

○北光 第二六號

自然地理學的に見た飛鳥(安齊徹)

○滿蒙 第一〇年第一〇號 十月

大和尚山の地形に觸れて(福田收作)

○The Geographical Journal, Vol. LXXXIV, No. 5.

Sept.

The Alai-Pamirs in 1913 and 1928. (W. R. Rickmers)

Mountain Names on the Indian Border.

The Mountains of Karakoram: A Defence of the

Existing Nomenclature. (S. Burnard)

◎生活狀態調査 (其一)水原郡 調査資料第二十八輯

善生永助編 朝鮮總督府 九月

○地震研究所彙報 第七號第二冊 九月

火山の形(英文) (寺田寅彦)

關西地方の地震變形並に現在地形との關係(英文) (寺田寅彦、宮部直巳)

神津島火山(英文) (津屋弘遠)

茅ヶ岳火山(英文) (市來政彥)

丹後地方震災地復舊二等三角測量記事(陸地測量部)

雜報

○羽後象潟と羽前吹浦(圖版第五版説明)

稱されて「松島は笑ふが如く象潟はうらむが如し」と奥細道

に記された東西二十町、南北三十町の潟湖は文化元年六月四日の庄内地震の際土地隆起の爲め水涸れ沙現れて平地となつた。水から出た低地は葎の茂る所となつたが鹽越(今の象潟町)の農夫はすぐに開墾に従つて良田を得ること百町餘に及んだ。今舊態を存するのほもと瀉の中にあつた九十九の小島である。この小山は元來鳥海山の裾の流れ山である。若しも北海道の大沼の水が涸れたら大沼公園のあたりもこの様になるであらう。圖版は「この寺の方丈に座して籠を捲けば風景一眼の中に盡く」と書かれた蚌滿寺(干滿珠寺)境内から北方に島々を見たところ。

莊内平野の西を限るものは日本海沿岸の砂丘である。南は湯野濱から北は吹浦まで三十五軒の間に亘り最廣二軒半に至るこの砂丘の北部鳥海山の南西麓は酒田から北方に向ふ大路に衝つて居る。酒田吹浦間の様子は東遊記によると河に棲まじいものであつて北西風の烈しい冬季は盛に砂を飛ばして行人をして大に苦ましめた。路傍に人家なく又田畑も見えず、左は大海、右は鳥海山にて過る所は渺々たる沙場なれば、道路もさだかならず、……其間三五十間程づゝに柱を建て道の目印とせり。風起りて「沙を吹起すにぞ、天地も眞黒に成り、目當の柱の見えざるのみか、我うしるに從ひ來たる養軒さへ見えわかれば、互に聲を合せ手を携へて行程に、後には前後をだにわきまへず。」「其吹ちらす沙、風の吹廻しによりて所々に吹たまり、或は堤の如く塚の如く、日々に其形變す。」「か様な砂丘の移動は明治の昭代に入つて永い間の松の植林とな

つて天然の暴威を制禦することを得た。圖版は月光川口から南望したもので、茲に示された吹浦の防風林は著しい人間の努力を示して、海邊の漁業は平和に見えて居る。

○朝鮮哺乳類化石目録 京城帝國大學森爲三教授の朝鮮博物館雜誌第八號に報導せる所によれば朝鮮に於ける哺乳類化石は次の如くである。

偶蹄類

- 1) *Cervus elaphus fossilis* (赤鹿)系統のもの——平南
成川郡の石灰洞 下顎 洪積世

奇蹄類

- (2) *Equus caballus fossilis* 系統のもの——京畿開城郡
帝釋山の石灰洞 上顎臼齒 洪積世
- (3) *Rhinoceros* sp. 產地同上 上顎臼齒
- (4) *Aceratherium* sp. 黄海鳳山炭山 第三紀
- (5) 犀の一種 咸北城津附近 門齒
- 有鼻類

- (6) *Loxodonta namaticus* 咸北吉州附近 上顎臼齒
第三紀

鯨類

- (7) 屬名不明 咸北吉州の北方・椎骨 肋骨 上膊骨

第三紀

○故山崎博士獸文藝叢目録

- 1) On the piedmontite-flyvoite from Sitanoo. *Journal*.

Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo. Vol. 9. Part 2.
p. 117—122. 1897.

- 2) Unsere geographische Kenntnisse von der Insel Taiwan. *Petermanns geographische Mittheilungen. Vol. 46. p. 221—234. Gotha, 1900. Also Vereins für Geographie u. Statistik. Vol. 66—67. p. 103—111. 1901—3.*

- 3) Das grosse japanische Erdbeben im nördlichen Honshū am 31. August 1896. *Petermanns geographische Mittheilungen. Vol. 46. p. 219—255. Gotha, 1900.*

- 4) Erdbebenforschung in Japan. Vortrag gehalten an der Geographenabnd an der Wiener Universität. *Die Erdbebenwarte. Vol. 1. p. 42—45 and 61—67. Laibach, 1901.*

- 5) Erställe in Japan. *Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft. Wien. Vol. 31. Supplement; Sitzungsberichte. p. 90—93. Wien, 1901.*

- 6) Ein Best h in d r Kopfjägerdrie l auf Formosa. *Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft. Wien. Vol. 31. p. 23—27. Wie l 1901.*

- 7) Morpho ogische Betrachtungen des japanischen Binnensees Setouchi. *Petermanns geographische Mittheilungen. Vol. 48. p. 245—252. Gotha,*

- 1932.
- 8) The Topography of Japan. 10 p. In *The Encyclopedia Americana*. 1908.
- 9) Der Ausbruch des Vulkans Sakurajima in Januar 1914. *Zeitsch. der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin*. 1914. p. 295—302.
- 10) Remarks on oceanographical researches in Japan. *Proc. First Pan-Pacific Scientific Conference, 1920. Part 2. p. 624—626*. 1921.
- 11) Glaciation in the mountain of Japan. *American Journ. of Science*. 5th ser. Vol. 3. p. 131—137. 1926.
- 12) Physiographical studies of the southeastern part of Bōsō Peninsula. *Journ. of the Faculty of Sc. Imp Univ. Tokyo. Sect. II. Vol. 1. Part 2. p. 35—47*. 1925.
- 13) Mapping in Japan. *Proc. Pan-Pacific Science Congress (Australia)*, 1923. Vol. 1. p. 695—697. 1926.
- 14) Physiographical Unity. *Proc. Pan-Pacific Science Congress (Australia)*, 1923. Vol. 1. p. 717—718. 1926.
- 15) Geographical sketch of Japan. In *Scientific Japan, past and present*. (p. 1—32) 1925.
- 16) Physiographical studies of the great earthquake of the Kwantō District, 1923. *Journ. of the Faculty of Science. Imp. Univ. Tokyo. Sect. II. Vol. 2. Part. 2. p. 77—119*. 1926.
- 17) (With F. Tada) The Faults of the Tango earthquake of 1921. *Proc. Imp. Academy Tokyo*. Vol. 3. No. 4. p. 1—4. 1927.
- 18) Micronesia and Micronesians 12 p. 1927. Institute of Pacific Relation.
- 19) (With F. Tada) The Oku-Tango earthquake of 1927. *Bull. Earth. Research Inst. Vol. 4. p. 159—177*. 1928.
- 20) A note on the geographical distribution of the density of population, birth and death-rates of Japan. In *Problem of the Pacific*. (p. 361—364) 1928.
- 21) On the cause of the Tajima earthquake of 1925. *Bull. Imp. Earthq. Investigation Committee. Vol. 10. No. 3. p. 109—113*. 1928.
- 22) Active tilting of land blocks. *Proc. Imp. Academy. Vol. 4. No. 2. p. 60—63*. 1928.