

1 1	「単位量あたり」 公園	年 組 番 名前 ()
-----	----------------	-----------------

れい子さんとあつしさんは、南公園と北公園の2つの砂場の面積と、そこで遊んでいる子どもたちの人数を調べて、表にしました。

公園の面積と人数

	面積 (m ²)	人数 (人)
南公園の砂場	30	12
北公園の砂場	25	8

れい子さんとあつしさんは、次のように考えて、2つの砂場のこみぐあいを調べようとしています。

れい子さん

1 m²あたりの人数を計算で求めて、答えの大きい方がこんでいる。

ア イ ウ

あつしさん

1人あたりの面積を計算で求めて、答えの大きい方がこんでいる。

エ オ カ

(1) 2人の考えのどちらが正しいでしょう。正しい方を○で囲みましょう。
(れい子さん ・ あつしさん)

(2) まちがった考えは、ア、イ、ウ、エ、オ、カのどれかを直すと正しい考えになります。直すところの記号を1つ選んで□の中に入力してください。また、そこをどのように直すとよいかを□の中に入力してください。

記号 直し方

(3) 南公園と北公園の砂場では、どちらの砂場の方がこんでいるでしょう。考え方を言葉や式を使って書きましょう。

考え方 1 m²あたりの人数のこみぐあいを求めると、

だから () 公園の砂場の方がこんでいる。

ここから下は先生がチェックをします。(どちらかあてはまるほうに必ず☑)

- 自分の考えを分かりやすくかけています。より分かりやすくかけるように努力しよう。
- 自分の考えをかこうとがんばっています。その態度がすばらしい。つづけよう。