

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)

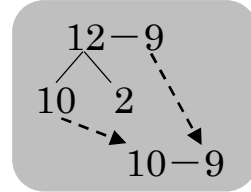
れいだい 12-9 の けいさんの しかた。

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 () は ひけない。

12 を () と () に わける。

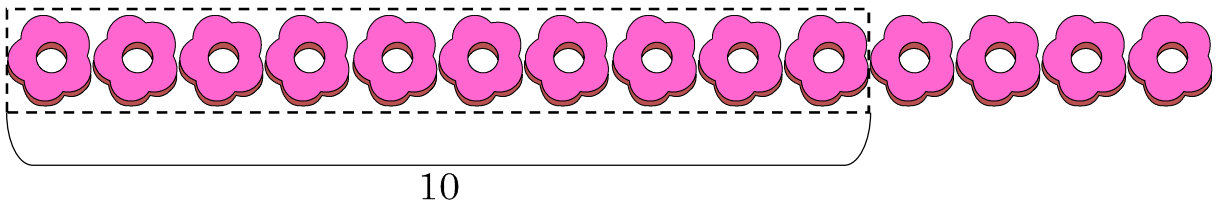
10 から 9 を ひいて ()。

1 と 2 で ()。

 3
 ABCDE

おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

$$14-9$$



4 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $17-9$

⑥ $13-9$

② $14-9$

⑦ $12-9$

③ $11-9$

⑧ $15-9$

④ $16-9$

⑨ $17-9$

⑤ $14-9$

⑩ $18-9$

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。

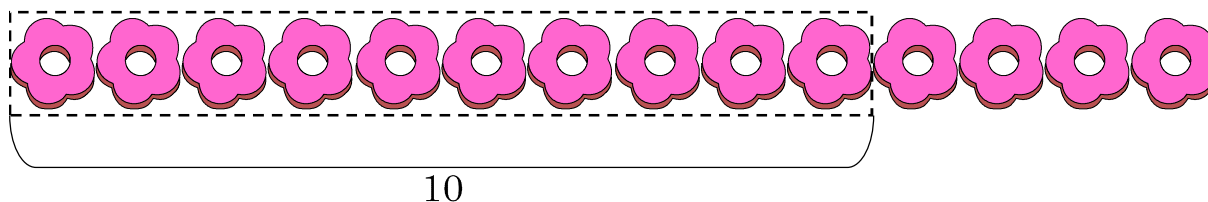
ABCDE

(しき)

6 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$14-8$



10

7 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $16-8$

⑥ $14-8$

② $11-8$

⑦ $15-8$

③ $17-8$

⑧ $13-8$

④ $12-8$

⑨ $14-8$

⑤ $15-8$

⑩ $17-8$

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 なりますか。

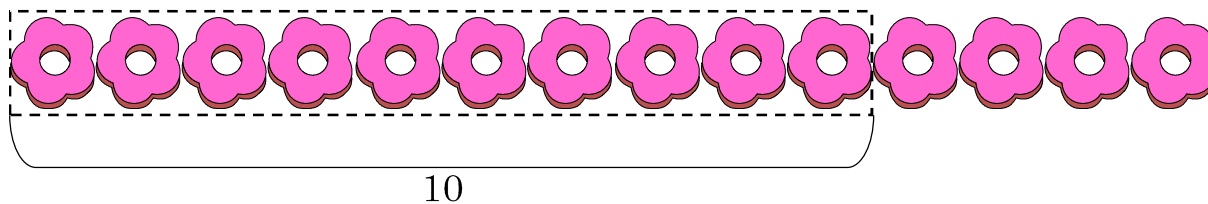
ABCDE

(しき)

9 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$$14 - 7$$



10 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $13 - 7$

⑥ $14 - 7$

② $15 - 7$

⑦ $12 - 7$

③ $16 - 7$

⑧ $11 - 7$

④ $15 - 7$

⑨ $13 - 7$

⑤ $12 - 7$

⑩ $16 - 7$

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

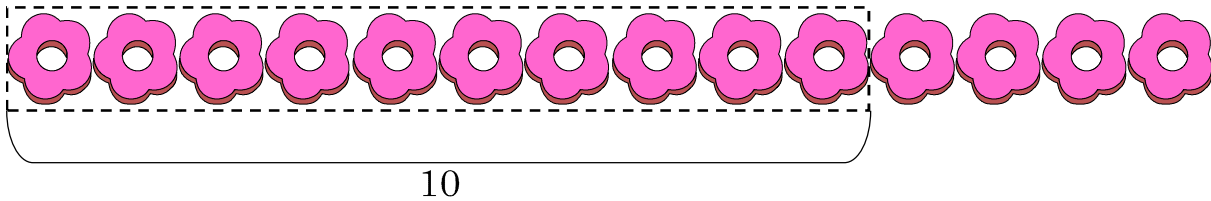
ABCDE

(しき)

12 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$$14 - 6$$



13 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $15 - 6$

⑥ $14 - 6$

② $12 - 6$

⑦ $13 - 6$

③ $11 - 6$

⑧ $14 - 6$

④ $13 - 6$

⑨ $15 - 6$

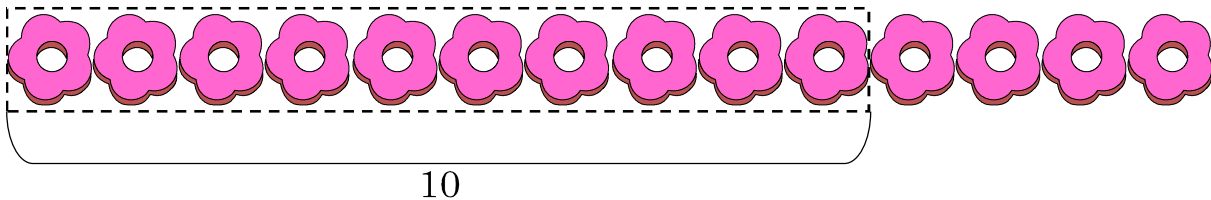
⑤ $12 - 6$

⑩ $11 - 6$

14 おはじきを つかって、けいさんを しましょう。

ABCDE

$$14 - 5$$



15 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $13 - 5$

⑥ $11 - 5$

② $12 - 5$

⑦ $14 - 5$

③ $12 - 3$

⑧ $11 - 3$

④ $11 - 4$

⑨ $13 - 4$

⑤ $11 - 2$

⑩ $12 - 4$

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)

17 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $12 - 9$

⑥ $16 - 7$

② $12 - 5$

⑦ $17 - 9$

③ $12 - 8$

⑧ $15 - 8$

④ $11 - 2$

⑨ $12 - 6$

⑤ $14 - 9$

⑩ $12 - 4$

18 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $13 - 4$

⑥ $13 - 8$

② $11 - 9$

⑦ $16 - 8$

③ $11 - 6$

⑧ $12 - 3$

④ $15 - 7$

⑨ $11 - 3$

⑤ $12 - 7$

⑩ $13 - 9$

19 ひきざんを しましう。

ABCDE

① $13-7$

⑥ $11-4$

② $18-9$

⑦ $15-9$

③ $14-7$

⑧ $15-6$

④ $11-8$

⑧ $16-9$

⑤ $14-5$

⑩ $11-5$

20 ひきざんを しましう。

ABCDE

① $11-3$

⑥ $14-8$

② $11-7$

⑦ $13-5$

③ $11-4$

⑧ $17-8$

④ $14-6$

⑨ $13-6$

⑤ $14-9$

⑩ $15-8$

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。

(しき)

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)

- 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 なんぼん ありますか。

(しき)

24 けいさんを しましょう。

- ABCDE
- | | |
|----------------|----------------|
| ① $17 - 8 - 3$ | ④ $15 - 6 - 2$ |
| ② $16 - 9 - 4$ | ⑤ $12 - 8 + 3$ |
| ③ $16 - 8 + 4$ | ⑥ $11 - 4 + 9$ |

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。

(しき)
