

新撰
中地理書

山田行元編述

一



山田行元編述

新撰 中地理書

明治十二年三月
九日版權免許

故新堂藏梓

彦報公
立中序
校印章

近來地理書ノ世ニ行ハル者頗元多シ
ト雖或ハ記事細瑣而過ク此ヲ以テ兒童
ノ教科ニ適宜ト或ハ教科書ニ蘇裁秩序
ヲ具ヘサル者アリ之ニ加フルニ其翻譯
ニ係ル者ハ特ニ外國ニ詳ニレテ本邦ニ
略シ其本邦ニ精キ者ハ或ハ外國ニ遺レ
遂ニ未ダ完全ナク一篇ノ地誌ヲ成ス者
ヲ見ヌ是余ガ謗劣ヲ忘レテ爲メニ斯書

ヲ編纂スル所以ナリ學生余カ向ニ著
ス所ノ新地理小志及此篇ニ由テ尋繹
セハ則チ地理學ノ要領ヲ得ルニ幾カラ
ント云爾
義例
此書ハ固ト簡易ナル幼學ノ地誌ニアラ
ス亦記事精細ナル高等ノ地誌ニモ非ス
故ニ之ニ題名ヲ付テ中地理書ト云フナリ
此書ヲ編輯スルノ次第ハ左ノ如シ

第一凡ク地理學ノ理論上ニ涉ルハ及淺下寧
ニ開説シテ童蒙ノ心ヲ曉リ易クノ上其高且測算
上ニ圖説ヲ如キモ亦務メテ整易ナルヲ以テ
旨トス天ノ運轉地ノ形勢ニテハ凡ク
第二對地圖ハ巴比寧氏ノ製圖新式ヲ用ヒ其圖
畫率詳明然ラテ著トカ旨ヲ置テ其
第三對各國條下ノ地誌ハ數條ノ題目ヲ設テ次
序ヲ定メテ論述シ學生ヲ以テ學習記憶ニ便サ
ラシム則チ其ノ編纂ノ旨ハ凡ク
第六位置及廣袤對各國ノ地理ヲ學ハセトシ

邦先如何所如何乎邦國之地理ヲ知ラザ
ルベカラサルハ論ヲ須ク而シテ位置ハ他
邦ノ邦國ト關涉スル所ヲ知ラシメ廣袤ハ其邦
ノ幅員ヲ指示スル所ヲ知ラシメ廣袤ハ其邦
ノ天然ノ形勢ハ既ニ位置廣袤ヲ知了スル
事ノ後ニ爲テ其邦ノ地勢地質及氣候等ノ主要
事ノ形況ヲ察ヒサルヘカラス

第三物産ハ學生亦更ニ進ミテ天然ノ形勢斯
如ク其邦ノ時ニ果シテ如何ナル物品ヲ産出
スルベカラサルハ論ヲ須ク而シテ位置廣袤ハ其邦
ノ幅員ヲ指示スル所ヲ知ラシメ廣袤ハ其邦
ノ天然ノ形勢ハ既ニ位置廣袤ヲ知了スル
事ノ後ニ爲テ其邦ノ地勢地質及氣候等ノ主要
事ノ形況ヲ察ヒサルヘカラス

第四人口民衆之數ニ又考究スルヘキハ其邦ノ居民
ノ員數及人情風俗等ナリ
第五都邑ハ都邑繁華ノ地ニ於テ人民其形勢ノ
善純美ナルト物産ハ豐贍ナルトテ撰ヒテ居
テトセシ所ナルヲ以テ詳悉ニ之ヲ講究セズハ
テアルヘカラス
第六政府及宗教ハ政府及宗教ノ良否ハ國家
ノ盛衰ニ關スル所人民安危ノ由也所學ヲ以
テ亦其大意ヲ領會應知ハナル所ナラズ
第七史記地理ヲ學フ者其邦古今ノ沿革顯

著ナル事蹟ヲ講習スルニ最快事ナシテ且緊
要ナルヲ以テ乃チ簡略ニ之ヲ記載セリ
此書ヲ用フル者此題目ヲ分ツル法ハ學生ノ修
業ト教師ノ授業トノモテ容易ニラセムルニ益
アルヲ認識スヘシ而シテ地理學ノ題目ハ他ニ
添加スヘキ者且多シ然レモ之ヲ省クニ中地理
書以名ニ應シテ高尚ニ涉ルヲ欲セザレバナリ
日本ノ人口ハ明治六年ノ戸籍簿ニ據リ都會ノ
人口ハ一萬以上ナリ者ノミヲ記載セリ
外國ノ里程幅員ハ皆我邦制ニ據テ改算セリ

年ヲ記スルハ都テ神武紀元ヲ用フ
地圖ハ彫刻精巧ナル銅版圖ヲ用フ

紀元二千五百三十七年明治十年九月

山田行元識

此書之編纂，其目的在於使地理學之知識，能為一般國民所理解，而為國家社會之服務。故其編纂之方針，在於力求淺顯易懂，而不失其科學之真諦。其內容之編排，亦由淺入深，由一般而及特殊，以期讀者能由淺入深，由一般而及特殊，而獲得地理學之真諦。其內容之編排，亦由淺入深，由一般而及特殊，以期讀者能由淺入深，由一般而及特殊，而獲得地理學之真諦。

總目

卷一 地理學之概論

地理學之起源

卷二 地理學分科

自然地理學

內陸氣候、水之解

人種

地理學之概論、天文上之地理學、地質學、地質學、地質學

地理學之概論、天文上之地理學、地質學、地質學、地質學、地圖上之地理學

地圖上之地理學、五帶

邦制卷、地理學

閱能、等級及對策

國土區劃

藏政府及射裁文士、藏書言語、種類

教法、宗派

兩半球地圖

水、陸

地球志並四舉

卷二 地理學公林

亞細亞地圖

卷 亞細亞志

總論

日本地圖

日本志

總論

畿內地圖

畿内志

對峙東

卷三 地理學

東海東山北陸道地圖

東海道志

東山道志

北陸道志

卷四 地理學

山陰山陽南海道地圖

山陰道志

山陽道志
西海道地圖

南海道志
西海道志

琉球地圖

琉球志

北海道地圖

北海道志

卷五

亞細亞魯西亞

朝鮮

支那

後印度

印度

西韃靼

亞加業坦及皮路直坦

比耳西亞

亞刺比亞

亞細亞土耳其

卷六

亞弗利加地圖

亞弗利加志

總論

尼羅諸國

巴爾巴利

東亞弗利加

南亞弗利加

西亞弗利加

中部亞弗利加

鳩嶼

歐羅巴地圖

歐羅巴志

卷六 總論

瑞典及挪威

卷六 獨乙

歐羅巴土耳其

以太利

和蘭

佛蘭西

亞葡萄牙

亞歐羅巴諸島

魯西亞

丁抹

澳地利亞

希臘

瑞西蘭

比利時

西班牙

英吉利

卷七 北亞美利加

北亞美利加地圖

北亞美利加志

總論

額利太亞美利加

恩西亞

巴喇西

南亞美利加地圖

南亞美利加志

卷七 北亞美利加

太尼亞美利加

合衆國

中亞美利加諸國

莫斯基多

西印度

亞細亞

總論

委內瑞拉

巴西

烏拉圭

巴他義尼亞

波利比亞

厄瓜多

阿西亞尼亞地圖

阿西亞尼亞志

蘇士馬來西亞

可倫比亞

圭阿那

巴拉圭

拉巴拉他

智利

秘魯

大亞細亞

澳大利西亞

波里尼西亞

一覽表

著名ナル島及七湖ノ幅員、著名ナル山岳
及火山ノ高度、著名ナル河ノ長、世界ノ
人口、世界中著名ナル都府ノ人口、

地名稱呼

總目單

地理學

卷之二

地理學之起源

地理學

地理學之起源

地理學

地理學之起源

地理學之起源

地理學之起源

地理學之起源

地理學之起源

地理學之起源

地理學

山田中卷
新編地理學
元理編
太田



第一地理學起源

及分科

地理學ハ地球ノ解ナ

英語ヲテ之ヲ云フ也其英語?

地球或ハ世界ヲ吾儕地球?

其表面ニ居住スル

所ハ遊星ナリ其躰殆遊星?

圓クシテ形橙或ハ球

水如シテ常度六因リテ

地球學

地球學

太陽ノ周圍ヲ旋轉セ。光ト熱トヲ太陽ヨリ受ク。

遊星ノ主眼ナル者ハアリ。太陽トノ距離各

同カラズ。地球ハ其一ニ其。大抵第五位ニ

地球ノ表面ハ。陸ト水トト成リ。其數算

分ノ一ハ陸ニレテ。四分ハ三水ナリ。故ニ

地球上ニ在テ。水ハ陸ト多ク。本凡三倍

ナリトス。

地理學ハ學習ニ便利ナラズ。分チテ

三項ト爲ス。則チ。天然ノ地理學。數理上或ハ

主眼ト遊星

地球ノ表面

水陸ノ比較

地理學ノ分科

天文上ノ地理學。及邦制上ノ地理學是ナリ

天然ノ地理學。地球ノ表面ノ天然ノ形勢

ヲ説明ス。天然ノ形勢トハ地球ノ表面ノ構

成ナル。山岳。山脈。河。湖。海。洋。其他地面ノ形勢

等ニ云フ。天然ノ地理學。又地球上ニ生育

スル所ノ。人類及ヒ動物植物ノ事ニ論及セ

リ。

數理上或ハ天文上ノ地理學ハ。地球ト太陽

トノ關係。及月其他ノ天體ノ地球ニ干涉ス

ル如何ヲ説明ス。

天然ノ地理學

天然ノ形勢ノ地理學

餘論

數理上或ハ天文上ノ地理學

地理學

邦制上ノ地理學ハ地球上ノ邦國及其政府

邦制上ノ地理學

法制教化言語宗教或ハ風俗等ヲ説明ス

天然及數理上ノ地理ハ造化ハ自然ニ出

ツルヲ以テ萬古變更少トシト雖邦制上

ノ地理ハ人為ニ係ルヲ以テ常ニ沿革ヲ

考生スルモノトス

第二天然ノ地理學

大陸ノ解

陸ノ主眼ヲ點ル區別也大陸島半島地頸岬等

陸ノ主眼ヲ點ル區別也大陸島半島地頸岬等

陸ノ主眼ヲ點ル區別也

大陸ハ陸地ニ至大ナル部分ニシテ數大洲

大陸

ヲ包括スル者ハ即亞美利加ハ一ノ大陸

其例

ニ印ヲ北及南亞美利加初ニ太洲ナル是ハ

リ地球ニ大陸ト稱スル者凡三アリ東大

三大陸

陸西大陸及南大陸是ナリ東大陸ノ中ニハ

亞細亞亞弗利加及歐羅巴初ニ太洲ナリ西

三大陸

大陸ハ北及南亞美利加ハ一ノ太洲ナリ南

大陸ト稱スル者即澳太刺利亞ナリ

其ノ地理學家ハ澳太刺利亞ヲ名ケテ島

國ト稱スル然レ其地面頗廣大ナル

其例

以。別。之。大。陸。ト。稱。又。允。當。ト。リ

ト。ス。其。取。得。定。義。大。陸。陸。地。ト。云。フ。意。

大。面。紙。上。に。地。球。ノ。全。面。ヲ。表。明。セ。ン。カ。爲。ス。

地。球。ヲ。分。テ。兩。半。球。ト。爲。シ。以。テ。圖。ヲ。製。ス。ル。

法。凡。テ。兩。半。球。ト。シ。即。チ。地。球。ヲ。等。分。シ。割。

分。セ。ル。義。即。チ。其。圖。ヲ。下。ニ。示。ス。

余。輩。若。第。一。圖。ハ。割。分。球。ヲ。整。平。シ。ル。一。邊。

(即。チ。右。は。左。ノ。以。外。面。ニ。向。テ。示。ス。ハ。少。時。

心。其。面。ニ。冷。テ。全。地。球。ノ。地。理。ヲ。記。載。ス。ル。

大。到。ト。得。ル。而。シ。テ。余。輩。地。球。ノ。大。區。分。

地球全
圖ヲ製
スルノ
法?

兩半球

水陸ノ位置ヲ定ムルノ法

第二圖ニ於テ地球ノ如シ

水陸ノ位置

地球儀

地球儀

地球儀

地球儀

地球儀



地球儀
を割ク
テ半球
圖ヲ製
スルノ
法



鳥ハ四面ニ河海ノ水ヲ繞ラシタル陸地ノ

鳥?

名ナリ其形狀大陸ニ同シクモ地面ノ
狹小ナルヲ以テ名ヲ異ニセリ。大貌利顛及
愛爾蘭ノ如キハ皆島ナリ。

半島又連洲島ハ英語ニテ「ペニンシュラト
稱ス。殆島ノ義ナリ。陸地ノ周邊大抵水ヲ繞
テスニ由テ此名アリ。朝鮮及以太利ハ即其
一ナリ。



地頸ト稱スルハ二區ノ大地ヲ聯結セル一
條ヲ狹長ナル陸地ニヒテ猶人ノ身首相連
ル所ヲ頸ト謂フ。即南北亞美利加ヲ聯結

其例？

半島又連洲島

其例？

地頸？

其例？

スル巴拿馬亞細亞ト亞非利加トヲ聯結ス
ル嶺トシテ如是ナリ。

海中ニ凸出セル陸地ノ全部ヲ山嘴及陸舌ト稱
ス。其尖頭ハ岬或ハ崎ト稱ス。

岬及崎ハ或ハ大陸ノ極端ナル者アリ。又
僅ニ海岸線ヨリ張出スルニ過キサレ者



海邊ノ地ニ海濱及ヒ海岸等ノ名稱アリ。海
濱トハ海ニ近キ地方ヲ云ヒ。海岸トハ波濤
ヲ受クル水際ヲ云フ。

凸出地

ノ全部

ノ名義

凸出地ノ尖頭

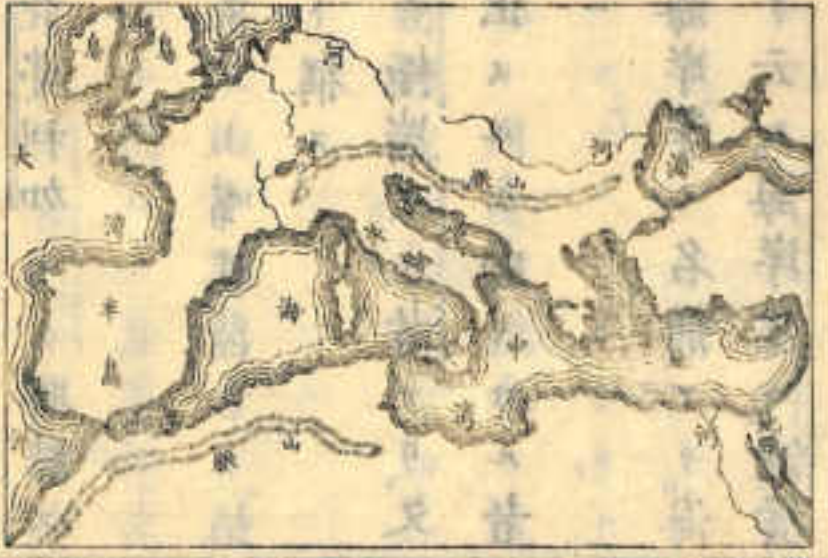
！

海邊ノ地ノ名

海濱！

海岸！

高ク地面上ニ崛起セル者ヲ山ト云ヒ。其低
 キ者ヲ丘或ハ陵ト云
 ヒ。幾多ノ山峯相連リ
 テ。一長線ヲ為ス者ヲ
 山脈或ハ嶺ト云フ。
 山脈或ハ嶺ノ中ヨ
 リ支出セル連山ヲ
 支脈或ハ横嶺ト云
 ヒ。高ク山脈中ニ峻
 拔セル者ヲ峯或ハ



山
 丘或ハ
 陵？
 山脈或
 ハ嶺？

嶽ト云ヒ。山肩ニ道路ヲ通スル者ヲ峠ト
 云フ。又山嶽ノ簇聳セル者ヲ山彙ト稱ス
 ル。ユトアリ
 山嶽ノ高度ヲ測ルハ。近海ノ水面ヨリス。
 山ノ高度ハ一様ナラス。二千尺ヨリ二萬
 九千尺以上ニ至ル即安的斯山脈中ニハ。
 二萬三千尺余ノ高峯アリ。喜馬拉山脈ハ。
 尚幾層ノ高度ヲ増セリ。
 火山ハ。山ノ頂上自ラ破裂シテ。煙火。石屬及
 ヒ鎔解セル温石等ヲ噴出スル者ナリ。

山ノ高
 ナク度
 ル法？

火山？

火



此破裂セル所ヲ噴火
口ト云フ。火山ハ地球
内部ノ火氣ヲ發洩ス
ル。一ノ煙筒ト稱スベ
シ。

火山ノ
數?

地球上高火山同ルコト凡四百座以上ナリ。
而シテ其一百七十三ハ亞美利加ニ在リ。
火山ハ常ニ必ス發燒スル者ニアラス。又時
ヲ定メテ發燒スル者ニモアラス。而シテ其

火山ノ
發燒?

發燒ノ劇シキニ至テハ。火漿送出シテ。近傍
ノ都府村落ヲ埋没スルコトアリ。

火山ノ發燒スル者ヲ噴火山ト云ヒ。已ニ噴
火ノ熄ミタル者ヲ熄火山ト云フ。

山或ハ丘ノ間ニアル低地ヲ谷ト云フ。

谷?

地面ノ廣クシテ平ナル者ヲ原ト云フ。亞細

原?

亞ニ在テハ。廣漠ナル原ヲステップト稱シ北

亞美利加ニ在テハ。アレイリト稱シ。南亞

美利加ニ在テハ。パンパ区或ハライスト稱

ス。又原ノ高キ者ヲ高原或ハ基地ト云ヒ。低

キ者ヲ低原ト云フ。廣闊ナル平原。沙石ニ掩ハル、者ヲ沙漠ト云ヒ。沙漠中ニアル一點ノ肥潤ナル地方ヲ。泉地ト云フ。泉地ハ地面低下ニシテ。水濕湊聚シ。土地ヲ潤澤ナラシムル者ナリ。山學生ハ前ノ地圖ニ就キテ陸地ノ種々ナル形勢ヲ考察スル時ハ以上ノ問題ヲ解スルニユト殊ニ昔々火山ノ水ノ解容易ナルハシ

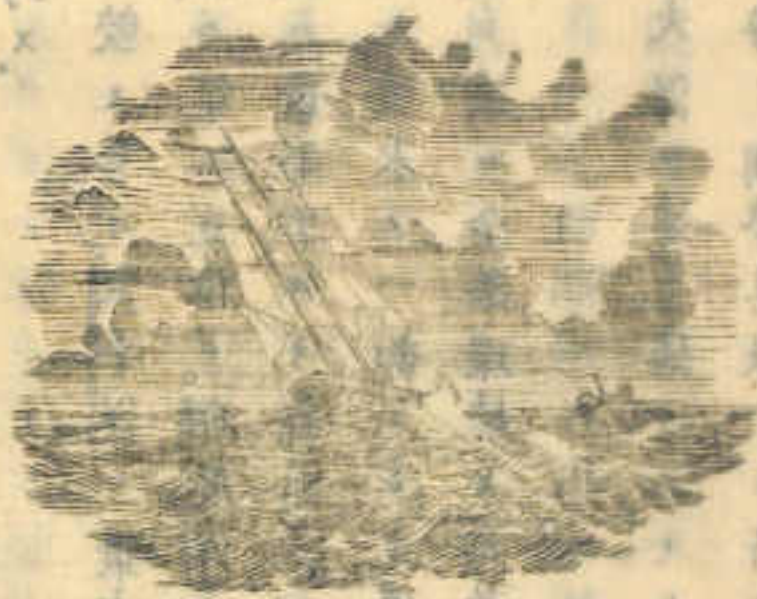
水ハ。大洋。海。湖。内海。灣。海峽。及河等ニ區別セ

沙漠？

泉地？

水ノ區別？

大洋ハ水ヲ大
世界ニシテ大
陸ノ四方ヲ環
繞シ。其放瀉ス
ル所方水ヲ受
ク。
大洋ノ水ハ。
北極ヲ鹽分ヲ
含ム者トス。



大洋？

大洋ノ區別？

分洋。太平洋、印度洋、亞德拉的或ハ大西洋、北極洋及南極洋ト爲ス。

此五大洋ノ大ヲ比較スレハ。太平洋ハ最大

ニシテ、亞德拉的洋ハ第二ニ位シ。印度洋ハ

第三ニ位シ。北極洋ハ最小ナルマシ。

海ハ大洋ヨリ小ナル鹽水ノ一部ニシテ、過

半陸地ヲ以テ環繞シ。或ハ全然環繞セル者

折リ、由テ環

餘輩時トシテハ大洋ヲ海ト稱スルコト

大アリ。日本大テハ海ノ潮勢急激ナル所ヲ

五大洋ノ比較

海?

大?

湖ハ通常海ヨリ小ナル水ノ一部

ニシテ、殆陸地ヲ以テ環繞

セル者アリ。或ハ全然環繞セル者

アリ。通常底中ヨリ清泉湧出

ル。其水溢時流山ヲ河トナリ

海ニ生ク者トス。

湖ハ淡水ノ者ナレドモ、又或ハ鹽分ヲ

含ム者ナリ。



湖!

湖? 水

淡水湖ハ。其水河トナリテ海ニ注ク者ト

陸地ニ灣入スル水ハ一部ヲ内海ニ灣ト云

舟ノ碇泊ニ便利ナル所ヲ港ト云ク。内海

内海及灣ハ。大率海ノ支派ニシテ。陸地ノ

間ニ浸入セル者ナリ。但内海ハ。灣ヨリ大

内海又
灣?
港?
海峡?

峽ト云フ。

日巴拉太海峡ハ。亞德拉的洋ト地中海ト

ヲ連合ス。又長クシテ。閩ヲ海峡ヲ。海腰ト

稱ス。英吉利海峡ハ。如キ是ナリ。又日本

テハ。海峡ノ瀬戸ト稱スルナリ。淡水ノ陸地ヲ

流通シテ海或ハ湖ニ注入スル者ヲ河或ハ江ト云フ。江河ノ始メテ流レ

河或ハ
江!
河ノ岸
河口!

河口ニ向ヒテ。右方ハ地ノ右岸ト云ヒ。左方ハ地ノ左岸ト云フ。

河ハ。數多ノ小流湊合シテ成レル者ナリ。此小流ハ。川。溪。及小川ト云フ。

泉ハ小川ヲ成シ。數派ノ小川合流シテ川ヲ成ス。溪ハ山間ノ急流ナリ。

河ハ直ニ海ニ注カズシテ。他ノ江河ニ合流



衆河成ハ衆流?

スル者ヲ。衆河或ハ衆流ト云フ。河水ノ急ニ懸崖峭壁間ヨリ落ル者ヲ。瀑布或ハ瀧ト云フ。

瀑布或ハ瀧?

尼亞加拉ノ瀑布ハ。最著シキ一例ナリ。

河ノ三稜洲ハ。大河ノ海ニ注ク所ノ。口頭ニ當リ多シ。三稜形ノ嶼ニ多シ。大河ノ口ニ多クコレナリ。

三稜洲?

尼羅多惱。密士斯失必。ノ三稜洲ノ如キ是

溝ハ。人工ヲ以テ開鑿セテ一條ノ水路ニシ

溝?

狀。近傍之河流或因象ヲ引キタル者ナリ。
 溝ハ國ノ内部ニ河船ノ往來ヲ開キ物貨
 ヲ運輸スルノ用ニ供スル者ナリ。唯テ
 人種
 凡世界中之人概其祖先同クヒト者
 同ナレバ其子孫亦同クヒト地球上有
 各處ニ散在スル其氣候ノ異其他ノ原
 因ニ關シテ骨格容貌肌膚ノ色及其性情
 懸等各相同シカ故ニ吾人種中分ルニ至
 不レ也。審問知ハ其來ト云々。阿本、象

凡世以
 求々人
 類ハ之
 五種
 區別
 高加索
 人即白



種。蒙古人即黃種。亞弗利加人即黑種。馬來人
 即棕色種。亞美利加人即赤種。是ナリ。

Faint bleed-through text from the reverse side of the page, including characters like 地, 理, 學, 論, 著, 者, 等, 一, 般, 地, 理, 學, 問, 題, 等.

天然地理學ハ尙動物植物及風雨潮汐等
論ハ著者ノリト雖モ是等ノ問題ハ
姑ク高等ノ地誌ニ譲リ唯一般ノ地理學
ニ要用ノル者ニテ舉載セリ

第三 數理上或ハ天文上ノ地理學

地球ノ運動及規度

圓キ之語ニ。自三種ノ意義アリ。即新貨幣
 ノ如ク圓キ者アリ。柱ノ如ク圓キ者アリ。
 又球ノ如ク圓キ者アル是ナリ。又其數率
 余ノ先ニ講セシ所ノ地球ハ即チ球ノ如
 ク圓キ者ト為セトモ。細密ニ之ヲ測量ス
 則チ其真圓ニアラズ。其兩極ノ赤道ヲ
 比レトモ。通例學問ノ容易ナランガ爲メ。假ニ
 赤真圓ト爲者ト爲看取。コ増テ説明スルナ
 其真圓ハ地球ハ半圓ニ非ズ。其真圓ハ

地球ハ二種ノ運動アリ。即地軸上ノ運動及
 太陽ヲ周圍ニ旋轉スル運動是ナリ。南ノ直
 地球ノ中心ヲ貫キテ兩極ヲ達スル直線ハ
 設ク之ヲ地軸ト名ケル。圖中いろハ地軸ハ
 地球ノ中心ニ在リ。地軸ノ兩端ハ即チ北極及南
 極ナリ。地球ハ地軸ヲ中心ト爲シ。西ヨ
 リ東ニ向ヒテ運動シ。二十四

地球ノ運動？

地軸？

地軸上ノ運動？



且時間毎ニ一回轉ス。即地軸上
 ノ運動是ナリ。因チ其真圓ハ

地球ノ運動？
 地軸？
 地軸上ノ運動？

地球ニ地軸上ノ運動有ルニ因リテ晝夜ノ
 遷換ヲ生ジ且太陽ハ東ヨリ昇リ西ニ没ル
 如クニ見ユルナリ
 地球ハ地軸上ノ運動ヲ累ホテ前進シ凡一
 年ノ間ニ太陽ヲ一週ス即太陽ノ周圍ヲ旋
 轉ス運動是太陽ノ軌道ニ準テ地球ハ此ノ
 軌道ニ此ノ運動ヲ大ニ當リ地軸ハ軌道
 上ノ直角ヲモチテ傾斜凡二十三度半ス
 故ニ自カク一年ノ中或ハ日光漸ク直
 射ス或ハ漸ク斜照スルハ時ヲ異ニ是則春夏

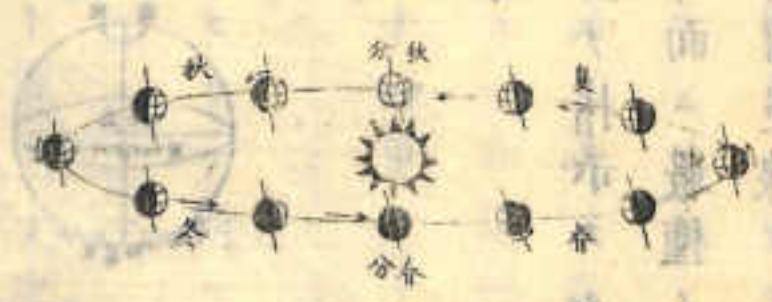


地軸上ノ運動
 ヲ生ズル
 化?

太陽ノ
 軌道
 上ノ
 運動

四季ヲ
 生ズル
 所以?

秋冬ノ四季ヲ生スル所以
 ナリ
 軌道ハ地球ハ太陽ヲ週
 ル行道ナリ四季ノ別
 三月四月五月ヲ春トシ
 六月七月八月ヲ夏トシ
 九月十月十一月ヲ秋ト
 シ十二月一月二月ヲ冬
 トス



地球ノ周圍
 一週スルノ

距離ニシテ凡一萬百四

十四里アリ。直徑トハ地

球ノ中心ヲ貫キ其外面

ニ達スル距離ニシテ凡

三千二百四十里ナリ

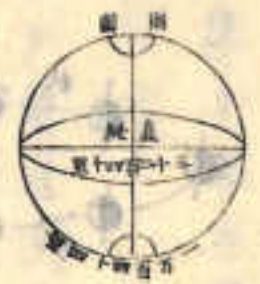
地軸モ亦直徑ノ一ナリ。

地圖上用アル所ノ圓線

地圖上ニ於テ各地ノ位置ヲ指示スルノ

便宜ヲ圖リ假ニ地球ノ外面ニ數種ノ圓

線ヲ畫スルコトアリ。是所謂虛線ニシテ



地球ノ
周圍

至地球正南。真此線アル小圓線ヲササル

大圓線也。地球ノ中心ヲ貫串スル所ニ在

地軸ニ等シク過ル大圓線ナリ。是ヲ大圓線

亦大圓線也。圓周凡幾千百四十四里アリ。即

地球周圍ノ距離ニ均シ。

小圓線ハ地球ノ中心ヲ貫串セザル所ニ在

テ。畫セル圓線ナリ。

小圓線

今假ニ地球ヲ透明ナル者ト認メテ。次ノ

圖ヲ製シ。圓線ノ背面ニ纏繞スル所ヲ見

ルヲ得ト云云。即第一圖
 大圓線ハ、統テ大圓線ニ
 云テ。第二圖、いろはに

小ナク大圓線ハ、皆小圓線
 赤道或ハ中線ハ、西極

距離相等ト云ハ、所
 大圓、西極、距離各二千五百三十六里
 ト為ス。
 至線、赤道、其平行セリ、二小圓線ニシテ其



赤道或ハ中線
 至線?

夕北ト南トニ横畫セリ。

至線ハ、北ニアルヲ。夏至線ト云ハ、南ニアル
 爾ルヲ。冬至線ト云ハ、太陽赤道ヨリ北ニ遠

クアルモ。夏至線ハ、起テ平ナリ。南ニ
 遠クアルモ。冬至線ハ、起テ平ナリト云ハ、

極圓線ハ、赤道ト平行シテ、兩極ニ近キ所ニ
 横畫セル。二小圓線ナリ。

極圓線ハ、北ニアルヲ。北圓線

ト云ハ、南ニアルヲ。南圓線

云ハ、赤道ト云ハ、



極圓線

緯線ハ赤道ヨリ南北ノ距離ノ度ルカ為メ
 設クル圓線ニシテ南緯北緯ノ稱アリ
 經線ハ皆兩極ヲ通過スル大圓線ニシテ地
 球ノ一處ヨリ東西ノ距離ノ度ルカ為メ
 設クル者ナリ
 緯線ハ地圖上於テ赤道ト平行シテ東西
 三横畫セル者ニシテ此ノ平行線ノ間ノ距
 離ヲ緯度ト稱ス
 緯線ノ度ハ赤道ヲ元トテ北緯幾度南緯
 幾度ト數ケルナリ

緯線?

經線?

緯線ヲ
 畫スル
 法?

緯度?

緯度ノ
 數ノル
 法?

北緯トハ赤道ヨリ北ノ數ノ緯度ヲ云
 南緯トハ赤道ヨリ南ノ數ノ緯度ノ云
 緯度ハ赤道ヨリ極ニ至ルノ
 間ヲ各九十度ニ分ツコト
 地圖ノ如シ



緯度ノ
 數?

地球ノ半面ニ於テ赤道ヨ
 北極ニ至ルノ間ヲ九十度ニ分ツ
 南極
 至ルノ間モ亦九十度ニ分ツ時ハ則其
 背面極ヨリ極ニ至ルノ間ハ百八十度ニ
 分ツ地球ノ周圍ハ緯度ヲ分ツコト凡三

百六十ノハコトヲ知ルヘシ

我日本ノ西京ハ北緯三十五度ニ位シ支

那ノ北京ハ北緯四十度ニ位ス

緯線ノ一度ハ即我カ里法ノ二十八里六町

二十四間ニ當ル者トス

赤道ヨリニ至線ニ至ルマテノ距離ハ各二

十三度半ト稱スレトモ精密ニコレヲ測量

スルハ實ニ二十三度二十八分ナリトス

兩極ヨリ兩極圍線ニ至ルマテノ距離ハ亦

赤道ヨリ至線ニ至ル距離ニ同シ

緯度ノ距離?

赤道ヨリニ至線ニ至ルマテ

ノ距離

兩極ヨリ兩極圍線ニ至ル距離ハ亦赤道ヨリ至線ニ至ル距離ニ同シ

經線ハ地圖上ニ於テハ兩極ヨリ赤道ニ且

ニル半圓ヲナセリ之ヲ某ノ地ノ子午線ト

名ツク同經線ハ地ノ子午ノ時間ヲ同クス

此ヲ以テ此名アリ

子午基線ヨリ東ナル經線ヲ東經ト云ヒ西

相ヤリ西經ト云ス

子午基線ハ固天然ニ定リ有キヲ以テ英吉

利ニテハ綠林ノ司天臺ヲ經過スル子午線

ヲ基トシテ經度ヲ算ル我日本ニテハ東京

城ヲ經過スル子午線ヲ基トシテ之ヲ算ス



地圖上ノ經線

子午線

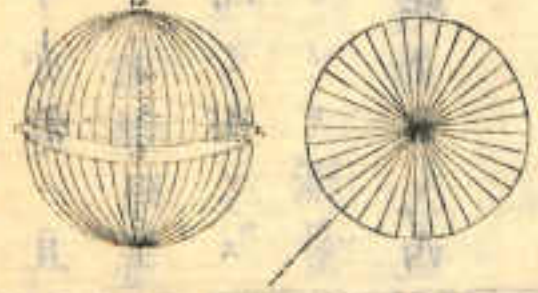
子午線

東經及西經?

子午基線

經線モ亦地球ノ周圍ヲ三百六十度ニ分チ。子午基線ヲ零度トス。東經百八十度西經百八十度ヲ算ス。此東西各百八十度ハ處即子午基線反對ノ地ナリ。

下圖ニ赤道ヨリ地球ヲ南北ニ半球ニ割截シテ其ノ一ヲ示セ。此者ニ經線ヲ以テ經線ハ極ニ至ル者ニ所チ見ルヲ得。即圖中ニ示ス。赤道地方ニ



經線ノ數ヲ法?

地球ノ外

地圖ニ地球ノ外面ノ全部或ハ一部ヲ圖シ

且ツ水陸ノ形勢及邦土ノ區畫等ヲ表記ス

此者ナリ。今人共ニ地球ノ形勢ヲ圖シ

地球全圖ハ通常地球ヲ東西兩半球ニ分チ

テ之ヲ繪スルナリ。此地球ノ形勢ヲ圖シ

地圖ニ常ニ上ヲ北トシ。下ヲ南トシ。右ヲ

東トシ。左ヲ西トシ。スナリ。

東西南北ノ四方ト稱シ。乾坤巽艮ノ方位ヲ

合セテ之ヲ八方ト稱ス。

地圖?

全圖ヲ製スル法?

方位?

便捷ニ地球ノ方位ヲ知ラント欲セハ羅鍼

方位ヲ知ルノ法

盤ヲ用ナルニ若クハ羅鍼盤ハ圓形ナ

羅鍼盤

ハ函ノ中央ノ針頭ニ磁石氣ヲ含メル鋼鐵

鍼ヲ平置シテ製ヒル者ニシテ其鍼頭常ニ

地球ノ北方ヲ指向スルノ性アリ

既ニ地球ノ一方ヲ知レバ他ノ方位ハ隨テ推

他ノ方位ヲ

知スルニ今人北ニ面シテ立テハ後ハ南右

ハ東左ハ西ナリ又西北ノ間ヲ乾トシ西南

ノ間ヲ坤トシ東南ノ間ヲ巽トシ東北ノ間

ヲ艮ト為ス

羅鍼盤ハ方位ナルニ三分テリ

羅鍼盤ノ方位ノ數

人若羅鍼盤ヲ携持ヒリル時ハ晝ハ太陽

ノ出沒スル所ヲ見夜ハ北辰ヲ現ル所

ヲ見テ方位ヲ察スルヲ得ル又暗

夜星辰ヲ見サレ時ハ或ハ樹木ノ幹ヲ檢

シテ蘚苔ハ厚ク生スル方ヲ以テ北ト定ム

ハ何トナレハ昔ハ常ニ太陽ノ光線ノ

達セリル北陰ニ茂生スル者ナレハナリ

五帶

帶ハ赤道ト平行セル一帶ノ地面ニシテ地

帯

球ヲ北寒帶、南寒帶、北溫帶、南溫帶、及熱帶

五帶ニ分テリ。

北寒帶ハ北極ト北圓線トノ間ニレテ、南寒

帶ハ南極ト南圓線トノ間ナリ。此地ハ氣候

極メテ寒冽ナリ。

北溫帶ハ夏至線ト北圓線

間ニ横タハリ、南溫帶ハ冬至

線ト南圓線トノ間ニ横タハ

リ、

熱帶ハ夏至線ト冬至線トノ間ハ地方ニシ



五帶

寒帶

溫帶

熱帶

元、氣候極メテ熱シ。

熱帶ハ氣候極メテ熱キハ、太陽ハ周歲殆其

頂上ニ在リ、由ルナリ。其赤道

熱帶ハ廣クハ、四十七度ノ間ニ跨カリ、其里

數凡千三百二十四里余ナリ。

熱帶ニ在テ、周歲晝夜殆長短ナク、太陽朝

六時ニ昇リ、夕六時ニ没ス。時候ハ唯乾濕ノ

二季アリ、

熱帶ニハ、獅子、虎、豹等ノ暴猛ナル野獸、巨蟒

鱷魚等ノ長大有毒ナル蛇蟲ヲ産シ、又孔雀

熱帶ノ

以

熱帶ノ

熱帶ノ

熱帶ノ
動物及
植物

霧鳥鷓鴣等ハ珍奇美麗ナル鳥類ナリ。花ノ種類極ク多ク。艶妍愛スヘシ。且天然ノ園中夥シク有用ニシテ甘美ナル果實ヲ産出スルナリ。其類ハ其地相補ハ其地ノ熱帶ノ人ハ皮膚黎黑色ヲ帯ヒタリ。又其性質懶惰ニシテ生業ヲ勤ムルニ疎ナリ。蓋シ熱帯ハ天然ノ果實多キヲ以テ耕種ニ努メズ。テ食物ヲ得ル。且ツ其氣假常ニ熱ク。衣服ノ寒ヲ防クヲ要ヒラズ。由是觀テ然ル

熱帶ノ人

溫帶ハ熱帶ニ比スルニ熱度稍減シ。氣候溫和ナリ。是太陽ノ光線漸ク傾斜シテ此地ニ來ルニ由ルナリ。此地ハ西溫帶ノ廣ハ各四十三度ニシテ其里數ハ殆千二百十二里ナリ。此帶ノ時候ハ春夏秋冬ノ四季アリ。其類ハ其地相補ハ其地ノ溫帶ノ人ハ皮膚黎黑色ヲ帯ヒタリ。又其性質懶惰ニシテ生業ヲ勤ムルニ疎ナリ。蓋シ熱帯ハ天然ノ果實多キヲ以テ耕種ニ努メズ。テ食物ヲ得ル。且ツ其氣假常ニ熱ク。衣服ノ寒ヲ防クヲ要ヒラズ。由是觀テ然ル

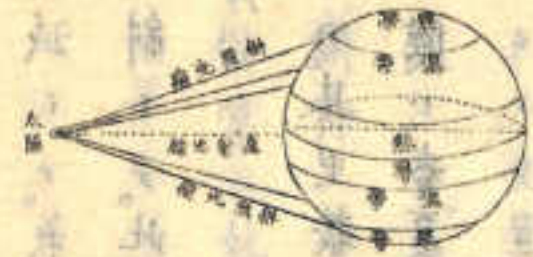


溫帶ノ氣候ニ和ナル所以

溫帶ノ廣ハ此帶ノ時候

溫帶ノ動物

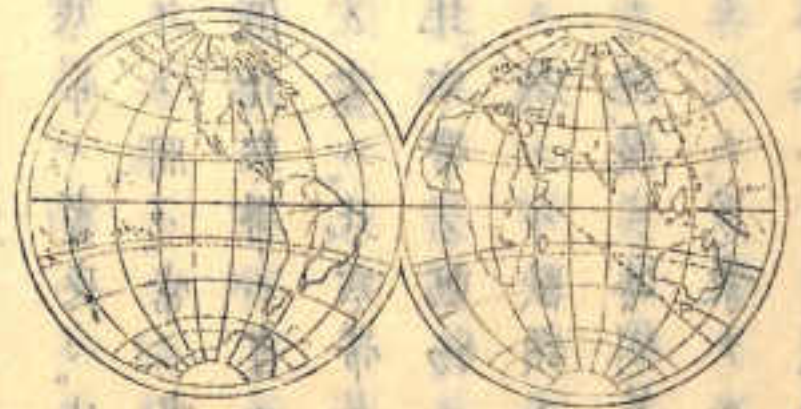
植物ハ。米麥粟等ノ穀類多シ。共ニ人ガ爲生ヲ
 養フニ要用ナル者ナリ。耕耨ノ限ニ則テ是
 氣候快美ニシテ。人々健康ニ適セリ。温帶
 ノ以テ第一ト爲ス。故ニ此地ニ人々。身体健
 康。心智靈發ニシテ。快活ナル
 生活ヲ遂ルルヲ得ルナリ。寒帶ノ
 寒帶寒冽ナル所以也。太陽
 ノ光線大ニ傾斜シテ。此地ニ
 來ルニ由ルニ。總テ太陽ノ照臨
 光線ニ直射スルニ其熱烈ニ照臨



温帶ノ植物？
 温帶ノ人？
 寒帶ノ寒氣所
 以！
 熱度ノ加減？

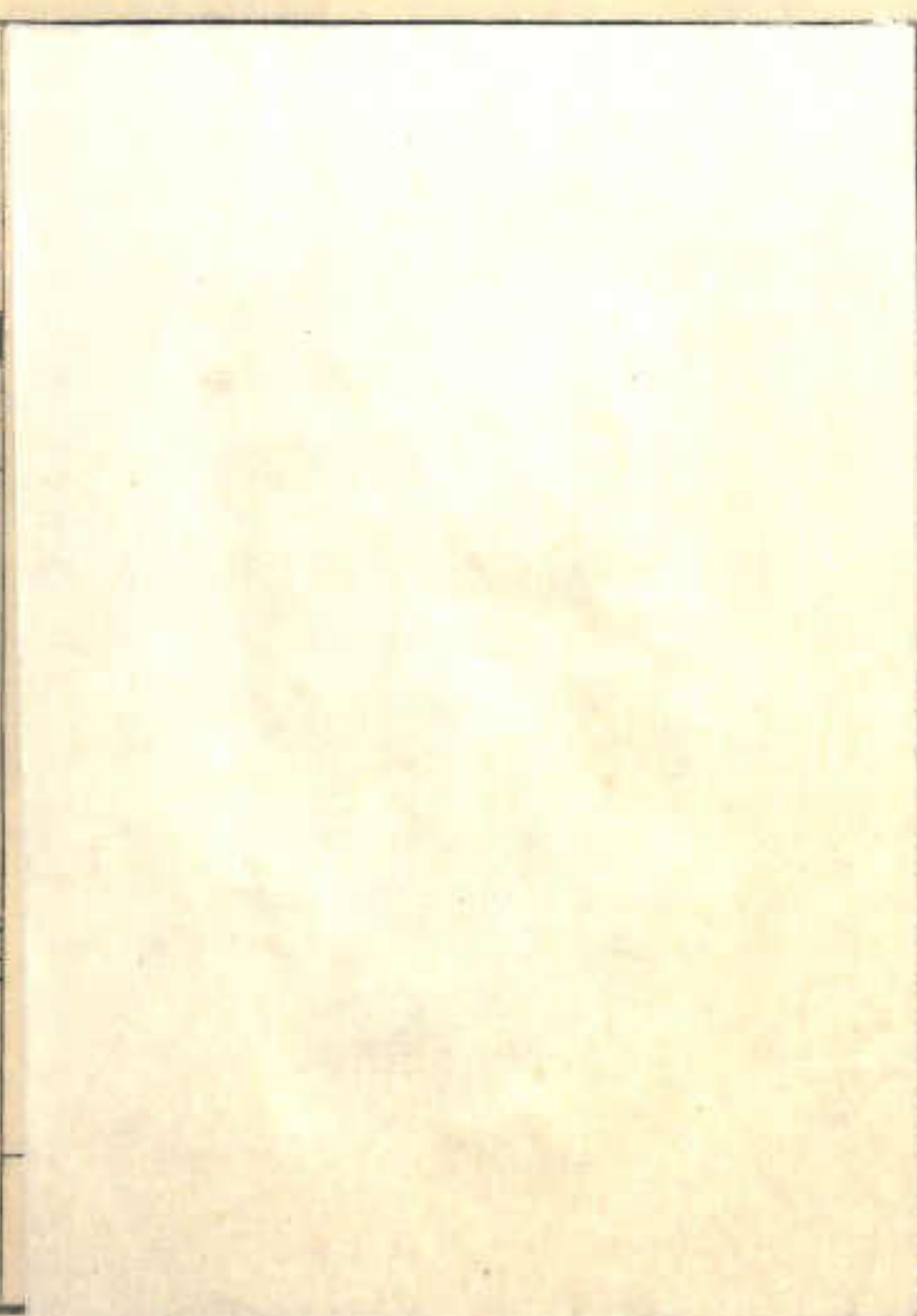
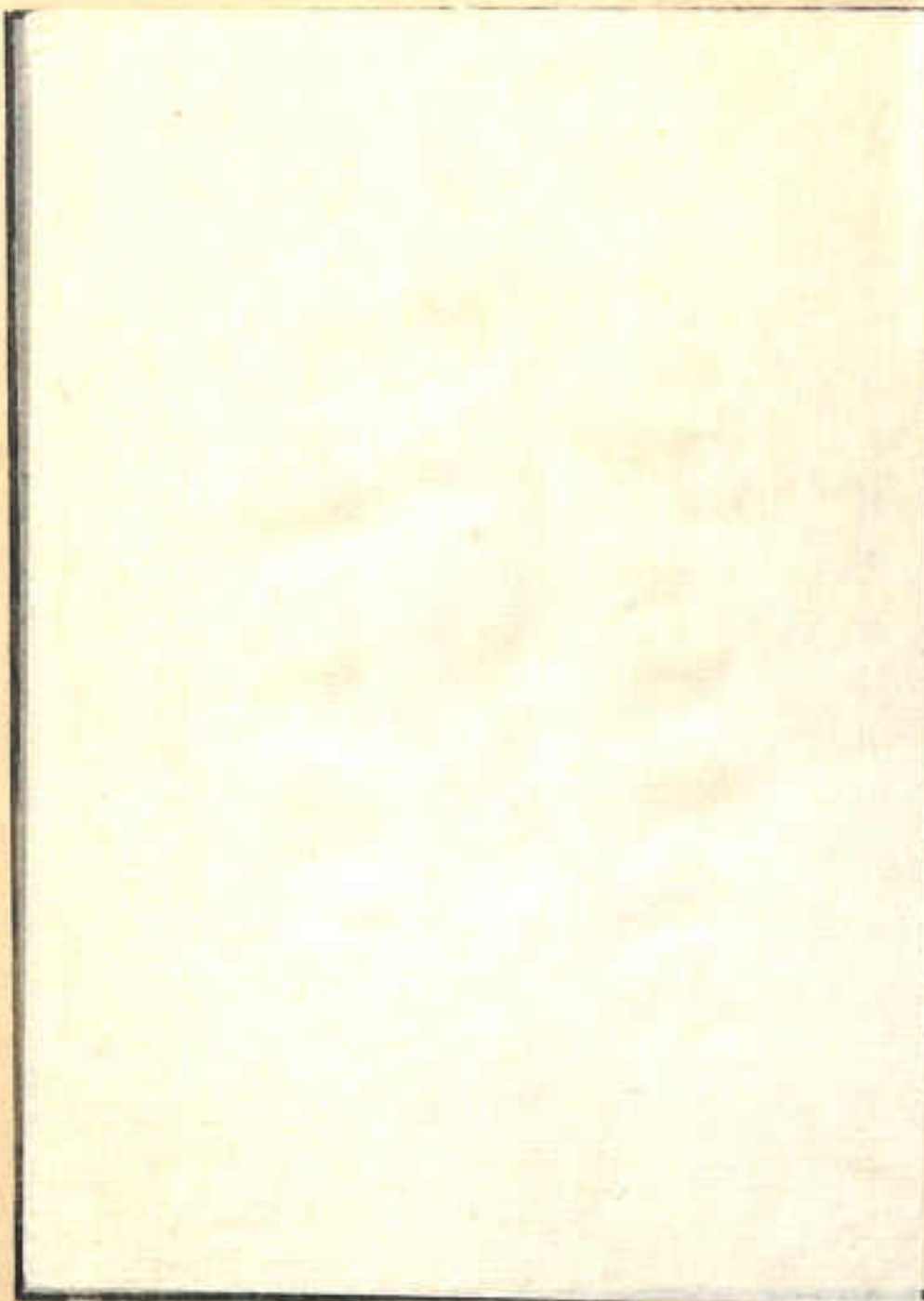
々。漸斜照スルニ隨ヒ其熱力減スル者田人
 寒帶ノ晝夜ハ。他諸帶ト大ニ異ナリ。九半
 年ノ間ハ。常ニ晝ニシテ。半年ノ間ハ夜ナリ。
 但北寒帶ノ晝ハ。南寒帶ノ夜ニシテ。南寒帶
 ノ晝ハ。北寒帶ノ夜ナリ。
 北寒帶ノ動物ハ。麕。馴鹿。麝牛等ノ能ク嚴寒
 ニ堪ルル獸類ヲ産シ。植物ハ其温帶ニ近キ
 地。僅ニ矮樹苔蘚ノ類ヲ生スルニ過キス。
 土人ハ。愚蒙ナル蠻夷ニシテ。其數甚少。身
 軀矮小ニシテ。面色蒼黑ナリ。

寒帶ノ晝夜？
 北寒帶ノ動物？



○英吉利ノ我弗蘭克林氏
 合衆國ノ學士乾氏ハ其
 有名ナル北極探偵者ナリ。
 弗蘭克林ハ是レカ為メ
 遂ニ其命ヲ隕セリ。
 ○上ノ圖ハ地圖上用フル
 所ノ圓線及五帶ノ區分ヲ
 示シ。兼テ六大洲ノ略圖ヲ
 記シ。學者ナリ。其ノ
 第四邦制上ノ地理學

邦制上ノ地理學ハ地理學ノ餘論ナリ。
 總テ人事ニ關シテ。論述スル者トナス。
 變換化ノ等級



文明開化ノ人民。上下禮讓ヲ尚ヒ。正道世ニ
行ニ。教化民間ニ及ヒテ。學術大ニ進ム。

文明開
化ノ民

新文明開化列邦ハ。農
 業大ニ進ム。貿易繁
 易殷ナルヲ以テ。人
 民皆快樂ヲ生活ス
 遂ルテ得タリ。其間
 開化ハ文明トハ。其間
 自等差アリ。今一端ヲ舉
 グレハ。魯西亞ノ如
 キハ。既ニ開化ハ國チレトモ。其人民ハ。未タ
 君主ヲ奴隷タルヲ免カ
 レス。斯ノ如キモノ
 唯開化ニ稱スル外ニシテ。文明トハ稱スル
 可キハ。則是ナリ。



開化ノ文明トハ自等差アリ

真ノ文明國?

カラス。文明ト稱スルハ。人民皆自由ヲ得
 テ。教育普ク及ビ。法制全ク備リテ。強キ者弱
 キヲ侵スヲ得ス。風俗淳良。人各幸福ヲ全
 スルヲ得ル者ニシテ。亞美利加合衆國ノ如
 キハ。則是ナリ。

開化ノ等級大略斯ノ如シト雖モ。蠻夷中
 ニモ。亦彼此ヨリ優レル者アリ。同ク開化
 ト稱スル國ニモ。甲乙ナキ能ハス。故ニ此
 區別ハ。唯其梗概ヲ示ス者ト知ルヘシ。

此世界ハ。數多ノ邦國ニ分裂シ。其國躰ヲ區
別スレハ。帝國。王國。共和國。及公國。侯國等
リ。

帝國ハ。帝ト稱スル君主アリテ。大國ヲ統御
スル者ニシテ。日本。支那。及魯西亞ノ如キハ。
則是ナリ。

王國ハ。王ト稱スル君主アリテ。一國ヲ管理
セハル者ニシテ。以太利。及普魯西ノ如キハ。則
是ナリ。

共和國ハ。子孫相傳ノ君主ナク。人民自一國

國躰ノ
區別?

帝國?

王國?

ノ賢者ヲ公撰シテ。國事ヲ委任スル者ニシテ

有。合衆國。及瑞西南ノ如キ。則是ナリ。

公國。及侯國ハ。公或ハ侯ト稱スル君主アリ

テ。國ノ一部ヲ管理スル者ナリ。

施政ノ便宜ヲ圖リ。國ヲ道。省。或ハ州等ニ區

劃スル者トアリ。日本ノ八道。支那本部ノ十

八省。合衆國ノ三十七州ノ如キ。則是ナリ。

日本ハ。其ノ全國ヲ畿内。八道ニ大別シ。更

ニ之ヲ小別シテ。八十四州ト為ス。又州中

國中郡アリ。郡中ニ町或ハ村アリ。

共和國

公國及
侯國?

國ノ區
劃?

日本?

州中

郡中

國中人民輻湊不暇呼ヲ。都府或ハ城邑ト
 稱ス。都府ハ街衢縱橫相通以。家屋櫛比。其
 者曰。津ヲ我邦ノ東京。京都。大阪ノ三都ハ如
 ヲ。則是林。城邑ハ都府ニ比ス。其人烟稍
 少ナキ者ニシテ。我邦ノ名古屋。及金澤ノ如
 キ。則是ナリ。關。並官。世。一
 都府ハ多ク。海或ハ河ニ沿フテ建設シ。
 公。以テ貿易ノ便利ヲ計ル者トス。其主
 首府ト稱スル者ハ其國ノ政府ノ在ル所ニ
 シ。我邦ノ東京ノ如キヲ云フ。又一州或ハ

人民ノ輻湊スル所?

都府? 城邑?

首府?

其省ヲ管理スル。小政府ノ在ル所ヲ稱スル
 名邑ト稱スル者ハ。或ハ其地方ノ要地ニ屬
 云。或ハ貿易ノ主場ニシテ。人口最多キ所ヲ
 云フナリ。政府ノ總裁。人ノ世ニ在ル。互
 相生養セサルヲ得ス。既ニ事
 相生養ス。故ニ萬般ノ事興ル。既ニ事
 之ヲ管理スルノ法制ナカルヘカ
 是政府ノ設アル所以ナリ。

名邑?

政府は法制ヲ設ケテ國民ヲ管理スル者ナリ。而シテ其裁ハ。君政貴顯政。民政ノ三種ニ大別ス。以テ其區別ヲ示ス。

政府ノ
休哉？

君政ハ。政權君主ノ手ニ屬スル者ヲ稱シテ。帝國並國等ニ政府ハ。總テ此制ナリ。

君政！

君政ニ又。君民同治。及君主專治ノ二種アリ。君民同治ハ。法制ヲ設ケテ。君主ノ權ヲ限制

君政ノ
種類！
君民同
治？

シ。政權分レテ。國會並民議院ハ。手ニ屬ス。英吉利。和蘭ノ政體ハ。則是ナリ。君主專治ハ。政權全ク君主ノ手中ニ在リ。人民ノ生命財

君主專
治？

産。猶專理。與專スルコトヲ得ヘシ。支那及

魯西亞ハ。政體ハ。則是ナリ。

君政ハ。尤暴横ナル者ナリ。君主擅制ト稱スルコトアリ。斯ハ。如昔政體ハ。多年未開。國ニ行ハレルナリ。

貴顯政ハ。政權國中。貴顯數員ノ手ニ屬ス

貴顯政
？

ル者ニシテ。其實君政ト甚異ナラス。

民政？

民政ハ。政權全ク人民ノ手ニ屬スル者ニシテ。所謂共和政治是ナリ。

共和政治ハ。人民中ニ在リ。國會上下院ノ議員

共和政
治？

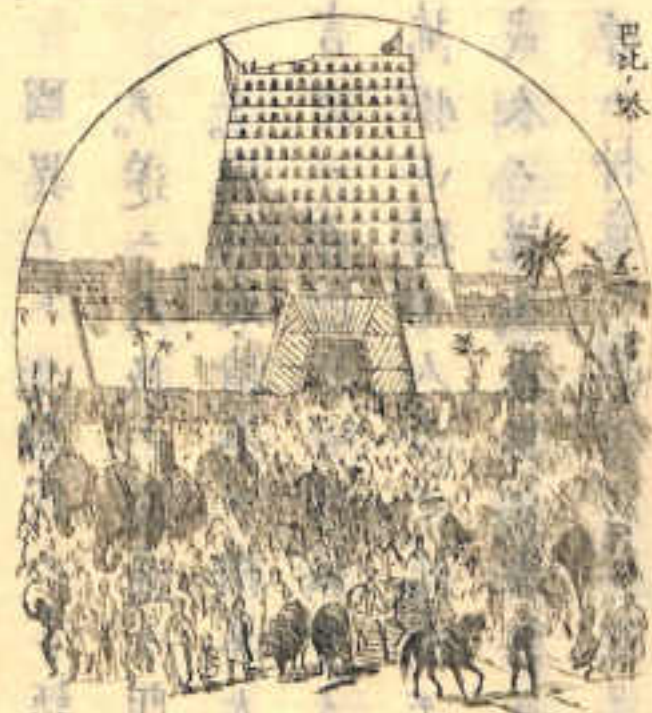
其心撰法。法制ヲ議定シ。以テ國事ヲ
管理スル者。全國ノ長官ヲ大統領ト
稱ス。北亞美利加合衆國ノ政體ノ如キハ。則
是ナリ。

國帝及國王ハ。概兵士ノ護衛嚴肅ニシテ
平人容易ニ近クテ得ヘカラス。大統領ノ如
キハ。其身一個ノ衛卒ヲ置カズ。平人ト雖
之ヲ訪問スルヲ得ルコト。白衣ノ人ニ異
ナラズ。其相違點長クテ是レヲ見ルニ
言語ノ種類

國異ナレハ。人民ノ言語モ亦隨テ異ナリ
テ。遂ニ人民ノ交通ヲ阻止スル關塞トナ
リ。風俗人情大ニ相異ノルニ至ランメタリ。
言語ハ。自己ノ心思ノ音ニ發スル者ニシテ。
萬物中獨リ人ノミ此機ヲ有セリ。或人ノ
或人ノ説ニ。人民ノ言語ハ。元尚ナリシカ。
曾テ神意ニ逆ヒ。巴比ノ塔ヲ築キ。是時神ハ之
ヲ制シテ。工人ノ言語ヲ混乱セシヨリ。遂ニ
各種ノ言語ヲ用ラルニ至リレナリト云ヘリ。
言語石種類ハ。方今凡八十種アリテ。更ニ三

言語ノ種類？
言語ノ種類？
言語ノ種類？

千五百餘種ノ土音三分レ外リ。其間三
 土音ノ中凡一千五百餘種ハ印甸語ニ屬セリ。
 今廣ク世ニ行ハル言語ハ英語ト為ス。且書



籍及新聞ノ如キ
 英語ヲ以テ刊
 行スル者最多シ。
 是英吉利及亞美
 利加人ノ特ニ文
 明ニ進歩スル所
 以ナリ。

廣ク世
 ニ行ハ
 ル言語
 書籍及
 新聞?

英語ニ次キ盛ニ世ニ行ハル言語ハ支那
 語佛蘭西語西班牙語及獨乙語以太利語等
 支那語ハトシテ支那ニ行ハレ。此語ヲ用
 フル人民ノ數ハ却テ英語ヨリモ多シ
 日本ハ自固有ノ言語ヲ以テトモ舊ニク支
 那ノ文字ヲ用フルカ故ニ學者其字義ヲ
 講習セスハアルハカラス。
 佛蘭西語ハ佛蘭西ニ行ハレ。歐羅巴大陸ノ
 人ハ。又此語ニ通スル者多シ。

他ノ盛
 ニ開ク
 タル言
 語?

佛蘭西
 語?

西班牙語ハ。主トシテ西班牙ニ行ハレ。少シ

ク轉訛セル者アレトモ。墨西哥古巴及西班牙

領ノ諸島。南亞美利加ノ人ハ。概此語ヲ用

フ。

獨_レハ語ハ。其行ハル、所甚廣カラスト雖。其

語ヲ以テ記セル。書籍ノ有用ナル者多キヲ

以テ。亦之ヲ貴重ヒリルコトヲ得リルナリ

以太利語ハ。唯以太利一國ニ行ハル、ニ過

キス。然レトモ。詩賦。技藝ノ巧妙ナル奧義ヲ

識ラント欲スル者ハ。須ク此語ヲ學ハスハ

西班牙語?

獨_レハ語?

以太利語?

ア_レハ_レカ_レテ_レ。

開化セル人民ノ語ハ。之ヲ談話ニ用フヘク。

又之ヲ書ニ筆スルヲ得レトモ。蠻夷ノ語ハ。

唯纔_レキ_レ談話ノ用ヲ達スルニ過キス。故ニ

蠻夷ニハ。書籍ナク。又學問ノ道モナキナリ。

其_レ教法_ハ宗教_ニ涉

何ノ民。何ノ代ヲ問ハス。人カノ及ハサル

所ハ。神ヲ念シテ。其冥助ヲ乞ハサル者ナ

シ。是宗教ノ由テ興ル所以ナリ。

宗教ハ。之ヲ二種ニ大別スヘシ。曰ク一神教

開化セル人民

ノ語ト

蠻夷ノ

語ノ差

異?

宗教ノ

種類?

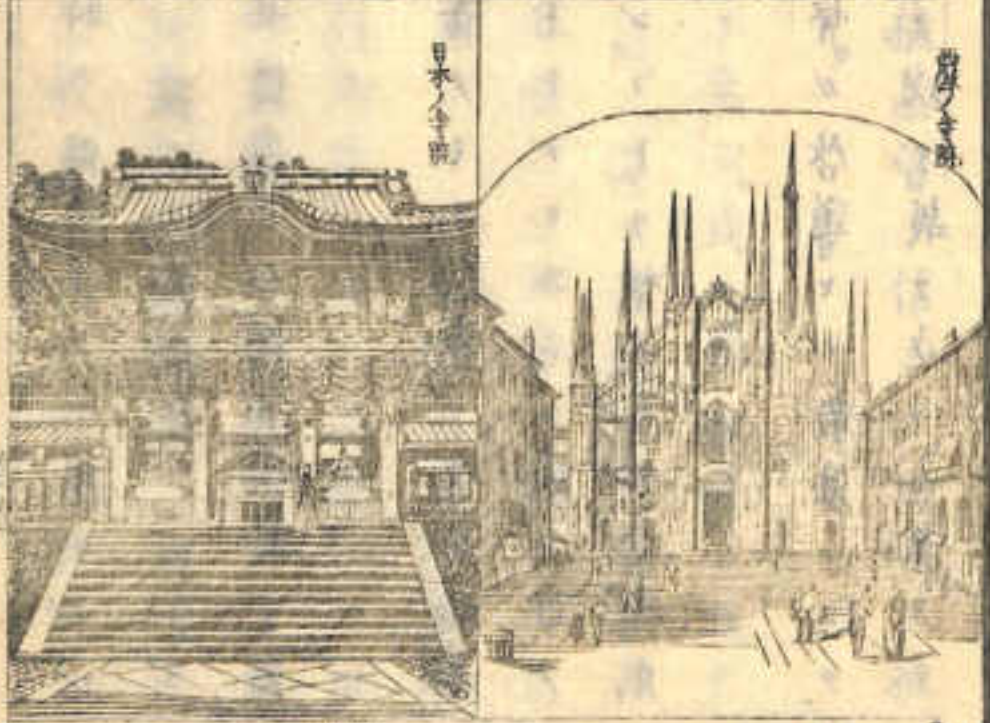
宗教ノ

種類?

曰ク多神教是トリ。一神教ハ。獨上帝ヲ信ス
 ル宗派ニシテ。猶太教。耶蘇教。及回教之ニ屬
 シ。多神教ハ。日月會獸或ハ偶像等ヲ信スル
 宗派ニシテ。婆羅門教。佛教等ヲ主トシ。宗派
 甚多シ。世界ノ人民ハ。過半此宗徒ナリ。
 婆羅門教ハ。印度ノ古代ヨリ相傳ノ宗教ニ
 シ。佛敎ハ。釋迦牟尼ノ婆羅門教ヲ改新セ
 シ者ナリ。一。華ノ北。西域。及日本ニ行ハル。
 佛教ハ。盛。西藏支那。及日本ニ行ハル。
 多神教ニハ。甚。弊害アル者多シ。其極ノテ

一神教
 多神教
 婆羅門
 教
 佛教
 多神教
 ノ弊害

固陋ナル者ニ至
 リテハ。人ヲ以テ
 犧牲トナス者ア
 リ。亞非利加及南
 洋諸島ニハ。今尚
 此風ヲ存セリ。
 猶太教ハ。猶太人
 ノ信向スル宗教
 ナリ。猶太人ハ。上
 古ノ人亞伯拉罕



日本ノ寺院
 多神教
 猶太教

各種族... 強盛ナル一國ヲナシ
後羅馬... 滅シレ。餘衆竟ニ四方ニ
散乱シ。然レトモ其後裔ハ今尚其宗教ト風
儀以テ遵守セリ

猶太人ハ舊約書ノミヲ信奉シ且耶穌基
督ヲ以テ救世主トナサスシテ他日真ノ
救世主ハ降リコトヲ望ム方今宗徒凡
計五百方人存リ

耶穌教ハ耶穌基督ガ啓導セシ教法ニシテ
舊約書及新約書ヲ以テ教ヲ立ツル者ナリ

耶穌教

耶穌教徒ハ耶穌基督ヲ信シテ世界ノ救
世主ト仰クナリ。

耶穌教徒中異論ヲ生シ。或ハ其弊習ヲ改メ
ントシテ黨派ヲ成シ。遂ニ希臘加特力羅馬
加特力及波羅特士但ノ三大宗ニ分レタリ。

希臘加特力ハ主トシテ希臘土耳其及魯

西亞ニ行ハレ羅馬加特力ハ歐羅巴ノ南

部及南亞美利加ニ行ハレ波羅特士但ハ

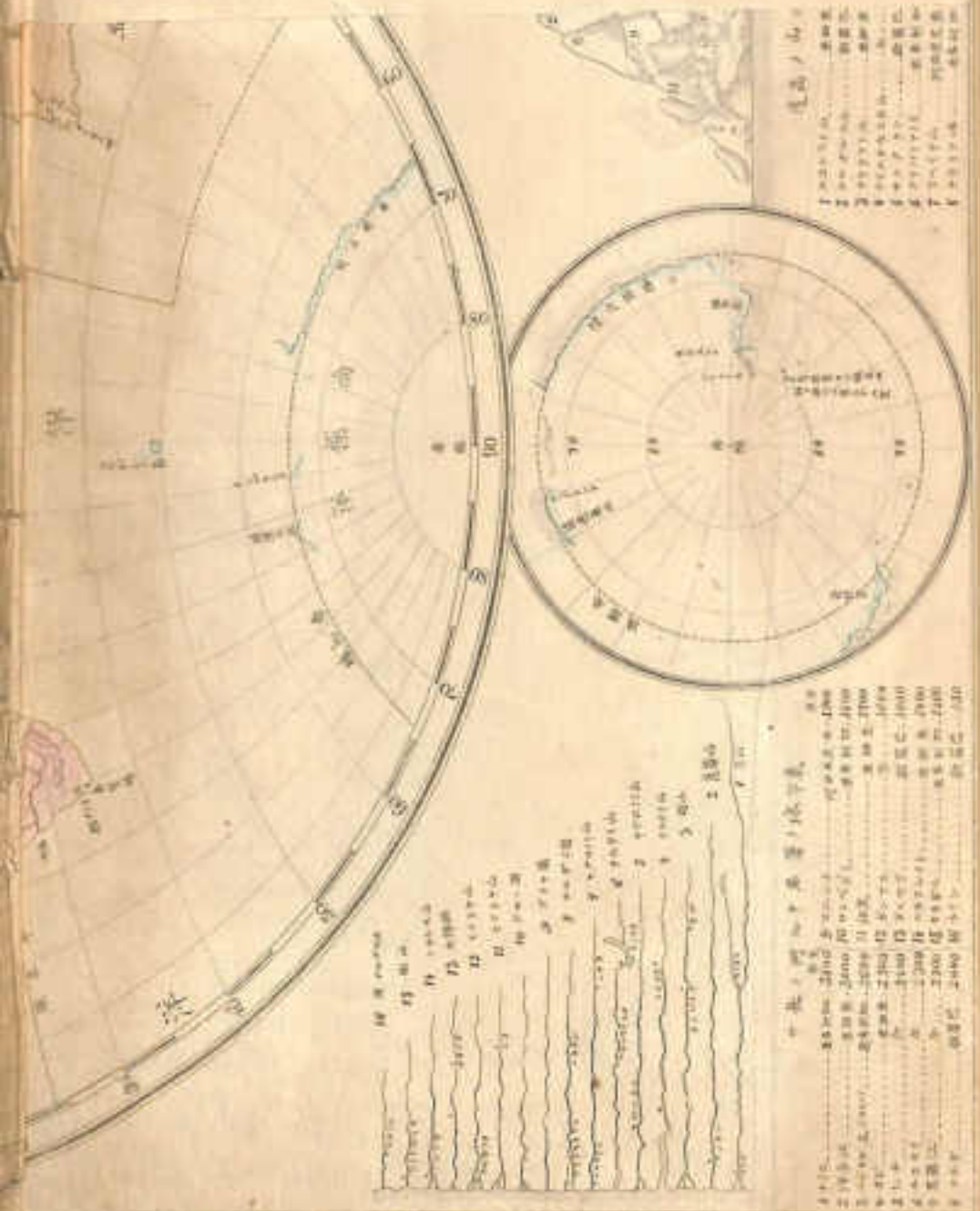
獨乙和蘭英吉利及北亞美利加ニ行ハル

波羅特士但ハ宗教中ニ在テ特ニ弊害少

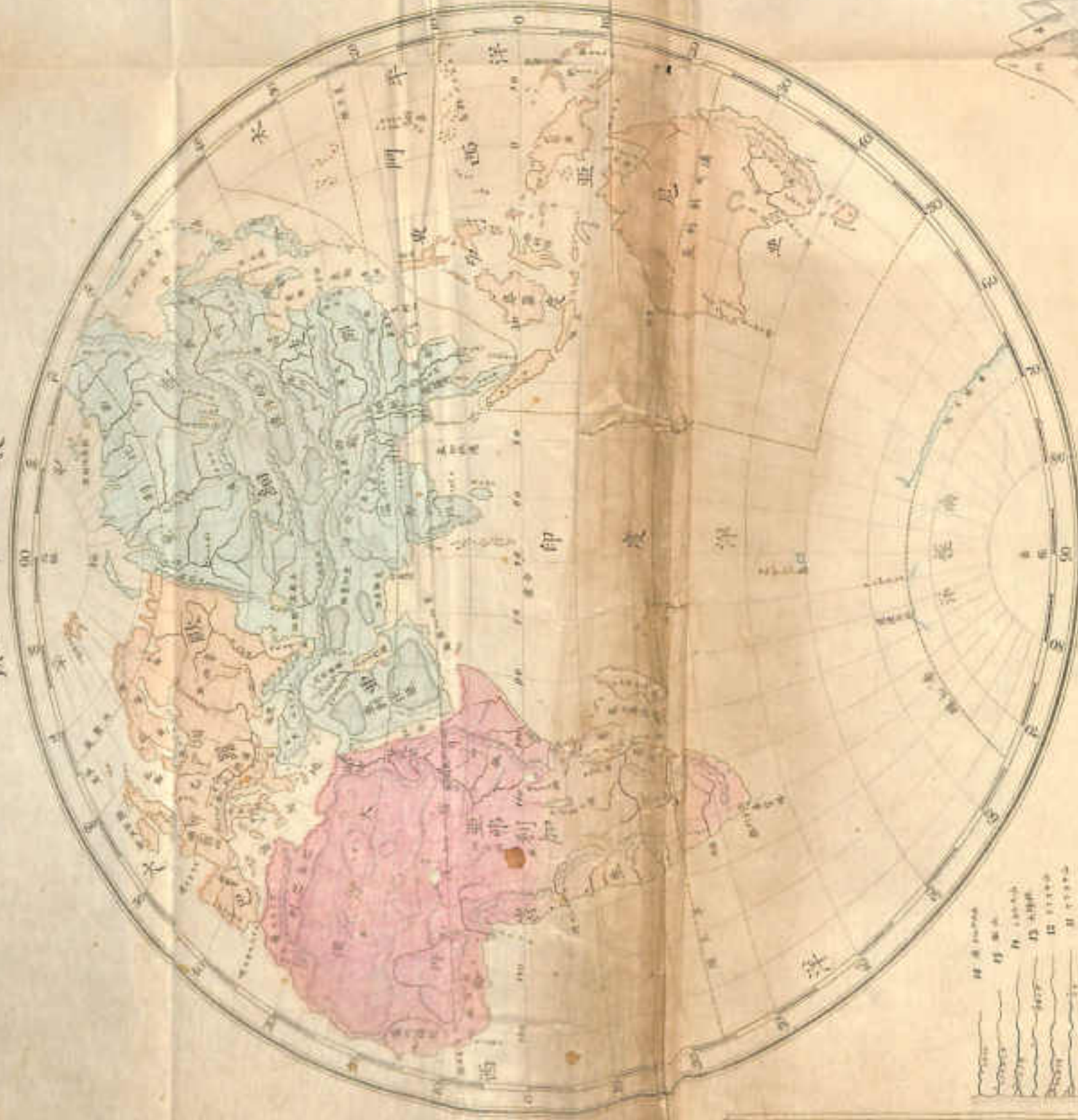
耶穌教
ノ三大
宗?

大正十云云。其始中... 猶太ノ後裔
 回教ハ。耶蘇紀元後六百年ノ頃。猶太ノ後裔
 二。摩哈麥ト稱スル者アリテ。首唱セシ宗教
 ナリ。耶蘇教徒ハ。摩哈麥ヲ排斥シテ。偽先知
 ト稱スリ。其... 回教ノ徒ハ。兵力ヲ以テ人民ヲ強迫スル
 ヲカ故ニ。其教一時ニ蔓延シ。土耳其亞刺比
 亞比耳西亞及巴爾巴利其他ノ處々ニ波
 及スリ。

回教？



東 洋 半 球 圖



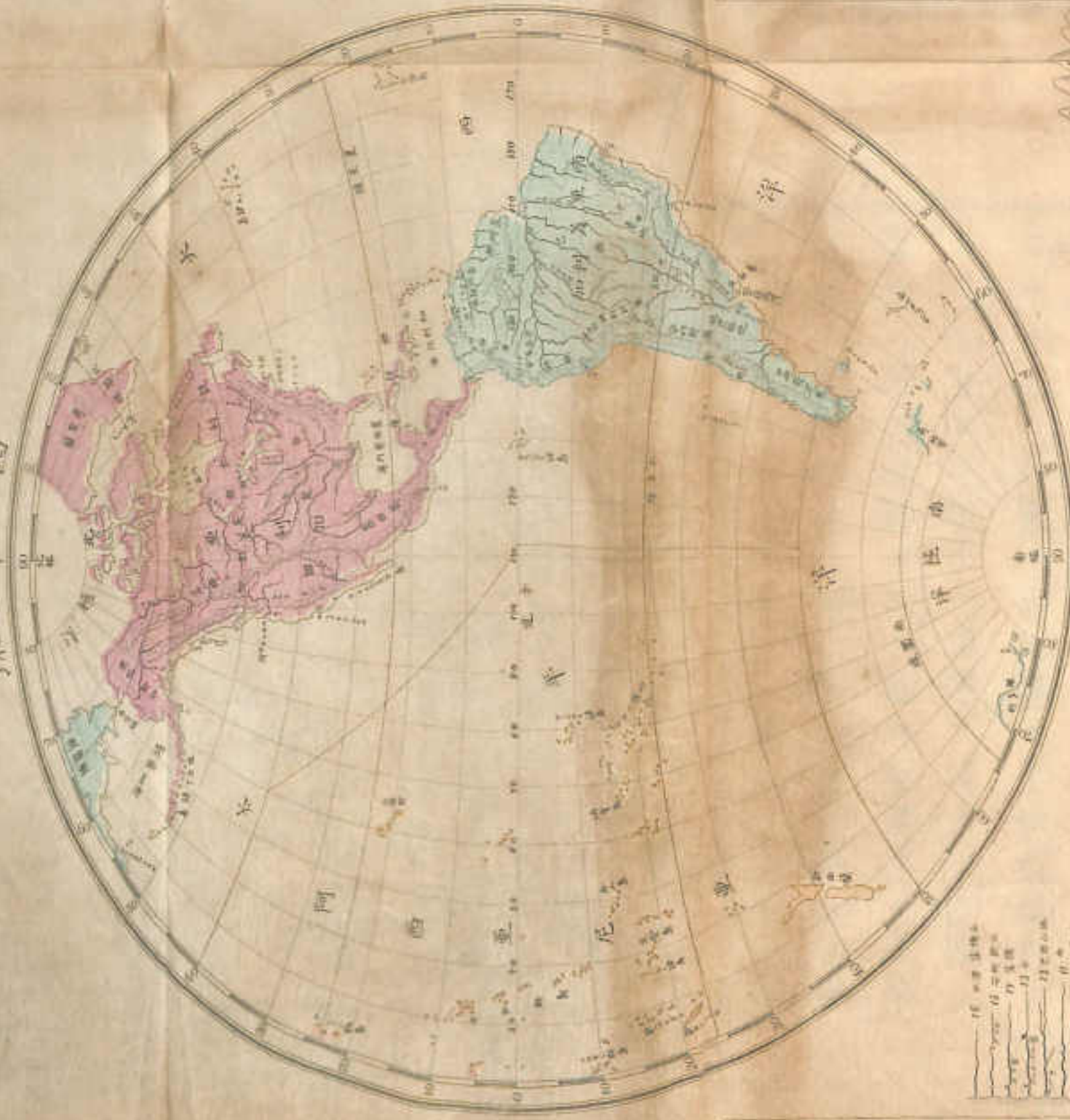
東洋之山岳及海峽之列表

1. 珠穆朗瑪峰	8848 公尺	西藏
2. 乞力馬扎羅山	5895 公尺	東非
3. 埃佛勒斯峰	8848 公尺	西藏
4. 安納普爾納峰	8091 公尺	西藏
5. 德瓦吉里峰	8168 公尺	西藏
6. 洛子峰	8516 公尺	西藏
7. 聖母峰	8848 公尺	西藏
8. 干城章嘉峰	8585 公尺	西藏
9. 希夏邦馬峰	8027 公尺	西藏
10. 卓奧友峰	8201 公尺	西藏
11. 公格尔峰	8340 公尺	西藏
12. 慕士塔格峰	7546 公尺	西藏
13. 公格尔九别峰	7530 公尺	西藏
14. 布格迪峰	7495 公尺	西藏
15. 加舒姆布鲁克 II 峰	8035 公尺	西藏
16. 加舒姆布鲁克 I 峰	8081 公尺	西藏
17. 南迦帕爾巴特峰	8125 公尺	西藏
18. 干城章嘉 II 峰	8585 公尺	西藏
19. 干城章嘉 III 峰	8585 公尺	西藏
20. 干城章嘉 IV 峰	8585 公尺	西藏
21. 干城章嘉 V 峰	8585 公尺	西藏
22. 干城章嘉 VI 峰	8585 公尺	西藏
23. 干城章嘉 VII 峰	8585 公尺	西藏
24. 干城章嘉 VIII 峰	8585 公尺	西藏
25. 干城章嘉 IX 峰	8585 公尺	西藏
26. 干城章嘉 X 峰	8585 公尺	西藏
27. 干城章嘉 XI 峰	8585 公尺	西藏
28. 干城章嘉 XII 峰	8585 公尺	西藏
29. 干城章嘉 XIII 峰	8585 公尺	西藏
30. 干城章嘉 XIV 峰	8585 公尺	西藏
31. 干城章嘉 XV 峰	8585 公尺	西藏
32. 干城章嘉 XVI 峰	8585 公尺	西藏
33. 干城章嘉 XVII 峰	8585 公尺	西藏
34. 干城章嘉 XVIII 峰	8585 公尺	西藏
35. 干城章嘉 XIX 峰	8585 公尺	西藏
36. 干城章嘉 XX 峰	8585 公尺	西藏
37. 干城章嘉 XXI 峰	8585 公尺	西藏
38. 干城章嘉 XXII 峰	8585 公尺	西藏
39. 干城章嘉 XXIII 峰	8585 公尺	西藏
40. 干城章嘉 XXIV 峰	8585 公尺	西藏
41. 干城章嘉 XXV 峰	8585 公尺	西藏
42. 干城章嘉 XXVI 峰	8585 公尺	西藏
43. 干城章嘉 XXVII 峰	8585 公尺	西藏
44. 干城章嘉 XXVIII 峰	8585 公尺	西藏
45. 干城章嘉 XXIX 峰	8585 公尺	西藏
46. 干城章嘉 XXX 峰	8585 公尺	西藏
47. 干城章嘉 XXXI 峰	8585 公尺	西藏
48. 干城章嘉 XXXII 峰	8585 公尺	西藏
49. 干城章嘉 XXXIII 峰	8585 公尺	西藏
50. 干城章嘉 XXXIV 峰	8585 公尺	西藏
51. 干城章嘉 XXXV 峰	8585 公尺	西藏
52. 干城章嘉 XXXVI 峰	8585 公尺	西藏
53. 干城章嘉 XXXVII 峰	8585 公尺	西藏
54. 干城章嘉 XXXVIII 峰	8585 公尺	西藏
55. 干城章嘉 XXXIX 峰	8585 公尺	西藏
56. 干城章嘉 XL 峰	8585 公尺	西藏
57. 干城章嘉 XLI 峰	8585 公尺	西藏
58. 干城章嘉 XLII 峰	8585 公尺	西藏
59. 干城章嘉 XLIII 峰	8585 公尺	西藏
60. 干城章嘉 XLIV 峰	8585 公尺	西藏
61. 干城章嘉 XLV 峰	8585 公尺	西藏
62. 干城章嘉 XLVI 峰	8585 公尺	西藏
63. 干城章嘉 XLVII 峰	8585 公尺	西藏
64. 干城章嘉 XLVIII 峰	8585 公尺	西藏
65. 干城章嘉 XLIX 峰	8585 公尺	西藏
66. 干城章嘉 L 峰	8585 公尺	西藏

東洋之山岳及海峽之列表

東洋之山岳及海峽之列表

西半球



厄斯得力山七十島圖

1	2100	2100	2100
2	1972	1972	1972
3	1856	1856	1856
4	1740	1740	1740
5	1624	1624	1624
6	1508	1508	1508
7	1392	1392	1392
8	1276	1276	1276
9	1160	1160	1160
10	1044	1044	1044
11	928	928	928
12	812	812	812
13	696	696	696
14	580	580	580
15	464	464	464
16	348	348	348
17	232	232	232
18	116	116	116
19	0	0	0
20	0	0	0



十北八河九七島圖

1	1000	1000	1000
2	900	900	900
3	800	800	800
4	700	700	700
5	600	600	600
6	500	500	500
7	400	400	400
8	300	300	300
9	200	200	200
10	100	100	100
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0

地球志

地理學ノ志ハ地面ノ幅員形勢人口物産

及事業等總テ地圖上ニ表記スルニ便ナ

クテ少者ヲ志ス者尤也二十五五十六

第一古昔ハ總テ地形ハ平坦ナル者ト為セ

然レトモ其實ハ前ニ説ク如ク球形ヲ

ナセル者ナリ。試ミニ海岸ニ立チテ船舶ノ

海洋ヲ向テ遠航スルヲ見ヨ。若果平坦地形

ナシテ平坦ナラシメハ船ノ遙ニ隔リテ全

ク其形ヲ失フニ至ルマテ最大ノ部分タル

地球ノ形ヲ證スル

地球志

卷之二

船身ヲ見ルニキニ却テ然ラズセテ。船身既ニ見エハハ後尚帆檣ヲ見ルヲ得ハ。是則地ノ圓形ナルニ由リ。船腹先ツ隠ルハ明證ナリ。

第二地球ノ外面ハ陸ト水トニ分レ。陸地ノ

幅負ハ凡八百六十九万八千五百六十方里

アリテ水面ハ凡五千四百二十五万五千六

百方里アリ。

第三前ニ示セル地圖ハ地球ヲ東西兩半球

ニ分テ也者ニシテ東半球ハ東大陸及南大

陸ト水トノ幅負?

東西兩半球ノ包括セル大陸?

陸ヲ包括ス。西半球ハ西大陸ヲ包括セリ。

東大陸ハ之ヲ舊世界ト稱ス。西大陸ハ二千

百五十二年始メテ可命比ク檢出セルノ地

ヲルヲ以テ之ヲ新世界ト稱スルナリ。

三大陸及島嶼ヲ六大洲ニ區別シ之ヲ亞細

亞亞非利加歐羅巴比亞美利加南亞美利加

及阿西亞尼亞ト稱セリ。

第四世 世中ノ人民ノ員數ハ九十三億五千

余万人アリ。其中凡五億ハ蒙古種。四億五千

万ハ高加索種。一億ハ亞非利加種ニシテ其

舊世界及新世界?

六大洲?

人民?

ソ餘ハ馬來亞美利加等三種ニ屬セリ。其
西洋ノ古書ニ據ルニ。今世ノ人民ハ。即世
未洪水ノ時。挪亞ト共ニ亞克ニ乘リ。其難
ヲ免ルタリ。三子。閃。罕雅弗ノ後裔ニシテ。當
時。閃ハ亞細亞ニ殖民シ。罕雅弗ハ亞弗利加ニ雅
弗ハ亞細亞ノ西北部及歐羅巴ニ殖民セシ
者ナリト云ヘリ。

第五 亞細亞ハ六大洲中ノ最大ナル地ニシテ
廣瀾ナル平原。及高嶺。及山岳多ク。全
世界ノ人民。過半數此洲ニ居住ス。又此洲ハ。

人間ノ
來歴?

亞細亞
?

太古人類ノ始メテ生殖セシ所ニシテ。亞當
夏娃カ優遊セシ。以典ノ樂土モ。此中ニアリ
シト云フ。日本。及支那ハ。方今洲内著名ノ帝
國ナリ。

第六 亞弗利加ハ。黑人ノ國ニシテ。東大陸西

亞弗利
加?

南部ノ一大半島ヲナセリ。洲中沙漠。及高原
多ク。唯海濱ニ就キテ。狹長ナル低原ヲ存ス
ルノミナリ。

内地ハ。英國等ノ有名ナル探偵者。危險ヲ冒
シテ跋涉スレトモ。未タ其景況ヲ詳ニスル

...

第七歐羅巴。六大洲中、最小ナル地ナリ
 トモ。其人民ハ、世界中、最開化ニ進メル者ニ
 シテ。古今ノ史上、顕赫ナル事蹟多シ。就中
 英吉利、佛蘭西、獨乙、魯西亞、及澳地利亞ハ、之
 ナリ。歐羅巴ノ五強國ト稱セリ。

第八亞美利加。廣原長江、大湖多キヲ以テ
 著名ナリ。此洲ハ、元印甸ノ住所ニ在リテ。歐羅
 巴人ノ移住日尚淺キヲ以テ、土地未タ開ケ
 マ、然レ、天然ノ產物頗豊饒ナルヲ見ルハ、

歐羅巴

亞美利加

他日世界中、富盛ナル一洲トナラシムルヲ推
 テ知ルヘキナリ。合衆國ハ、北亞美利加ノ有
 名ナル共和國ニシテ、巴西ハ、南亞美利加ノ
 廣大ナル帝國ナリ。

第九阿西
 亞尼亞ハ
 東西兩半
 球ニ跨リ、
 澳太刺利



阿西亞
尼亞

中地理書

卷之

亞及太平洋中ノ無數ノ島嶼ヲ包括ス。澳太
刺利登ハ其地金礦ニ富シ其東南部ハ人民
頗繁殖セリ。

第廿地球ノ南北端ハ氣候寒冽ニシテ其極
ヲ究ムルコトヲ得ス。然レトモ船將巴來ハ
北極ヲ距ルコト凡二百五里ノ處ニ達シ船
將魯士ハ南極ヲ距ルコト凡三百二十九里
各處ニ達スルコトヲ得タリ。近來南極ノ周
圍ニ於テ頻ニ陸地ヲ發見ス然レモ其地ニ雖
亦皆寒冽ニシテ地ニシテ木々有土々實績

ヲ得ルナリ。

新撰中地理書卷一終

北極又
南極？

Faint vertical text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

明治十二年三月五日版權免許

編述人
出版人

山田行元
深井清藏

上石川郡小豆島町三葉六番地

本脚區真砂町廿七番地

賣 棚

稻田佐兵衛

日本橋區通二丁

書 肆

小林新兵衛

150