

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

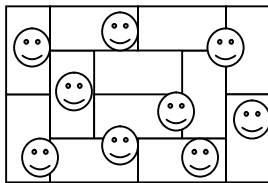
「単位量あたりの大きさ」No. 1	()組	氏
	()番	名

1 はるきさんのクラスでは、宿泊学習に行ったとき、3つの部屋に分けられました。それぞれの部屋のこみぐあいを(1)、(2)のようにくらべてみました。

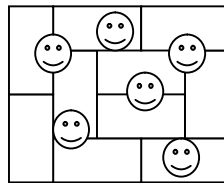
部屋	人数(人)	たたみのまい数(まい)
701号室	9	12
702号室	6	10
703号室	14	20

の中に数をかきましょう。(単元評価問題:小5・)

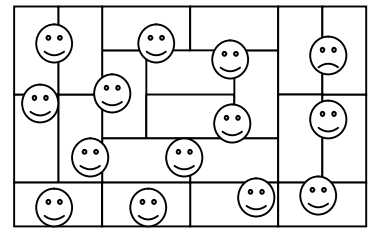
701号室



702号室



703号室



(1) たたみ1まいあたりの人数でくらべましょう。

701号室 9 ÷ 12 = 人

702号室 6 ÷ = 人

703号室 ÷ = 人



たたみ1まいあたりの人数が一番多く、こんでいるのは、号室です。

(2) 1人あたりのたたみのまい数でくらべましょう。

小数第3位を四捨五入して小数第2位の小数にしましょう。

701号室 12 ÷ 9 = 約 まい

702号室 10 ÷ = 約 まい

703号室 ÷ = 約 まい



1人あたりのたたみのまい数が一番少なく、こんでいるのは、号室です。

2 100gあたり980円の牛肉があります。この牛肉500gのねだんはいくらですか。(単元評価問題:小5・)



式	<input type="text"/>	答え	<input type="text"/>
---	----------------------	----	----------------------

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「単位量あたりの大きさ」No. 2	()組	氏名
	()番	

3 A, B 2 台の自動車があります。A の自動車は 55 L のガソリンで 715 km 走れます。B の自動車は 30 L のガソリンで 384 km 走れます。どちらの自動車が少ないガソリンで、より遠くまで走ることができるでしょう。

(単元評価問題: 小5・4)

ガソリン 1 L あたりで走れる道のりでくらべましょう。

A 式 = km

B 式 = km



答え	<input style="width: 250px; height: 40px;" type="text"/>
----	--

4 宮崎県と福島県の面積と人口は、右のようになっています。

それぞれの人口密度を求める式をかきましょう。(単元評価問題: 小5・6)

県名	人口(万人)	面積(km ²)
宮崎県	112	7736
福島県	194	13782

宮崎県 式

福島県 式

人口密度は、
人口÷面積 で、
求められます。

5



A 店では、お米を 10 kg 2980 円で売っています。同じお米を、B 店では 15 kg 4440 円で売っています。どちらのお店で買うのが得ですか。

言葉と数を使って、理由も答えましょう。(単元評価問題: 小5・7)

答え	() 店で買う方が得です。
(理由)	