

# 単体量あたりの大きさ4

(人口密度)

年 組 名前( )

近畿地方の府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)
三重県	5774	172
滋賀県	4017	140
京都府	4612	253
大阪府	1905	877
兵庫県	8400	536
奈良県	3690	129
和歌山県	4724	89

(2023年)

計算スペース

☆ 三重県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 滋賀県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 京都府

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 大阪府

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 兵庫県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 奈良県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 和歌山県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 単位量あたりの大きさ4

(人口密度)

年 組 名前( )

近畿地方の府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)
三重県	5774	172
滋賀県	4017	140
京都府	4612	253
大阪府	1905	877
兵庫県	8400	536
奈良県	3690	129
和歌山県	4724	89

計算スペース

☆ 三重県

$$\text{式 } 1720000 \div 5774 = 297.8\cdots \quad \text{答え } 298 \text{人}$$

☆ 滋賀県

$$\text{式 } 1400000 \div 4017 = 348.5\cdots \quad \text{答え } 349 \text{人}$$

☆ 京都府

$$\text{式 } 2530000 \div 4612 = 548.5\cdots \quad \text{答え } 549 \text{人}$$

☆ 大阪府

$$\text{式 } 8770000 \div 1905 = 4603.6\cdots \quad \text{答え } 4604 \text{人}$$

☆ 兵庫県

$$\text{式 } 5360000 \div 8400 = 638.0\cdots \quad \text{答え } 638 \text{人}$$

☆ 奈良県

$$\text{式 } 1290000 \div 3690 = 349.5\cdots \quad \text{答え } 350 \text{人}$$

☆ 和歌山県

$$\text{式 } 890000 \div 4724 = 188.3\cdots \quad \text{答え } 188 \text{人}$$