



単位数あたりの
大きさ ①

◎ 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

こみぐあい調べ

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。

ア 5 m^2 に4ひき

$$\text{式： } 4 \div 5 = 0.8$$

答え： 0.8 ひき

イ 5 m^2 に6ひき

$$\text{式： } 6 \div 5 = 1.2$$

答え： 1.2 ひき