

# 単位量あたりの大きさ5

(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 <sup>2</sup> )	人口(万人)
鳥取県	3507	53
島根県	6707	64
岡山県	7114	184
広島県	8478	273
山口県	6112	129
徳島県	4146	69
香川県	1876	92
愛媛県	5675	129
高知県	7102	66

計算スペース

☆ 鳥取県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 島根県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 岡山県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 広島県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 山口県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 徳島県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 香川県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 愛媛県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

☆ 高知県

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 単位量あたりの大きさ5

(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 <sup>2</sup> )	人口(万人)
鳥取県	3507	53
島根県	6707	64
岡山県	7114	184
広島県	8478	273
山口県	6112	129
徳島県	4146	69
香川県	1876	92
愛媛県	5675	129
高知県	7102	66

計算スペース

☆ 鳥取県

$$\text{式 } 530000 \div 3507 = 151.1 \dots \quad \text{答え } 151 \text{人}$$

☆ 島根県

$$\text{式 } 640000 \div 6707 = 95.4 \dots \quad \text{答え } 95 \text{人}$$

☆ 岡山県

$$\text{式 } 1840000 \div 7114 = 258.6 \dots \quad \text{答え } 259 \text{人}$$

☆ 広島県

$$\text{式 } 2730000 \div 8478 = 322.0 \dots \quad \text{答え } 322 \text{人}$$

☆ 山口県

$$\text{式 } 1290000 \div 6112 = 211.0 \dots \quad \text{答え } 211 \text{人}$$

☆ 徳島県

$$\text{式 } 690000 \div 4146 = 166.4 \dots \quad \text{答え } 166 \text{人}$$

☆ 香川県

$$\text{式 } 920000 \div 1876 = 490.4 \dots \quad \text{答え } 490 \text{人}$$

☆ 愛媛県

$$\text{式 } 1290000 \div 5675 = 227.3 \dots \quad \text{答え } 227 \text{人}$$

☆ 高知県

$$\text{式 } 660000 \div 7102 = 92.9 \dots \quad \text{答え } 93 \text{人}$$