

単位量あたりの大きさ1

(人口密度)

年 組 名前()

北海道地方・東北地方の
道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)
北海道	83421	509
青森県	9645	118
岩手県	15275	116
宮城県	7282	226
秋田県	11637	91
山形県	9323	102
福島県	13784	176

(2023年)

計算スペース

☆ 北海道

式 _____ 答え _____

☆ 青森県

式 _____ 答え _____

☆ 岩手県

式 _____ 答え _____

☆ 宮城県

式 _____ 答え _____

☆ 秋田県

式 _____ 答え _____

☆ 山形県

式 _____ 答え _____

☆ 福島県

式 _____ 答え _____

単位量あたりの大きさ1

(人口密度)

年 組 名前()

北海道地方・東北地方の道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)
北海道	83421	509
青森県	9645	118
岩手県	15275	116
宮城県	7282	226
秋田県	11637	91
山形県	9323	102
福島県	13784	176

計算スペース

(2023年)

☆ 北海道

$$\text{式 } 5090000 \div 83421 = 61.0\cdots \quad \text{答え } 61 \text{人}$$

☆ 青森県

$$\text{式 } 1180000 \div 9645 = 122.3\cdots \quad \text{答え } 122 \text{人}$$

☆ 岩手県

$$\text{式 } 1160000 \div 15275 = 75.9\cdots \quad \text{答え } 76 \text{人}$$

☆ 宮城県

$$\text{式 } 2260000 \div 7282 = 310.3\cdots \quad \text{答え } 310 \text{人}$$

☆ 秋田県

$$\text{式 } 910000 \div 11637 = 78.1\cdots \quad \text{答え } 78 \text{人}$$

☆ 山形県

$$\text{式 } 1020000 \div 9323 = 109.4\cdots \quad \text{答え } 109 \text{人}$$

☆ 福島県

$$\text{式 } 1760000 \div 13784 = 127.6\cdots \quad \text{答え } 128 \text{人}$$