

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。

**のこりは いくつ**hakken.の法則 ★ のこりは いくつ

ひきざんの しき

6から 2を とると、4に なります。

この ことを、 $\overset{6 \text{ひく} 2 \text{は} 4}{\underset{\substack{\uparrow \quad \uparrow \\ \text{しき} \quad \text{こたえ}}}{6-2=4}}$  とかきます。

6-2や 4-1のような けいさんを、ひきざんと いいます。

れいだい

りんごが きに 4こ なっています。

3こ とると、のこりは なんこに なりますか。

4から 3をとると、1に なります。

この ことを、 $4-3=1$ と かきます。

こたえは 1こです。

こたえ 1こ

「のこりは いくつ」の こたえは、ひきざんで もとめます。



2

ABCDE

りんごが きに 4こ なっています。

3こ とると、のこりは なんこに なりますか。



3 のこりは なんこに なりますか。

BCDE

①



2わ  
とんでいくと

---

②



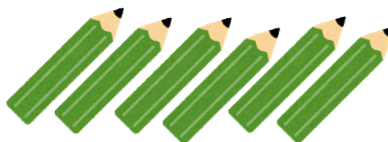
2こ  
たべると

---

4 えんぴつが 6ぽん あります。いもうとに

BCDE

2ほん あげると、のこりは なんぽんに  
なりますか。しきに かいて こたえましょう。



(しき)

---

5 こうえんに 7にんの こどもが います。

BCDE

そのうち おんなのこは 3にんです。  
おとこのこは なんにん ですか。



(しき)

---

- 6 CDE けいこさんと いもうとの ほんが8さつ  
あります。そのうち、いもうとの ほんは  
4さつをです。  
けいこさんの ほんは なんさつ ですか。



(しき)

- 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。

### ひきざん

hakken. の法則

#### ★ ひきざん

れいだい こたえが おなじ かあどは どれと どれですか。

(あ) 5-2

(い) 4-3

(う) 6-3

(え) 5-3

ひきざんの こたえは、(あ)が 3、(い)が 1、(う)が 3、(え)が 2  
なので こたえ (あ)と(う)

- 8 ABCDE こたえが おなじ かあどは どれと どれですか。

(あ) 5-2

(い) 4-3

(う) 6-3

(え) 5-3

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。

0のひきざん

hakken.の法則 

★ 0のひきざん

0も、ひきざんの しきに かく ことができます。

•  $2 - 2 = 0$



•  $2 - 0 = 2$



•  $0 - 0 = 0$



れいだい いもうとに あげると  
のこりは なんこですか。



あめ

① あげない

② ぜんぶ あげる

0こ あげたと  
かんがえます。

$9 - 9 = 0$

$9 - 0 = 9$

こたえ 9こ

こたえ 0こ

10  
ABCDE

いもうとに あげると のこりは なんこ ですか。

あめ

① あげない

② ぜんぶ あげる



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11 こたえが 3 になる かあどに ○、 こたえが 4 になる かあど  
BCDE に △を かきましょう。

$$8-5$$

$$8-4$$

$$10-6$$

$$9-5$$

$$9-6$$

$$6-2$$

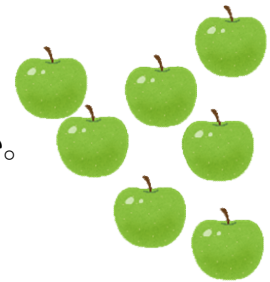
$$10-7$$

$$7-4$$

12 りんごが 7 こ あります。  
BCDE

① 2 こ たべると、のこりは なんこに なりますか。

(しき)



\_\_\_\_\_

② 6 こ たべると、のこりは なんこに なりますか。

(しき)

\_\_\_\_\_

③ 1 こも たべないと、のこりは なんこに なりますか。

(しき)

\_\_\_\_\_

13 ひきざんを しましょう。  
ABCDE

①  $4-0$

②  $8-5$

③  $0-0$

14

ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

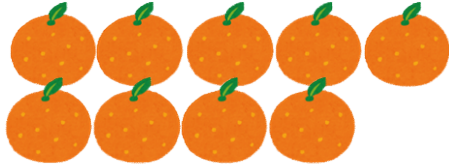
**どちらが いくつ おおい**

hakken.の法則💡

★ どちらが いくつ おおい

「どちらが いくつ おおい」の ときも、ひきざんの しきを  
つかって もとめます。

れいだい みかんは りんごより なんこ おおいでしょうか。



みかんは 9こ、りんごは 3こです。

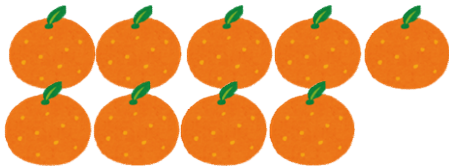
$$9 - 3 = 6$$

こたえ 6こ

15

ABCDE

みかんは りんごより なんこ おおいでしょうか



\_\_\_\_\_

16

ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

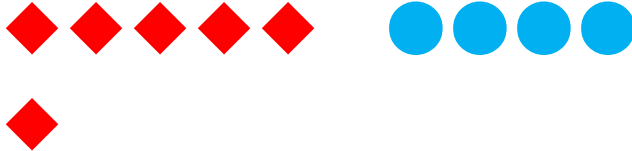
**ちがいは いくつ**

hakken.の法則💡

★ ちがいは いくつ

「ちがいは いくつ」の ときも、ひきざんの しきを  
つかって もとめます。

れいだい ◆と ●の かずの ちがいは いくつですか。



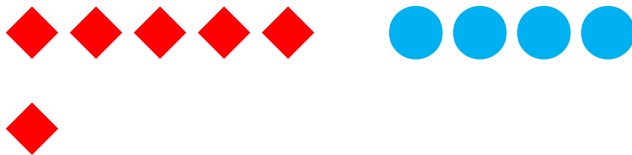
◆は 6こ、●は 4こです。  $6-4=2$

こたえ 2こ

17

ABCDE

◆と ●の かずの ちがいは いくつですか。



18

ABCDE

あめが 9こ、どーなつが 7こ  
あります。あめは どーなつより  
なんこ おおいですか。



(しき)

19 おとこのこが、4 にん、おんなのこが8 にん います。おんなのこは、  
ABCDE おとこのこより なんにん おおいですか。

(しき)

---

20 りんごは 7 こ あります。みかんは 4 こ あります。  
ABCDE かずの ちがいは いくつですか。

(しき)

---

21 ほんが 4 さつ、のおとが 6 さつ あります。  
ABCDE かずの ちがいは いくつですか。

(しき)

---

22 ばななが 6 こ あります。3 ぼんたべると、のこりは なんぼんに  
ABCDE なりますか。しきに かいて こたえましょう。

(しき)

---

23 くりが 8 こ、りんごが 3 こ なっています。  
ABCDE かずの ちがいは いくつですか。

(しき)

---



24 いぬが 7ひき います。そのうち こいぬは 4ひきです。  
BCDE おとなのいぬは なんびき ですか。

(しき)

---

25 くれよんが 8ほん ペんが 4ほん あります。  
BCDE どちらが なんほん おおいですか。

(しき)

---

が

---

26 おとこのこが、5にん、おんなのこが 9にん います。  
BCDE どちらが なんにん すくないですか。

(しき)

---

が

---

27 ほんが 4さつ、のーとが 7さつ あります。  
CDE どちらが なんさつ すくないですか。

(しき)

---

が

---

28 りんごは 8こ あります。みかんは 6こ あります。  
CDE どちらが なんこ おおいですか。

(しき)

---

が

---

29 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $9-9$

④  $6-3$

②  $7-2$

⑤  $8-2$

③  $10-3$

30 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $9-7$

④  $8-5$

②  $10-4$

⑤  $6-2$

③  $7-4$

31 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $3-2$

④  $6-4$

②  $9-2$

⑤  $10-4$

③  $2-1$

32 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $4-4$

④  $8-3$

②  $5-2$

⑤  $8-2$

③  $3-1$

33 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $9-3$

④  $10-5$

②  $9-7$

⑤  $10-7$

③  $8-6$

34 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $9-8$

④  $6-1$

②  $7-5$

⑤  $8-7$

③  $10-2$

35 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $5-1$

④  $4-2$

②  $9-6$

⑤  $8-1$

③  $6-5$

36 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $7-1$

④  $6-6$

②  $9-1$

⑤  $8-4$

③  $9-4$

37 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $7-3$

④  $6-3$

②  $8-0$

⑤  $5-3$

⑤  $10-9$

38 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $8-4$

④  $4-3$

②  $10-8$

⑤  $4-1$

⑤  $10-1$

39 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $6-2$

④  $7-6$

②  $0-0$

⑤  $7-3$

⑤  $9-6$

40 ひきざんを しまししょう。

ABCDE

①  $6-4$

④  $9-5$

②  $5-4$

⑤  $9-3$

⑤  $7-4$