



組	番	名前
---	---	----

6 単位数あたりの大きさ (1) (こみぐあいの比べ方)

1 右の表は、ある部屋にとまっている人数と部屋の広さを表したものです。どの部屋が、いちばんこんでいるといえますか。

人数と部屋の広さ

	松	竹	梅
人数 (人)	7	10	13
広さ (畳)	8	12	16

① 1人あたりの広さで比べましょう。

答え ()

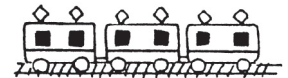
② 1畳あたりの多さで比べましょう。

1畳はたたみ1まい分の広さだよ。



答え ()

2 次の電車は、1両あたり何人乗っていると考えられるでしょうか。小数第一位を四捨五入して、整数で求めましょう。



	1両目	2両目	3両目	4両目	5両目	6両目
乗っている人数 (人)	84	102	138	174	165	143

式

答え ()

電車のこみぐあいなどは車両によってちがうので、平均して同じようにこみあっていると考えます。



ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった