

単位数あたりの  
大きさ 2

12

こみぐあいを比べる

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

公園	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m <sup>2</sup> )	14	14	18
花の本数	350	340	350

① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： \_\_\_\_\_

② A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： \_\_\_\_\_

③ B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

B公園 式：

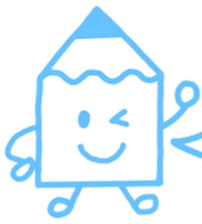
C公園 式：

答え： \_\_\_\_\_

④ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 2

12

こみぐあいを比べる

日にち： 月 日

名まえ

・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

公園	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m <sup>2</sup> )	14	14	18
花の本数	350	340	350

① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

② A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

③ B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

B公園 式：  $340 \div 14 = 24.28\dots$

C公園 式：  $350 \div 18 = 19.44\dots$

この答えでは、花だん  
1 m<sup>2</sup>あたりの本数を  
求めて比べているよ

答え： B公園

④ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： A公園 → B公園 → C公園

