

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。

3つの かずの けいさん ①

hakken.の法則💡

★ 3つの かずの けいさん ①

3つの かずの けいさんは、ひだりから じゅんに します。
れいだい けいさんを しましょう。

① $5+1+2=6+2=8$

6

③ $5+1-2=6-2=4$

6

② $5-1-2=4-2=2$

4

④ $5-1+2=4+2=6$

4

2
ABCDE

けいさんを しましょう。

① $5+1+2=6+2=8$

③ $5+1-2=6-2=4$

② $5-1-2=4-2=2$

④ $5-1+2=4+2=6$

3
ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

3つの かずの けいさん ②

hakken.の法則💡

★ 3つの かずの けいさん ②

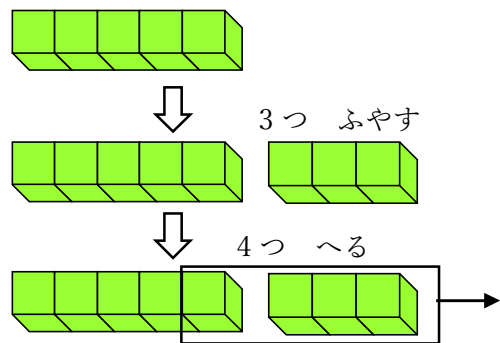
れいだい ぶろっくの うごきを みて、
しきと こたえを いいましょう。
はじめに 5こ。

3こ ふえると、 $5+3=8$

4こ へると、 $8-4=4$

しき $5+3-4=4$

こたえ 4

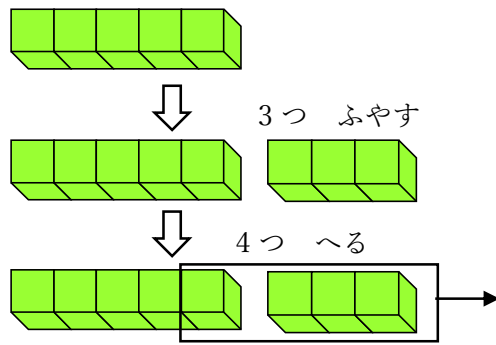


4 ぶろっくの うごきを みて、
ABCDE しきと こたえを いいましょう。
 はじめに 5こ。

3こ ふえると、 $5+3=8$

4こ へると、 $8-4=4$

(しき) **$5+3-4=4$**



4

5 たしざんを しましょう。

ABCDE

① $8+2+8=10+8=18$

② $1+5+4=6+4=10$

③ $2+1+6=3+6=9$

④ $3+3+2=6+2=8$

⑤ $3+4+3=7+3=10$

6 こどもが 4にん あそんで いました。3にん きました。また 7に
ABCDE ん きました。みんなで なんにんに なりましたか。

(しき) **$4+3+7=14$**

14にん

7 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $9 - 2 - 2 = 7 - 2 = 5$

② $7 - 4 - 1 = 3 - 1 = 2$

③ $6 - 1 - 2 = 5 - 2 = 3$

④ $8 - 2 - 5 = 6 - 5 = 1$

⑤ $9 - 3 - 2 = 6 - 2 = 4$

8 いろがみが 7まい ありました。3まい つかいました。また 2まい つかいました。のこりは なんまいに なりましたか。

ABCDE

(しき) $7 - 3 - 2 = 2$

2まい

9 けいさんを しましょう。

ABCDE

① $9 - 8 + 3 = 1 + 3 = 4$

② $8 - 4 + 4 = 4 + 4 = 8$

③ $7 + 2 - 3 = 9 - 3 = 6$

④ $6 - 4 + 6 = 2 + 6 = 8$

⑤ $6 + 3 - 4 = 9 - 4 = 5$

10 けいさんを しましょう。

ABCDE

① $4 + 4 - 6 = 8 - 6 = 2$

② $7 - 3 + 5 = 4 + 5 = 9$

③ $2 + 7 - 2 = 9 - 2 = 7$

④ $6 - 2 + 6 = 4 + 6 = 10$

⑤ $4 + 3 - 3 = 7 - 3 = 4$

11 ばすに、おきやくが 9にん のって いました。3にん おりました。

ABCDE

4にん のって きました。おきやくは なんにんに なりましたか。

(しき) $9 - 3 + 4 = 10$

10にん