

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。

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



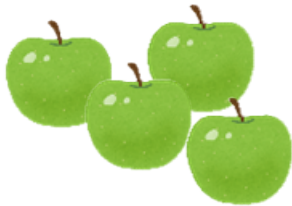
2わ

とんでいくと

$$5 - 2 = 3$$

3わ

②



2こ

たべると

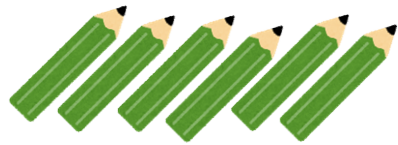
$$4 - 2 = 2$$

2ほん

4 えんぴつが 6ほん あります。いもうとに

BCDE

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。



(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。

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) **7 - 3 = 4**

4にん

- 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) $8-4=4$

4さつ

- 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

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。

• $2-2=0$



• $2-0=2$



• $0-0=0$



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

0こ あげたと
かんがえます。

$9-0=9$

こたえ 9こ

② ぜんぶ あげる

$9-9=0$

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

0こ あげたとかんがえます。

$9-0=9$

9こ

② ぜんぶ あげる

$9-9=0$

0こ



- 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。

$$8-5$$

$$8-4$$

$$10-6$$

$$9-5$$

○

△

△

△

$$9-6$$

$$6-2$$

$$10-7$$

$$7-4$$

○

△

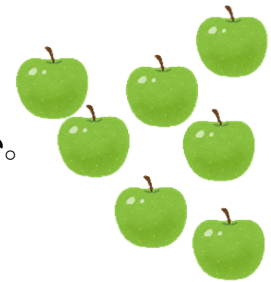
○

○

- 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) $7-2=5$



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 ひきざんを しましょう。
ABCDE

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。

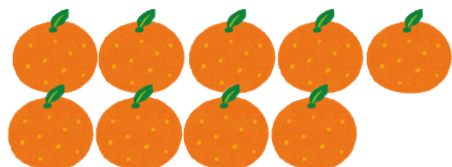
どちらが いくつ おおい

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。

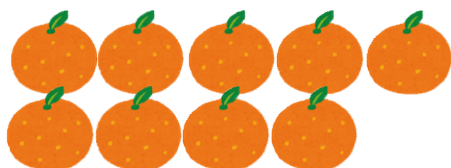
$$9 - 3 = 6$$

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。

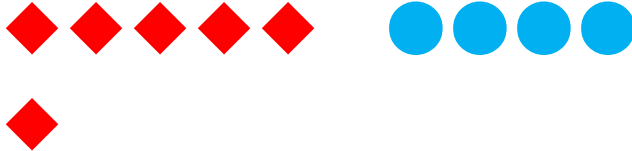
ちがいは いくつ

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。



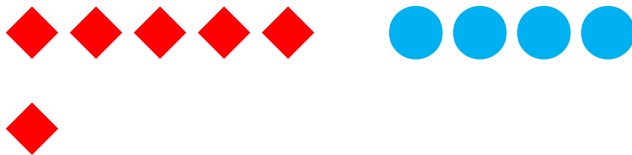
◆は 6こ、●は 4こです。 $6-4=2$

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 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) $8 - 4 = 4$

4にん

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) $7 - 4 = 3$

3こ

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) $6 - 4 = 2$

2さつ

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) $6 - 3 = 3$

3ぼん

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) $8 - 3 = 5$

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。
おとなのいぬは なんびき ですか。

(しき) $7-4=3$

3ひき

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

(しき) $8-4=3$

ペン 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) $9-5=4$

おとこのこ が 4にん すくない

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

(しき) $7-4=3$

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) $8-6=2$

りんご が 2こ おおい

29 ひきざんを しましう。

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 しましう。

ABCDE

① $9-8=1$

④ $6-1=5$

② $7-5=2$

⑤ $8-7=1$

③ $10-2=8$

35 ひきざんを しましう。

ABCDE

① $5-1=4$

④ $4-2=2$

② $9-6=3$

⑤ $8-1=7$

③ $6-5=1$

36 ひきざんを しましう。

ABCDE

① $7-1=6$

④ $6-6=0$

② $9-1=8$

⑤ $8-4=4$

③ $9-4=5$

37 ひきざんを しましう。

ABCDE

① $7-3=4$

④ $6-3=3$

② $8-0=8$

⑤ $5-3=2$

⑤ $10-9=1$

38 ひきざんを しましう。

ABCDE

① $8-4=4$

④ $4-3=1$

② $10-8=2$

⑤ $4-1=3$

⑤ $10-1=9$

39 ひきざんを しまししょう。

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 しまししょう。

ABCDE

① $6-4=2$

④ $9-5=4$

② $5-4=1$

⑤ $9-3=6$

⑤ $7-4=3$