

# 14 たしざんとひきざん(1)

## きほんのたしかめ

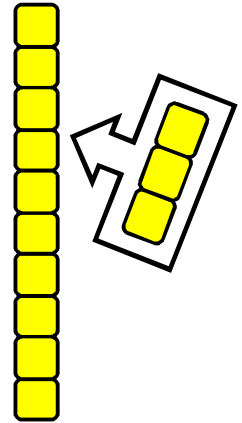
10より おおきい けいさんの しかたを かんがえよう。

1 おかしが 10こ あります。 3こ かって

くると ぜんぶで なんこに なるでしょう。

しき  $10 + 3 = \square$

こたえ \_\_\_\_\_ こ

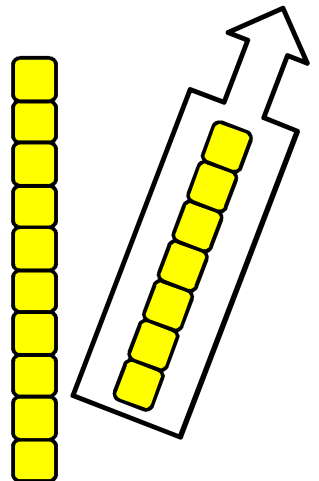


2 おかしが 17こ あります。 7こ

たべると なんこ のこるでしょう。

しき  $17 - 7 = \square$

こたえ \_\_\_\_\_ こ



## ステップ1

3 こどもが 15にん, おとなが 4にん います。

① ぜんぶで なんにん いるでしょう。

しき

こたえ \_\_\_\_\_ にん

② こどもの ほうが なんにん おおいでしょう。

しき

こたえ \_\_\_\_\_ にん

## ステップ2

4 けいさんを しましよう。

①  $10 + 2 =$

②  $10 + 9 =$

③  $11 + 6 =$

④  $16 + 3 =$

⑤  $14 + 5 =$

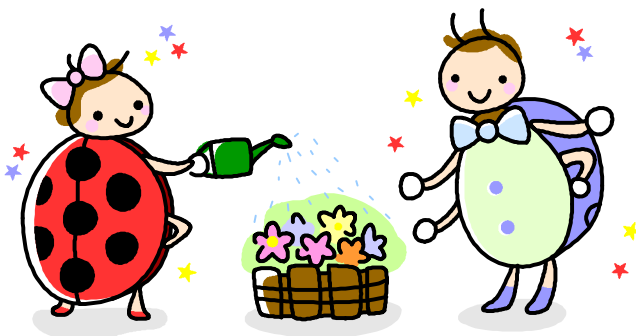
⑥  $12 - 2 =$

⑦  $19 - 9 =$

⑧  $16 - 4 =$

⑨  $17 - 2 =$

⑩  $18 - 3 =$



# こたえのページ

## きほんのたしかめ

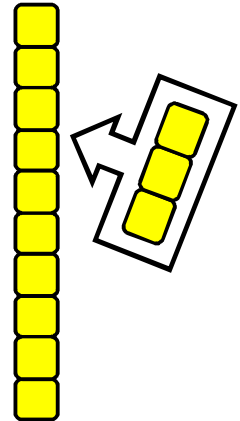
10より おおきい けいさんの しかたを かんがえよう。

1 おかしが 10こ あります。 3こ かって

くると ぜんぶで なんこに なるでしょう。

しき  $10 + 3 = 13$

こたえ 13 こ

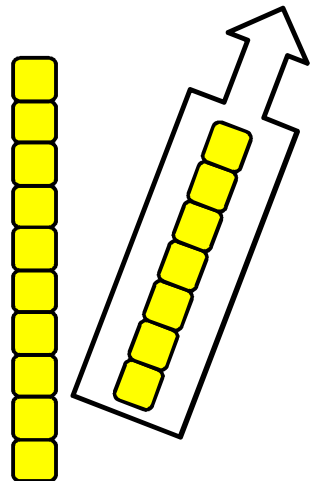


2 おかしが 17こ あります。 7こ

たべると なんこ のこるでしょう。

しき  $17 - 7 = 10$

こたえ 10 こ



## ステップ1

3 こどもが 15にん, おとなが 4にん います。

① ぜんぶで なんにん いるでしょう。

しき  $15 + 4 = 19$

こたえ 19 にん

② こどもの ほうが なんにん おおいでしょう。

しき

$$15 - 4 = 11$$

こたえ 11 にん

## ステップ2

4 けいさんを しましょう。

①  $10 + 2 = 12$

②  $10 + 9 = 19$

③  $11 + 6 = 17$

④  $16 + 3 = 19$

⑤  $14 + 5 = 19$

⑥  $12 - 2 = 10$

⑦  $19 - 9 = 10$

⑧  $16 - 4 = 12$

⑨  $17 - 2 = 15$

⑩  $18 - 3 = 15$