



組	番	名前
---	---	----

6 単位量あたりの大きさ (1) (人口のこみぐあい)

1 右の表は、東市、西市、南市の人口と面積を調べたものです。

3つの市の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
東市	139200	120
西市	146200	215
南市	126000	180

① 3つの市の1km²あたりの人口を求めましょう。

式

東市 () 西市 () 南市 ()

② 次の□にあてはまることばを書きましょう。

1 km²あたりの人数を□といい、国や都道府県などに住んでいる人の

□を表すときに使います。

2 次の都市の人口密度を、小数第一位を四捨五入して、整数で求めましょう。



都市別人口と面積

都市名	人口 (人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)
エー市	1904254	1121	
ビー市	3671776	437	
シー市	2257888	326	
ディー市	1465816	828	
イー市	2661700	222	

① 人口密度がいちばん高いのはどこですか。

② 3番目に人口密度が高いのはどこですか。

ひとつだけ ぬりましょう。

