



## 単位数あたりの 大きさ

# 2

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 $10\text{m}^2$ で110本の花がさいています。

B公園の花だんは $10\text{m}^2$ 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、 $10\text{m}^2$ の花だんには120本の花がさいています。

C公園には、 $12\text{m}^2$ 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。

同じ人数（量）なら、  
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

答え： \_\_\_\_\_

③  $1\text{m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

㊦  $10\text{m}^2$ に110本

式：

答え： \_\_\_\_\_

㊧  $10\text{m}^2$ に120本

式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ

2

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 $10\text{m}^2$ で110本の花がさいています。

B公園の花だんは $10\text{m}^2$ 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、 $10\text{m}^2$ の花だんには120本の花がさいています。

C公園には、 $12\text{m}^2$ 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  $1\text{m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

㊦  $10\text{m}^2$ に110本

式：  $110 \div 10 = 11$

答え： **11 本**

---

㊧  $10\text{m}^2$ に120本

式：  $120 \div 10 = 12$

答え： **12 本**

---