



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公園の花だんは 10m^2 で110本の花がさいています。

B公園の花だんは 10m^2 で120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。

同じ広さ（単位）なら、
本数（量）が多い方がこんでいる！

答え： _____

② B公園には、 10m^2 の花だんには120本の花がさいています。

C公園には、 12m^2 の花だんには120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。

同じ本数（量）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

答え： _____

③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に110本

式：

答え： _____

㊦ 10m^2 に120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公園の花だんは 10m^2 で110本の花がさいています。
B公園の花だんは 10m^2 で120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。

同じ広さ（単位）なら、
本数（量）が多い方がこんでいる！

答え： **B公園**

- ② B公園には、 10m^2 の花だんには120本の花がさいています。
C公園には、 12m^2 の花だんには120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。

同じ本数（量）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

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110本

式： $110 \div 10 = 11$

答え： **11 本**

㊧ 10m^2 に120本

式： $120 \div 10 = 12$

答え： **12 本**

