



単位数あたりの
大きさ ①

◎ 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公園には、 10m^2 の花だんには150本の花がさいています。
B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： _____

- ② B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
C公園には、 14m^2 の花だんには140本の花がさいています。
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： _____

- ③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に140本

式：

答え： _____

㊧ 14m^2 に140本

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ ①

◎ 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公園には、 10m^2 の花だんには150本の花がさいています。
B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： A公園

- ② B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
C公園には、 14m^2 の花だんには140本の花がさいています。
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： B公園

- ③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に140本

$$\text{式： } 140 \div 10 = 14$$

答え： 14本

㊧ 14m^2 に140本

$$\text{式： } 140 \div 14 = 10$$

答え： 10本