

単位量あたり

遊んでいる人数

	人数 (人)	面積 (㎡)
東公園	12	50
西公園	9	45

1. ある日曜日に、公園で遊んでいる人数を調べたら、右の表のようになりました。

① 東公園の 1 ㎡あたりの人数は何人ですか。

式

答え ()

② 西公園の 1 ㎡あたりの人数は何人ですか。

式

答え ()

③ 東公園と西公園では、どちらのほうがかんんでいるといえますか。

()

2. 自動車^{エー}Aは、50Lのガソリンで600km走り、自動車^{ビー}Bは、36Lのガソリンで468km走りました。ガソリンの使用量のわりに、走る道のりが長いのは、どちらの自動車ですか。

式

()

3. 花山市の人口は5万人で、面積は640K㎡です。

人口密度を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位まで求めましょう。

式

答え ()

1-① $12 \div 50 = 0.24$ 0.24人 ② $9 \div 45 = 0.2 / 0.2$ 人 ③東公園 2-式 $A 600 \div 50 = 12$ (km)
 $B 468 \div 36 = 13$ (km) または $A 50 \div 600 = 0.0833 \dots$ (L) $B 36 \div 468 = 0.0769 \dots$ (L)
 答え Bの自動車 3-式 $50000 \div 640 = 78.12$ 答え 78.1人