するに足る。(田中 に適するのみならす 自身の見たものは餘り多くない本書は支那の風俗な詳細に知る 風俗習慣な取扱つたものは外國人側には相當出てゐるが中國人 當に根據のあるものゝみで編者の獨斷を変てゐない從來支那の 住其他の風俗習慣の細節に及んでゐる其の資料は各正史の地理 族の各章さし、各地の氣候、風土、 風俗志・歴代の文學、各府志、縣志、等の文献から取り相 又此の國の地方誌研究の資さしても推奨 産物、年中行事等より衣食

## 二十錢 〇地理教材研究第四輯 (京橋區南傳馬町二、目黑書店)大正十三年四月五日發行東京

は真摯なる研究努力の跡の見えるのは賴母しい、發起人こしで 半島の温泉さいつた風の單に報告にすぎないのもあるが、多く られてゐる、が中には名所案内的の記事例へば、 は是我輩一人のみならんやである。(藤田) 名を列してゐる我地理學の大家の投書の少いこさを遺憾に思ふ 北海道の農業、 の輯には大津市で膳所町、秩父地方の地形、愛知縣の耕土工業 たが、主幹西田典四郎君の努力によつて立派に成人した、今度 、った風の地方の地理的考案が二十七項目に亙つて詳細に論じ 地理教科研究第一輯の世に出たのは大正十一年の四月であつ 漆器の研究、紀伊半島の東岸及南岸、名古屋さ 淡路鳥 伊豆

> 第二卷 츳

> > 八六

陝西の黄土さ岩窟住居

(M. L. Fuller and F. G.

19-4. 215-2:6. Loess and rock dwellings of Shensi, China, Geogr. Rev. Apr Clapp;

Notes on the mapping program 蒙古に於げる第三回亜細亜探検の測圖 얁 the third Ħ Morris: Asiatic

ラサの一年 (Ch. Bell: A year in Lhasa). Expedition in Mongolia.) do. 287-292. Geogr.

Journ.

西部雲南峰崖の衝上(R. W. Gannett: Overthrusts LXIII, 19-4, 8, -105.

北支那の白堊紀層(G. B. Barbour: Cretaceous Beds Geologist. XLI, 19.4, 99-10: Honey Cliffs in Western Yunnan, China.)

Pan-American

Ξ,

of the

North China) nature, CXI.1, 1924, 194-195.

## 曾 疑 臐

## 散す。 文檢地理科試驗問題解說: 紙敷の都合により後半は次號に掲

問 地體構造上からは琉球戀又は琉球弧島さ名づける。之を大別す るこ隣南諸島、川邊七島、大嶋諸島、沖繩諸島、及び先島諸島 地理學上では薩南及琉球の諸島を一括して琉球列島と呼ぶ 琉球列島の自然地理

の五非にすることが出來る。この列島は東海の東緣心成すが凝

新著題目

(1)

霧島火山脈に属するもので北端は九州に入って霧島の鍋狀陥没 永良部、中ノ島、諏訪ノ瀬島、橿當島、栗國島等であつて、何 なすものは屋久島より大島、徳ノ島・沖繩島を経て石垣島に互 奄美大島の湯灣岳(七○一米)、沖繩島の西銘岳、石垣島の於茂 育諸島の屋久島には、千八○八十五米の八重線が崛起して居り、 れも隃峻な火山島に属し西は尖閣群島に接する。この火山列は つて低平な地勢を呈し第三紀層及び第四紀層より成る。中列を 縦列な成す。外列は種子島、喜界島、沖繩の南部、 登岳等は皆五百米以上の海拔を有する。本列島は地質構造上三 るもので古期の岩層より成る。内列を成すものは硫黄鳥、口之 は土地狭小ではあるが山岳には比較的に高いものがあつて、 外側の深さ七千百米に塗する海溝さの間に加起して居る。 深から云ふさ北西側即ち内側の深さ二千米の海溝と南東側即ち に終って居るの 宮古島に亙

に大島は日本中最多の降水量がある處である。 均温度八十度) 二月最も寒い(平均温度五十度 。 雨量は多く殊 氣候は中和で年平均溫度は華氏七十度で、八月最も暑く (平

m ・ヤム國の人文地理を述べよ。

佛教な奉ず、移住支那人頗る多く、農商に勵む、メナム河下流 獨立事制王國にして住民は印度支那族なる選羅人なり、 の平野には米を産し、北部山地のシエンマイ地方はチークの産 メナム河の河口に近くバクナムを外港さして米チーク等を輪 警通の教科書 '見える如く、印度支那半島に於ける唯一の 國內象、 水牛の飼育盛にして象牙牛皮を出す、首府磐谷 宗教は

> れかたい、もし遥羅の人文を悉しく知らんさ欲こば左記を參考 されてゐる、これを細説するには本欄紙數の許しかれる點であ する傾向あることも注意に値す。さいふので、要點は殆ざ諡く に頗る親密にして、近來通商條約を結び日本國民に信頼せんさ 出し、日本さの交通は山田長政の事跡に明かなる如く徳川初期 せられたい。 る、讀者の中に擬答か書けさ注文があるか、一々其の希望ない

されてゐるこさで、大正六、七年間に刊行され、海圖と共に賣 さを報告す。それは帝國海軍省水路部から敷葉の海流圖が發賣 Campbell: Siam in the XXth Century London, 1904 本問に對してこの際各學校に備へつくべき海流闘のあるこ 大平洋の主要なる海流につきて述べよ。

出さてゐる、これには左の如く記してある。

冏

る 注目に値するものあり、北海道海流はサンルカ岬南方より非律 兩恒風なるが故に直接此等恒風に因り勵發さるゝ南北兩赤道海 北上し南西諸島の西側及び其の北部島嶼間な過ぎ大隅海峡や經 は左に轉向して逆赤道海流に流へし他は漸次北西に轉向し呂宋 して北太平洋西部マーシャル島、カロリン島附近に到り、 賓諸島に至る海面に亘り、延部約七五○○浬、其流向概む酉に 流は太平洋に於ける海流の概況を知らんさする人には最も多く て漸次九州四國及び本洲の太平洋側に接し北東方に進み本州南 東方
於て概ね北方に向び臺灣の南端附近に至り日本海 太平洋に於ける海流か支配する第一の原動力は北東及南 黒潮で称するもの是也、日本海流は是より臺灣東岸に沿ひ 莱 部

邷 緑 HE 20

方に轉向して再び北赤道海流に歸投して以て北太平洋に於ける に向ひ其陸岸に衝突し一部は北方に轉向するも、其大部分は南 に偏西卓越風に励後せられ所謂西風海流さなり、直路北米大陸 てはいけません

一本州

南東端を去れる此の日本海流は是より

正 の文にある通り黒潮は琉球縛の内側を通る事を、 東端より陸岸を離れ漸く偏西卓越風の區域内に入る(注意、こ 支流あり、臺灣海峽海流、對島海流支那東海黃海支流、津經海 くに從ひ漸次流勢が滅殺し其が界不明なり、日本海流は多くの 環流の外線は其境界概して現著なれざも、其内側は内部に近づ にして西往れ○度附近に至り南北赤道海流に復歸す、北太平洋 **たつくる、逆赤道海流は前掲南北兩赤海流の間に介在する逆流** 一大環流を完成す、南亦道海流は同様に南太平洋於て一大環流 間上にて忘れ

**教科書にある海流圖の程度で結構である。 闘な見る、(く推奨する。 但し答案の地闘は小川、山崎爾先生の** 一の材料は帝國艦船の報告を基礎さしたものであるのは云ふ迄 ざつとこういふ風で普通の教科書よりも確實に記されてゐる シアン島附近より北州東方の遙か沖合に及ぶ。 かう正しい觀念を得んさする人にはこの水路部の海流 水路部の真似をせな

南下する寒流は其四側は千島列島及北州東岸に沿ひ東側はアル

- 及小笠原逆流等これ也親潮即自令より

陳海流、宗谷海峽海流、

理的輪廻が無事に其の終結まで進むことは寧ろ稀である。

<u>4</u>:

辻村太郎著地形學第二十七頁に曰く「生物の生涯と同じく

地形の岩返りさは何ぞや質例を擧げ説明せよ。

**準平原まで老いて行くこさは保證されない。但し生物の場合に** 物が天壽を全ふすることの困難であると同様に、地形も亦必ず 標高な見て明に知られる、 度ある一大髙墓であったが、その髙墓であった證據は地形岡の の山塊は山城の北部から著狹の間に廣がり平均六百米內外の高 のである、例令は丹波高原の東部のごさきがそれであつて、こ て新たに浸蝕をうけて肚年期の地貌を呈するのを若返りこ云ふ に浸蝕をうけて遂に準平原になるが、其の準平原が再び隆起し 行く」この説明で十分であるが其要點は陸地は外的重力のため が若き時期の特徴な常び其所な出發點さして再び輪廻な續けて 以て此變化や云の現はすこさがある。或る時期まで進んだ地形 て來たされる。故に屢若返り Rejuvenation, Verjungung の語か は多く地盤の隆起(或は海面の下降 に伴ふ侵蝕力の増大によつ へば陸地面が海水下に没するこ<br />
ここそ其の滅亡であるが、中絶 は死滅に相當するものは輪廻の中絕或は頓挫である。嚴密に云 な地形を若返りさいふのである、 答がこの間を横ぎつて肚年期の地貌を呈してゐる。こういふ風 しかし現在の實際に山又山で深い谿 其他の質例は、同書について

ロシャ國の聯邦組織を説明せよ。

見らるべし。

平和の時期に入れり、並に於て勞農政府は其主義さして各民族 占め反過激運動に對して赫々たる戦勝を收め一九二一年始めて の自決を認めて、自治権を附興し、勢農器西亞聯邦の一部さして 年末迄内亂外戰相つぎしも、 九一七年ポルシエピキーの政變起りて勞農政府建設後二 其間に勞農政府は漸次其地步心

チュ V) **勢農共和國で、これに自露さウクライナ即小露西亞の共和な合** 等の小自治園ありて、其中心はモスコウを首府させる大震西亞 國ウフアー縣に在り、四、韃靼人共和國カサン縣に在り、五、 に服從してゐるものさす。 は自治さ雖も質はモスコウにある最高の中央執行委員會の事制 あれごも、<br />
今日はすべて<br />
勢農政府に<br />
征服された<br />
る也、<br />
從って名 にて、もさ革命に際し反過激派となり各獨立を宣言したるもの 年より二一年の間にレーニン政府の赤化政策に併合されしもの 國成立する狀にして其結果行政區劃に變動を生に縣郡の廢合あ 而してこの歐洲露國の版圖の中に大小合して二十三の自治共和 せて殆んごもさの歐洲露國の大部分を奄有するこさになるなり 自治園アストラハン縣下に在り、一三、チエレシス共産自治園 ン劈農共和國、八、アルメニア劈農共和國、九白露劈農共和國 ンムーン(小自治國)、ウオルが河畔に存り、三、パシキル共和 **た列擧すれば、一、ウクライナ勞農共和國、二、獨逸人勞働者コ** 合して劈農露西亜聯邦共和國を形成するの歌にあり、今左に之 を冠する大小の自治國が二十計り出來で其等の自治共和國か相 **勢農露西亞には、自治的共和國若くは自治的コンムーンの名稱** 自治的共和國を形成する事許す方針を建てたり、從つて現在の ビュウ四月號を見よ)蓋しこれらの各職邦はすべて一九二〇 最近勢農政府より全営地圖な發行せり(ジオグラフイカル がケスタン共和國高加索に在り、一二、カルムノーク共産 **ワシ人共和國、六、ピバ劈農共和國、七、アゼルバイジヤ** カレーリヤ共産自治園、ペトログラードの北に在り、一

答 答 111 **生野岡幅、髙知岡幅、木曾岡幅等があり、** 

がある、答案をかく人はこれらの産業について、特色さするさ 平素から「ノート」を作くつて置かれたい、こういふ問題ル外國 ころを詳細に説明するがよい、日本の統計年鑑を見るて特に米 本があり養蠶も亦世界蠶糸の九割を産し日本支那の主要産出地 の書籍でみた丈けでは適切な現状なのべることができせまん。 しい、それから時々官報なごで米作の報告が出ます、注意して や茶や整體は、之を我國さ比較して記してあるから巻考によろ る植物に茶さ薬がある從つて製茶は世界的の本場で印度支那日 業の特色に水田の耕作で、米本第一さする外、多雨高温を愛す らす夏期の多雨のために生する米作の結果である、この地方産 風帶地方は球上尤も人口稠密の地であるが其原因は季節風の齎 これに類似の問題が一昨年も出ました、東南亞細亞の季節 日本にて最も好き地質闘には如何なるものがありますか。 季節風帶地方に於ける産業の特色につきて説明 (兵庫縣地理同好生)

二十万分の一地質闘中代表的のものには、 百萬分一及び二百萬分一、日本帝國地質國 農商務省地質調査所出版に係る日本全體に互 ろものでは

七萬五千分の一 山口圖順 地質脳では、

萬分一等の精査地質闘では、

大日本帝國油田第一區越後東山地圖、常響炭田第 本四近)地質圖、等で何れも震災後再版中なり。 區

質 症 雕

八九九