



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 m^2 で4ひきのうさぎがいます。
Bの小屋は、 5 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 m^2 で4ひきのうさぎがいます。
Cの小屋は、 5 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 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 5 m^2 に4ひき

式：

答え： _____

㊧ 5 m^2 に6ひき

式：

答え： _____



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 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 5 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 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 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 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 5 m^2 に4ひき

式： $4 \div 5 = 0.8$

答え： **0.8** ひき

㊧ 5 m^2 に6ひき

式： $6 \div 5 = 1.2$

答え： **1.2** ひき