



かだい 課題

以下の地図を見て、活火山はどのような場所に分布しているか、考えてみよう！



↑帝国書院 地総 703『高等学校 新地理総合』p200 ①



■火山の分布

①日本列島の特徴 … 111 の (1) ゆう かざんこく) を有する火山国

→ (2) より されつ) と呼ばれる列をなす

②火山ができる原因

太平洋沖で沈み込む海洋プレート…地下100～150 kmで (3) けいせい) を形成

→マグマが上昇して噴火…火山を形成

■火山の恵み

①火山の周辺… (4) が噴き出す、地下水が豊富

②火山が作る熱水や高温

→ (5) に利用

③火山が作る景観…美しい景観を作り出す

→国立公園や観光地となる

④なだらかな山麓

放牧地や野菜栽培地、スキー場に利用

※近年は (6) に認定

→特徴的な地形や地質の存在



↑帝国書院 地総 703『高等学校 新地理総合』p200 ②

■火山災害の特徴

☆日本では、過去に多くの火山が噴火し、周辺の地域では甚大な被害を受けている

【災害をもたらす主な火山現象】

- ① (7) … (8) … (9) … (10) … (11) … (12) …)などの噴出
※ (8) … 農作物の被害・地球全体の気候に影響
② (10) … 高温のガスや砂礫が一緒になって、斜面を高速で流れ下る
③ (11) … 火口から噴出したマグマ(溶岩)が斜面を流れ下る
④ (12) … 噴石や火山灰が堆積した地域への降水により発生

«作業»以下の地図【1】と【2】を見て、それぞれの火山災害の特徴を読み取ってみよう！

【1】島原半島の火山



【2】桜島の位置と溶岩流の広がり



↑帝国書院 地総 703『高等学校 新地理総合』p202 ②

↑帝国書院 地総 703『高等学校 新地理総合』p203 ⑥

【1】島原半島の火山災害の特徴

【2】桜島の火山災害の特徴

【まとめ】以下の質問に答えてみよう！

Q1 日本で多くの火山が見られる理由はなぜですか？

Q2 火山は人々の生活にどのような恵みをもたらしていますか？