

# 単位量あたりの大きさ6

(人口密度)

年 組 名前( )

九州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 <sup>2</sup> )	人口(万人)
福岡県	4987	510
佐賀県	2440	79
長崎県	4131	126
熊本県	7409	170
大分県	6340	109
宮崎県	7734	104
鹿児島県	9186	154
沖縄県	2282	146

計算スペース

(2023年)

☆ 福岡県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 佐賀県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 長崎県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 熊本県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 大分県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 宮崎県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 鹿児島県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 沖縄県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 単位量あたりの大きさ6

(人口密度)

年 組 名前 ( )

九州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 <sup>2</sup> )	人口 (万人)
福岡県	4987	510
佐賀県	2440	79
長崎県	4131	126
熊本県	7409	170
大分県	6340	109
宮崎県	7734	104
鹿児島県	9186	154
沖縄県	2282	146

計算スペース

(2023年)

☆ 福岡県

$$\text{式 } 5100000 \div 4987 = 1022.6\cdots \quad \text{答え } 1023 \text{人}$$

☆ 佐賀県

$$\text{式 } 790000 \div 2440 = 323.7\cdots \quad \text{答え } 324 \text{人}$$

☆ 長崎県

$$\text{式 } 1260000 \div 4131 = 305.0\cdots \quad \text{答え } 305 \text{人}$$

☆ 熊本県

$$\text{式 } 1700000 \div 7409 = 229.4\cdots \quad \text{答え } 229 \text{人}$$

☆ 大分県

$$\text{式 } 1090000 \div 6340 = 171.9\cdots \quad \text{答え } 172 \text{人}$$

☆ 宮崎県

$$\text{式 } 1040000 \div 7734 = 134.4\cdots \quad \text{答え } 134 \text{人}$$

☆ 鹿児島県

$$\text{式 } 1540000 \div 9186 = 167.6\cdots \quad \text{答え } 168 \text{人}$$

☆ 沖縄県

$$\text{式 } 1460000 \div 2282 = 639.7\cdots \quad \text{答え } 640 \text{人}$$