



単位数あたりの  
大きさ |

13

◎ こみぐあいを調べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こみぐあいについて考えましょう。

① Aの小屋は、 $4\text{ m}^2$ で4ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 $5\text{ m}^2$ で4ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： \_\_\_\_\_

② Bの小屋は、 $5\text{ m}^2$ で4ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 $5\text{ m}^2$ で6ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： \_\_\_\_\_

③  $1\text{ m}^2$ あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦  $5\text{ m}^2$ に4ひき

式：

答え： \_\_\_\_\_

㊧  $5\text{ m}^2$ に6ひき

式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ ①

◎ こみぐあいを調べる

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こみぐあいについて考えましょう。

① Aの小屋は、 $4\text{ m}^2$ で4ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 $5\text{ m}^2$ で4ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え：            **A**

② Bの小屋は、 $5\text{ m}^2$ で4ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 $5\text{ m}^2$ で6ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え：            **C**

③  $1\text{ m}^2$ あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦  $5\text{ m}^2$ に4ひき

$$\text{式： } 4 \div 5 = 0.8$$

答え：            **0.8 ひき**

㊧  $5\text{ m}^2$ に6ひき

$$\text{式： } 6 \div 5 = 1.2$$

答え：            **1.2 ひき**