図

### 地 一理教材としての地形圖 (第二十)

淵

泉

岳

E

(第五版付)

六個で希望者に分つ事が出來る事でわらう。 形學者で模型製作には獨特の才能を持つて居る。 模型は地球學團員平井健二君の作製せるもので、君は若さ地 原半島五萬分の一の精巧なる石膏模型が有れば最もよい。同 島原、小濱、三角及び日之津である。此の外口繪に掲げた島 参考地圖は陸地測量部發行五萬分の一地形圖長洲、諫早、 多分卅五

# 火山活動の一輪廻

原地震 して作 泉岳の地形を觀て行かうと思ふ。小川教授が島 動の時期を三つに劃つ事が適當である。 た樣に本邦に於ける圓錐丘を作る火山は其の活 的智識を持つて居るものと假定し、其の れないけれざも我等は旣に火山は一般に如何に 初期活動期であつて、 火口 り上げられるものであるかと言ふ地質學 は地形學本來の目的と一致しないかも から火山灰を飛ばし長じて、 關する大學紀要中最も明らかに説 先づ地殼を破り多數の小 基盤を作る 第一は 眼 かれ で温

た火山も塗ひには見る影もない姿に爆破されて 事が出來なければ立派な圓錐丘に築き上げられ 成する物質の 達し火山は著しく危險に瀕する。若し火山を構 却せる時期に於て熔岩中の瓦斯の張力が極點に 居る範圍では熔岩の温度が八、 は活動の休止期がある。我々が合理的に想像し 破壞期に當る末期と此の主活動期との 此の中心活動も、然しやがては衰へる時が來る 多く上程熔岩及火山灰の多き事を通例とする。 火山の圓錐體が出來上る。其の基底程集塊岩が て第二の主活動期に入る。此の時期に於いて大 活動の中心が定まり、 れて一個又は一群の火口のみが著しく成長し 岩片及び熔岩片を抛出 るに至る。此の期に至れば多數の火口は淘汰さ 一硬さ或は重さが此 活動 して所謂 力は 九百度內外迄冷 の張 益々旺盛を加へ 集塊岩を堆積 力に堪へる 間に多く

の一途を辿る。此れが火山活動一輪廻の大要で せる爲めに火山性の斷層が出來て火山は唯破壞 出でたる為め、 屢々所謂火山性地震を起し、 |舞ふ。 又假令爆發が起らなく 或は熔岩が冷却して體積を減少 或は熔岩が地 も此の 時期 表に

## 地形を觀る位置

のが必要である事は論を俟たない所であつて、 野外に於いて地形を觀察するに當つても此れは 全く同様である。 凡 そ物を観るには時と所とを適當に撰撰する

形圖 事が必要であり、 さんとすれば、 事の最も有效なる場合は其の大 て始めて其の目的を達し得る理である。然 の目的を達し得るのであるから地 が與へる形を見る事が出來ない。 泉岳の中に踏み入つてからは誰れ なり、模型なりを觀察すれば直ちに我々は (第五版参照 其の中心から三十粁位 從つて我々は快 要を知らんとす 晴 形圖 ö 之れ 一日に於い は離 しも火山 を拠る れる し地

理数材としての地形圖

しく曲つて見える。 其の反對の方向から射して居る時に於いて然り 爆發火口壁の如きは、 所の爆發火口の如き小地形を觀る爲めには對象 萬分の一地形圖には明瞭に表はされて居らない す時に與へられる戯じが將に其れである。 と直角をなす方面から觀ると事實より遙かに である。此れに反し、 られる。殊に光線が此の弧の開 て之れを見ると宛も直線に走る崖の て我々の火山地形を觀察した經驗に つて圓周 上が我々の立つて居る所に在る樣に感ずる。 が三十度内外の視角に つて此れを見ると、 が地 な位置を撰ぶ事が の塀の様に長く の三、 形の 凹凸を示めすべきよき蔭影を興 四分の一に過ぎない弧から為る 山上から蛇行する川を瞰 其の兩端 此の弧を其 直線 其の圓の中心附近に立つ 大切な樣である。 這入る様な位置に立ち、 に走る高塀の が反り、 口せる方向又は の 依ると、 開口の方向 如くに感ぜ 前 五

生じた馬蹄形の凹地 **順火口**、 爆發火口及び地辷に依つて

喜

五五

第五卷

場合に就いて列擧する事にする。 上に精 火 Ш 唯 0) 其 個 しく説明 0 K 地形を如何に觀察すべ Ó 外形 3 th て有るか び名稱は 辻 ら此處に 村 きか 氏 0 を數個 は述べ 地形

味に ずべき差異を述ぶ の二方面から彼等の成因に逆上つて其の 解析されたる時に然りである。 屢々此の三者を區別し棄ね じた馬蹄形の 第一が爆發火口 して地質學的證據なしに單に地形上からは 凹地を區別する事である。 れば 噴火口及び地にに依 る。殊に彼等が浸蝕 然し地形及地 営然生 **筆**者 恐 つて生 質

#### 噴火口

火山 て少な 噴火休止後火山作用著 口中の岩石は分解作用を受くる事概 建設 の一中心たる位置を占む。 しからず。從つて

山 頂に 型の凹みを為し 位置 廣さ概して小なり。 外壁完全なるか、

爆發火口

に飲

が如す。

した中央火丘である。絹笠山の北麓に在る

の寄生火山を破つて古く生じた爆發火

へ 火山 爆發後常に多少後 中の岩石は分解せらる人事甚し。 破 U) 中心 火山 なる位置を占む。 作用ありて、

半周前 椀型の凹みを為し、 山頂に位置せず、 後を残す。 廣さ大なり。 周壁は不完全にして

温泉温泉を構成します。 る 。 今日 もの 頭形 頂上 に凸部を有する妙見、 の下に小噴火口が在る事は現所に行つて見れ つて此れを確め得るものは 淵 外輪山であつて、 の温泉地帯が 帶山は矢岳 ゝ一は妙見岳爆發火口であつて、 の扁平な火山 「鉢」の字の下、 泉岳に於いては新しい噴火口で地形 爆發火口の新し と絹笠山 して居る所の帯山爆發 出來て居る。古くして明 であつて、 普賢岳は此の爆發火口 普賢岳の頂上 國見の半圓を爲す山 との 一もない。 其の 間に質出し いものには現 西半を破 「賢」の 今日西 鉢 火口 圖に 72 る 底 は 腶 か あ 在 τ 饅

實地を踏査すれば直ぐ分る。 る。温泉岳には此の外爆發火口 る吹越の 3 西に西北 ラ に開 圖の 口した爆發火口も見られ 中では東北の方向に當 の存在するのが

此 る凹 に抛 然し地辷り(或は山崩 發火口とは地形上甚だ區別し難いものである。 方には極めて起り易い地形であつて、 ふにしても移動される物質の大部分は必ず空中 であるが、 には必ず或る速度を以つて地上を辷つて行くの 者とも爆發の際には瞬間的に爆發的猛偉を逞ふ るに爆發に際しては には地盤の碎破による新水路 が堆積する仕方は同一ではない。又新に生じた て生じた凹地の形は似て居ても移動された物質 地辷りに依つて生ずる馬蹄形の凹 即ち物質の移動を惹起する火山力及水力は雨 物線を抽 新水路を通つて一時に極 地に噴出する地下水を考ふるも地辷の 爆發の際には假 いて大速度で抛げ出される。 山體が碎破せられ地下水は n の際物質が移動する 令一方に地 むりを伴 の開 めて多量噴出する 拓が無い。 地も火山 同時に爆 從つ

> の兩 出來ない事に想到するであらう。(未完)(本間 の如き大塊をなして此處まで運ばれて來る事が 斯の脆弱な眉山熔岩が到底地辷りに非んば斯く 動車道に沿ふて露出する石英安山岩の小山が 一個の大岩塊より成つて居る事を目撃する人は 説があつて互に相譲らないが、 四年の りの際には稍緩慢にして微弱であ 眉山の破壞に對しては爆發及び地 眉山東麓 唯

### 丽 Œ

て、宮野原は新潟縣にある地名なるが縣界に近く二地 宮野原驛といふは二地名を重ねてあり、 名を重ねたる例は 信越線鳥居驛とあるな、 地球二月號一七六頁、 道の米谷淺水驛 北條線の那古船形驛、 最近の鐵道開通中、 信越本線豐野驛と訂正す。森 銚子線の笠上黒生駅、 森は長野縣に

國

地理教材としての地形圏

(第二十)

五