

単位数あたりの
大きさ 2 4
◎ 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 ²)	15	15	12
花の本数	450	372	372

① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： _____

② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： _____

③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園 式：

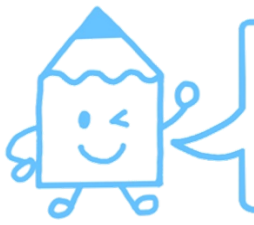
C公園 式：

1m²あたりの
本数をくらべる！

答え： _____

③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： _____ → _____ →



単位量あたりの
大きさ 2 4

◎ 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 ²)	15	15	12
花の本数	450	372	372

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 B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： C公園

③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園 式： $450 \div 15 = 30$

C公園 式： $372 \div 12 = 31$

1m²あたりの
本数をくらべる！

答え： C公園

③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： C公園 → A公園 → B公園