

# 13. たしざん

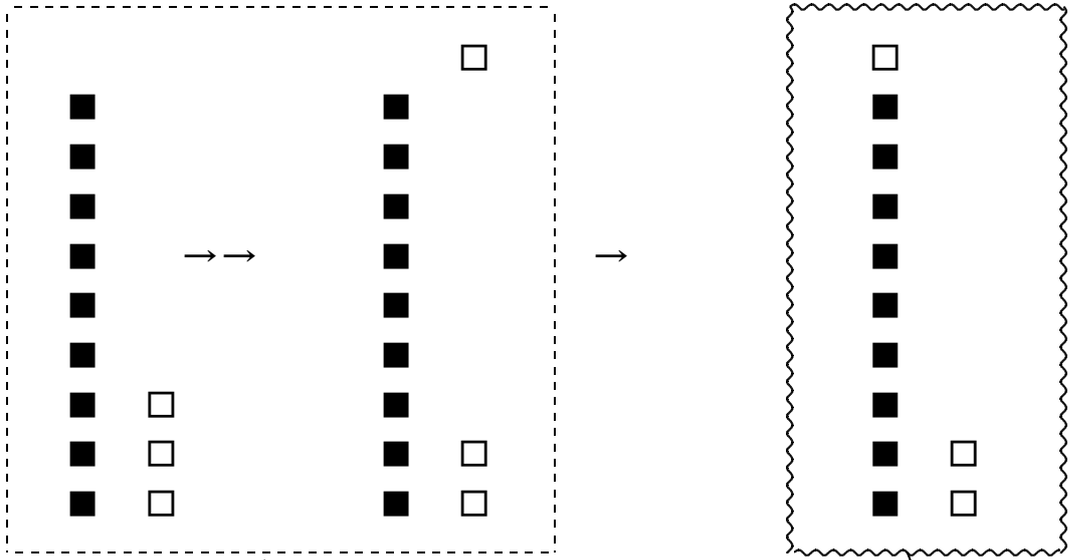
## きほんのたしかめ

10のまとまりをつかって かんがえましょう。

1 あかい ばらを 9ほん、しろい ばらを 3ほん かいました。ぜんぶで ばらは なんほんあるでしょう。

① しきを かきましょう。

② けいさんの しかたを えをみて せつめいしましょう。



★ 9 に 3 のなかの ( ) を たして 10

★ 10 と ( ) で ( )

③ ②のせつめいを しきで かいてみると

$$9 + 3$$

$$9 + ( ) + ( )$$

$$10 + ( )$$

An arrow points from the 3 in the first equation to the first blank in the second equation. A dashed line connects the 9 in the second equation to the 10 in the third equation.

2 りんごが 8こ、みかんが 7こ あります。あわせて いくつでしょう。

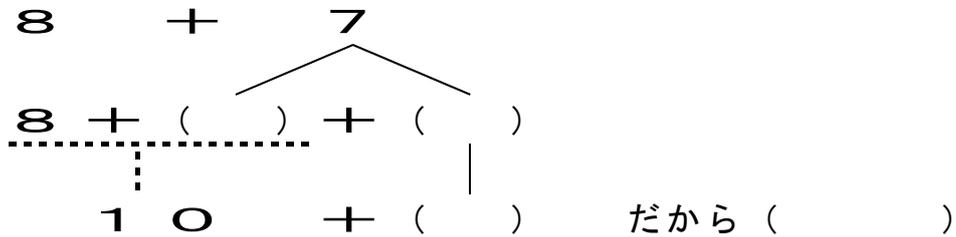
① しきを かきましょう。

( )

② 8と いくつで 10になりますか。 ( )

③ 7は 2と いくつですか。 ( )

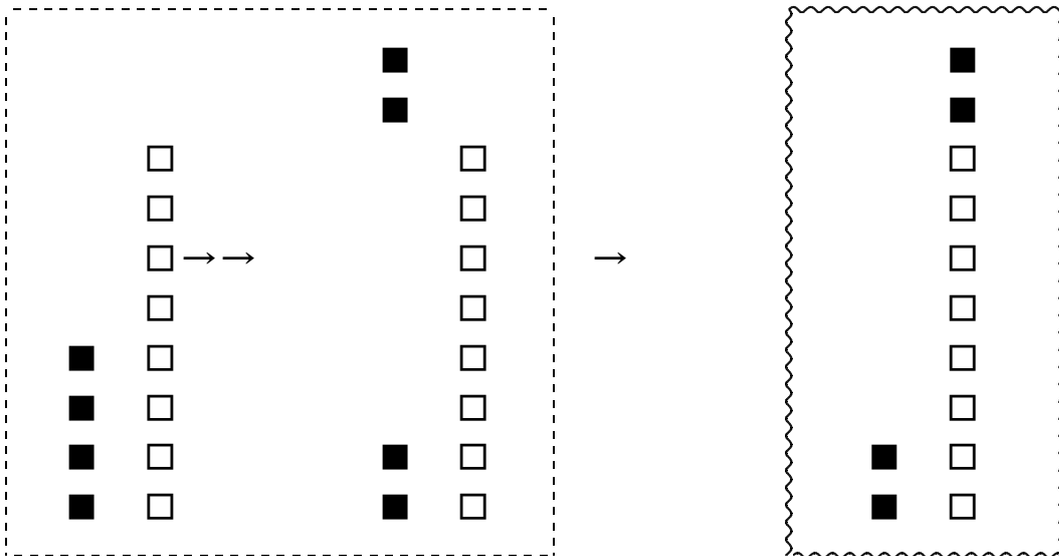
④ つぎのしきの ( ) のなかに かずを 入れて かんがえましょう。



3 かきが 4こ ありました。8こ かってきました。  
あわせると なんこになるでしょう。

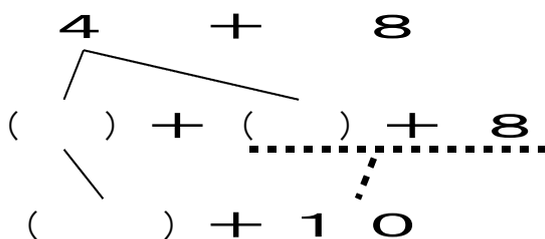
① しきを かきましょう。

② けいさんの しかたを えをみて せつめいしましょう。



★ 8に4のなかの ( ) を  
たして 10

★ 10と ( ) で  
( )

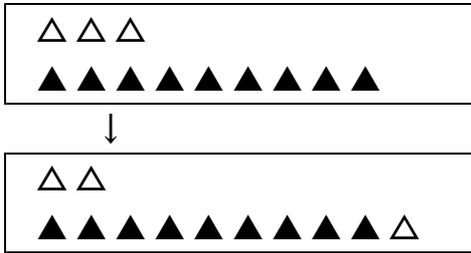


こたえが10をこえる  
たしざんでは、まず10  
をつくって かんがえる  
ように しましょう。

**ステップ 1**

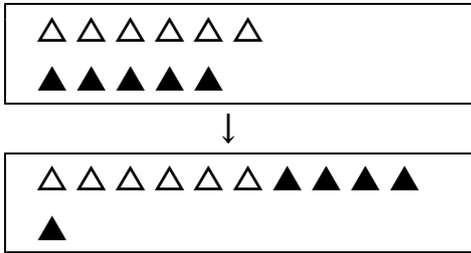
4 ( ) のなかに かずをいれて けいさんしましょう。

①  $3 + 9$



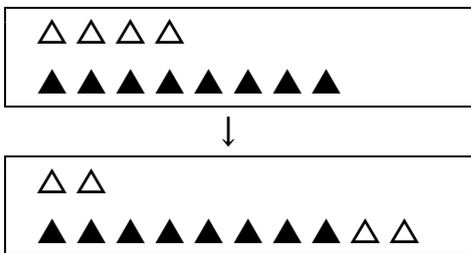
3 のなかの ( ) を  
9 にたして 10  
↓  
10 と ( ) で ( )

②  $6 + 5$



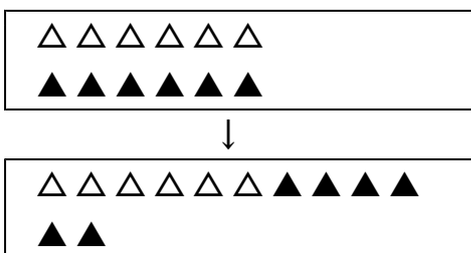
5 のなかの ( ) を  
6 にたして 10  
↓  
10 と ( ) で ( )

③  $4 + 8$



4 のなかの ( ) を  
8 にたして 10  
↓  
10 と ( ) で ( )

④  $6 + 6$



6 のなかの ( ) を  
6 にたして 10  
↓  
10 と ( ) で ( )

5 けいさんをしましょう。

①  $8 + 7$

②  $3 + 8$

③  $9 + 9$

④  $7 + 6$

## ステップ2

6 こたえが おなじカードを せんで つなぎましょう。

①  $8 + 5$  . .  $7 + 8$

②  $9 + 6$  . .  $2 + 9$

③  $8 + 3$  . .  $7 + 7$

④  $6 + 6$  . .  $6 + 7$

⑤  $5 + 9$  . .  $3 + 9$

7 こたえが 大きいほうの カードに いろをぬりましょう。

①  $7 + 4$   $4 + 8$

②  $4 + 8$   $5 + 6$

③  $9 + 6$   $8 + 5$

8 かきが 4こ ありました。9こ もらいました。  
ぜんぶで かきは なんこになったでしょう。

しき

こたえ                      こ

9 おとこのこが8人 サッカーをしていました。おんなのこが3人  
なわとびをしていました。あわせて なんにんの子が いるでしょう。

しき

こたえ                      にん

**ステップ3**

10 しきが  $8 + 6$  になる おはなしもんだいを つくりましょう。

- ① あわせて
  - ② みんなで
  - ③ ぜんぶで
  - ④ ふえると
  - ⑤ ①から④までのことばがなくても ふえているもんだい
- ①から④のことばをつかうと  
たしざんのもんだいができます。

じぶんで つくったおはなしもんだいは うえの なんばんになるのかを  
かんがえて □のなかに ばんごうを いれましょう。

(いろいろなしゅるいの もんだいができると いいですね。)

--

--

--

## こたえ

1 - 9 - 1

### きほんのたしかめ

- 1 ①  $9 + 3 (= 12)$   
② 1 2 1 2  
1 2 2

- 2 ①  $8 + 7 (= 15)$

1 - 9 - 2

- ② 2  
③ 5  
④ 2 5 5 1 5

- 3 ①  $4 + 8 (= 12)$   
② 2 2 1 2  
2 2 2

1 - 9 - 3

### ステップ 1

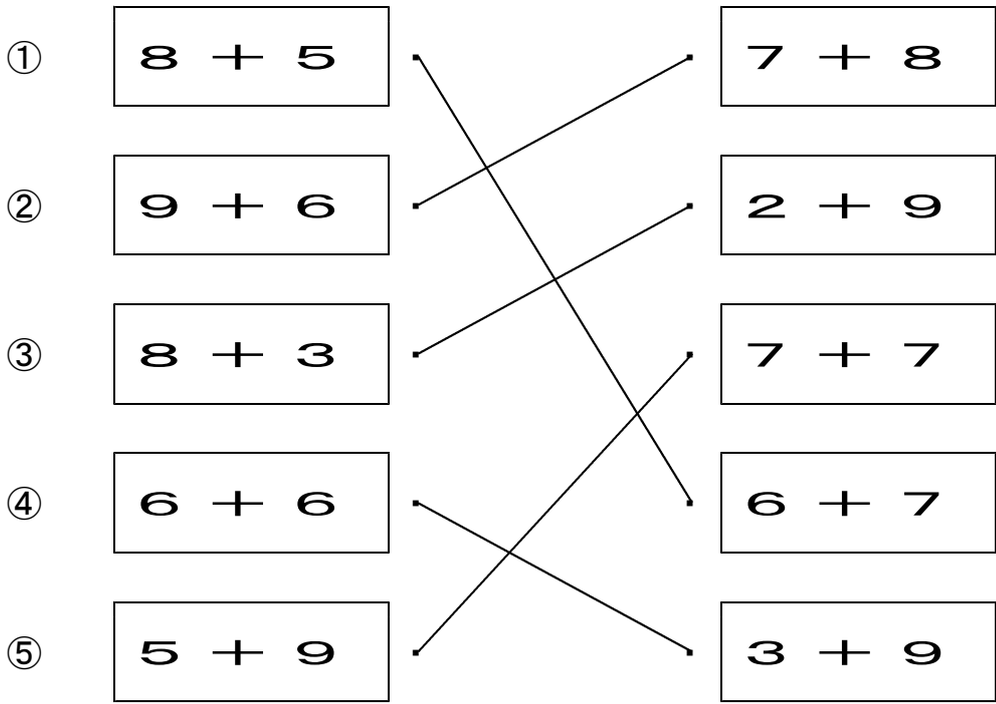
- 4 ① 1 2 1 2  
② 4 1 1 1  
③ 2 2 1 2  
④ 4 2 1 2

- 5 ① 1 5 ② 1 1  
③ 1 8 ④ 1 3

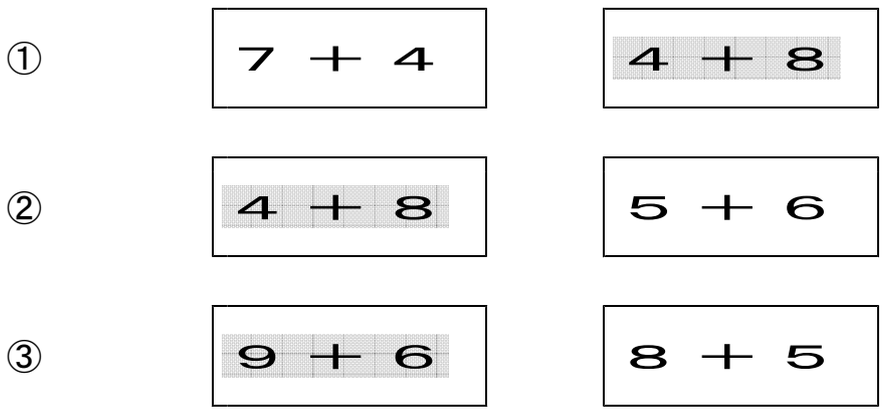
1 - 9 - 4

**ステップ 2**

6



7



8     $4 + 9 = 13$     13

9     $8 + 3 = 11$     11

1 - 9 - 5

**ステップ 3**

10 《こたえのれい》

- 1 きのう あさがおの はなが 8こ さきました。  
きょうは あさがおの はなが 6こ さきました。  
あわせて いくつ さいたでしょう。
- 2 こうえんで、おとこのこ が 8にん ボールで あそんでいました。  
おんなのこは 6にん おにごっこをして あそんでいました。  
こうえんのなかでは みんなで なんにん あそんでいますか。
- 3 あかい おてだまが 8こ、しろい おてだまが 6こあります。  
ぜんぶで なんこの おてだまが ありますか。
- 4 おきやくさんが おみせに 8にん います。 6にん ふえると  
なんにんになるでしょう。
- 5 ゆうこさんは 8こ かきをとりました。ちなつさんは 6こかき  
をとりました。ふたりで なんこ とりましたか。