

1 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。
ABCDE

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、 $\frac{6 \text{ ひく } 2 \text{ は } 4}{\uparrow \quad \uparrow}$ とかきます。
しき こたえ

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。

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。

1こ

3 のこりは なんこに なりますか。

BCDE

①



2 わ
とんでいくと

$$5 - 2 = 3$$

3 わ

②



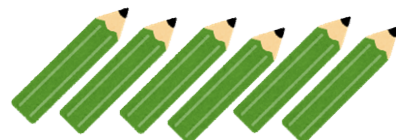
2 こ
たべると

$$4 - 2 = 2$$

2 ほん

4 えんぴつが 6 ほん あります。いもうとに
2 ほん あげると、のこりは なんほんに
なりますか。しきに かいて こたえましょう。

BCDE



(しき) **6 - 2 = 4**

4 ほん

5 こうえんに 7 にんの こどもが います。
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。

BCDE

(しき) **7 - 3 = 4**

**4 にん**

- 6 けいこさんと いもうとの ほんが8さつの
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) **$8 - 4 = 4$**

4さつ

- 7 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 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

(あ)と(う)

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。

$$\cdot 2 - 2 = 0$$



$$\cdot 2 - 0 = 2$$



$$\cdot 0 - 0 = 0$$



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

$$9 - 9 = 0$$

かんがえます。

$$9 - 0 = 9$$

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

0 こ あげたとかんがえます。

$$9 - 9 = 0$$

$$9 - 0 = 9$$

9 こ0 こ

11 こたえが 3 に なる かあとに ○、 こたえが 4 に なる かあと
ABCDE に △を かきましょう。

$$\boxed{8-5}$$

$$\boxed{8-4}$$

$$\boxed{10-6}$$

$$\boxed{9-5}$$



$$\boxed{9-6}$$

$$\boxed{6-2}$$

$$\boxed{10-7}$$

$$\boxed{7-4}$$

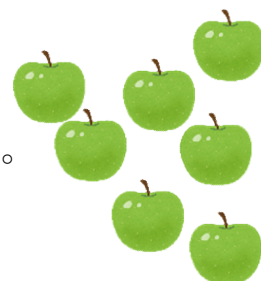


12

ABCDE りんごが 7 こ あります。

① 2 こ たべると、のこりは なんこに なりますか。

(しき) **$7-2=5$**



5 こ

② 6 こ たべると、のこりは なんこに なりますか。

(しき) **$7-6=1$**

1 こ

③ 1 こも たべないと、のこりは なんこに なりますか。

(しき) **$7-0=7$**

7 こ

13

ABCDE ひきざんを しましょう。

① **$4-0=4$**

② **$8-5=3$**

③ **$0-0=0$**

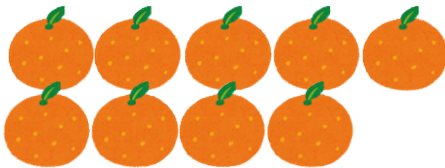
14

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。



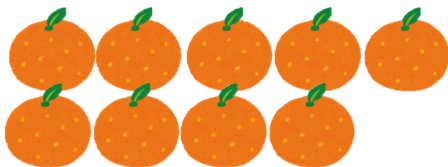
みかんは 9 こ、りんごは 3 こです。

$$9 - 3 = 6$$

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



みかんは 9 こ、りんごは 3 こです。

$$9 - 3 = 6$$

6 こ

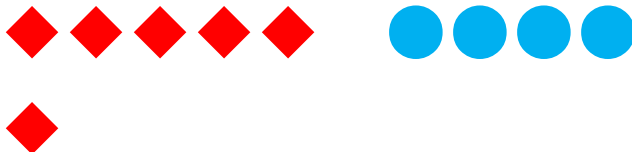
16

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。



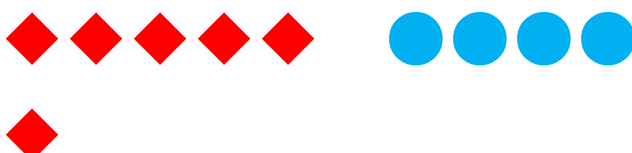
◆は 6 こ、●は 4 こです。 $6 - 4 = 2$

こたえ 2 こ

17

ABCDE

◆と ●の かずの ちがいは いくつですか。



◆は 6 こ、●は 4 こです。 $6 - 4 = 2$

2 こ

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) **9 - 7 = 2**

2 こ

19 ABCDE 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、
おとこのこより なんにん おおいですか。

(しき) **$8 - 4 = 4$**

4にん

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

(しき) **$7 - 4 = 3$**

3こ

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

(しき) **$6 - 4 = 2$**

2さつ

22 ABCDE 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
なりますか。しきに かいて こたえましょう。

(しき) **$6 - 3 = 3$**

3ぼん

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

(しき) **$8 - 3 = 5$**

5こ

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

$$(しき) \quad \mathbf{7-4=3}$$

3ひき

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

$$(しき) \quad \mathbf{8-4=3}$$

ぺん が **3ほん おおい**

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

$$(しき) \quad \mathbf{9-5=4}$$

おとこのこ が **4にん すくない**

27 CDE ほんが 4さつ、の一とが 7さつ あります。
どちらが なんさつ すくないですか。

$$(しき) \quad \mathbf{7-4=3}$$

ほん が **3さつ すくない**

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

$$(しき) \quad \mathbf{8-6=2}$$

りんご が **2こ おおい**

29 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $9-9=0$

④ $6-3=3$

② $7-2=5$

⑤ $8-2=6$

③ $10-3=7$

30 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $9-7=2$

④ $8-5=3$

② $10-4=6$

⑤ $6-2=4$

③ $7-4=3$

31 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $3-2=1$

④ $6-4=2$

② $9-2=7$

⑤ $10-4=6$

③ $2-1=1$

32 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $4-4=0$

④ $8-3=5$

② $5-2=3$

⑤ $8-2=6$

③ $3-1=2$

33 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $9-3=6$

④ $10-5=5$

② $9-7=2$

⑤ $10-7=3$

③ $8-6=2$

34 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $9 - 8 = \mathbf{1}$

④ $6 - 1 = \mathbf{5}$

② $7 - 5 = \mathbf{2}$

⑤ $8 - 7 = \mathbf{1}$

③ $10 - 2 = \mathbf{8}$

35 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $5 - 1 = \mathbf{4}$

④ $4 - 2 = \mathbf{2}$

② $9 - 6 = \mathbf{3}$

⑤ $8 - 1 = \mathbf{7}$

③ $6 - 5 = \mathbf{1}$

36 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $7 - 1 = \mathbf{6}$

④ $6 - 6 = \mathbf{0}$

② $9 - 1 = \mathbf{8}$

⑤ $8 - 4 = \mathbf{4}$

③ $9 - 4 = \mathbf{5}$

37 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $7 - 3 = \mathbf{4}$

④ $6 - 3 = \mathbf{3}$

② $8 - 0 = \mathbf{8}$

⑤ $5 - 3 = \mathbf{2}$

⑤ $10 - 9 = \mathbf{1}$

38 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $8 - 4 = \mathbf{4}$

④ $4 - 3 = \mathbf{1}$

② $10 - 8 = \mathbf{2}$

⑤ $4 - 1 = \mathbf{3}$

⑤ $10 - 1 = \mathbf{9}$

39 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $6-2=4$

④ $7-6=1$

② $0-0=0$

⑤ $7-3=4$

⑤ $9-6=3$

40 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $6-4=2$

④ $9-5=4$

② $5-4=1$

⑤ $9-3=6$

⑤ $7-4=3$