

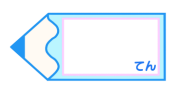
名まえ

┃ 面積が24km²	で、人口9600人の町の人口	1密度を求めましょう。(25点)
式:		<筆算>
	答え:	
2 面積が19km²	で、人口56821人の町の人	口密度を求めましょう。
答えは四捨五	入して上から2けたのがい数	数にしましょう。(25点)
式:		<筆算>
24 .		
	答え:	
3 25Lのガソリ	ンで525km走った車Aと、I	8Lのガソリンで396km走った
車Bがありまっ	す。たくさん走れる車はAと	Bのどちらでしょう。(25点)
Aの式:		<筆算>
Bの式:		
	答え:	
4 161km走るの)に、ガソリンを7L使った!	車があります。この車で
I035km走る	には、何Lのガソリンが必要	きでしょう。(25点)
式:		<筆算>

BE TITISHAY

答え:





名まえ

┃ 面積が24km²で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

式:9600÷24=400

<筆算>

答え: 400 人

2 面積が19km²で、人口56821人の町の人口密度を求めましょう。 答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(25点)

30

<筆算>

式: $56821 \div 19 = 2990.5\cdots$

答え:約3000人

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

Aの式:525÷25= 21

<筆算>

Bの式: 396÷ | 8= 22

答え: Bの車

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で 1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

式: $|6| \div 7 = 23$

 $1035 \div 23 = 45$

答え: 45 L

<筆算>