



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。

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ぴきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 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。

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ぴき

式：

答え：

③ 確認

すらすらぶりんぐ



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。

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ぴきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 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。

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ぴき

$$\text{式: } 8 \div 5 = 1.6$$

答え： 1.6 ぴき

③ 確認 答え

すらすらぶりんご