$4 + 3 = 7(\text{にん})$$

こたえ 7にん

2 みさこさんは、まえから4ばんめに います。みさこさんの うしろに  
3にん います。みんなで なんにん いますか。

(しき)  **$4 + 3 = 7(\text{にん})$**



**7にん**

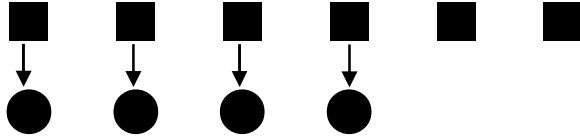
3 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

### ぶんしょうもんだい②

hakken.の法則💡

#### ★ ぶんしょうもんだい②

れいだい おりがみが 6まい あります。4にんが 1まいずつ  
つかうと、なんまい のこりますか。



4にんが 1まいずつ つかうと 4まい つかうことになり  
ます。しきは、ひきざんに なります。

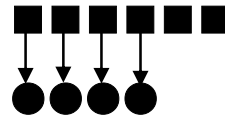
$$6 - 4 = 2(\text{まい})$$

こたえ 2まい

4 おりがみが 6まい あります。4にんが 1まいずつ つかうと、なん  
まい のこりますか。

4にんが 1まいずつ つかうと 4まい つかうことになり  
ます。

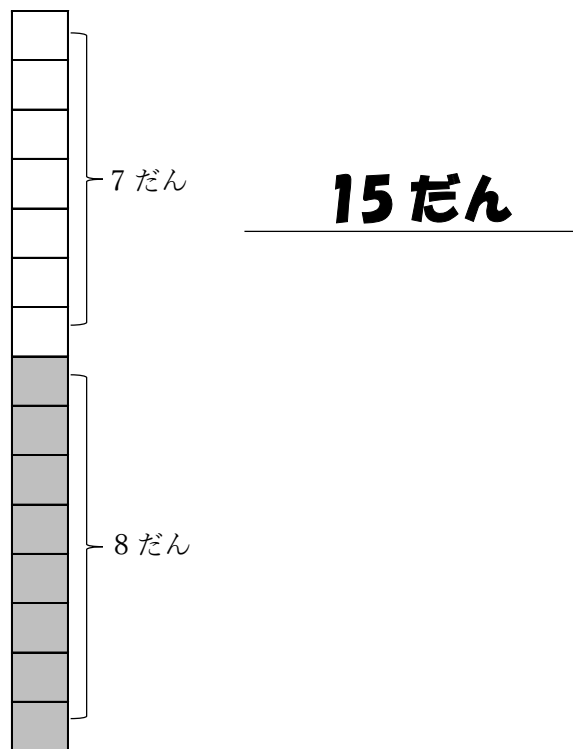
(しき)  **$6 - 4 = 2(\text{まい})$**



**2まい**

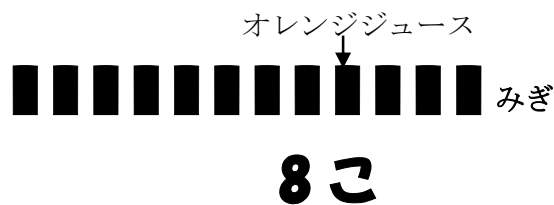
- 5 はこが つんであります。8 だんめまで いろを ぬりました。うえには  
まだ 7 だん あります。はこは、ぜんぶで なんだんですか。

(しき)  $8 + 7 = 15$ (だん)



- 6 ジュースのかんが 12 こ ならべて あります。オレンジジュースは、  
みぎから 4 ばんめに あります。オレンジジュースの ひだりには、  
ジュースのかんは なんこ ありますか。

(しき)  $12 - 4 = 8$ (こ)



7

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

## ぶんしょうもんだい③

hakken.の法則💡

★ ぶんしょうもんだい③… 「おおい」、「すくない」の もんだいを  
かんがえる ときも、ずを かくと わかりやすく なります。

れいだい けいこさんは、おりがみを 10まい もっています。

みさこさんは、けいこさんより 3まい すくなく いろがみを  
もっています。みさこさんは、なんまい おりがみを もって  
いますか。

けいこさん ●●●●●●●●●●

みさこさん ●●●●●●●○ ○ ○

3まいすくない

しきは、ひきざんに なります。

$$10 - 3 = 7(\text{まい})$$

こたえ 7まい

8

けいこさんは、おりがみを 10まい もっています。みさこさんは、  
けいこさんより 3まい すくなく いろがみを もっています。みさこ  
さんは、なんまい おりがみを もっていますか。

けいこさん ●●●●●●●●●●

3まい すくない

(しき)  **$10 - 3 = 7(\text{まい})$**

みさこさん ●●●●●●●○ ○ ○ ←

**7まい**

9

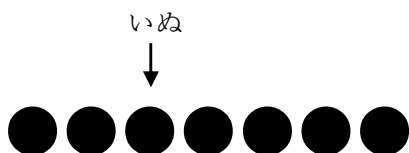
つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**ぶんしょうもんだい④**

hakken.の法則💡

★ ぶんしょうもんだい④

れいだい どうぶつが ならんで います。いぬの まえに 2ひき、  
いぬの うしろに 4ひき います。どうぶつは なんびき ならん  
で いますか。



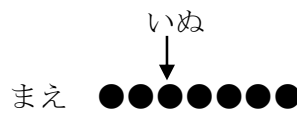
いぬの ぶんも たします。

$2+1+4=7$ (ひき)

こたえ 7ひき

10 どうぶつが ならんで います。いぬの まえに 2ひき、いぬの うしろ  
に 4ひき います。どうぶつは なんびき ならんで いますか。

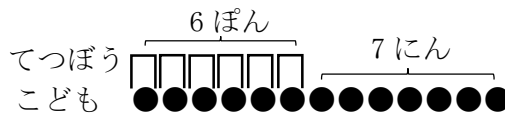
(しき)  **$2+1+4=7$ (ひき)**



**7ひき**

11 6ぽんの てっぼうで、こどもが あそんで います。まっている  
こどもは、7 にん います。こどもは、みんなで なんにん いますか。

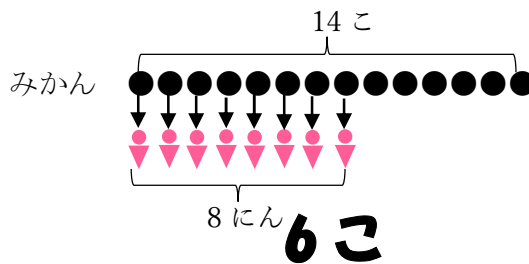
(しき)  **$6+7=13$ (にん)**



**13にん**

12 みかんが 14 こ あります。8 にんの こどもに 1 こずつ くばりま  
す。みかんは なんこ ありますか。

(しき)  **$14-8=6$ (こ)**



**6こ**

- 13 どうぶつえんに さるが 7ひき います。うさぎは、さるより 8わ おおく います。うさぎは なんわ いますか。

(しき) **7+8=15(わ)**

さる ●●●●●●● (7ひき)  
うさぎ ●●●●●●● (7ひき) ○○○○○○○○ (8わ おおい)

15 わ

- 14 うんどうじょうで 1ねんせいが あそんで います。おとこのこは 15 にん います。おんなのこは、おとこのこより 6にん すくないそい ます。おんなのこは なんにん いますか。

(しき) **15-6=9(にん)**

おとこのこ ●●●●●●●●●●●●●●●●●● (15にん)  
おんなのこ ●●●●●●●●●●● (6にん すくない) ○○○○○○

9 にん

- 15 くるまが ならんで います。さとさんの くるまの ひだりがわに 6だい、みぎがわには 5だい あります。くるまは ぜんぶで なんだ い ありますか。

(しき) **6+1+5=12(だい)**

さとさんの くるま  
ひだり ●●●●●●● (6だい) ↓ (1だい) ● (さとさん) ●●●●● (5だい) みぎ

12 だい

- 16 10にん ならんで います。みはるさんは、まえから 6ばんめに います。みはるさんの うしろには なんにん いますか。

(しき) **10-6=4(にん)**

まえ ●●●●●●●●●● (10にん)  
みはるさん ↓ (6ばんめ)

4 にん

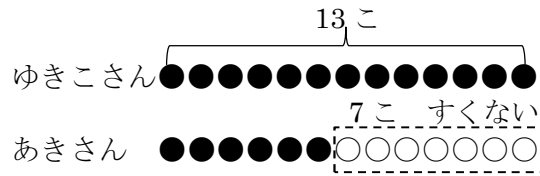
- 17 こどもが ならんで います。あきさんは、まえから 9ばんめです。あきさんの うしろには 4にん います。みんなで なんにん いますか。

(しき) **9+4=13(にん)**

まえ ●●●●●●●●●● (9ばんめ)  
あきさん ↓ (9ばんめ)

13 にん

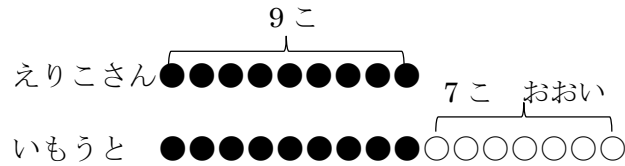
18 どんぐり ひろいを しました。ゆきこさんは 13 こひろい、あきさんは ゆきこさんより 7 こ すくなく ひろいました。あきさんは なんこ ひろいましたか。



(しき)  $13 - 7 = 6(こ)$

6こ

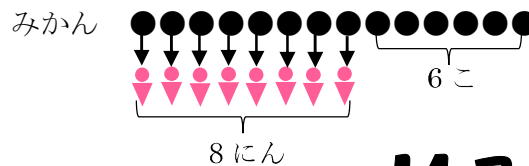
19 えりこさんは、さくらんぼを 9 こ たべました。いもうとは えりこさんより 7 こ おおく たべました。いもうとは なんこ たべましたか。



(しき)  $9 + 7 = 16(こ)$

16こ

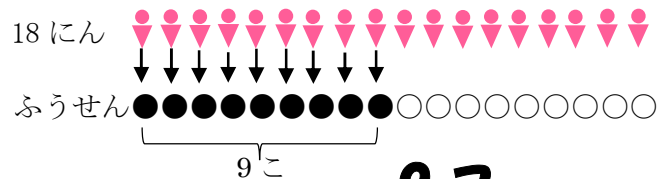
20 りんごを 8 にんに 1 こずつ くばりました。りんごは、まだ 6 このこって います。りんごは、ぜんぶで なんこ ありましたか。



(しき)  $8 + 6 = 14(こ)$

14こ

21 18 にんに ふうせんを くばります。ふうせんは 9 こ あります。あと なんこ あれば みんなに ふうせんを くばれますか。



(しき)  $18 - 9 = 9(こ)$

9こ

- 22 よしきさんは ジャングルジムに のぼって います。とちゅうで だんをかぞえると よしきさんの したには 7 だん、うえには 4 だん ありました。ジャングルジムは、ぜんぶで なんだん ありますか。

(しき)  $7 + 1 + 4 = 12$ (だん)

