

## 単位量あたりの 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。(うすい字はなぞりましょう。)

部屋名	10号室	11号室	12号室
たたみの数	8	8	6
人数	5	4	4

- ① 10号室と11号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 10号室

- ② 11号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 12号室

- ③ 10号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

10号室 式： $5 \div 8 = 0.625$

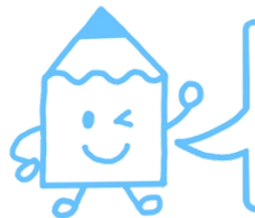
12号室 式： $4 \div 6 = 0.66\dots$  たたみ1枚あたりの  
人数をくらべる！

答え： 12号室

- ④ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： 12号室 → →

QRコード すらすらぶりんご



## 単位量あたりの 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。(うすい字はなぞりましょう。)

部屋名	10号室	11号室	12号室
たたみの数	8	8	6
人数	5	4	4

- ① 10号室と11号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 10号室

- ② 11号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 12号室

- ③ 10号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

10号室式： $5 \div 8 = 0.625$

12号室式： $4 \div 6 = 0.66\dots$  たたみ1枚あたりの  
人数をくらべる！

答え： 12号室

- ④ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： 12号室 → 10号室 → 11号室