

1
 ABCDE

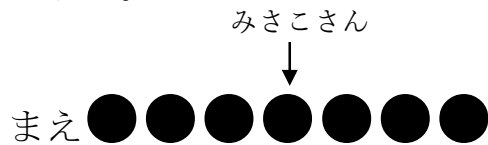
つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

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。



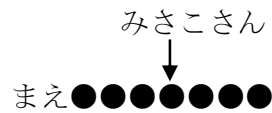
しきは、たしざんに なります。

$$4 + 3 = 7(\text{にん})$$

こたえ 7にん

2
 ABCDE
 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

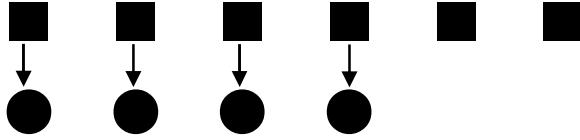
つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

ABCDE

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。

$$6 - 4 = 2(\text{まい})$$

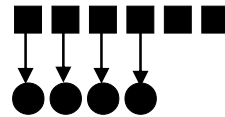
こたえ 2まい

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。

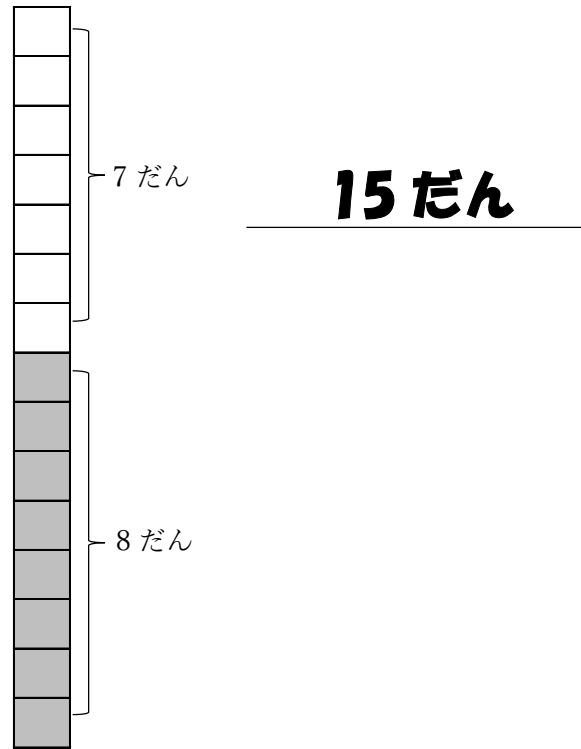
ABCDE

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**

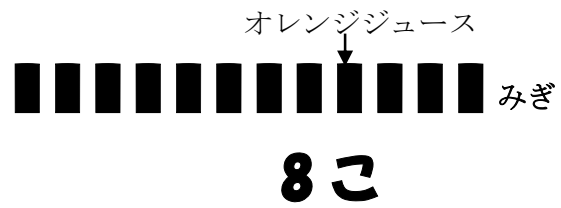
5 はこが つんであります。8 だんめまで いろを ぬりました。うえには
ABCDE まだ 7 だん あります。はこは、ぜんぶで なんだんですか。

(しき) $8 + 7 = 15(\text{だん})$



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、
ABCDE 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) $12 - 4 = 8(\text{こ})$



7
ABCDE

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。

$10 - 3 = 7$ (まい)

こたえ 7まい

8
ABCDE

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) **$10 - 3 = 7$ (まい)**

みさこさん ●●●●●●●○ ○ ○ ←

7まい

9
ABCDE

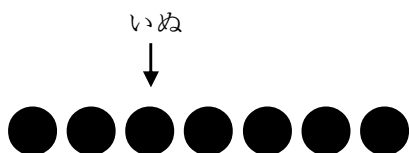
つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

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。

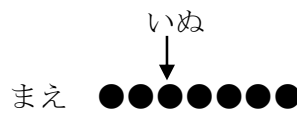
$2+1+4=7(\text{ひき})$

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。

10
ABCDE

(しき) **$2+1+4=7(\text{ひき})$**

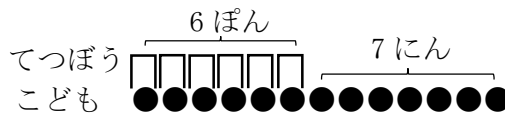


7ひき

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。

11
ABCDE

(しき) **$6+7=13(\text{にん})$**

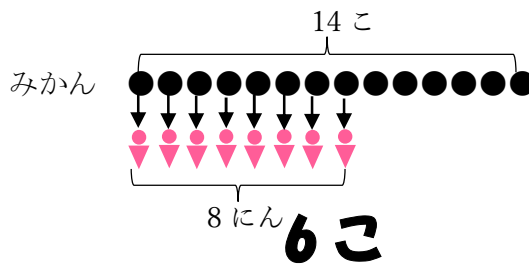


13にん

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 あまりますか。

12
ABCDE

(しき) **$14-8=6(\text{こ})$**

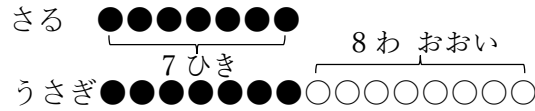


6こ

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。

ABCDE

(しき) $7+8=15(わ)$

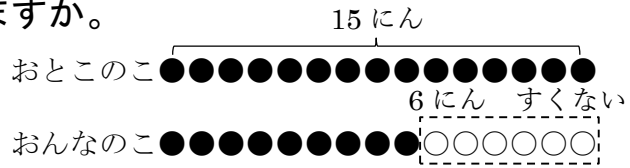


15わ

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 すくないそうです。おんなのこは なんにん いますか。

ABCDE

(しき) $15-6=9(にん)$

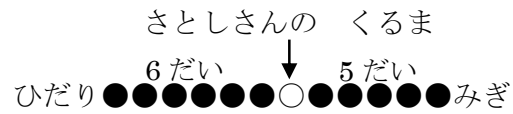


9にん

15 くるまが ならんで います。さとしさんの 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。

ABCDE

(しき) $6+1+5=12(だい)$

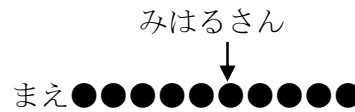


12だい

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。

ABCDE

(しき) $10-6=4(にん)$

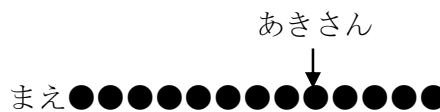


4にん

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。

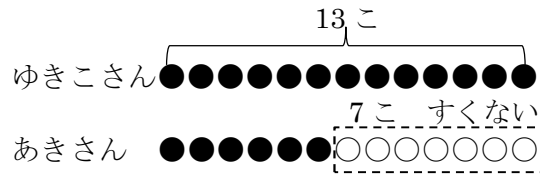
ABCDE

(しき) $9+4=13(にん)$



13にん

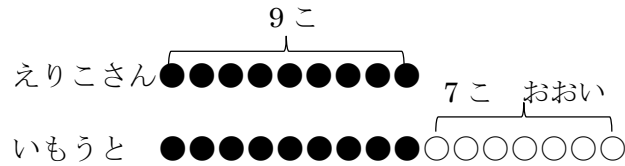
18 ABCDE
 どんぐり ひろいを しました。ゆきこさんは 13 こひろい、あきさんは ゆきこさんより 7 こ すくなく ひろいました。あきさんは なんこ ひろいましたか。



(しき) $13 - 7 = 6(こ)$

6こ

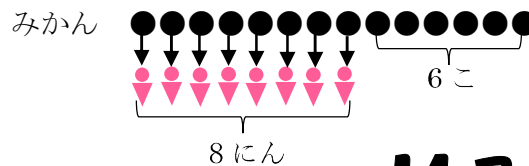
19 ABCDE
 えりこさんは、さくらんぼを 9 こ たべました。いもうとは えりこさんより 7 こ おおく たべました。いもうとは なんこ たべましたか。



(しき) $9 + 7 = 16(こ)$

16こ

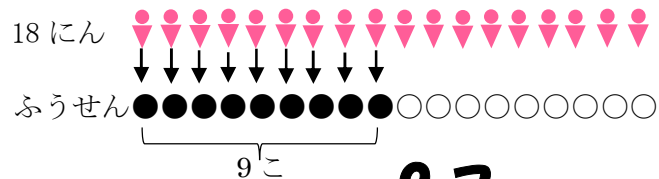
20 ABCDE
 りんごを 8 にんに 1 こずつ くばりました。りんごは、まだ 6 きのこって います。りんごは、ぜんぶで なんこ ありましたか。



(しき) $8 + 6 = 14(こ)$

14こ

21 ABCDE
 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
ABCDE 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)

