

地球

昭和六年
六月
第一月
第拾五卷

地球 第拾五卷 總目錄 昭和六年一月—六月(アラビア數字は號數を示す)

圖 版

第一版	伊豆地震に現はれた諸現象	(第一號)
第二版全	(第一號)
第三版全	(第二號)
第四版	コダイアマモの一	(第三號)
第五版	コダイアマモの二	(第三號)
第六版	囑蘭新譯地球全圖	(第四號)
第七版	秋吉臺ドリーネ耕地	(第五號)
第八版	兵庫縣湯村溫泉全景	(第六號)
伊豆地震に於ける地盤變動に就て	小川 琢治	一
伊豆地震踏査記	君塚康治郎	二
日本地圖に適應したボンヌ氏斜軸投影法	丸山 隆玄	三五
奈良南方の第三紀層	横山 次郎	四

化石足痕の出來方の例……………1……………早坂 一郎……………五

吉備高原の含化石層雜記……………1……………竹山 俊雄……………六

新譯日本地學論文集

(八)ライマン日本油田調査第二報 九
(九) 十
(十) 十一
(十一) 十二
(十二) 十三
(十三) 十四
九八七六五四

中村新太郎……………六

利瑪竇の坤輿萬國全圖に就て (一)……………3 2……………藤田 元春……………一〇五 八三

肥前相知附近の海蝕洞窟と石佛……………2……………原口 九萬……………一三三

奈良春日山の貝類……………2……………黒田 徳米……………一三九

地表の平均傾斜測定法に就て……………2……………湯淺 篤一……………一四〇

リュジユオンの花崗岩の成因に就て……………2……………

伊太利ところへ……………^{十三} ^{十四} ^{十五} ^{十六}……………瀧川 規一……………^{四三} ^{四二} ^{四一} ^{四〇}

白堊紀和泉砂岩の化石コダイアマモ(新稱)に關する考察……………3……………^{郡場} 三木 茂……………一四五

丹那斷層を觀る……………3……………船越 素一……………一五五

鳴蘭新譯地球全圖を讀む……………4……………藤田 元春……………一五五

山地溪流に於ける三岐腸渦蟲類の分布……………4……………上野 益三……………一六〇

上古・王朝時代に於ける東海道交通路	4	津田 秀郎	二九
福佐山地の地形學的豫察	4	小林伍一郎	一九
日本火山學會創立の計畫に就て	5	小川 琢治	三五
薩藩領麓の研究(二)	5.6	太田喜久雄	三九 四〇
秋吉臺に於けるドリーネの人文地理學的考察	5	館林 寛吾	三五
大京都市實現	5	吉田 敬一	三三
簸川平野の民家	5	岡 義重	三三
支那度量衡の源流を論ず	6	藤田 元春	四〇
筑後川三角洲の研究	6	堀 米次	四七
小野新町に就て(地方的小核心) (聚落の研究一)	6	山口彌一郎	四五
摘 録			
小藤文次郎博士述東亞に於けるロツキヤ山脈	5		五二
新著紹介			
最近歐米地理教育の實際	1		六
長崎紀聞	1		六
大阪地名辭彙	1		六
地歴研究(六ノ十)	1		九
桑原博士遺曆記念東洋史論叢	2		一九
中國地名大辭典	2		一六〇
六國史索引	2		一六〇
日本經濟の最近十年	3		二四
印度漫談	3		二四
御室の櫻	3		二四

俱馬郷土誌	4	三七
家藏地誌目錄續篇	4	三六
高等教育礦物・地質學	4	三八
人種地理學	4	三九
郷土は如何に研究すべきか	4	三〇
印度旅行記	4	三〇
日本地岡測量小史	4	三〇
綜合歐羅巴地誌	4	三一
信濃中部地質誌	4	三一
信濃中部地質圖	4	三一
生活狀態調査(其三)江陵郡	5	三三
京郊民家譜	5	三三
諏訪史	5	三三
經濟地理世界物産編	5	三三
地誌學	5	三三
アレクヌ・ラドー政治經濟地圖第一輯	5	三五
ALEX RADYO: ATLAS FÜR POLITIK WIRTSCHAFT ARBEITERBEWEGUNG I. DER IMPERIALISMUS	6	三七
地理教材研究第十五輯	6	三七
人文地理學調査野外手帳	6	三七

雜報

日本第三回國勢調査速報	1	七
兵庫縣宍粟郡三方村の栗	1	八一
嶺南のタンゲステン	1	八一
北伊豆地震に現はれた諸現象(圖版第三版解説)	2	一〇
オーストラリアの經濟	2	一六
浙江省の桐油と日本の桐油	2	一三

開城地方の聚落	2	一三
埃及の國際的重要性の推移	2	一三
ポールダー・ダムの建設工事	2	一三
中央アジアの風俗	3	一五
世界の人絹	3	一五
日本の人絹	3	一五
地球學岡岡山支部近況	3	一六
中學校地理教授要目の改正	3	一六
洛北の古代鑛業	3	一六
ベルマの石油	3	一六
京都帝大理學部地質教室の火災	3	一六
講演會開催地變更の急告	3	一六
米國の自動車	4	一七
米國ニューイングランド地方の工業	4	一七
人絹と羊毛	4	一七
昭和五年蘭の産額	5	一八
歐亞連絡旅客運賃並に哩程	5	一八
ベルマの米	5	一八
地球學團講演會	5	一八
湯村溫泉全景(圖版第八版解説)	6	一九
アメリカ合衆國の空港	6	一九
滿洲の忽布	6	一九

質疑應答

中央アジアの交通と住民及産業	1	八一
世界小麥產出狀況	6	一八

地球

號一第 卷五拾第

行發日一月一年六和昭

主要目次

圖版 第一、二版 伊豆地震に現はれた諸現象

伊豆地震に於ける地盤變動に就て……………理學博士 小川 琢 治

伊豆地震踏査記……………理學士 君塚康治 郎

日本地圖に適應したボンヌ氏斜軸

投影法(二)……………丸山隆玄

奈良南方の第三紀層……………理學士 榎山次郎

化石足痕の出來方の例……………理學博士 早坂一郎

吉備高原の含化石層雜記……………理學士 竹山俊雄

新譯日本地學論文集(八)ライマン日本油田調査第二年報(四)

新著紹介

雜報

質疑應答

第十四卷總目錄

京 都 帝 國 大 學 內
地 球 學 團

地球第拾五卷第一號

(昭和六年一月)

目次

圖版 第一、二版 伊豆地震に現はれた諸現象

伊豆地震に於ける地盤變動に就て……………理學博士 小川 琢 治…一

伊豆地震踏査記……………理學士 君塚 康 治 郎…二

日本地圖に適應したボンヌ氏斜軸投影法(二)……………丸 山 隆 玄…五

奈良南方の第三紀層……………理學士 横 山 次 郎…四

化石足痕の出來方の例……………理學博士 早 坂 一 郎…七

吉備高原の含化石層雜記……………理學士 竹 山 俊 雄…六

新譯日本地學論文集(八) ライマン日本油田 調査第二年報(四)……………七〇

新著紹介

- 最近歐米地理教育の實際
- 大阪地名辭彙
- 長崎紀聞
- 地歴研究

雜報

- 日本第三回國勢調査速報
- 兵庫縣兵庫郡三方村の栗

質疑應答

- ① オーストラリアの經濟
- ② 浙江省の桐油と日本の油桐
- ③ 嶺南のタンゲステン
- ④ 埃及の國際的重要性の推移
- ⑤ 開城地方の麥落
- 中央アジアの交通と住民及産業

地球學團規約

- 第一條 本學團は地球學團といふ。
- 第二條 本學團は地球に關する學術的研究を進め兼て同好の士の親睦をはかるを目的とする。
- 第三條 事務所を京都市白川追分町京都帝國大學地質學教室内に置く。
- 第四條 本學團の事業は次の如くである。
 一、會員が多い地方には支部を置く事がある。
 二、雜誌並に圖書の刊行。
 三、講演並に講習會の開催。
- 第五條 本學團員は地球學團として一年分六圓又は半年分三圓を發行所へ前納すること。
- 第六條 本學團員になりたい人は、住所職業氏名を申込み、同時地球學團費半年分以上を、發行所へ送金する事。
- 第七條 學團を脱退しやうとする者は、其の旨を學團に通知すること。

註文規定

- ① 購讀者の御註文及び廣告に關する件は博多成象堂へ御申込下さい。
- ② 本誌の御注文代金郵税共すべて前金にて御送り下さい。
- ③ 郵券代用にての御注文は一律増に願上候。
- ④ 振替貯金にての御送金は(振替大阪七參參番、東京五貳六〇七番)博多成象堂に願上候。
- ⑤ 前金切れの場合は「前金切」の印章捺捺致すべきに付直に御拂込下さい。
- ⑥ 特別に請求書及領收書等を要する場合は郵券參錢御送付下さい。

一册(前金)	定價金五十錢	郵税金壹錢
六册(前金)	定價金參圓	郵税不申受
十二册(前金)	定價金六圓	郵税不申受

特大號定價の差額は別に申受候

廣告料 一頁 金五十圓

昭和五年十二月廿五日印刷納本(第拾五卷) 定價金五拾錢
 昭和六年一月一日發行(第一號)

不許複製
 禁轉載

發行所

編輯者 京都帝國大學 地球學團
 右代表者 藤田元春
 發行所 大阪市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地 博多久吉
 印刷者 大阪市西區阿波羅中通二丁目四番地 井下精一郎
 印刷所 大阪市西區阿波羅中通二丁目四番地 井下書籍印刷所

發賣所

東京市神田區錦町三丁目拾貳番地 博多成象堂
 大阪市南區大寶町西之丁貳拾貳番地 振替(東京五貳六〇七番)大阪七參參番

所 捌 賣

(東京) 東京堂 東海堂 大東館
 (大阪) 北隆館 參文社
 (神戶) 文館 川瀨日進堂
 (京都) 共盛社 大盛社
 (名古屋) マガジン 川瀨書店 星野書店

CHIKYŪ THE GLOBE

Vol. XV. No. 1.

January, 1931.

PLATES I. and II. Phenomena revealed at the
Izu Earthquake, November 26th, 1930.

Dislocations of the Izu Earthquake, November
26th, 1930.

By T. Ogawa, <i>R. H.</i>	1
Research Trips to the Regions of the Izu Earthquake. By Y. Kimizuka. <i>R. S.</i>	11
Bonne's Oblique Projection, adapted for Japan. (2) By T. Maruyama,	25
Tertiary Rocks to the south of Nara City. By J. Makiyama, <i>R. S.</i>	46
An Example of the Making of Fossil-Foot-Prints. By I. Hayasaka, <i>R. H.</i>	57
Miscellaneous on the Fossiliferous Beds in the Kibi Plateau. By T. Takeyama, <i>R. S.</i>	61
Materials of the Geological and Geographical Studies on Japan. (8)	70

New Books—Geographical Notes—Inquiries

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University.