



単位数あたりの
大きさ 14
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、 16m^2 の花だんには640本の花がさいています。
B公園には、 15m^2 の花だんには640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、 15m^2 の花だんには640本の花がさいています。
C公園には、 15m^2 の花だんには630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。

㊦ 16m^2 に640本

式：

答え： _____

㊧ 15m^2 に630本

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 14
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、 16m^2 の花だんには640本の花がさいています。
B公園には、 15m^2 の花だんには640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： B公園

- ② B公園には、 15m^2 の花だんには640本の花がさいています。
C公園には、 15m^2 の花だんには630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。

㊦ 16m^2 に640本

式： $640 \div 16 = 40$

答え：40 本

㊧ 15m^2 に630本

式： $630 \div 15 = 42$

答え：42 本