教材としての地形 圖 (第二輯

根 室 半島 地 形

所 地

4 島 は Ħ. **两分一地** 一望遮るものなき臺地であ 形 根室南京 部

3

室

あ 中 3 人 北 第三 るが、 E 12 東 0 て居る。 は 東 部 紀層が僅 幾 22 白 無線 走行を有 層ともな 堊 紀なるセ 之が 電 に存在 信 根室半 局の在 3 方沸 北 1 = すると信 北 る落石 ・島の基 西に敷 7 石 2 1, 紀 レライ には 盤をなす岩層 + 下 られ 度傾 部 礫岩 1 0 の岩席 an. 水成 T より成 2 るつ 此 から 6 力言

岸 積 即 此 此 5 0 物 0 斷 其 Ŀ が先 の基盤岩 崖 一處で 泥 77 士 づ最 17 0 厚さは根 突き當 9 は つてねる 圓 泥 層が最近 F 炭 底 V 海水 つた時 室 0 12 見出 薄 町 重 に洗はれ まで海底 南 3 5 され、 岩 方の鐵 陸 12 い堆 崩 成 層 L 其の上 積 道 から 12 72 12 角 礫や浮氷が海 層で あ 0 來 礫 切 3 つたことは 知ら 割 0 12 な 6 然も 火 どの で目 礼 堆 噴 3

貧弱なものである。 撃する處 では 米に 從つて根室半島の茫漠たる 達 す 3 ことが な V か 6



地 理教材 とし ての 地 形圖

六五

都たし十 米根 のな * ため か 室 海 42 12 目 12 拔 島 此 起 高 0 3 0 判 南 た 0 度 地 斷 た から カン 示 方 0 果 8 6 C. は か 北 せ かい あ 又 b 丸 地 72 25 30 西 盤 最 緩 72 ことが 0 部なる内 近 之撓 女 的 3 は 曲 境 海 0 今 知 廣 結 地 日 22 底 6 V 見 の解 果 れ海 地 る五 火か形起 隆 る底 山れがつ起 0 平

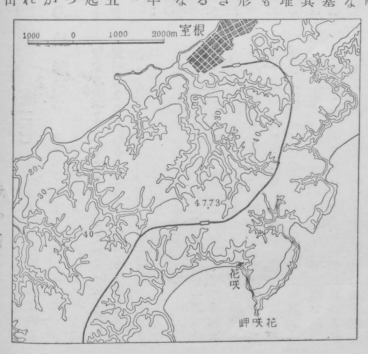


n 0 後に堆 とに 6 T 平 は 70 配 地 加 な 3 其 基 形 層 な

は

第

第 Hi.



地

球

12

る

等の根 路 12 北 東 かは ļ 地 12 ñ 量とな 東、 旭 半の 被 b 根室 坝 由 は 南 迦 來 3 な かゞ 0 43 動 北 る 四 V 7 诃 鷐 根 東 地 0 東端 海: 0 存 写 に接 域 底 結 在 延確 蠻 n 0 かび £ z びめ 75 地 侧 Ġ 付 で 72 る 啠 晤 0 隆 矩 حَ 舗 0 示 直 7 V 太平 た海 形を とは b 旭 すると見 線 查 狀 Ū 根 7 なす 洋海 岩 其 72 困 室 海 難 43 線 岸 半の Ü 岸 7 ٠څ を 70 島 北 の ょ なすこと と想 大勢と共 あ 0 0 邊 東 る 南 圣 酒と o 像 海確 釧 浪雕 岸め

τ

3

が

妥當

7

6

50

し

隨めが

成

め年 る 벬 浸 根か 高 此 基 かの 他 室 屻 0 L 盤 ら谷 の半の 0 耳. 12 Ź عر 起 實 堆 北 から 積生 其 海此 起 はは 0 から 此 72 處 基 0 道 11 Ž 12 12 ح • 雅 72 ᅺ 0) 72 とは 如あ Z Z 谷 火生 II. Ŀ 田 る じ ٠, を M 0 0 间 Ш 隆起 ځ て居 勿 形 岉 新 上暗 zh. 語 b 堆 に して 火 で、 積 で 平水の る し る 盛 ર્શ 然 Q 7 カゞ 知 行 红 其 殆 12 ん此 ZЪ 0 根 n L b 堆 17 で ど のの る τ 室 谷 あ 海 0 火 積 行 43 る Ш しは がめ流 叉 島 水 出 72 か 噴 72 AL 極水 カミ 面 出 地 4 [ii] 72 來 くに 17 近 時物層 ح 始 若 ļ

> 12 视

な

Į۲

半島附近 る 支 Š 根 平 O 配 室 田 0 地 質を 即 近 0 Z 12 面 0 ち 7 に分 數 n Ŀ 12 觀察 離 研 + 頁 12 散 岩 基 Ü 在 乳 年 し 間 雅 寸な す 盤 と鰤 墹 る .7 7 生 圳 72 界 數 B 12 活 質 b 多 72 3 層 0 0 帶 伊 位 の現 脆 亦 小 泉 藤 が 置. 72 此 弱 之 島 0 初 2 は 0 な で 0 處 基 太 地 18 つで 即 あ 元 方 で が あ 谷 君の 3 0 とな つて 火 あ 业 の 歷 島 礩 最 9 72 જે 構 72 與 地

理は

所 蘇 叉 浮 72 3 b 泟 北 あ V 72 カン 著 是 る 3 AL Z 0 動 見ら 先 لح な 世 此 U 0 ゖ 絕 海 ず 遪 0 面 壁 ば 氷れ 海 n 面 12 特 板ば 海 る 衝 圣 12 17 ---0 岩 0 衝 張 奖 禦 は な 12 述 ら蝕此 突 6 12 注 流 氷 $\tilde{\sim}$ 0 山ぬ磨 僅 ţ 意 0 し L たが 7 83 J. 7 ح 衝 9 の 0 17 崖 12 7 自 樣 لح __ 整 數 營力 < 玄 嚴寒の冬が を氷 崩 12 新· 由 77 崩 が 根伊 ょ n 12 叉 ع 解 る 同 膝 壞 海 Ø は 込 深 崩 け 岸 君 し 數 L 脖 犪 7 V 7 行 Z) -7 lζ 12 < 作 浮 過 綸 迫 જી ら 湛 粁 來 さて 狀 用 流 12 b る 0 だ 況 L 易 で 重 は ß が始 は 要 丽 茶 0

て 地 形

となけ ればなら 東一 圓に は將に我國第一のものであらう。(本間) Ē. 展べられ な 大 地 形 で、 此

種

のも

室半島に見る此 の海 成 准 车 原 派は釧路: から以

根

17

3

17

過ぎないことを注

埭

Ш 規

は旅 て用 旅馴 常にこの纒頭若しくは祝儀が頭痛 を腦した。最初この問題で頭〔纒頭の心理〕 伊太利に入 を發して乘船した時であ ある交通界の一問題である。 一頭のことなどは話題にするのも耻かし 客にとつて れた者にとつても時には 事さへ便ぜぬことがあ が 果して如何なる習慣をもつてゐるか 常に頭を脳ます處であ る。故國內の旅 30 でを脳し 纒時の多少によつ 0 旅馴れ て纏 交通頻繁なる歐 畑の一になる。 圏内の旅行には た時 頭 り且. 10 は 、々は 一つ興 放國 X 頭

は

ばかりの顔

をして

ゐる。 懐を黄色

ō

る者に ドの時代に 當然であると思へばそれまでであ 少さが故に所要を便ぜぬこと位は當然過ぎぬ 減額すら罷業を惹起する世の中である。 感ぜしめる程になることがある。特別賞與金 頭の少きが故に顔色を異にし剩へ客に不愉 源である。 腐らす人 ń 頭を貰ふ側 は も與へられる者に 々は亦一笑に いあって 輕々に看過することが出 相當 から云ふならば纒 \$, 改良の 云ふならば纒頭ない附し去る傾向が 纒頭の多少によつて與 餘地 も可成の氣遣ひが が こるが、 來 ર્શ から な あ ス ۲. ا 頭 快 0 程 * 纒 0 0