



単位数あたりの 大きさ

3

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、
本数（量）が多い方がこんでいる！

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。

同じ人数（量）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

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： _____



単位数あたりの
大きさ

3

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

$$\text{式： } 9 \div 6 = 1.5$$

答え： 1.5 ひき

㊧ 5 m^2 に8ひき

$$\text{式： } 8 \div 5 = 1.6$$

答え： 1.6 ひき

