



単位数あたりの
大きさ 2



◎ こみぐあいを比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
こみぐあいについて考えましょう。

部屋名	つばき	さくら	うめ
たたみの数	6	6	8
人数	6	7	7

- ① つばきとさくらでは、どちらがこんでいますか。

答え： _____

- ② さくらとうめでは、どちらがこんでいますか。

答え： _____

- ③ つばきとうめでは、どちらがこんでいますか。

つばき 式：

うめ 式：

答え： _____

- ③ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： _____





単位数あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
こみぐあいについて考えましょう。

部屋名	つばき	さくら	うめ
たたみの数	6	6	8
人数	6	7	7

- ① つばきとさくらでは、どちらがこんでいますか。

答え： さくら

- ② さくらとうめでは、どちらがこんでいますか。

答え： さくら

- ③ つばきとうめでは、どちらがこんでいますか。

つばき 式： $6 \div 6 = 1$

うめ 式： $7 \div 8 = 0.875$

この答えでは、たたみ
1枚あたりの人数を
求めて比べているよ

答え： つばき

- ③ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： さくら → つばき → うめ