

単位量あたりの大きさ3

(人口密度)

年 組 名前()

中部地方の県の人口密度をそれぞれ求めましょう。四捨五入をして、整数で答えを求めましょう。

	面積(km ²)	人口(万人)
新潟県	12583	212
富山県	4247	100
石川県	4186	110
福井県	4190	74
山梨県	4465	79
長野県	13561	200
岐阜県	10621	192
静岡県	7777	355
愛知県	5173	748

計算スペース

☆ 新潟県

式 _____ 答え _____

☆ 富山県

式 _____ 答え _____

☆ 石川県

式 _____ 答え _____

☆ 福井県

式 _____ 答え _____

☆ 山梨県

式 _____ 答え _____

☆ 長野県

式 _____ 答え _____

☆ 岐阜県

式 _____ 答え _____

☆ 静岡県

式 _____ 答え _____

☆ 愛知県

式 _____ 答え _____

単位量あたりの大きさ3

(人口密度)

年 組 名前()

中部地方の県の人口密度をそれぞれ求めましょう。四捨五入をして、整数で答えを求めましょう。

	面積(km ²)	人口(万人)
新潟県	12583	212
富山県	4247	100
石川県	4186	110
福井県	4190	74
山梨県	4465	79
長野県	13561	200
岐阜県	10621	192
静岡県	7777	355
愛知県	5173	748

計算スペース

☆ 新潟県

$$\text{式 } 2120000 \div 12583 = 168.4\cdots \quad \text{答え } 168 \text{人}$$

☆ 富山県

$$\text{式 } 1000000 \div 4247 = 235.4\cdots \quad \text{答え } 235 \text{人}$$

☆ 石川県

$$\text{式 } 1100000 \div 4186 = 262.7\cdots \quad \text{答え } 263 \text{人}$$

☆ 福井県

$$\text{式 } 740000 \div 4190 = 176.6\cdots \quad \text{答え } 177 \text{人}$$

☆ 山梨県

$$\text{式 } 790000 \div 4465 = 176.9\cdots \quad \text{答え } 177 \text{人}$$

☆ 長野県

$$\text{式 } 2000000 \div 13561 = 147.4\cdots \quad \text{答え } 147 \text{人}$$

☆ 岐阜県

$$\text{式 } 1920000 \div 10621 = 180.7\cdots \quad \text{答え } 181 \text{人}$$

☆ 静岡県

$$\text{式 } 3550000 \div 7777 = 456.4\cdots \quad \text{答え } 456 \text{人}$$

☆ 愛知県

$$\text{式 } 7480000 \div 5173 = 1445.9\cdots \quad \text{答え } 1446 \text{人}$$