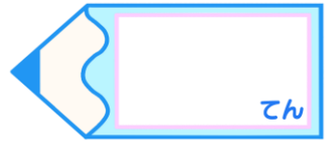




単位数あたりの
大きさ 16

こみぐあいを調べる

目指せ75点!



名まえ _____

・こみぐあいについて考えましょう。(各25点)

- ① Aの小屋は、 3 m^2 で6ぴきのうさぎがいます。
Bの小屋は、 4 m^2 で6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、 4 m^2 で6ぴきのうさぎがいます。
Cの小屋は、 4 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。

㊦ 3 m^2 に6ぴき

式：

答え： _____

㊦ 4 m^2 に6ぴき

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ |

16

◎ こみぐあいを調べる

目指せ75点!



名まえ

・ こみぐあいについて考えましょう。 (各25点)

① Aの小屋は、 3 m^2 で6ぴきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 4 m^2 で6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、 4 m^2 で6ぴきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 4 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： C

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 3 m^2 に6ぴき

式： $6 \div 3 = 2$

答え： 2 ひき

㊧ 4 m^2 に6ぴき

式： $6 \div 4 = 1.5$

答え： 1.5 ひき