

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  $5+1+2$

③  $5+1-2$

②  $5-1-2$

④  $5-1+2$

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

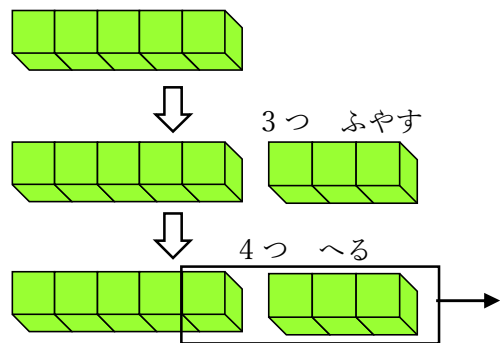
れいだい ぶろっくの うごきを みて、  
しきと こたえを いいましょう。  
はじめに 5こ。

3こ ふえると、 $5+3=8$

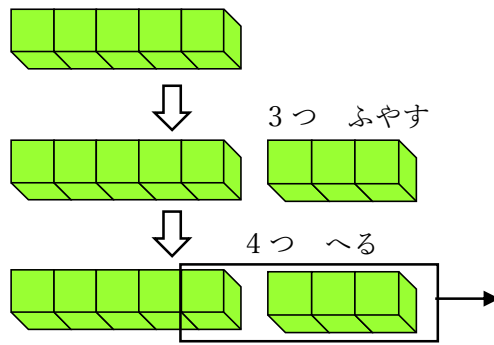
4こ へると、 $8-4=4$

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 たしざんを しましょう。  
ABCDE

- ①  $8+2+8$   
 ②  $1+5+4$   
 ③  $2+1+6$   
 ④  $3+3+2$   
 ⑤  $3+4+3$

- 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  
 人 きました。みんなで なんにんに なりましたか。

(しき)

7 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $9 - 2 - 2$

②  $7 - 4 - 1$

③  $6 - 1 - 2$

④  $8 - 2 - 5$

⑤  $9 - 3 - 2$

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)

9 けいさんを しましょう。

ABCDE

①  $9 - 8 + 3$

②  $8 - 4 + 4$

③  $7 + 2 - 3$

④  $6 - 4 + 6$

⑤  $6 + 3 - 4$

10 けいさんを しましょう。

ABCDE

①  $4 + 4 - 6$

②  $7 - 3 + 5$

③  $2 + 7 - 2$

④  $6 - 2 + 6$

⑤  $4 + 3 - 3$

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)

---