

# 単体量あたりの大きさ2

(人口密度)

年 組 名前 ( )

関東地方の都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)
茨城県	6097	282
栃木県	6408	189
群馬県	6362	190
埼玉県	3797	733
千葉県	5156	627
東京都	2199	1409
神奈川県	2416	922

(2023年)

計算スペース

☆ 茨城県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 栃木県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 群馬県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 埼玉県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 千葉県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 東京都

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 神奈川県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 単位量あたりの大きさ2

(人口密度)

年 組 名前 ( )

関東地方の都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)
茨城県	6097	282
栃木県	6408	189
群馬県	6362	190
埼玉県	3797	733
千葉県	5156	627
東京都	2199	1409
神奈川県	2416	922

計算スペース

☆ 茨城県

$$\text{式 } 2820000 \div 6097 = 462.5 \dots \quad \text{答え } 463 \text{人}$$

☆ 栃木県

$$\text{式 } 1890000 \div 6408 = 294.9 \dots \quad \text{答え } 295 \text{人}$$

☆ 群馬県

$$\text{式 } 1900000 \div 6362 = 298.6 \dots \quad \text{答え } 299 \text{人}$$

☆ 埼玉県

$$\text{式 } 7330000 \div 3797 = 1930.4 \dots \quad \text{答え } 1930 \text{人}$$

☆ 千葉県

$$\text{式 } 6270000 \div 5156 = 1216.0 \dots \quad \text{答え } 1216 \text{人}$$

☆ 東京都

$$\text{式 } 14090000 \div 2199 = 6407.4 \dots \quad \text{答え } 6407 \text{人}$$

☆ 神奈川県

$$\text{式 } 9220000 \div 2416 = 3816.2 \dots \quad \text{答え } 3816 \text{人}$$