

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。

**じゅういくつ ひく いくつ (1)**
**hakken.** の法則 

 ★ じゅういくつ ひく いくつ (1)

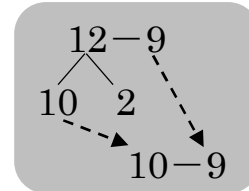
れいだい 12-9 の けいさんの しかた。

2 から 9 は ひけない。

12 を 10 と 2 に わける。

10 から 9 を ひいて 1。

1 と 2 で 3。


 2  
 ABCDE

( ) に すうじを いれましょう。

12-9 の けいさんの しかた。

 2 から ( **9** ) は ひけない。

 12 を ( **10** ) と ( **2** ) に わける。

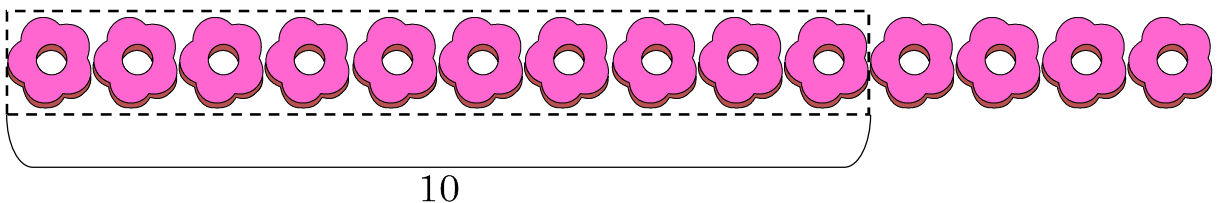
 10 から 9 を ひいて ( **1** )。

 1 と 2 で ( **3** )。

 3  
 ABCDE

おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

$$14 - 9 = 5$$



4 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $17 - 9 = 8$

⑥  $13 - 9 = 4$

②  $14 - 9 = 5$

⑦  $12 - 9 = 3$

③  $11 - 9 = 2$

⑧  $15 - 9 = 6$

④  $16 - 9 = 7$

⑨  $17 - 9 = 8$

⑤  $14 - 9 = 5$

⑩  $18 - 9 = 9$

5 いろがみが 17まい あります。ともだちに 9まい あげると、のこりは なんまいに なりますか。

ABCDE

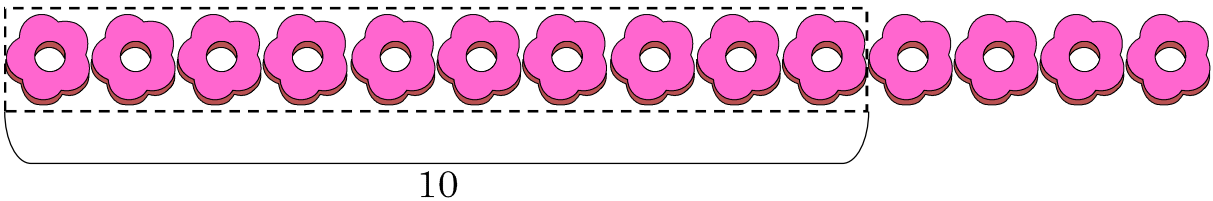
(しき)  $17 - 9 = 8$ (まい)

8まい

6 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$$14 - 8 = 6$$



7 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $16 - 8 = 8$

⑥  $14 - 8 = 6$

②  $11 - 8 = 3$

⑦  $15 - 8 = 7$

③  $17 - 8 = 9$

⑧  $13 - 8 = 5$

④  $12 - 8 = 4$

⑨  $14 - 8 = 6$

⑤  $15 - 8 = 7$

⑩  $17 - 8 = 9$

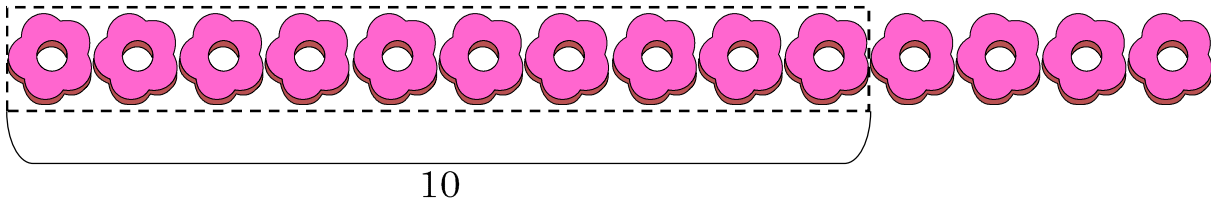
8 けえきが 15 こ あります。8 こ たべると、のこりは なんこに なり  
 ABCDE ますか。

(しき)  $15 - 8 = 7(\text{こ})$

7こ

9 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。  
 ABCDE

$14 - 7 = 7$



10 ひきざんを しましょう。  
 ABCDE

①  $13 - 7 = 6$

⑥  $14 - 7 = 7$

②  $15 - 7 = 8$

⑦  $12 - 7 = 5$

③  $16 - 7 = 9$

⑧  $11 - 7 = 4$

④  $15 - 7 = 8$

⑨  $13 - 7 = 6$

⑤  $12 - 7 = 5$

⑩  $16 - 7 = 9$

11 ばななが 12 ほん あります。7 ほん たべると、のこりは なんほんに  
 ABCDE なりますか。

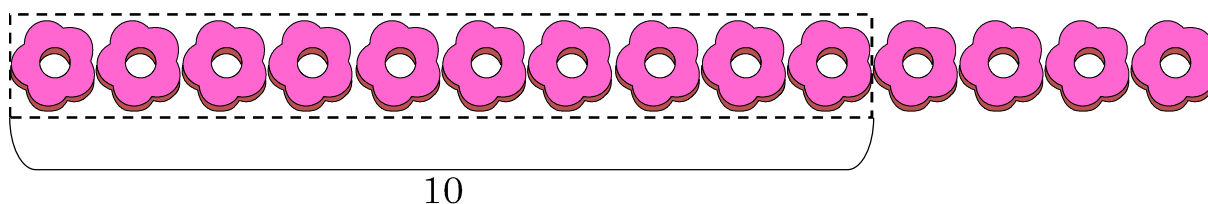
(しき)  $12 - 7 = 5(\text{ほん})$

5ほん

12 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$$14 - 6 = 8$$



13 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $15 - 6 = 9$

⑥  $14 - 6 = 8$

②  $12 - 6 = 6$

⑦  $13 - 6 = 7$

③  $11 - 6 = 5$

⑧  $14 - 6 = 8$

④  $13 - 6 = 7$

⑨  $15 - 6 = 9$

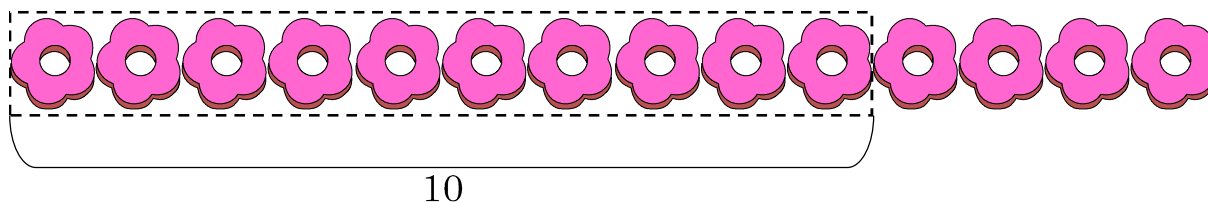
⑤  $12 - 6 = 6$

⑩  $11 - 6 = 5$

14 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$$14 - 5 = 9$$



15 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $13 - 5 = 8$

⑥  $11 - 5 = 6$

②  $12 - 5 = 7$

⑦  $14 - 5 = 9$

③  $12 - 3 = 9$

⑧  $11 - 3 = 8$

④  $11 - 4 = 7$

⑨  $13 - 4 = 9$

⑤  $11 - 2 = 9$

⑩  $12 - 4 = 8$

16 はがきが 16まい ありました。そのうち 7まいを つかって、おたよ  
 ABCDE りを だしました。はがきは、なんまい のこって いますか。

(しき)  $16 - 7 = 9$ (まい)

9まい

17 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $12 - 9 = 3$

⑥  $16 - 7 = 9$

②  $12 - 5 = 7$

⑦  $17 - 9 = 8$

③  $12 - 8 = 4$

⑧  $15 - 8 = 7$

④  $11 - 2 = 9$

⑨  $12 - 6 = 6$

⑤  $14 - 9 = 5$

⑩  $12 - 4 = 8$

18 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $13 - 4 = 9$

⑥  $13 - 8 = 5$

②  $11 - 9 = 2$

⑦  $16 - 8 = 8$

③  $11 - 6 = 5$

⑧  $12 - 3 = 9$

④  $15 - 7 = 8$

⑨  $11 - 3 = 8$

⑤  $12 - 7 = 5$

⑩  $13 - 9 = 4$

19 ひきざんを しましろう。

ABCDE

①  $13 - 7 = 6$

⑥  $11 - 4 = 7$

②  $18 - 9 = 9$

⑦  $15 - 9 = 6$

③  $14 - 7 = 7$

⑧  $15 - 6 = 9$

④  $11 - 8 = 3$

⑧  $16 - 9 = 7$

⑤  $14 - 5 = 9$

⑩  $11 - 5 = 6$

20 ひきざんを しましろう。

ABCDE

①  $11 - 3 = 8$

⑥  $14 - 8 = 6$

②  $11 - 7 = 4$

⑦  $13 - 5 = 8$

③  $11 - 4 = 7$

⑧  $17 - 8 = 9$

④  $14 - 6 = 8$

⑨  $13 - 6 = 7$

⑤  $14 - 9 = 5$

⑩  $15 - 8 = 7$

21

ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**たしざんと ひきざん**hakken.の法則 ★ たしざんと ひきざん

「みんな」や「あわせて」を もとめるには たしざんを つかいます。「ちがい」や「どちらが いくつ おおい」を もとめるには ひきざんを つかいます。

もんだいを よんで たしざんか ひきざんかを かんがえましょう。

れいだい たしざんの もんだいを えらんで、こたえを もとめ  
ましょう。

(あ) いぬが 14ひき ねこが 8ひき います。

ちがいは なんびきですか。

(い) ばらが 8ほん、ゆりが 7ほんあります。はなは、みんなで  
なんぼん ありますか。

(あ)は、「ちがい」を もとめるので ひきざんです。

(い)は、「みんな」を もとめるので、たしざんです。

$$8+7=15(\text{ほん})$$

こたえ (い) 15ほん

22 たしざんの もんだいを えらんで、こたえを もとめましょう。

ABCDE

(あ) いぬが 14ひき ねこが 8ひき います。

ちがいは なんびきですか。

(い) ばらが 8ほん、ゆりが 7ほんあります。はなは、みんなで  
なんぼん ありますか。

(あ)は、「ちがい」を もとめるので ひきざんです。

(い)は、「みんな」を もとめるので、たしざんです。

(しき)  $8+7=15(\text{ほん})$

(い) 15ほん

23 しきに かいて こたえましょう。

- ABCDE ① りんごが 16 こ、みかんが 7 こ あります。どちらが なんこ おおいでしょうか。

(しき)  $16 - 7 = 9(\text{こ})$

りんごが 9こ おおい

- ② にんじんが 9 ほん、だいこんが 7 ほん あります。あわせて なんほん ありますか。

(しき)  $9 + 7 = 16(\text{ほん})$

16 ほん

24 けいさんを しましょう。

ABCDE

①  $17 - 8 - 3 = 6$

④  $15 - 6 - 2 = 7$

②  $16 - 9 - 4 = 3$

⑤  $12 - 8 + 3 = 7$

③  $16 - 8 + 4 = 12$

⑥  $11 - 4 + 9 = 16$

25 でんしゃに、おきやくが 15 にん のって いました。えきで 8 にん おりて、6 にんのりました。おきやくは なんにんに なりましたか。1 つの しきに かいて こたえましょう。

ABCDE

(しき)  $15 - 8 + 6 = 13(\text{にん})$

13 にん