



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、 6 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 6 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。

同じ広さ（単位）なら、
数（ひき数）が多い方がこんでる！

答え：

② Bの小屋は、 6 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 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。

同じ数（ひき数）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでる！

答え：

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 6 m^2 に9ひき

式：

答え：

㊦ 5 m^2 に8ひき

式：

答え：





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、 6 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 6 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。

同じ広さ（単位）なら、
数（ひき数）が多い方がこんでる！

答え： A

② Bの小屋は、 6 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 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。

同じ数（ひき数）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでる！

答え： C

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 6 m^2 に9ひき

式： $9 \div 6 = 1.5$

答え： 1.5 ひき

㊦ 5 m^2 に8ひき

式： $8 \div 5 = 1.6$

答え： 1.6 ひき

