

5 のこりは のこり Resto

1 (1位数) - (1位数) / 減少場面における減法の意味と式

1

4 こあります。 1 こたべると のこりは 3 こです。

$4 - 1 = 3$
 よん ひく いち は さん

のこりは です。



2

えをみて、ふんとしきをいしましょう。

①				
②				
③				

3

5こあります。2こたべるとのこりは3こになります。



$$5 - 2 = 3$$

のこりは になります。



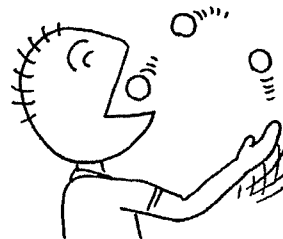
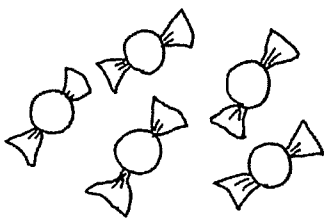
4

えをみて、ふんとしきをいしましょう。

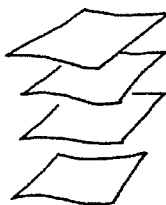
①



②



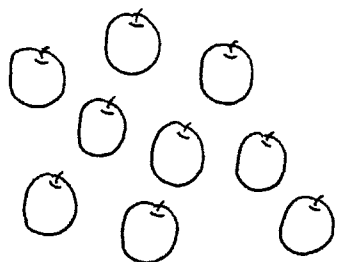
③



5

ぶんとしきとこたえをノートにかいてよみましょう。

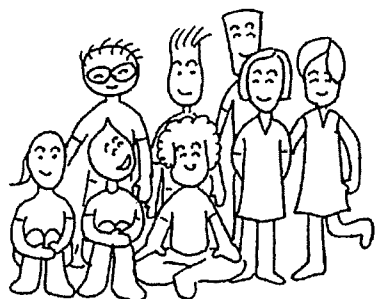
①



②



③

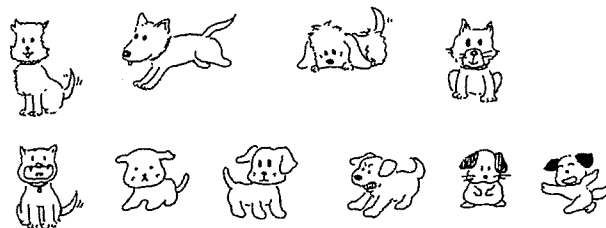


かえります

④

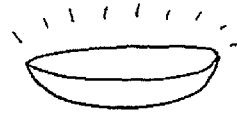


⑤

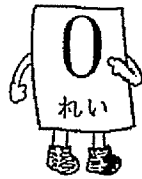


6

5こあります。5こたべるとのこりは0こになります。



$$5 - 5 = 0$$



のこりは になります。



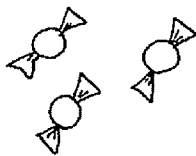
7

えをみて、ふんとしきをいしましょう。

①



②



③

