



いっばんこうかい き
 一般公開に来てくれてありがとう。
 クイズにも、ちょうせんしてくれたまえ。
 てんじぶつ
 展示物やパネルにヒントがあるよ。



第1問 下の [] に文字を入れて文を完成しましょう



かざん ふんか なが だ
 火山は噴火によって流れ出した
 [] や火山灰が積み
 かさ せいちよう
 重なることで、成長していきます。

第2問 下の [] に文字を入れて文を完成しましょう

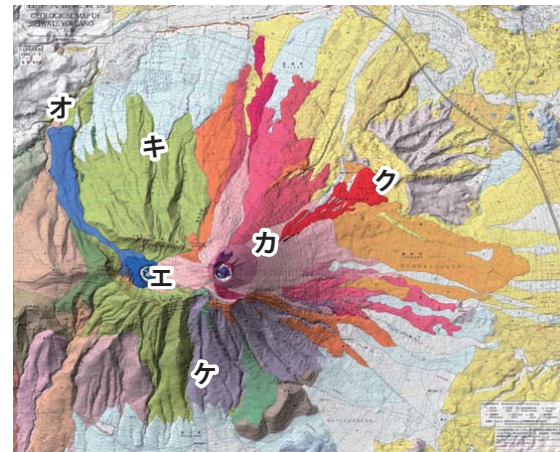


かざん だいきぼ くず
 ときには火山が大規模に崩れたり
 おお かんぼつこう
 大きな陥没孔 []
 ひら
 が開きます。

第3問 地図の種類と、その説明文が書いてありますが、その順序がバラバラです。正しい組み合わせを線で結んでください。

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ちしつず
地質図 (1) ・ | ちそう じき つよ しめ ちず
・ (ア) 地層の磁気の強さを示した地図 |
| さいがいよそくず
災害予測図 (2) ・
(ハザードマップ) | ふんか ひがい う
・ (イ) 噴火したとき、どこが被害を受
けるのかを予想した地図 |
| じきいじょうず
磁気異常図 (3) ・ | ちそう しゅるい ねんだい いろわ
・ (ウ) 地層の種類や年代毎に色分け
した地図 |

第4問 ちしつず つか ようがん なが
 地質図を使って、溶岩の流れをたどってみましょう。



ひだり ず ふんか
 左の図の(エ)から噴火した
 ようがん なが
 溶岩は、(オ)まで流れました。

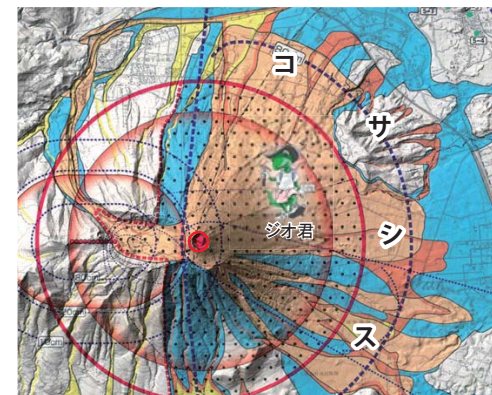
では、(カ)から噴火し、
 なが はじ ようがん なが
 流れ始めた溶岩はどこまで流
 れたでしょうか? (キ),
 (ク), (ケ)から一つを選
 んでください。

こた
 答え ()



ヒント ようがん みず なが たか ひく
 溶岩は、水が流れるように、高いところから低いところへ、
 ゆっくりと流れ落ちて行くよ。

第5問 さいがいよそくず つか ようがん なが よそく
 災害予測図を使って、溶岩の流れを予測してみましょう。



ず あかまる しめ ふんかこう
 図の赤丸(O)で示した噴火口か
 ようがん なが だ
 ら溶岩が流れ出しました。

ジオ君は(コ)~(ス)のうち、
 どこに逃げるのが、一番安全で
 しょうか?

こた
 答え ()