



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、 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ぴ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ぴきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 9 m^2 で8ぴ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ぴき

式：

答え： _____

㊧ 8 m^2 に9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



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ぴ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ぴきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 9 m^2 で8ぴ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ぴき

式： $8 \div 8 = 1$

答え： **1** **ぴき**

㊧ 8 m^2 に9ひき

式： $9 \div 8 = 1.125$

答え： **1.125** ひき

