((市進教育グループ)) のびしん じゃんぷあっぷ講座 解答

~小 | かずとはっけんのもんだい~

- \square (1) 14 \square
- (2) 7にん
- 2 (1) 9 = 2
- (2) 6 3
- 3 (I) あか
- (2) 10 ほん

【かんがえかた】

- | 1 | (1) 8 + 6 = 14(2)
 - (2) 15 8 = 7 (15 λ)

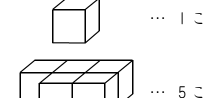
2 (1)





ひだりのようになります。 くりは 3+3+3=9(c)

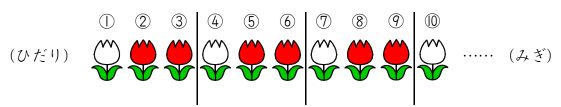
(2)



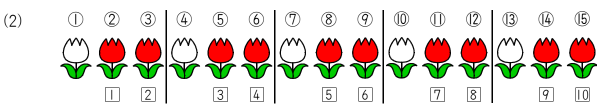
ひだりのように, うえとしたにわけて かんがえます。

のこっているつみきは 1+5=6(c)とったつみきは 12-6=6(c)

3 (1)



(しろ, あか, あか) の3ほんのくりかえしになっていることがわかります。 したがって, ひだりから || ばんめのはなは, あかになります。



15 ほんのはなは、うえのようにならんでいるので、あかのはなは 10 ほんになります。