

5年 14 (2)	単位量当たりの大きさ (人口密度)	___年 ___組
		名前

1 A市の面積は 65 k m²で、人口は 18655 人です。A市の人口密度を求めましょう。

式 $18655 \div 65 = 287$

答え (1 k m²あたり 287 人)

2 下の表は、大阪市と横浜市の人口と面積を表しています。2つの市の人口密度を調べましょう。

答えは小数第一位を四捨五入して、整数で求めましょう。

	人口 (人)	面積 (k m ²)
大阪市	2525153	222
横浜市	3605951	437

式

大阪市 $2525153 \div 222 = 11374.56\dots$

横浜市 $3605951 \div 437 = 8251.60\dots$

答え (大阪市 約 11375 人
横浜市 約 8252 人)

3 ある村の人口密度は 1 k m²あたり 21 人で、人口は 1176 人です。この村の面積は何 k m²ですか。

式 $1176 \div 21 = 56$

答え (56 k m²)

4 なつみさんの町の面積は 45 k m²で、人口密度は 260 人です。なつみさんの町の人口は何人ですか。

式 $260 \times 45 = 11700$

人口密度は 1k m²あたりの人数だから、1k m²に 260 人いるということは、45k m²だと 260×45 となります。

答え (11700 人)