



単位量あたりの 大きさ



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、 8 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 8 m^2 で8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、 8 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 9 m^2 で8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。

㊦ 8 m^2 に8ひき

式：

答え： _____

㊧ 8 m^2 に9ひき

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ



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、 8 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 8 m^2 で8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、 8 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 9 m^2 で8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： B

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 8 m^2 に8ひき

$$\text{式： } 8 \div 8 = 1$$

答え： 1 ひき

㊧ 8 m^2 に9ひき

$$\text{式： } 9 \div 8 = 1.125$$

答え： 1.125 ひき