



単位量あたりの 大きさ！

◎ 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：

② 確認

すらすらぶりんご



単位量あたりの 大きさ！

◎ 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

$$\text{式: } 110 \div 10 = 11$$

答え： **11 本**

Ⓑ 10m^2 に 120 本

$$\text{式: } 120 \div 10 = 12$$

答え： **12 本**

② 確認 答え

すらすらぶりんご