

のこりはいくつ(1)

のこりはなんわになりますか。□にすうじをかきましょう。

この箱には「ことりが3わいます。」とあり、3羽の鳥が描かれています。矢印が右を指し、次の箱には「2わとびたちました。」とあり、2羽の鳥が飛び去っています。さらに矢印が右を指し、最後の箱には「のこりは□わ」とあり、1羽の鳥が描かれています。

これをしきでかくと

$$3 \overset{\text{ひく}}{-} 2 = \square$$

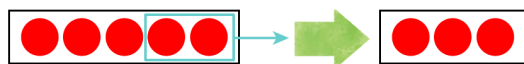
よみかた: 3ひく2は□

のこりは \square わ

のこりはなんぼんになりますか。□にすうじをかきましょう。

この箱には「はじめのかず 5ほん」とあり、5本の人参が描かれています。矢印が右を指し、次の箱には「たべたかず 2ほん」とあり、2匹のウサギが人参を食べています。さらに矢印が右を指し、最後の箱には「のこりは□ほん」とあり、3本の人参が描かれています。

●●●●● から ●● をとると、のこりは ●●●



しき

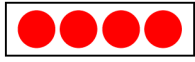
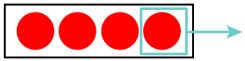

$$\square \overset{\text{ひく}}{-} \square = \square$$

こたえ

\square ほん

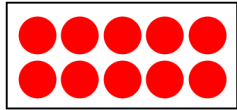
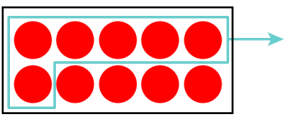
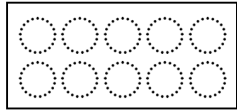
のこりはいくつ(2)

ひきざんをしましょう。□にすうじをかきましょう。

 から  をとると  のこりは

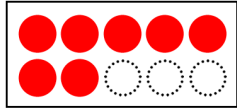
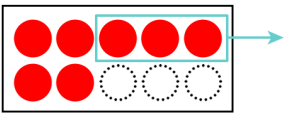
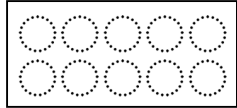
$4 - 1 = \square$

のこりのかずの○をぬろう。

 から  をとると  のこりは

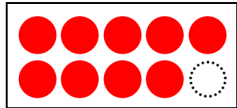
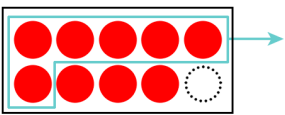
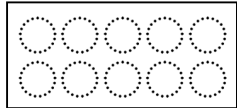
$10 - 6 = \square$

のこりのかずの○をぬろう。

 から  をとると  のこりは

$7 - 3 = \square$

のこりのかずの○をぬろう。


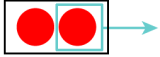

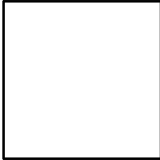
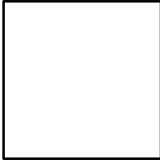
 から  をとると  のこりは

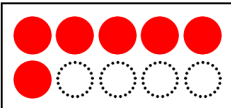
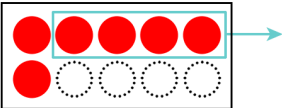

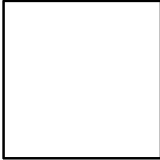
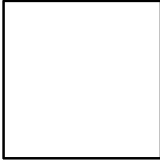
$9 - 6 = \square$

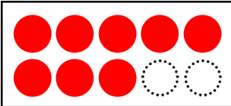
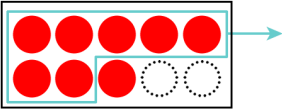

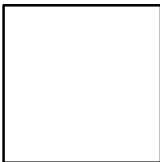
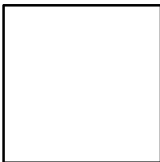
のこりのかずの○をぬろう。

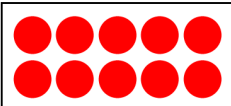
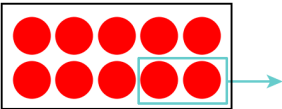

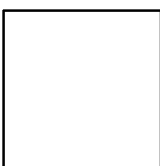
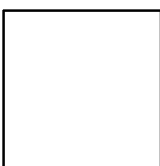
のこりはいくつ(3)

ひきざんをしましょう。□にすうじをかきましょう。

 から  をとると  のこりは 
 2 - 1 =  のこりのかずの○をぬろう。

 から  をとると  のこりは 
 6 - 4 =  のこりのかずの○をぬろう。

 から  をとると  のこりは 
 8 - 7 =  のこりのかずの○をぬろう。

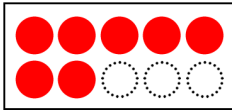
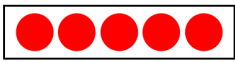
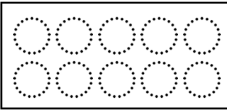
 から  をとると  のこりは 
 10 - 2 =  のこりのかずの○をぬろう。

のこりはいくつ(4)

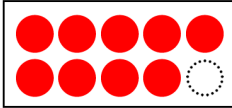
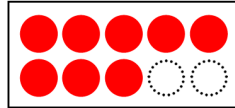
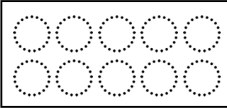
ひきざんをしましょう。□にすうじをかきましょう。

 から  をとると  のこりは

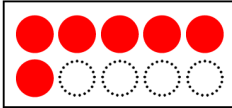
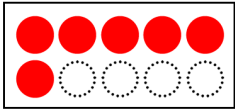
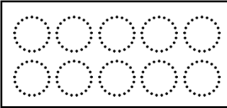
3 - 1 =

 から  をとると  のこりは

7 - 5 =

 から  をとると  のこりは

9 - 8 =

 から  をとると  のこりは

6 - 1 =