

Ⅰ. 海に囲まれて火山が多い九州地方

- (1) 図Ⅱの①の距離（北九州市から与那国島まで）を、地図帳などから測ってみよう。

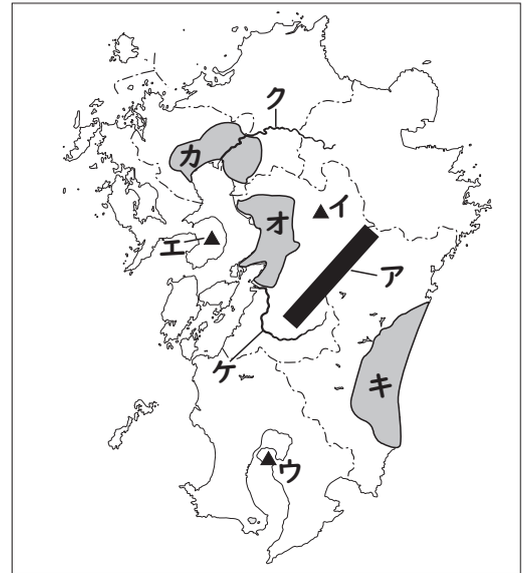
およそ km

- (2) 九州と台湾に挟まれた図Ⅱの②の島々のことを何といいますか。

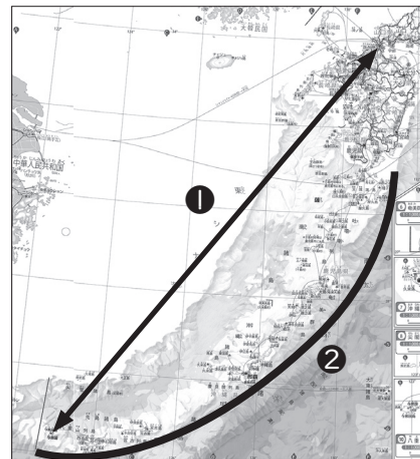
- (3) 図Ⅰのア～ケの地形の名称を記入してみよう。

ア	山地
イ	
ウ	
エ	
オ	平野
カ	平野
キ	平野
ク	川
ケ	川

図Ⅰ

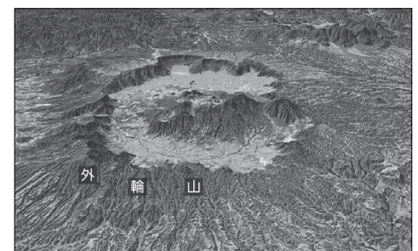


図Ⅱ



- (4) イ～エに共通する特徴は何だろうか。

資料Ⅲ



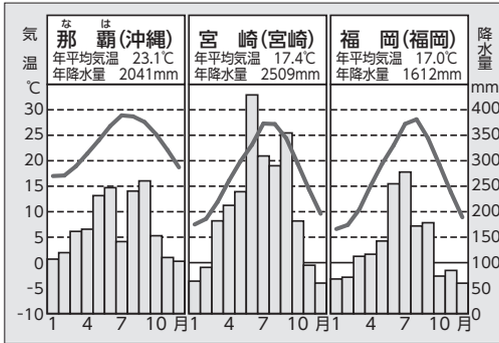
- (5) 図Ⅰのイは、資料Ⅲのような特徴的な形をしています。このような地形を何といいますか。また、それはどのようにしてできたか説明してみよう。

- (6) 火山が多いとどのような災害が起こる可能性があるか考えてみよう。

2. 温暖な気候と自然災害

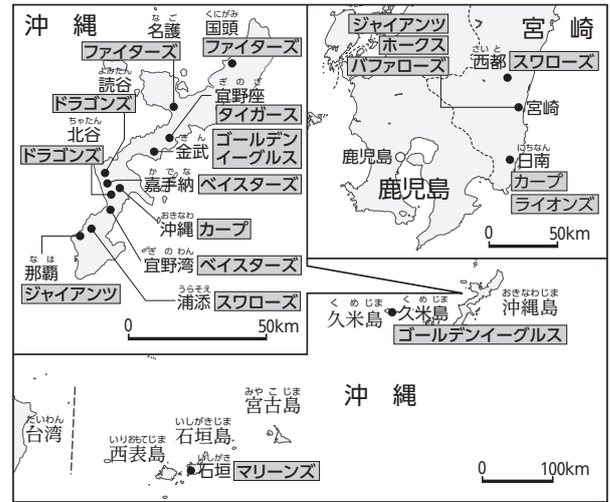
(1) プロ野球チームの春季キャンプが、資料Ⅳの場所で行われる理由を、資料Ⅴの雨温図を手がかりに考えてみよう。

資料Ⅴ



資料Ⅳ プロ野球チームの春季キャンプの開催地

(2020年)



(2) 九州地方が冬でも比較的温暖な理由を挙げてみよう。

(3) 資料Ⅴでは那覇と宮崎は、6月と9月に降水量が多くなっています。

① 6月と9月に降水量が多い理由をそれぞれ考えてみよう。

6月	9月

② 九州地方で6月や9月に起こりやすい災害を挙げてみよう。

本時のまとめ

◆ 九州地方では、どのような自然災害がよく起こるのだろうか。また、その原因を説明しよう。

.....

.....

.....