

地球

第 四 卷 第 四 號

昭和五年十月一日發行

主要目次

圖版 第四版 隕石 滋賀縣甲賀郡石部町 山本氏藏

極移動に伴ふ赤道邊轉の表現法……………理學士 佐々木清治

我が國に於ける麻の供給……………理學士 津田秀郎

方曹達石の化學性質……………理學士 原口九萬

佐賀縣の地理(三)……………小 菴 榮

山崩れ及び地之りの特性と其重要性……………理學士 本間不二男

……………理學士 エッチヂ・バスク著

地質斷面圖の幾何學的作圖法(三)……………理學士 近藤堅二譯

地理教材としての地形圖(第二輯、七)天草下島……………

新著紹介

編輯

質疑應答

京 都 帝 國 大 學 內 地 球 學 團

地球第拾四卷第四號 (昭和五年十月)

目次

圖版 第四版 隕石 滋賀縣甲賀郡石部町 山本氏藏

極移動に伴ふ赤道遷轉の表現法……………理學士 佐々木清治…二四

我が國に於ける麻の供給……………理學士 津田秀郎…二五

方曹達石の化學性質……………理學士 原口九萬…二六

佐賀縣の地理(三)……………小 藪 榮…二七

山崩れ及び地這りの特性と其重要性……………理學士 本間不二男…二八

地質斷面圖の幾何學的作圖法(三)……………理學士 エッチ・ヂ・バスク著 近藤堅二譯…二九

地理教材としての地形圖(第二輯、七)天草下島……………三〇

新著紹介

○大地の構成

○尾瀬と鬼怒沼

○關東州郷土地理學習

雜報

○圖版解説——隕石

○米國ルイジヤナ州の鰻と日本

○華僑成功の原由

○世界原棉消費高

○本邦醬油の販路、シンガポールとシアトル

○伊太利政府の人口對策

質疑應答

○ドネアル河水運

○東阿ケニヤの天然曹達

地球學團規約

- 第一條 本學團を地球學團といふ。
- 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。又會員が多い地方には支部を置く事がある。
- 第四條 本學團の事業は次の如くである。
 一 雜誌並に圖書の刊行
 二 講演並に講習會の開催
 三 實地見學の指導
- 第五條 本學團員は地球購讀費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 本學團員になりた人は、住所職業氏名を申込み、同時に地球購讀費半年分以上を、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れ候。
- ② 本誌の御注文代金郵税共すべて前金にて御送り下され候。
- ③ 郵券代用にての御注文は一割増に願上候。
- ④ 振替貯金にての御注文は(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 前金切れの場合に帯封に「前金切」の印章捺捺致すべきに付直に御申込下され候。
- 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れ候。

定價	
一冊(前金)	定價金五十錢
六冊(前金)	定價金參圓
十二冊(前金)	定價金六圓
郵稅不申受	郵稅不申受
郵稅金壹錢	郵稅不申受
郵稅參錢	郵稅不申受
郵稅五錢	郵稅不申受
郵稅七錢	郵稅不申受
郵稅九錢	郵稅不申受
郵稅一圓	郵稅不申受
郵稅一圓二錢	郵稅不申受
郵稅一圓四錢	郵稅不申受
郵稅一圓六錢	郵稅不申受
郵稅一圓八錢	郵稅不申受
郵稅二圓	郵稅不申受

廣告料 一頁 金五十圓

昭和五年九月二十五日印刷納本(第拾四卷) 定價金五拾錢
 昭和五年十月一日發行(第四號)

不許複製
 禁轉載

編輯者 京都帝國大學 地球學團

右代表者 藤田元春

發行者 博多久吉

印刷者 井下精一郎

印刷所 井下書籍印刷所

發行所

大阪市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地

博多成象堂 電話特南壹壹七七番

發賣所

東京市神田區錦町三丁目拾貳番地
 大阪市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地

博多成象堂 振替(東京五貳六〇七番)大阪七參參參番

所 捌 賣

- (東京) 東京堂 東海堂 大東館
- (大阪) 北隆館 盛文館 文進社
- (神戶) 寶文館 川瀨日進堂
- (京都) 共盛社 大瀨盛社
- (名古屋) マガジン 川瀨書店 星野書店

CHIKYŪ THE GLOBE

Vol. XIV, No. 4.

October, 1930.

PLATE 4. Meteoric Stone fallen in Ōmi.

- Method of Manifestation of the Equator's Shifting
accompanied by the Polar Shifting.
By S. Sasaki, *R. S.*..... 243
- Supply of Hemps in Japan.
By H. Tsuda, *R. S.*..... 252
- Chemical Properties of Sodalite.
By K. Haraguchi, *R. S.*..... 266
- Geography of the Prefecture of Saga, Kiushiu. (3)
By S. Kosono,..... 276
- Characters and Importance of Franas and Land-Slides.
By F. Homma *R. S.* 282
- The Geometrical Construction of Earth Flexures
in Geological Section.
Translated by K. Kondō. *R. S.*..... 290
- Topographical Maps recommended for Schools. (II,7).... 308

New Books—Geographical Notes—Inquiries.

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University.