



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

こみぐあい調べ

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。

ア 16m^2 に640本

$$\text{式： } 640 \div 16 = 40$$

答え： **40 本**

イ 15m^2 に630本

$$\text{式： } 630 \div 15 = 42$$

答え： **42 本**

