

博物新編補遺

上

特37

504

052908-001-2

特37-504

博物新編補遺

チャンブル/著

上

M6

CAA-0256



特37

504

博物新編補遺

小幡篤次郎譯述

博物

類博物

類博物
屬總記
冊三
函十
三

三

補遺

明治二年

己巳仲春

廣尾義典出版局

明治六年五月再刻

博物新編補遺序

人以テ知ルノナル可カラズ知ルノナキハ禽獸
ニ近シ禽獸尚知ルアリ人トシテ知ルナカル可ケ
ニト唯知テ而後天地大ナリ日月尊シ海洋深ク山
嶽高シ然リ而ノ天地ノ大日月ノ尊海洋ノ深山嶽
ノ高唯造化之ヲ造リ唯人之ヲ知ル故ニ萬有ノ高
大無邊ナルモ造化ノ妙ト人知ノ靈トニ較フレハ
亦少小ナルノミ人ノ如キハ六尺ノ微軀方寸ノ丹
田ヲ以テ大ナルハ十億万里ノ遠キヲ知リ小ナル
ハ十億万分ノ細ヲ識ルヘシ其機タルヤ眼能ク見

博物新編補遺

序

明治十年十二月廿七日文部省發行

特37

594

博物新編

博物新編補遺序

人以テ知ルコトナル可カラス知ルコトナキハ禽獸
 ニ近シ禽獸尚知ルアリ人トシテ知ルナカル可ケ
 ン唯知テ而後天地大ナリ日月尊シ海洋深ク山
 嶽高シ然リ而ノ天地ノ大日月ノ尊海洋ノ深山嶽
 ノ高唯造化之ヲ造リ唯人之ヲ知ル故ニ萬有ノ高
 大無邊ナルモ造化ノ妙ト人知ノ靈トニ較フルハ
 亦少小ナルノミ人ノ如キハ六尺ノ微軀方寸ノ丹
 田ヲ以テ大ナルハ十億万里ノ遠キヲ知リ小ナル
 ハ十億万分ノ細ヲ識ルヘシ其機タルヤ眼能ク見

博物新編補遺

序

小幡篤次郎譯述

博物

類博物

類博物
類博物
類博物

三冊

補遺

明治二年

己巳仲春

辰屋義興塾出版局

明治六年五月再刊

耳能ク聞キ、鼻能ク嗅キ、口能ク味ヒ、皮膚能ク感ス、
腦獨リ能ク此五者ノ報告ヲ集メテ之ヲ處分スル
ヲ司ル故ニ苟モ五官ト腦トノ備具スルアラハ之
ヲ用ヒテ盡ルナク之ヲ大ニシテ極リナレ何ソ知
ルノ難クラン然ルヲ世人其心志ヲ昏隨シ其耳目
ヲ蒙昧シ此靈機ヲ遺ルト蔽履ノ如ク瞥視シテ顧
ミリルニ至ル豈悲マサルヲ得ニヤ是所謂自暴自
棄スルノ人ナル歟英國ノ士合信氏支那ニ來ルノ
後其邦民ノ頑愚自甘シテ文明開化ノ道ニ入ル能
ハサルヲ傷ミ博物新編ヲ著シテ窮理ノ端倪ヲ示

シ之ニ由テ物理ヲ推究シテ漸ク大知ノ域ニ進ム
可キ門戸ヲ開ケリ延テ我邦ニ至リ世ノ士君子讀
ムモノ格物窮理ノ要典トナシ之ヲ珍藏スルモノ
少ナカラス今余此書ハ英國ノ士本ンブル氏所著
ニテ上ハ天文地理、中ハ格物窮理、下ハ動植物ニ論
及シ之ヲ終ルニ世ノ盛衰興亡、人ノ身体靈心ニ至
ルマテ小冊子中ニ説明シ遺漏アルコトナシ其學科
千百區分アルノ序ヲ羅列シ簡辭約說極テ其要領
ヲ知ラシムルニ注意シ讀者ヲシテ西洋文明開化
ノ由テ來ル所ノ原アルヲ知ラシムベキ寶鑑ナレ

博物新編補遺
ハ余淺學不逮ヲ顧ニス之ヲ邦語ニ翻譯シ兒童ノ
未々博物新編ヲ讀ム能ハサルモノニ告ケ以テ自
暴自棄此靈機ヲ廢却スルヲアカラシメント欲シ
之ヲ同社ト謀リ梓ニ上セ其名ヲ命シテ博物新編
補遺ト云

慶應四年戊辰中秋某日

慶應義塾全社 小幡篤次郎誌

凡例

一此原書ハ英國ノ士「本」ンブル氏所著「イン」トロダ
ク「イン」ツ、ゼ、サイア「ン」スト云フ書ニシテ萬學小
列トモイフヘキ書ナリ蓋シ此書ハ諸學科ヲ總
括シ其萃ヲ抽キタルモノナレハ固ヨリ一科ノ
學ヲ詳論スルモノト其趣ヲ異ニス故ニ文章簡
約ナリト雖モ議論稍ヤ深奥ナリ今余之ヲ譯ス
ルニ勉テ原書ノ意ヲ曲ケサルヲ主意トシ取テ
一語ヲ恣ニセス獨リ人性論ノ篇ニ至リ其名唱
區分固ヨリ漢籍中見ル所ノモノト殊異シ往々

譯ヲ下シ難キモノアリ然レ無形物ヲ説クニ原
 語ヲ存シ註解ヲ挿ニハ看官其欠長ヲ厭ハン
 ヲ恐レ華英辞書ニ藉テ論定シ譯語ヲ下スモノ
 アリ看官其不妥ヲ覺ヘハ幸ニ之ヲ告ヨ
 一書中字傍ニ邦譯ト漢音トヲ施スモノハ識者ニ
 示スノ書ニアラサレハナリ又邦譯全ク欠乏ス
 ルモノハ原語ヲ施シ以テ兒童英語ヲ知ルノ梯
 階トナサンコトヲ希フノミ
 一書中尺度ヲ論シ里ト稱スルモノ我十四丁四十
 二間強ニ當ルヨリハ三尺ニノイニハハ

分二厘五毛ナリ又秤量ヲ論シ、數ハ二百七十一
 ノ目余磅ハ百二十一匁オニスハ七匁五分強
 レクニハ四分六厘八毛強ゲレインハ一厘七毛
 強ナリ又升量ヲ論シゲルロシハ二升四合九勺
 余、バイントハ三合強ナリ

博物新編補遺目錄

卷之上

世界ノ廣袤論

一丁

恆星論

四丁

太陽系統論

七丁

地球惑星夕ル論

十一丁

月並月蝕日蝕論

十五丁

地量及引力動力論

十七丁

地質論

二十九丁

地球並外形論

三十二丁

卷之中

温論

一丁

凍沍並冰雪論

七丁

光論

九丁

越壓力並磁石力論

十二丁

雰圍氣論

十九丁

風論

二十七丁

水蒸氣並雲雨論

二十六丁

水論

二十九丁

諸元素及聚合論

三十一丁

卷之下

植物論

一丁

動物論

八丁

人種論及綱鑑

十丁

人体論

十三丁

人性論

二十丁

目錄終

博物新編補遺卷之上

慶應義塾同社 小幡篤次郎譯述

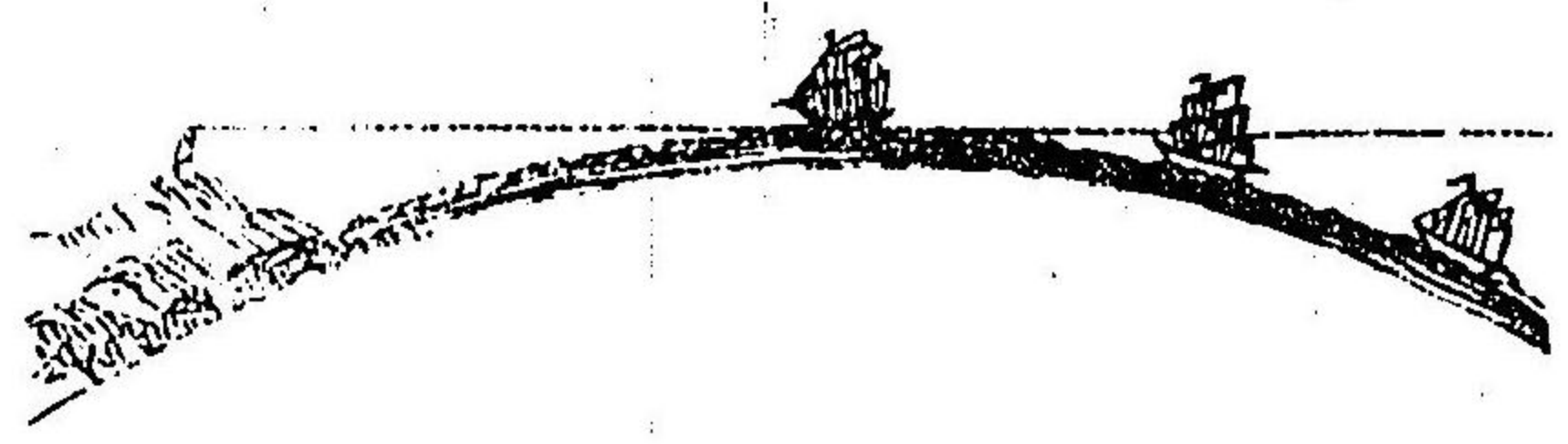
世界ノ廣衰論



凡ソ人ノ窺測スル所ハ總ニ萬有ノ一小區ノミ今
 人門戸ヲ出テ眺望セハ人家草野丘陵平原海水ノ
 アルヲ見ニ仰テ蒼天ヲ望メハ眼界益遠ク日月星
 辰ノ森羅スルヲ見ニ平野廣シト虽氏蒼天遙ナリ
 ト虽氏尚萬有ノ一區ナリ吾眼界ヲ限ル所ノ山外
 ニ衆山ノ重疊ナルアリ夜中觀ル所ノ星辰外ニ示

無數ノ衆星^{森羅}セリ
 幼童モ尚一里内ノ事ヲ知ラザルハナシ今出テ二
 三里外ノ地ニ行カハ曾テ眼ヲ經ザルノ境ヲ踏
 復去テ十數里外ノ地ニ至ラバ更ニ^{殊域}ノアルヲ
 見シ其住ム所ノ郷ハ^{廣袤}總ニ數里ニシテ郡ノ一
 區ナリ郡ハ國ノ一部ナリ國ハ^{縱橫}數百里アリテ
 人民ノ衆多ナルヲ幼童ノ能ク記憶セザル所ナリ
 然ルニ畢竟國亦タ地上ノ一小區ノミ
 人ノ立ツ所ノ地ヲ平ナラズシテ殆ト^橙子ノ如キ
 球ナリト云ハミ聞ク人奇異ノ想ヲナスミシ然ル

二人ノ日ニ踏ム所ノ地ハ一大球ナルノミ唯其大
 ナルヲ以テ眼目ノ及フ所皆^{平坦}砥ノ如シ若シ人
 地ノ圓體ナルヲ知ラント欲セハ晴日ニ乘シ海邊
 ノ丘陵ニ上テ眺望ス可シ先ツ見ル所ノ
 モノハ^{来船}ノ^{桅旗}ナリ漸クレテ其^{下體}
 ヲ見シ地ハ^{直径}殆ト八千里ニシテ其^周
 帶ニ萬五千里アリ此面ヲ四分セハ水殆
 ト其三ニ居ル海洋是ナリ其餘分ハ溪谷
 山坡平原山嶽ノアルアリテ^{形状}一ナラ
 ズ萬種ノ草木之ヲ被ヒ千類ノ動物之ニ



居ル人ノ如キハ或ハ文明開化アリ或ハ犷狂不雅
 アリテ同レク此地ニ占據ス然レモ各言語風俗ノ
 殊異ナルヲ以テ或ハ立テ一團ノ人民トナリ或ハ
 合テ帝王ノ國トナレリ
 人眼ニハ地ヲ甚大ナルモノ、據見レモ畢竟九惑
 星ノ第三位ニ居ルモノナリ惑星ノ大陽ヲ繞テ大
 空ヲ公運スル或ハ近キアリ或ハ遠キアリ思フニ
 皆有生ト資テ養フ所ノ萬物備有ス、レ月ハ小球
 ニシテ地ヲ繞テ公運スルヲ猶惑星ノ大陽ニ於ケ
 ルガ如シ衆惑星ノ中ニ我地球ト同シ、月ヲ有ツ

モノアリ惑星ニ光ト温トヲ與フルモノハ大陽ニ
 シテ其大地球ニ一百三十萬倍セリ地ノ大陽ヲ距
 ルヤ九千五百萬里アリ惑星ノ次ニ於テ最終ナル
 モノハ其距離二十八億万里アリ今若シ地球ヨリ
 大陽ヘ赴クヘキ路アリテ一小時間ニ一里ヲ馳ス
 ル稀有ノ駿馬ニ騎シ此行程ヲ馳モノアラハ一百
 八十年ヲ經テ達スルヲ得ン則チ極テ長壽ナル人
 ノ二代ナリ斯ノ如ク大陽及衆惑星ハ廣漠無際ノ
 界ニ據ルト虽氏總ニ萬有ノ一小區ノミ彼ノ蒼天
 ニ耀ク衆小恒星ハ皆我大陽ト同シキ一大陽ニシ

博識先生ノ遺稿

テ各我地球ノ如キ有生ノ住在スル惑星アリテ統
ルモノナラン星恒星ヲ云フ以下同シハノ相距ル其
間隙甚夕近キニ似タレト實ニ遠隔スル一十億萬
里ヲ以テ計ル可レ人若シ望遠鏡ヲ以テ蒼天ヲ窺
ハバ未曾見ノ衆星アルヲ見ム今又此鏡力ヲ大ニ
セバ眼ニ入ルノ衆星益増加スルヘシ畢竟星ノ衆
多ナルハ枚擧スヘキ所ニアラズ
上文ニ記載スル所ノモノハ既ニ博識先生ノ力ニ
頼テ確實ノ説トナリタルト虽氏尚萬有ノ全界ヲ
盡スニアラス内眼及常用ノ望遠鏡ヲ以テ觀ル所

ノ衆星ハ大空ヲ運轉スル群星ノ一簇ヲナスモノ
ト云フモ其理アリ斯ク廣漠無際ナル一群星外ニ
星學先生久シク濛然タル薄光ノ蒼穹ヲ照スルヲ
見テ極テ大ナル望遠鏡ノ力ニ藉リ遂ニ濛然タル
モノ、萬點ノ光明ヨリ積成シテ實ニ數群ノ衆星
ナレ氏極テ遠隔スルヲ以テ微ムニシテ且ツ一簇
ヲナスガ如ク見ユルノ理ヲ誤見セリ之ヲ要スル
ニ大空ノ廣キ造化ノ大ナル人カノ能ク窺測スル
所ニアラス

恒星論

博識先生遺稿

卷之十一

上文ニ記載スル如ク恒星ハ一大陽ニシテ惑星アリテ之ヲ繞リ光温ノ本原ナリトス内眼能ク見ルモノ絶ニ四千計アリ其光明ノ幽顕アルヲ以テ之ヲ分テ六等トス最大ナルモノヲ第一等トシ次ニ大ナルモノヲ第二等トシ漸ク以テ第六等ニ至ル然ルニ望遠鏡ヲ以テ星辰ヲ觀ルハ無數ノ衆星我眼界ニ入ル第一等ノ星ハ其數二十第二等ノ星ハ其數六十各其名アリ第三等ノ星ハ其數殆ト二百ニ及ヘリ衆星ノ天上ニ森羅スル地位乱レテ正シカラズ或ハ衆星相集テ我地上ニテ見慣ル物

像ヲナスモノアリ其一例ヲ掲ケハ天ノ北方ニ一群ノ衆星獸ノ長尾ヲ曳クニ似タルモノアリ又冬夜南天ニ銀ト帯トヲ持タル人ノ像ヲ画ケル星アルノ類ナリ

星學者ノ説ニ人々相指示スルニ當テ某ノ星ハ何レノ處ニ在リト告ケ易カラシニハ衆星皆相集テ萬種ノ像ヲ画成セリトスル極テ其便ヲ得タリトス此圖ヲ名ケテ星宿ト云フ獸ノ長尾ヲ曳クニ似タルモノヲ大熊星ト云フ銀ト帯トヲ持タル人ヲ圖スルモノヲ大古ノ勇士ニ擬ヘテ亞利翁ト云

フ斯ノ如クシテ満天ノ星辰各男女獸魚等ノ像ヲ
 画成ス天球儀上ノ圖画是ナリ
 天上ノ最大ナル星ハ南天ノ一星ニシテ^{ポウサイ}狼星ト云
 フ此星ハ大ナレ氏最モ近キニアラズ星學士千百
 年ノ間徒ニ衆星ノ^{キヨリ}距離ヲ算測スルニカヲ費シ唯
 云フ數百萬里ノ内ニアラスト後チ遂ニ數星ノ實
 距離ヲ知り得タルニ最近ノ星ハ南天ニ在テ我ヲ
 距ル一ニ億億萬里アリトス^{シヨウ}縱令光ノ神速ナル一
 秒時間ニ二十萬里ヲ馳スルト^{シヨウ}虽氏我地球ニ至ル
 ノ父シキハ三年ヲ經ザルヲ得ス^{シヨウ}狼星ノ距離ハ之

ニ四倍ス若シ人此星ヲ觀ルアラハ眼ニ入ルノ光
 明十二年前ニ^{シヨウ}謝スルモノナリ^{ロウセイ}狼星ノ^{キヨリ}距離遠シト
 虽氏我太陽ノ附屬セル内天群星中ノ極テ遠隔ス
 ルモノト^{シヨウ}虫氏上文ニ云ヘル外天ノ衆群星ト較算
 セハ少小ナルノミ内天最遠ノ星ト外天最近ノ星
 ト相離ルハ^{ソウゾウ}遠キハ想像ノ能ク及フ所ニアラス星
 學士外天衆星ヨリ來ル^{シヨウ}先明我ニ至ルノ父キヲ^{シヨウ}推
 測セントスハ^{シヨウ}年ヲ數フルニ百萬ヲ以テス
 天ノ一方ニハ衆星^{シヨウ}密沛シテ他方ニハ^{シヨウ}稀小ナル所
 以ヲ考フルニ内天星群ノ形状ニ基ケリ其形状圓

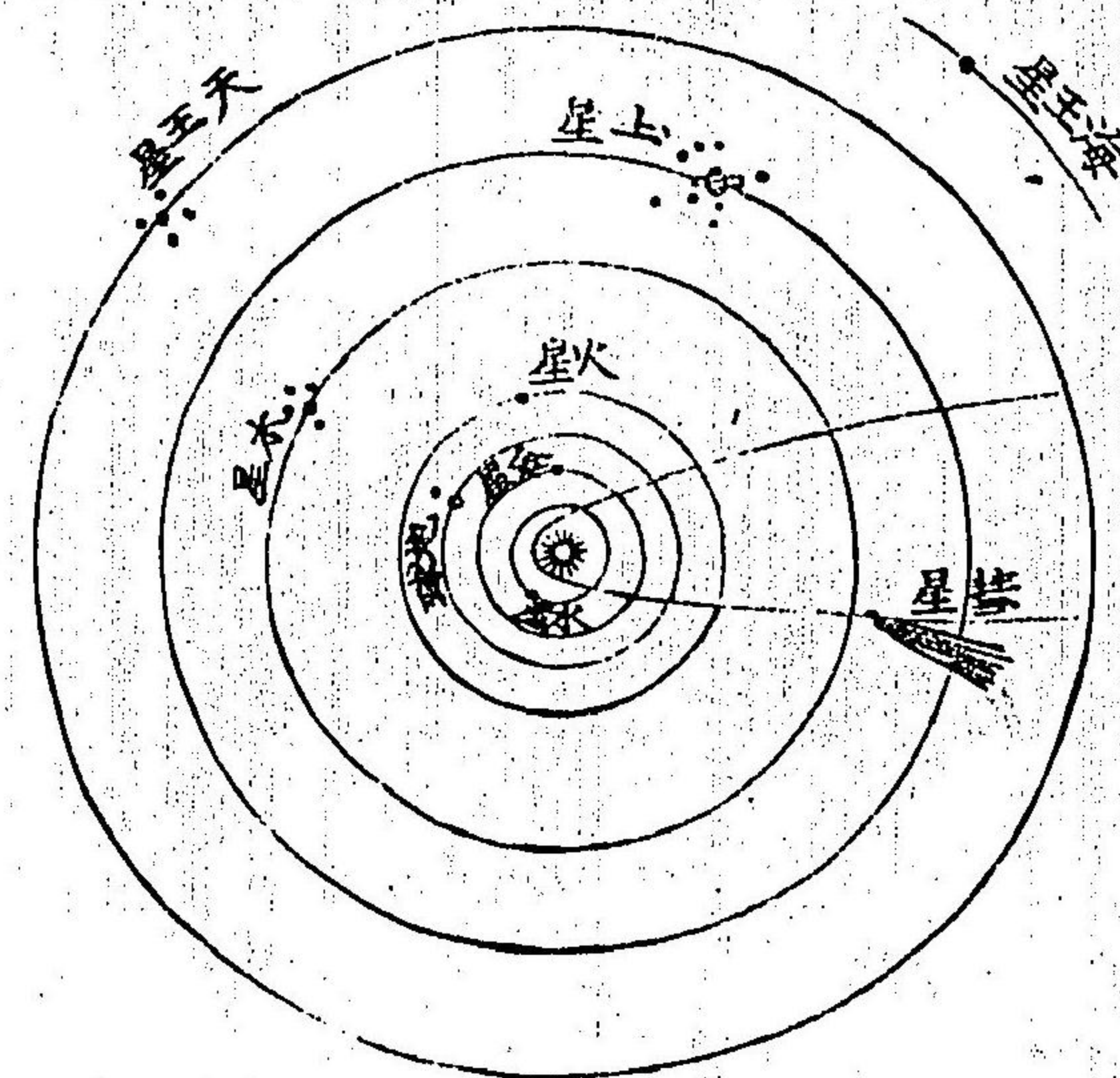
扱若クハ^ハ金貨^ハ西洋各國ノ金貨ハ皆圓ニ似テ我
 大陽ノ^ハ位地^ハ其中點ヲ去ル^ハ速カラス是以テ^ハ端末^ニ
 望テ衆星アルヲ見レ^ハ氏^ハ兩側ニ向ヒ星數ノ少キ
 ヲ覺フルナリ恰モ長キ樹林ノ中央ニ立テ林端ヲ
 望マバ衆木アルヲ見レ^ハ氏^ハ左右ニ顧テ^ハ稀小ヲ覺ユ
 ルカ如シ内天星群ノ端末ニ衆星密布スルト我ヲ
 距ルノ遠キヲ以テ光明^ハ混濁シテ^ハ點々辨シ難キモ
 ノ環状ヲ成シテ天空ヲ^ハ亘ル^ハ古人之ヲ名ケテ銀河
 ト云フ^ハ望遠鏡ヲ以テ之ヲ窺ハ、實ニ衆星ノ混成
 スルモノニシテ其數、億萬ニ止マラズ

光輝限ル饒キ星ノ中ニテ^ハ望遠鏡ヲ以テ之ヲ窺ハ
 、二星相繞テ一星ヲ成スモノアリ其相繞ルノ久
 キハ各相殊異セリ光彩ノ如キモ亦一ナラス藍色
 ノモノ赤色ノモノ青色ノモノアリ斯ノ如キ星種
 ヲ名ケテ重星ト云フ又別種衆星ノ時日ヲ定テ伸
 縮^ハ顯^ハヲナスモノアリ之ヲ見ルニ我眼境内ニ進
 退スルニ因テ爾カアルモノ、如シ其伸縮或ハ兩
 三日或ハ五百年ヲ以テス

太陽系統論

太陽及太陽ヲ周繞スル衆惑星ヲ合テ之ヲ太陽系

統ト云フ次ノ圖解是ナリ



鏡アルニアラザレハ見ルベカラズ既ニ發見シタ

圖中大陽ハ中點ニ在テ水、金、地、火、木、土、天王、海王ノ
 八惑星各相離レテ皆大陽
 ノ周邊ニ旋轉スルノ状ヲ
 示ス然ルニ此八大惑星ノ
 外ニ衆多小惑星ノアルア
 リ小惑星ハ皆火星ト木星
 トノ軌道間ヲ旋轉シ其大
 サ極小ナルヲ以テ大望遠
 鏡

ハ七ノ五十六星 既ニ七百六十六年ノ星表ニハ 尚年
 フ追テ新小惑星ノ數ニ加ハルアリ此衆小惑星皆
 其名アリト虽氏數多ニシテ記憶シ難キヲ以テ之
 フ措ク惑星ノ軌道ハ稍ヤ橢圓形ニシテ正圓ナル
 ニアラス大陽ノ位地ニ一方ニ偏リテ正中ニ居ラ
 ス軌道ノ高低ハ殆ト相同シキト虽氏全ク平等ナ
 ルニアラス

慧星亦夕大陽系統ト連合ス肉眼ニシテ之ヲ見レ
 ハ星ノ長尾ヲ曳クモノ、如シ然ルニ望遠鏡ヲ以
 テ之ヲ窺ハ、稀薄物質ヨリ成ルヲ以テ星身恒星

ノ光ヲ透^ス竅^シ星尾ニ至テ稀^キ薄^{ハク}愈甚シク水蒸氣様
 ノモノナルヲ見ム^ス彗^{スイ}星^{セイ}中ニ多尾ヲ曳クモノアリ
 千八百四十四年ニ現ハレタルモノハ六尾ヲ曳ケ
 リ^ス彗^{スイ}星^{セイ}ノ天ヲ行ク^ル惑^{ワク}星^{セイ}ノ旋轉方アルニ
 似ス遠ク大空ニ去テ其方一ナラス歸路
 ニ及テ密ニ大陽ニ迫ル^ル彗^{スイ}星^{セイ}ノ數ハ數百
 ヲ出ルト云フ又大陽ニ密^{ミツ}迫^{トク}スルノ期限
 既ニ計算ヲ經ルモノアリ初テ旋轉ノ期
 限ヲ算定セル星學士ノ名ニ從テ「ベルリ」^{スイ}彗^{セイ}星^{セイ}
 云、ル高名ナルモノハ每七十六年ニ一度大陽ニ



彗星

密^{ミツ}迫^{トク}ス終ニ復タ千八百三十五年ニ天ヲ直レリ又
 一^イニキ^キ彗^{スイ}星^{セイ}ト唱フルハ全四年ニ至ラスレテ一
 旋轉ヲ成ス千八百五十八年ニ現ハレタル^ド大^{ダイ}星^{セイ}
 彗^{スイ}星^{セイ}ハ二千年ヲ經テ一度大陽ニ近クト云フ^ハ彗^{スイ}星^{セイ}
 ノ用タルハ未タ知ル可カラス
 水、金、火ノ三星ハ我地球ト同大ノモノト稍ヤ小ナ
 ルモノトアリ地球ノ周邊ニ八月ト名ケタル^衛星^{セイ}
 ノ旋轉スルアリ其^ナ距離^リ二十四萬里ニ及ヘリ^木星^{セイ}
 ハ惑星中ノ最大ノモノニシテ直徑地ヨリ六ナ
 ル^ル十一半倍ス四^衛星^{セイ}之ヲ繞ル^ル土^ド星^{セイ}ノ地ヨリ大

ナル九倍半ハ二光環アリテ之ヲ繞ル或ハ三光環
 アリト云フハ衛星アリ天王星ハ土星ノ大サニ半
 ハス六衛星アリ海王星ハ殆ト天王星ト同大ニシ
 テ極テ少キモ一衛星ヲ有テリ
 惑星ノ大陽ヲ距ルノ如シ水星三千七百萬里
 金星六千九百萬里地球九千五百萬里火星一億四
 千五百萬里木星四億九千四百萬里土星九億六百
 萬里天王星十八億萬里海王星二十八億萬里アリ
 惑星ノ大陽ヲ周テ公運スルノ時限水星八十八日
 金星二百二十五日地球三百六十五日及六時火星

六百八十七日、水星殆ト十二年、土星二十九年半、天
 王星殆ト八十四年、海王星百六十四年及二百二十
 六日ナリ

望遠鏡ニテ大陽ヲ細見スルキ光氣有テ圍ミタル

モノ、如ク見ユヘシ光氣時々孔隙ヲ生シ内體ノ

暗黒ナルヲ露出ス此孔隙ヲ大陽ノ斑点ト名ク此

斑点アルヲ以テ大陽ノ自轉スルヲ知ルニ至レリ

其方嚮惑星運轉ノ方ニ同シ大陽ハ殆ト二十五日

ヲ以テ自轉ス惑星ハ大陽ヲ周テ公運スルノ外ニ

大陽ト同シク自轉シテ晝夜ヲ生ス此運轉ノ方嚮

皆同一ナリ西ヨリ東ニ轉スト云ハハ解レ易カラ

地球惑星タル論

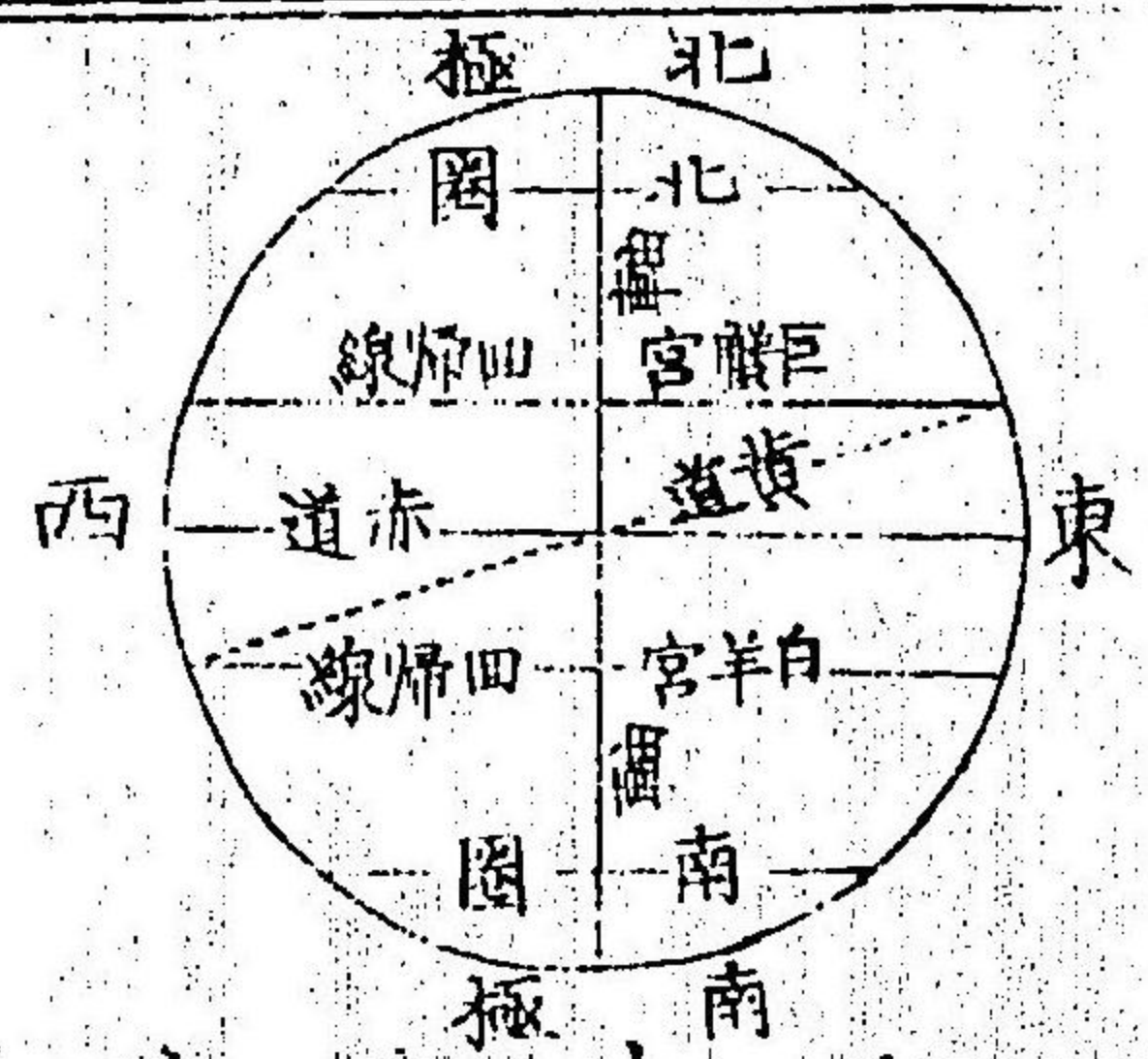
上文ニ云ヘル如ク地球ハ大陽ヨリノ距離ニ從テ
 數フルバ惑星ノ第三位ニ居ル地ハ直徑七千二百
 十二里ノ球ニシテ高サ殆ト四十五里ノ雰圍氣ア
 リテ之ヲ包メリ雰圍氣ハ動植物ヲ生養スル為メノ
 モノナリ一衛星アリテ殆ト二十八日ヲ以テ此ガ
 周邊ヲ旋レリ地ノ大陽ヲ周テ公運スル三百六十
 五日五時五十六分五十七秒ニシテ所謂一年ナル

モノヲ成ス自轉スルノ時間ハ二十四時即チ一日
 ナリ

地圖ニ點及線ヲ設ケ記スルモノハ人ノ解ニ易カ
 ランガ為ナリ此點線ハ天文地理ヲ學ハントスル
 ニ先ニシテ了解ナカル可カラス先ツ地ノ由テ旋
 轉スル方嚮ヲ西ト名ケ其向テ旋轉スルノ方嚮ヲ
 東ト云ヒ東ニ背ヒテ立テル者ノ左手ニ當ル一點
 ヲ南ト唱ヘ其右手ノ指ス一點ヲ北ト稱スルヲ
 會釋セシムヘシ初テ天地ノ理ヲ考定シタルモノ
 天體日ニ今日ノ天球儀ニ軸アリテ旋轉スルカ如

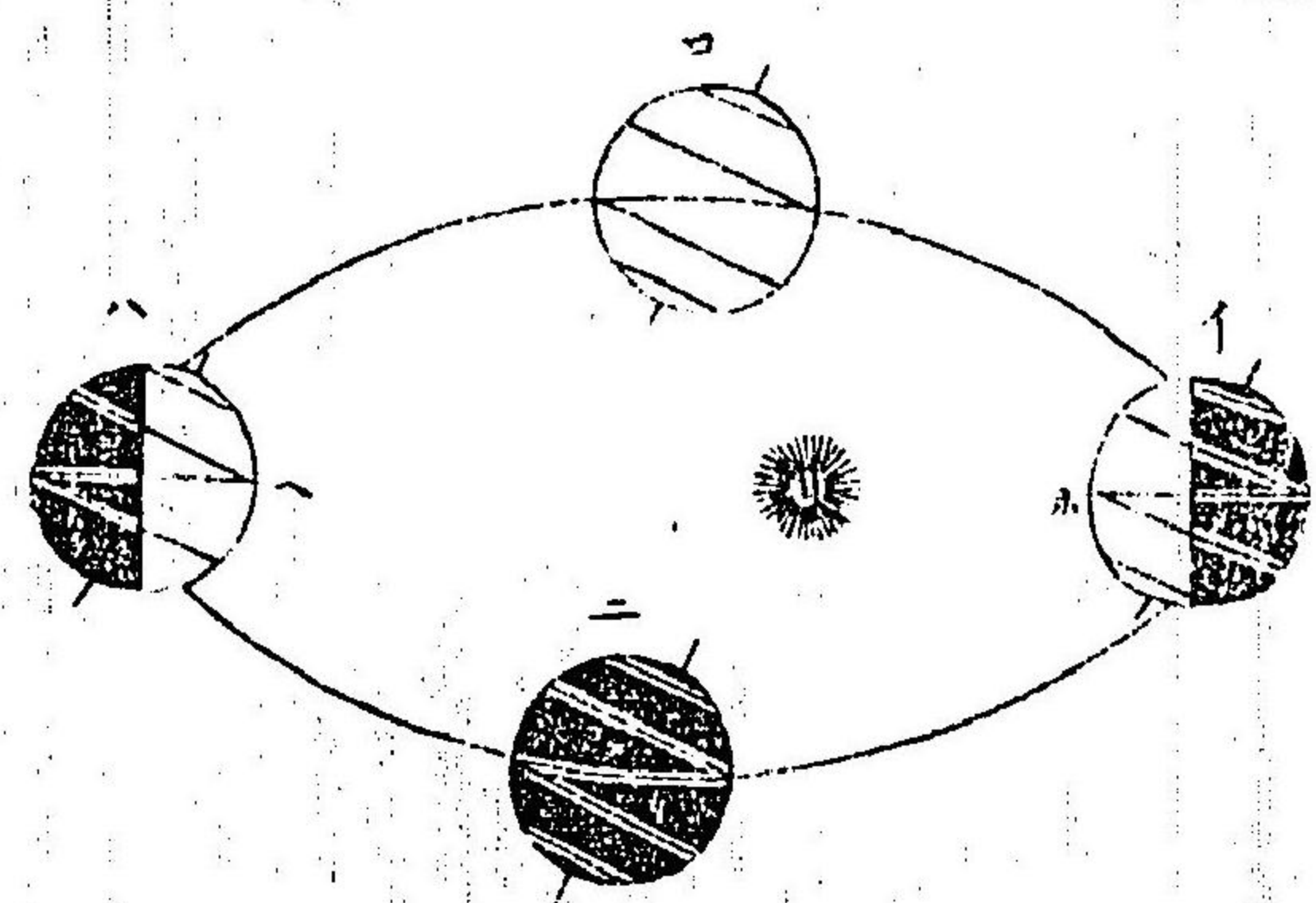
ク其軸ヲ周テ轉廻スルト想像シ此軸ノ終ル所ノ
二點ヲ南北極ト云ヒシヨリ後日ニ至リ在天ノ南
北極ヲ地上ノ其極ト相向フ所ノ二點ニ移シ之ヲ
名ケテ地球ノ南北極ト云ヘリ斯ルヲ點檢スル
モノ地ノ南極ニ近キ地方ニ居ラス北方ニ多キヲ
以テ星學士ノ說ニ上下ノ辨ナキト虽北北方ヲ以
テ上下ト定メリ是故ニ地圖及球ヲ作テ北部ヲ上下
ナシ右ヲ東トシ左ヲ西トシ南ヲ以テ下底ニ置ケ
リ
兩極ヨリ正半ノ所ニ地ヲ周テ一線ヲ引キ赤道ト

名ケ之ヲ三百六十一區分シ各六十九里半トナシ
之ヲ一度ト云ノ又南極ヨリ北極マテ一線ヲ引キ
赤道ト十字形ヲ成スモノヲ子午線ト云フ極ニ成
テ極ヨリ赤道ニ至ルノ間各九十度トナルハ赤
道ノ北二十三度半ノ所ニ一横線ヲ引キ巨熊宮ノ
北歸線ト云フ大陽此星宿ト正中スルハ北半球ノ
夏至トナルヲ以テ此名アリ又赤道ノ南二十三度
半ノ所ニ一横線ヲ引キ白羊宮ノ北歸線ト云フ此
二横線ノ間ヲ熱帶ト云フ又兩極ヨリ各二十三度
半ノ所ニ二横線ヲ引キ北圈南圈ト云フ又地ヲ周



テ二回歸線ノ間ニ一斜線ヲ引ク之
 ヲ黄道ト云フ所謂黄道ナルセノハ
 大陽全年天空ヲ經歷スルノ行道ア
 リトシ黄道ト名ケ遂ニ地球上此行
 道ト相對スル所ニ一斜線ヲ引キ亦
 其名ヲ命セリ黄道赤道ヲ截ルノ二點ヲ平分點ト
 云フ大陽此點ニ正中スルキ晝夜長短ノシ春分秋
 分是ナリ
 此象線ハ人ノ作為ニ出ルト虽モ自カラテ大理ト合
 セリ地ノ旋轉スル其極正立ヒス自線ヲ違フ一二

十三度半ナリ斯ク地ノ斜位ナルヲ以テ光温ノ變
 度變換シ四時ヲ生ス次ノ圖中大陽ハ地球軌道内
 ノ殆ト中點ニ居ル地球ハ全年公運ノ四點ニ在リ



三月二十一日 我春分 及九月二十
 一日 我秋分 至テ地ハ四時ノ點
 ニ在テ大陽ハ赤道ニ正中ス地
 ニ在ルキ北極暗黒ニシテ數週日
 間大陽ヲ見ス漸ク進テ四時ニ至レ
 ハ南極亦暗黒ナルト北極ニ同レ
 斯ノ如ク一極暗黒ナルキ他ノ一

極ハ數週日間常ニ太陽ヲ見ル正午ニハ地球黃道
 ノ一點ヲ正シク太陽ニ中シ此時ニ當テ太陽直下
 ノ人氏酷熱ヲ覺ヘシ十二月二十二日ニ當ル至正中
 ノ點[□]ニ在リ此時南半球ノ夏半ニシテ北半球ノ
 冬日ナリ漸ク進テ正中ノ點六月二十一日ニ當ル
 至[□]ニ在テ北半球ノ夏半ナリ
 日温ノ發力專ラ直射ニ在ルヲ以テ二回歸線間ノ
 地方熱氣甚シ熱帶ヨリ南北ハ其遠近ニ從ヒ日光
 愈傾斜シ氣候益寒シ極南極北ノ地ハ冰雪ノ外水
 ヲ見ガタシ温度ノ變換アルハ造化ノ妙エナリ蓋

シ草木ハ人獸ノ資養ノ仰クモノナルニ成熟ノ遠
 クニ為メ一寒一暑ノ變換ナカルヘカラス若ヤ此
 變換ナキ一アラハ草木忽チ死枯シテ全ク地ヲ拂
 ハン
 地球ハ二十四時ニテ一度自轉スルカ故ニ赤道ノ
 地方皆一時間ニ千零四十里則チ一分時間ニ十七
 里餘ヲ轉行ス赤道以南以北ノ地ハ距離ノ遠キヲ
 追テ轉行愈速ニ蓋シ同時間ニ轉行スヘキ圓徑漸
 ク減スルヲ以テナリ不列顛島大英ト中ニテハ一
 時間終ニ六百里ヲ轉行スルノ地アリ地球ノ自轉

ハ晝夜ノ因テ起ル所ナリ前圖ヲ見レハ地ノ一面
光ヲ受ク一面ハ暗黒ナレ氏地常ニ自轉スルヲ以
テ地球中何ノ地ヲ論セス晝夜ノ出来サル所ナレ
又西ヨリ東ニ向テ轉行スルカ故ニ日光常ニ地ノ
一方ニ来リ其地方ノ人民旭日ノ昇ルヲ見ム漸ク
進テ正午ニハ日光ノ直射ヲ受ケ尚進テ止マス大
陽ヲ我背後ニ見テ終ニ日没夜来ノ時ニ至ル此時
地ノ一方ニハ日没ヲ見ルト虽此合附ノ地ニハ日
方ニ昇ルヲ見ム兩地間ノ地方亦各晝夜ノ象ヲ成
カシ

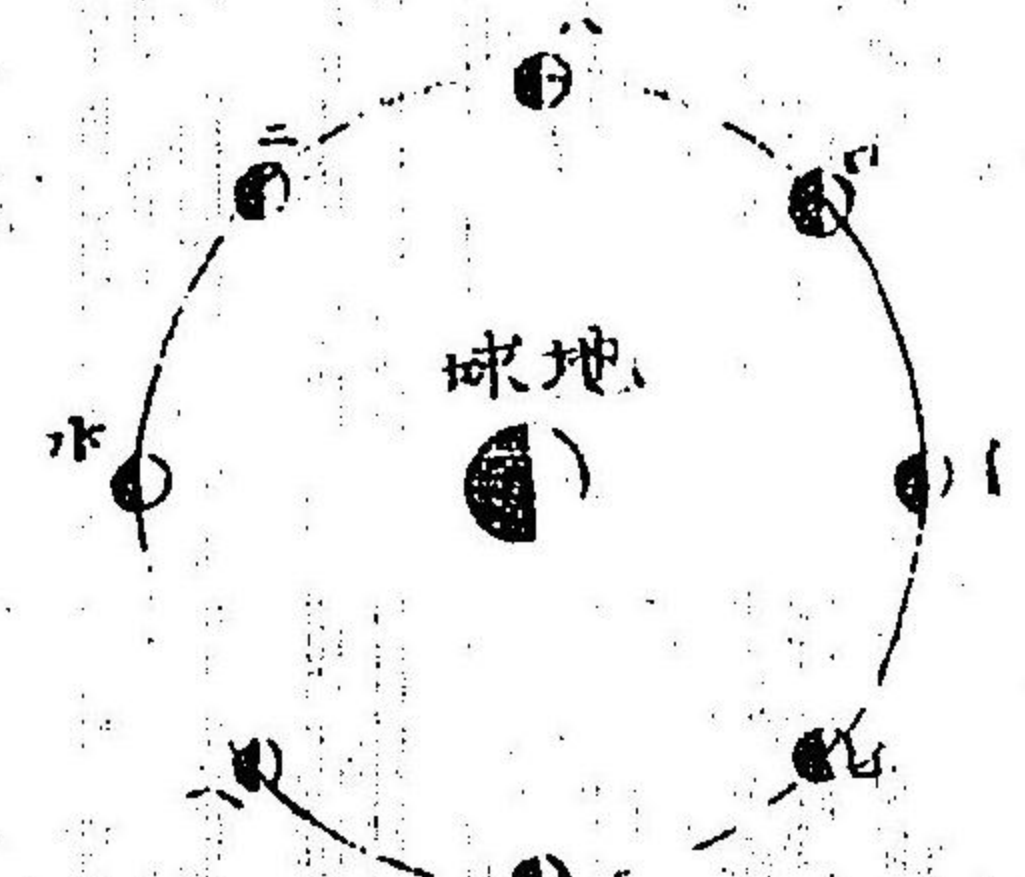
經線一度ノ差ヲ以テ日影四分時ヲ後ル故ニリダ
ルポール英國有ノ十二時ハドッリン愛耳蘭ノ十
二時前十二分時若クハ十四分時ナリ蓋シ兩地相
距ルヲ三度ヲ越ヘリガラズゴ蘇格蘭ノ四時半
後ハイザンボルフ同北ノ五時前二十五時ナ
リ蓋レガラズゴハイザンボルフノ西一度餘ノ
地ニ在リ不列顛ノ正午萬民起テ業ヲ執ルノ時合
附ニイゼーランド澳大利亞州ノ一島ニテハ深夜人皆眠
ルノ時ナリ

南北圈内ノ地方ニハ夏日大陽地下ニ没セス亦中

天ニ昇ラス連日地ヲ繞テ行クイアリ冬日ハ之ニ
 反シテ連日大陽ヲ見サルイアリ進テ兩極ニ至ラ
 ハ半年ヲ以テ晝夜ヲナスヘシ

月並月蝕日蝕論

月ハ直徑二千一百六十里ノ球ニシテ二十七日七
 時四十三分十二秒ヲ以テ地ノ周邊ニ公運シ又同
 日數ヲ以テ自轉シ且地球ト共ニ大陽ノ周邊ニ公
 運ス月ハ自光體ニアラス唯大陽ノ光ヲ藉テ之ヲ
 我地上ニ反射スルモノ所謂月光是トリ月ノ
 コリ圓月ニ變スルハ地ヲ周テ公運スルノ間ニ起



太陽

ハ月若シ太陽ヲ距ルイ最モ遠キ所
 地ハ日月ノ間ニ在ラン此時地上ノ
 人圓月ノ狀ハヲ見ハ月移テ日地ノ
 間ニ來ラハ其光面漸ク人ノ眼境ヲ
 辭シ終ニ全ク光ヲ失ノニ至ル圖中
 甲ハ地ニメ乙ハ太陽ナリ地ハ其光
 面ヲ太陽ニ朝シ月ハ地ノ周邊ハ所
 ニ在リ丙ニ於テ暗面全ク地ニ向ヒ回ニ於テ四分
 一。ハニ於テ半面。三ニ於テ四分三。四ニ於テ全面ヲ
 見ル之ヲ滿月トス。五ニ於テ四分三。六ニ於テ半

而、 \square ニ於テ四分一、 \square ニ至テ復タ暗面トナル之ヲ
 將換ノ期ト云フ斯ク光輝變換スルヲ月ノ盈虚ト
 云フ
 月ノ軌道地ノ軌道ト正對シテ高低ナカラシメハ
 每十四日月珠一度ハ地ノ間ニ来リ一度ハ地ヲ
 已ト太陽トノ間ニ置カン然ルニ其軌道地ト正對
 セス或ハ低ク或ハ高シ故ニ日月ノ蝕アル甚稀ナ
 リ月若シ太陽ヲ遮ラハ日蝕ヲ生シ地若シ太陽ヲ
 遮ラハ月蝕ヲ起リシ
 望遠鏡ヲ以テ月ノ光面ヲ窺ハ、滿面高山アリテ

光輝著シキヲ見ハ山頂ハ火山ノ噴火口ニ似タル
 不測ノ穴アリテ環状ヲナスモノ多カラシ然ルニ
 目今噴火スル山アルヲ見ス又水及水蒸氣アルヲ
 見ス又雰圍氣アルヲナレ月ハ地ニ餘光ヲ送り又
 地ト相引テ潮汐ヲ生ス人皆月ノ變換晴雨ニ関ス
 ト云ヒ月能ク人ヲ禍福スルノ説アレ氏今ニ至テ
 此說ノ妄誕ナルヲ證セリ
 恒星太陽系統及地球ノ惑星タル形状ヲ論スルヲ
 星學ノ要領ナリ

物量及引力動力論

世界萬物皆實物ナリ幽微ニノ唯五官ニ藉テ有無ヲ知ルヘキモノモ亦萬種ノ實體ヨリ成ル之ヲ汎稱シテ物質ト云フ我住ム所ノ地我呼吸スル所ノ空氣遠隔セル日月星辰皆物質ナリ唯疎密堅軟ノ各殊ナルアリ喻ヘハ石ハ水ヨリ密ナリ水ハ塞子ヨリ密ナリ塞子ハ空氣ヨリ密ナリト虽氏皆同シク物質ナリ地球ハ木星ヨリ堅實ナリ木星ハ水ト疎密ヲ同ス然ルニ二者皆物質ナリ日月星辰ノ旋轉スル大空ニモ極テ稀薄ナル物質アリテ充塞スルノ説アルモ妄談ニアラス

物質ノ形ヲ成スマ氣狀流動固形ノ殊ナルアレモ造化妙用ノ定法ニ從ハサルハナシ物トシテ他ノ物體ト相引ノ力ナキハ無シ此其一ナリ物質ノ引カニ一様ナラス重ノ引カ下文單一重カト云ナルセノアリ重ノ引カトハ物質相引テ物ニ秤量アルヲ以テ此名アリ此引カハ密接スル物體ノ間又遠隔セル物體ノ間ニ行ハル今爰ニ二物アリテ其大小疎密同一ナルハ則チ同量ノ物質ヲ有ツモノナラシ其ニ物相引クノ力ハ強弱アルヲナシ然レモ甲ノ物質乙ニ倍スルハ甲ノ引カ乙ニ倍スル比類

シテ千百倍ニ至ルモ皆同シ
 萬物相引ノ力ハ距離ノ遠近ニ從テ變ス距離ハ
 二體相距ルノ間ヲ云フ但シ其外面ノ距離ヲ計ル
 ニアラス其中心相距ルノ遠近ヲ云フ蓋シ中心ハ
 引カノ集ル所ナリ引カノ距離ニ從テ増減スルハ
 一球若シテノカヲ以テ他球ヲ引クモノアリテ中心
 相距ルノ間ヲ一尺トシ今之ヲ移シテ二尺ノ地ニ
 置カハ二球相引ノ力四分一トナラシ之ヲ三尺ノ
 地ニ移リハ九分一之ヲ四尺ノ地ニ移カハ十六分
 一トナリ以テ千百ニ至ルモ皆同シ其減少常ニ距

離自衆ノ數一同シ圓體ノ中心ヨリ其外面ニ至ル
 ノ距離ヲ其半徑ト云フ今爰ニ大小ノ二塊アリテ
 其距離大塊ノ若干半徑ヲ容ルト知リ得ハ其數
 自衆シ此距離ノ引カニ體接合ノ時ヨリ減少ス
 ルノ數ヲ得ニ喻ハ八月ハ地ヲ距ル一二十四万里
 アリ則テ地球ノ六十半徑ニ同シ六十ヲ以テ六十
 ニ乘テハ三百六十ノ數ヲ得ルベシ故ニ地ノ月ヲ
 引クハ地上ニ月ト同大ノ物アリテ相引ノ力ヨリ
 少ヤ一三百六十分一ノミ
 物ニ秤量アルハ全ク引カノ為ス所ナリ又地ハ引

カアリテ萬物ヲ其外面ニ拘留ス物ノ地ニ落ルハ
 引カノ作用ニシテ物ノ秤量ナルハ下壓ノカナリ
 重カハ物質ノ各小分子ヲ引テ物容ノ大小ニ関
 ス是以テ物質緻密ナルモノ秤量最モ重シ物皆直
 下シテ地ノ中心ニ向テ落ツ地ノ中心ハ亦引カノ
 中心ナリ故ニ物ヲ取テ手中ヨリ落サハ直下ニテ
 地面ニ至テ止ル人若シ高山ニ登テ絶壁ニ臨ミ球
 子ヲ手中ヨリ落サハ明ニ地ノ中心ニ向テ落ルヲ
 見ル球子手ヲ辞シテ山ノ中心ニ向ハス獨リ地ノ
 中心ニ向テ落ツ上下ノ名ハ相對シテ云フヒニ

此テ實ニ上下アルニアラス我ガ下トスル所ノモノ
 ハ合脚ノ人ニハ上ナルベク我ガ上トスル所ノモノ
 ハ彼ノ下ナルベシ

地ノ容量ヲ地上ノ諸物體ト比スルハ大小懸絶
 シテ物體相引ノカヲ壓減シ有無知リ難シ然ルニ

尚銳敏ノ測器アレバ辨知スベシ是以テ絶壁上ヨ
 リ球子ヲ落ス片地ノ中心ニ向テ落ルガ如キモ實

山ノ中心ニ向ハザルニアラス唯其差遠極テ少
 小ナルヲ以テ辨知シ難シ之ヲ知ルニ法アリ線端

球子ヲ概ケ銳敏ノ測器ヲ以テ之ヲ測ラバ線

ノ科一 概ルヲ見ハ 綫天秤 綫天秤トハ天秤ヲ
 引カノ器ノ強弱ヲ以テセハ大球、小球ト相引ノ状ヲ
 測ル器ノ強弱ヲ以テセハ大球、小球ト相引ノ状ヲ
 モ見ルベシ
 上文ニ論スル如ク引カハ物體密接ノ間ニ最モ大
 ナリ地ヲ去テ高キニ騰ラバ引カ漸ク弱シ此理ニ
 藉テ高山ノ巔ハ水平ノ地ヨリ引カ弱シ故ニ物ノ
 秤量ハ所在ニ從テ變ス水平ニテ十磅ノ秤量
 秤量ハ所在ニ從テ變ス水平ニテ十磅ノ秤量
 鉄球ヲ高サ四里ノ山巔ニテ發條天秤ハ發條装置
 ノ天秤ニテ極少ノ秤量ヲ以テ秤ラハニ磅ヲ減ス
 ンモ知ルベキ器ノ名ヲ以テ秤ラハニ磅ヲ減ス
 ベシ蓋シ中心ノ距離大ナルニ從テ地ノ引カ弱ク

レハナリ地球ノ赤道ハ兩極ノ直徑ニ過ル一二十
 六里故ニ極地ノ外面ハ中心ニ近キ一各十三里ナ
 リ赤道ト極地トノ間ハ引カノ強弱其地ノ中心距
 離ニ從テ變ス
 又上文ニ記載スル如ク重力ハ物質ノ各小分子ヲ
 引テ物容ノ大小ニ関セス水液ノ分子ハ凝集スル
 一固カラス故ニ地上ニ布散シテ下流ニ奔ルノ力
 アリ固形體ハ之ト殊トリ分子密附シテ各重力ニ
 藉テ流散シ地ト附接スル一能ハス恰セ全体ノ分
 子中心引カノ在ル所ニ相集ルガ如シ學者此中點

ヲ重力ノ中心ト云フ物體ノ中心ハ常ニ下テ低ニ
居ラントス猶水ノ下ニ流ル、カ如シ
方圓ナルモノ及體容偏大ナラサルモノニシテ疎
密齊一ナルキハ重力ノ中心其體ノ中點ニ在リ然
ルニ體容偏大ナルモノ及二三ノ物體ヲ集合スル
モノハ中心移テ物體互ニ相平均スルノ點ニ在リ
又物體ノ中心下テ低ニ居ラントスルハ則チ體ノ
搖蕩轉覆スル所以ナリ故ニ物ノ底面ヲ廣クシ重
力ノ中心ヲシテ底面外ニ落ルナカラシムルニ
非ラリレハ倒レ易シ

車ニ重荷ノ高ク積ムキハ重力ノ中心高ニ居テ車
輪ノ間ハ固ヨリ廣カラサレハ路上木石ノ横ハル
ニ逢キ動スレハ轉覆スルナリ造化動植物ノ造
ルニ重力ノ中心ヲ適宜ノ所ニ置キ以テ偏重ノ患
ナカラシム
又分子密接ノ間ニ行ハル、一種ノ引カアリ此引
力ハ盡ク萬物ノ間ニ生セズ且三體之ヲ合テ三體
ト云皆之アルニ非ラザレハ重ノ引カト其旨ヲ殊
ニス蓋シ物體ノ分子凝聚シテ一塊ヲ成シ沙堆ノ
攪テ散シ易キガ如クナラザルハ此引力ノアルガ

故ナリ分子固著シテ互ニ滑過シ難キモノ固取体
 ヲ成ス鉄石是ナリ分子少シク凝聚スルモ互ニ滑
 過スルヲ障クサレハ流動体ヲ成ス水是ナリ又分
 子全ク稠著セス却テ相抵テ離ル、モノアルハ気
 状體ヲ成ス空氣是ナリ
 人若シ小量ノ水ヲ取テ其自カラ散ラ作ルヲ障ク
 スンハ水液ノ如キ分子中ニ凝聚力アルモノハ自
 カラ球形ヲ結ハ、水ノ滴ヲ作レテ見テ知ルヘシ
 又重ノ引力ハ、河動分子ノ若汗ヲ引集メ是ヲ一團
 塊ト成スノカアリ造化妙用中ニ斯ハ法ヲ設ク夕

ルヲ見レハ大空ノ諸惑星我地球ト同ク皆太
 ハ流体ナリシガ此法ヲ以テ球形ヲ成シ遂ニ乾テ
 目今ノ堅實トナリタルト云ノモ信ニ近シ
 分子ノ相固著スルハ獨リ同質ノモノニ止マラス
 塵埃ノ凝集ノ硝子ニ附著シ封蠟ノ用スルハ糊ニ代
 紙片ニ貼スルガ如ク異質ノ間ニ發力ス去レハ粘
 著カノ發スルハ固形体ト流動體トノ間ニ多シ手
 或ハ木片ヲ取テ水中ニ浸サハ水之ニ粘著シ何様
 儘力之ヲ拂ノモ落チザルヘシ又水其平準ヲ失テ
 細管ニ上ルハ粘著カノ致ス所ナリ海綿及他ノ疎

鬆體ノ水ヲ吸上スルモ亦此力ナリ
 今爰ニ物ノ動靜ニ関スル造化ノ一定則アリ物ノ
 動靜ハ齊ク自然ニ出テ共ニ緣由アリ故ニ鞠子ヲ
 取テ地ニ放タハ自カラ止テ動カス若又之ヲ動
 セノアラハ直線進走シ之ヲ止ムハモノアルニ非
 ラサレハ曾テ止ス節ヲ取テ球ヲ打ツキ空氣ハ微
 小見難キト虽正一種ノ物質ナレハ多少抗力ヲ発
 シ之ヲ止ムトス且地ト相摩シ進走ヲ妨ルヒノ
 アルヲ覺テ地不平等レハ此害愈多ク終ニ動力抗
 カト相平衡スルニ至テ球止テ進マズ人生動靜ニ

力ノ常ニ行ハル、ノ地ニ居テ動テ止ムバルト止
 テ動カサルト同シク行ハニ相戾ラサルノ理ノ知
 ラス之ヲ要スルニ人畜動力ノ進速靜止スルヲ見
 テ其直線進走ニ止マリルモノアルヲ見ス虽然今
 爰ニ一箇ノ物體全ク抗力ノ妨害ヲ受ケス自由ニ
 大空ヲ動クモアリトモハ斯ル場處ニテハ動力
 ニ平衡スヘキ抗力ナキヲ以テ物皆動テ止マサル
 ノ理瞭然タルヘシ
 若シ物體軸ヲ周テ旋轉セハ其外部モ勿論動カザ
 ルヲ得ズ外部ノ動テ直線進走セントスルハ物ノ

天稟ナリ然ルニ之ヲ拘留スルモノアリテ唯絶ニ
 旋轉ノ圈裏ニ止ルヲ得今若シ物體ヲ取テ旋轉シ
 不意ニ之ヲ放タム既ニ天稟直線進走スルノ性ヲ
 遠クヘキカアハ忽チ飛去ルヘシ之ヲ試ルニ道
 アリ人若シ抛石機ヲ取テ石ヲ旋轉セハ漸クニシ
 テ石直線進去ノ性ヲ発スルヲ覺ヘン此期ニ臨テ
 不意ニ之ヲ放タハ速ニ飛テ歸ラザルヘシ又欄布
 拂取布ノ集メ木柄ニ結ヒテ旋轉セハ糸條皆堅テ
 直懸ス旋轉止ハキハ岳レテ初ニ復ルセ小此理ナ
 リ斯ル性ヲ云テ遠心カト唱ヘ又物體旋轉ノ圈内

ヲ脱出セントスルヲ拘留スルノカアリ此ヲ求心
 カト名ク

惑星ハ皆遠心カアルヲ以テ太陽ノ周邊ヲ公運ス
 ルノ間ニ飛テ大空ニ去ラントスレバ太陽ノ引カ
 之ヲ留メテ各其軌道ニ居ラシム若シ此引カアル
 ニ非ラザレハ惑星將ニ大空ニ飛去ラントス斯ノ
 如ク一カ之ヲ外ニ投ケ一カ之ヲ内ニ引テ惑星ニ
 カ相敵スルノ所ニ居ル之ヲ軌道ト云フ唯此ニカ
 アリテ惑星太陽ヲ離ル、一能ハス亦太陽ニ近
 クナシ是以テ惑星旋動ノ遲速及太陽ト相距ル

遠近各其宜ヲ得テ常度ヲ失ハザレ氏今若シ一
惑星少シク其常ヲ喪スルアラハニカ之ガ為メ動
ヒテ之ヲ救ハザルヲ得ス喻ヘハ地球太陽ヲ距ル
ノ里程少シク減損スルアラハ太陽ノ引カ必ス強
カラシ此時ニ當テ地ノ旋轉疾速ナラサレハ之ヲ
避ケ難シ地實ニ一年ノ間ニ一度太陽ト相近ツク
一アリ此時地ハ急轉以テ其軌道ヲ保テリ
惑星ノ各秩アリテ相列ナルハ造化妙用ノ定法ヲ
以テ創マリタルモノニシテ其法今ニ至ルマテ存
在スルヲ見ルヘシ元來惑星ハ太陽ト共ニ一塊ノ

博物新編補遺 卷之上 三十一

流體ナリシガ旋轉ノ間ニ分レテ飛沫トナリ空中
ニ散シ引カノ法ニ藉チ球形ヲ結ヒタルモノナリ
然ルヲ引カ動力互ニ相攻テ之ヲシテ環行ヲ為サ
シメシモト云フ斯ル次第ニテ造化衆惑星ヲ造
リシト云ハ、人皆地上ニテ之ト近似スルヲ多キ
ヲ以テ甚溥樸ナル説ト思ハン去レ氏人眼ニ斯
溥樸ニ見ユルモ斯ルヲヨリ造化ノ諸物質及其諸
法ヲ創造シタルノ力極テ宏大無邊ナルヲ見ルニ
足ラン
動體ト相連ナルモノハ其体ト共ニ動ク故ニ地上

博物新編補遺 卷之上 三十六

ノ萬物皆地ト共ニ動ク車中ノ人ハ車ト共ニ馳セ
 舟中ノ人ハ舟ト共ニ走ル斯ノ如ク物体相連ナレ
 ハ亦相共ニ動クモノナルニ物体各自動シテ斯ル
 公運ト互ニ相妨ゲザルノ理漠視シテ過クベカラ
 ガルモノナリ
 喻ヘハ人若シ地ヨリ躍テ騰上シ復タ落テ地ニ下
 ル片地足下ニ滑過セス故ニ其落ル所ハ正ニ初メ
 足ヲ驕ルノ地ナリ走船ノ房中ニ坐シ手中コリ物
 ヲ床上ニ落サハ直ニ手下ニ落チ船ノ走ルガ為メ
 ニ其所ヲ變ヘス此理ハ舟中ノ諸物品皆舟ノ前行

動力ヲ受ク墜落ノ時ト虽氏其動力ヲ失ハサレハ
 ナリ墜落体ノ前行動力ヲ保ツハ之ヲ止ムルモノ
 アルニ非ラザレハ止マス若シ人舟車ノ如キ動体
 ヲリ飛下スルモノアラハ地ニ至ルマテ先入動力
 ヲ持續シ地ニ觸レテ後此力挫傷スル以テ身ニ衝
 激アルヲ覺フ車行極テ急速ナルニ當テ斯ル飛下
 ヲ試ミハ前ニ付レザルヲ欲スルモ能ハス蓋シ身
 ノ上半ハ先入動力ヲ保持スルニ足先ツ地ニ觸レ
 テ動力ヲ失フガ故ナリ人々地ト共ニ動ケ氏地動
 ノ極テ平滑ナルヨリ人自カラ其動ヲ覺ヘス亦地

ノ人ト共ニ動クヲ知ラス今若シ車ヲ馳ルノ間ニ
 路傍ヲ顧ミハ路ノ我ヲ過テ本ルヲ覺ベ車ノ行テ
 馳スルヲ知ラス

固形体ヲ動カスニ器械ノカラ藉ラハ其成功驚ク
 ニ餘リアルモノアラン喻ハ八人若シ杠子ヲ用ヒ
 ハ徒手ノ能ク杠ケ得サル木石ヲモ動カスヘシ又
 杠子地ヲ壓スル之ニ支持スルモノヲ支柱ト云フ
 杠子ヲ用ユルハ柄ト支柱トノ間ヲ長クシテ大
 ニ杠力ヲ益スヘシ去リナガラ杠力ヲ益スニ從テ
 時ヲ費ス一多ラン故ニ杠子ヲ用ユルノ法ニ云フ



カニ得ル所ノモノハ時ノ久ヲ以テ失
 フモノト今若シ急速之ヲ杠ケント欲
 セハニカラ用ヒサルヘカラス杠子或
 ハ諸運重器ニ藉テ時ヲ惜マズ動カヲ
 起シハ人カノ軟弱ニシテ遂ニ緩ナルモ
 集テ強大且急速ナルモノトナルヘシ

是以テ徒手ニテハ揺レ難キ重大ノ物ヲモ杠ケ得
 ルヘシ故ニ人若シ石礦ニ往カハ石工ノ徐々トシ
 テ千斤稱車ル器ノ名ノ柄ヲ轉シ一車ヲ專ラニス
 ヘキ大石片ヲ杠クルヲ見ム其力驚クヘキニ似リ

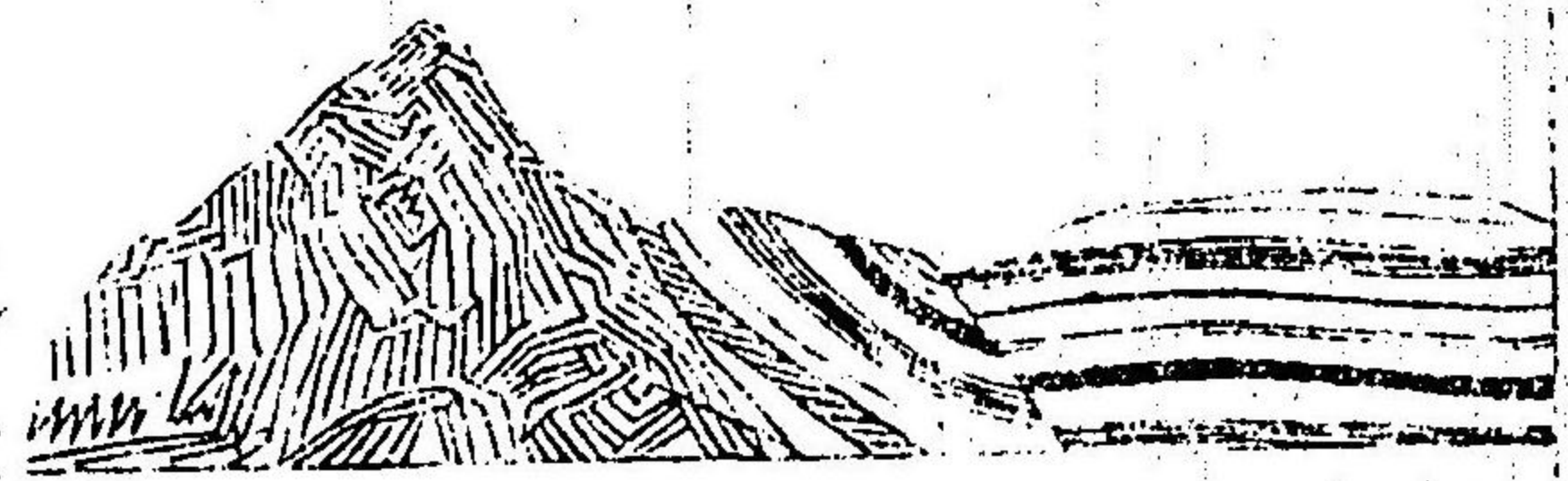
レ氏石片ヲ一寸ノ地ニ上クルニハ石工其柄ヲ轉
ス一數尺ヲ過キザルヲ得ス
人其智巧ヲ用ヒハ筋力ヲシテ大ニ其功ヲ奏ヤシ
メン又其心志ヲ勞スレハ牛馬ヲシテ已ニ代ハリ
テ用ヲ為サシムハシ加之風水ノ如キ造化ノ無生
カヲ駕馭シ就中極大ナル蒸氣力ヲモ紀地シテ使
用ニ供スヘシ斯ル諸力ヲ恰モ牛馬ノ如ク器械ニ
轉シ已ニ代ツテ劇勞ヲ執ラシメ已唯之ヲ監督ス
ルノミ些少ノ費用ト監督ノ微勞ヲ以テ十ハ五十
人或ハ五百人ノ上ヲモ為サシムハシ斯ル容易シ

無生カヲ用ヒ工業ヲナスガ故ニ品物天下ニ溢レ
價值卑シキヲ得テ萬姓皆惠澤ヲ被ムルニ至レリ
固取作ノ動力作用ヲ論スルハ器械學ノ主惠ナリ

地質論

凡ソ地ハ固形物ヨリ成ルモノトス今日マテ人ノ
視ル所ニテハ岩石土類金屬等ノ雜種ヨリ集合ス
ルモノ、如シ就中岩石最モ多キニ居ル之ヲ汎稱
シテ礦物界ト云フ

蒸餅ヲ切テ重タルモノ、如ク五ニ相積テ層ヲ成
スノ岩アリ然レ氏平坦ナルハ甚稀ナリ其大ナル



ハ數十百里ニ連ナルヲアリ此種ノモノ
 ヲ成層岩ト云フ又一種ノ岩アリテ曾テ
 層ヲ成サス常ニ塊巖タル形状ヲ成ス
 リ之ヲ不層岩ト名ク
 若シ無學ナル人石礦或ハ金礦等ニ往テ
 地ノ外殼ヲ精澗セハ唯岩石ノ混溶スル
 ヲ見テ曾テ層ヲ成スモノアルヲ見ズ當
 日尚存活スル人ノ能ク記憶セル時代マテ世人岩
 石ヲ秩アリテ相重ナルモノト知ラザリシカ今日
 ニ至リ相積テ層ヲ成スニ秩アルヲ確證セリ

數種ノ岩集テ地殼ヲ成シ層々相積テ秩アルモノ
 之ヲ成層岩トス石灰層石炭層屋石層ノ如キ是ナ
 リ其層タルヤ石灰層ハ曾テ石炭層ノ下ニ在ラス
 石炭層ハ亦曾テ屋石層ノ下ニ居ラス然リト虽氏
 石炭層其所ニ居ラスシテ石灰層直ニ屋石層ニ接
 シ或ハ兩者欠ケテ石炭層下ニ他種ノ層ヲ見ル
 アリ然レハ石炭層曾テ石灰層上ニ居ラス屋石層
 亦曾テ石炭層ヲ踰ヘテ上ルナシ之ヲ①②③④⑤
 文字秩アルニ譬フレハ其全備スルモノ猶①②③④⑤
 ⑥⑦⑧⑨⑩ノ文字相列ルカ如ク其欠損アルモノハ

猶①②③④⑤⑥⑦⑧ノ七字相集ル如シ文字ノ**缺**存
 如何ナルモ上下ノ**缺**曾テ**錯**乱アルナシ岩ノ新
 古ハ此層**缺**ニ從フ故ニ最下ノモノヲ最モ古キモ
 ノトス
 若シ人成層岩ノ全層ヲ**經**入スルヲ得ハ必ス不層
 岩ノ之ガ**底**面ヲナスヲ見ム又**不**層岩ハ屢騰テ高
 山トナルモノアルヲ見ム斯ケ**不**層岩高騰ナルキ
 ハ成層岩斜ニ之山側ニ**掛**在シ其居所尋常ノモ
 ノヨリ高カルヘシ且又**不**層岩ハ**混**溶状ヲナシ成
 層岩ヲ突テ**騰**上シ其**缺**隙ニ**充**塞シ甚シキハ溶テ

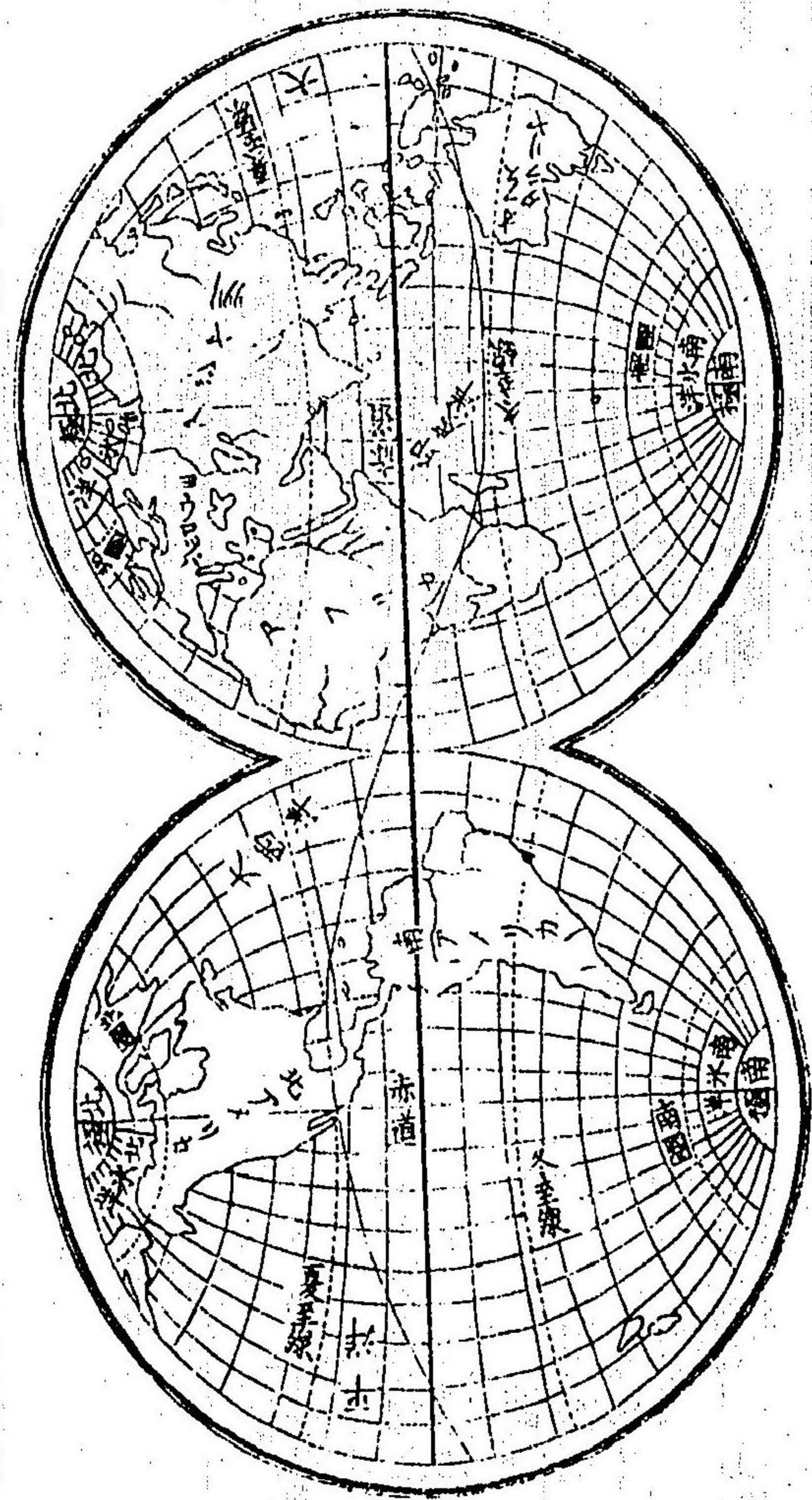
火燃石トナリ其外面ニ**流**被スルモノアリ
 不層岩ハ火力ノ**剝**始スルモノニシテ之ヲ異名シ
 火成岩ト云フ同種ノモノニテモ成層岩ノ**缺**隙ヲ
 突テ騰上スルモノハ噴火山ト云フ成層岩ハ水底
 ノ渣滓ヨリ積テ成ルモノナレハ水成岩ノ別稱ア
 リ
 成層岩ノ數二十層アリテ最下ノ三層ヲ第一創岩
 ト云ヒ次ノ三層ハ第一創岩ト第二創岩トノ間ニ
 在テ之ヲ經過岩ト名ク經過岩上ノ八層ヲ第二創
 岩ト稱シ次ノ三層ヲ第三創岩ト名ク最上ノ三層

地ノ外殼ニシテ素和ノ能ク入ル所ナリ第一創
 岩ノ中ヨリ礦ヲ出スモノアリ諸工之ヲ鑄治シ生
 々ノ用ニ供スル諸金ヲ造ル諸金屬ノ中ニハ白金
 黄金銀銅銻鉛錫亞鉛及安地謨尼ヲ最モ有用ノモ
 ノトス又第一創岩及不層岩裏ヨリ石ノ美麗ニシ
 テ珍奇ナルヨリ寶石ノ稱アルモノヲ出ス寶石ノ
 舞タルモノハ金鋼石夜明珠紅寶石碧玉黃玉祖母
 錄綠玉瑪瑙鈿紅石紫玉瑛ナリ又別ニ地ノ外殼中
 ニ許多ノ礦物アリテ各其所在ヲ定メリ礦物ノ最
 モ人ニ有用ナルハ屋ヲ築キ道ヲ鋪クノ石平盤石

大理石石灰石石炭燧石山鹽磁石及瓦壺ヲ製造ス
 ルノ泥土ナリ
 地殼ノ創始ヲ論スルハ地質學ノ主旨ナリ殼中ノ
 礦成分ヲ精閱講明スルハ礦山學ニ屬シ有用金屬
 ヲ吟味シテ之ヲ製スルモノヲ製金學ト云ヒ又之
 ヲ精鍊シテ其粹ヲ抽クモノヲ鍊金學ト稱ス土壤
 ヲ培植シテ稼穡ニ宜シカラシムルノ法ヲ論スル
 ハ耕作學ノ要務ナリ
 地球並外形論
 上文ニ記載スル如ク地ハ周圍殆ト二萬五千里ノ

ナリ去レ正圓ナルニ非ラス兩極稍ヤ平扁ナル
 ラ以テ赤道ノ直径兩極ノ直径ニ過ル一二十六里
 ニ及ヘリ其外^{ダイ}殼ノ物質ハ固形体ニシテ十種ノ岩
 石土類ヨリ成リテ其高低一フラス高キモノハ^緯
 テ陸地ト成リ低キモノハ^緯テ水底ニ沈メリ外面
^積ハ全數二億萬方里ニシテ水其四分三ニ居ル陸
 地ハ唯其一分ニ在ル^ス斯ル^ハ渺茫ナル水ヲ云テ
 海ト名ケリ海ノ陸ト相接スル分界ハ甚大^ハナリシテ
 方正ナラス淺深モ亦一フラス數^ハヨリ二里三里
 最モ深キハ五里ニ至ルヒノアリ海ノ大ナルモノ

ヲ大洋ト名ケ陸ノ大ナルモノヲ大陸ト云フ
 尋常地圖ヲ作ルニ二半球トナシ以テ其兩面ヲ示
 ス一ヲ東半球ト云フ一大陸アリ之ヲ分テ歐羅巴
 州亞細亞洲亞非利加州トスニヲ云フ西半球トス
 稍ヤ小ナル大陸アリニ分シテ南北亞米利加州トナ
 ル今ヲ忖ル一三百七十年ノ頃マテハ世人亞米利
 加州ノアルヲ知ラザリシヨリ新世界ノ名稱アリ
 是ヨリ亦東半球ノ大陸ヲ云テ舊世界ト唱フ
 海ノ大ナルモノヲ大洋ト云フ亞米利加州ハ歐羅
 巴州及亞非利加州ト廣幅二千餘里ノ大西洋ヲ以



テ隔絶ス又亞細亞州トハ廣幅五千餘里ノ大平洋ヲ以テ分割セリ亞細亞州ノ南方ニ大海アリ之ヲ

仰渡洋ト云フ兩極ノ近傍ニ二大海アリ之ヲ南洋北洋ト唱フ海中ノ小陸ヲ島ト云フ又水ノ四圍スルモノヲ汎稱シテ島ト云フ世界中最大ノ島ハ亞細亞州ノ南方ニ在リ澳大利亞記者ニヨリテ或ハオーストラリア五大州ノ一ニ算入スルヒト云フホル子ヲタスマニアセーロンマダガスカリシ、リ大不列顛愛爾蘭アイスランドノ如キハ東半球ノ最要ナル島ナリ西印度島ニールジドイランドサントウチハ西半球ニテ有名ノ島ナリ水陸ト四周シテ唯終ニ陸地ト相連ナルモノヲ半島ト云フ二地相連合スルノ狭土ヲ地峽ト云ト地

ノ海中ニ突出スルモノヲ岬ト名ク

水ノ小ナルモノヲ海ト云フ地中海、北高海、白海、ノテモニヤ、ハルナツク、オシロシ、オシロシ、オシロシ

海ノ如キ是ナリ海ノ陸地ニ曲入スルモノヲ灣ト

唱フニ海相接スルノ狭路ヲ海峡ト名ク

陸地ハ大概高低アリテ平地ハイケンナラス或ハ少シク海

面ヲ出テ平地トナルモノアリ或ハ高ク聳テ山嶽

トナルモノアリクダバク廣漠タル平地ヲ原野ト云ヒ狭小

ナルモノヲ谷坡ト唱フ高聳スルモノヲ山嶽ト云

フ亞細亞州ノ極東ヨリ亞非利加州ノ極南マテ高

山脈アリテ連綿セリソラナル阿爾泰山、喜馬拉雅、シニヤ等

ノ高山皆此山脈ニ在リ又亞米利加州ノ北端ヨリ

南端ニ連リル高山脈アリ南亞米利加州ノ安地ノ北北

米利加州ノ落機ノ如キハ皆此脈中ニ在リ又別ニ教

高山脈ノゾルアリ則チ以太利ノ北ニアルパノ

リ佛蘭西ト是班牙トノ境ニビレニ山アリ歐羅

巴州ト亞細亞州トノ分界ニ烏拉山アリ瑞典ト那

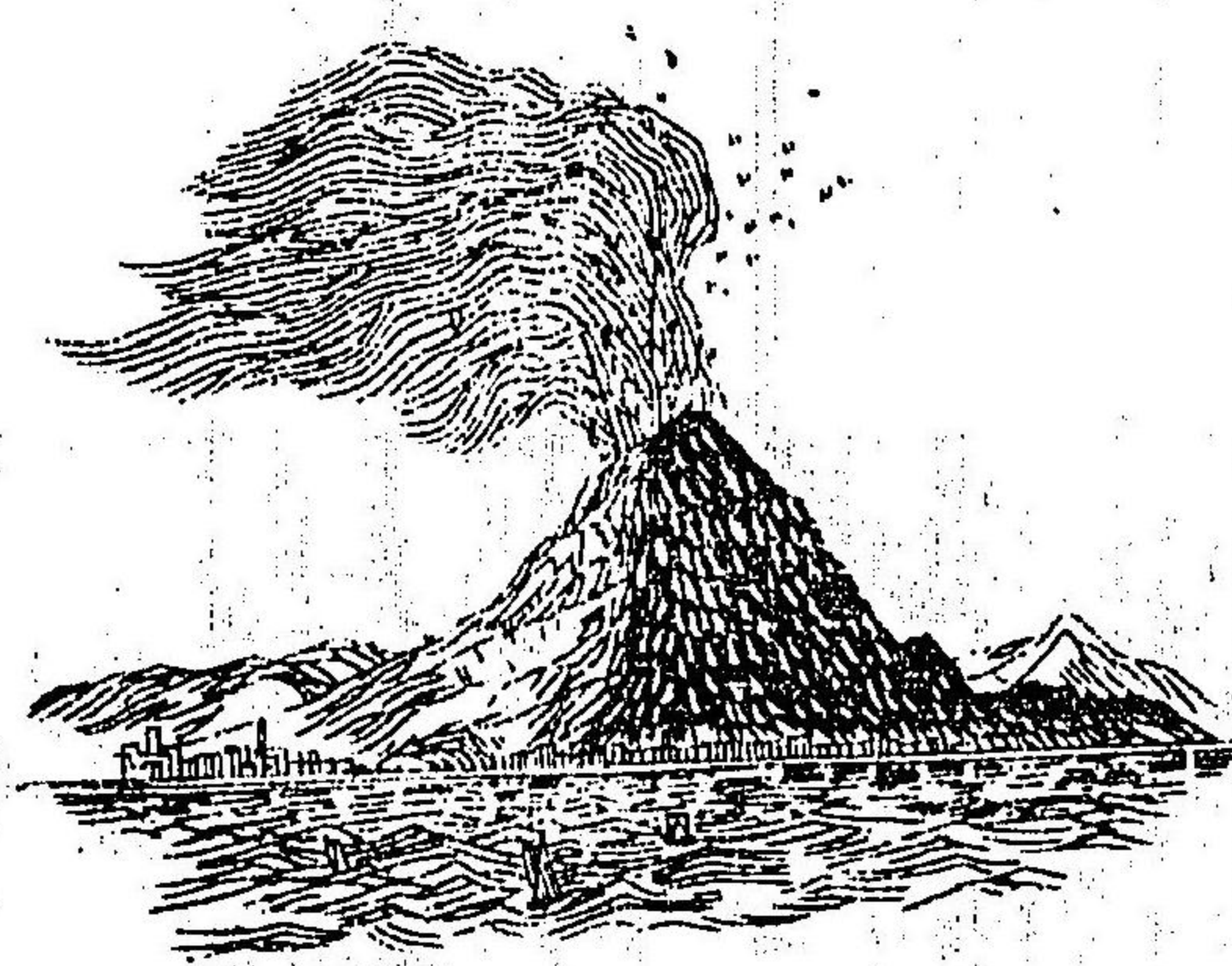
威トノ間ニドフラフルツ山アリ英倫ト蘇格蘭

トノ境上ニチダグワツ山アリ蘇格蘭ノ北ニグラム

ヒマン山アリ世界中ニ直立一里ノ山アルハ甚稀

アリ亞細亞州ノ喜馬拉ハ世界第一ノ高山ニシテ

二萬八千尺、則ヶ殆ト五里ノ高サアリ
山ノ頂上ニ孔アリテ時々火燃石ヲ噴キ之ト共ニ
泥、石、灰等ヲ射出スルモノアリ其數大凡二百ニ餘



レリ就中有名ナルハシ、リ
島ノイテナリ以太利ノヴス
ス、アイスランドノマクラナ
リ、亞米利加州ノ西方ニハ衆
火山アリ其數世界中ノ火山
ヲ集ムルモノヨリ多ク火山
ハ明ニ地心火ノ由テ出ル所

ナルヘシ

上文既ニ赤道近傍ノ地方ハ大陽ノ光線チヨクシヤ直射スル

ヲ以テ最モ温暖ナルノ所以ヲ記セリニ回帰線ノ

間ニ在ル一帶地方ハ一年中ニ再度大陽ノチヨクシヤ直射ヲ

受ケ酷熱ナレハ此ヲ熱帶ト云フニ回帰線ヨリ南

北圈ノ間ニ棲マルニ帶地方ハ溫度中和ナリ南北

圈内ノ地方ハ大陽ノ光線甚傾斜トレハ熱氣極テ

薄シ之ヲ極地ト云フ人皆陽ニ向フノ處ハ日短ノ

多キヲ知ル故ニ南度ノ果實ハ北度ノ果實ヨリ成

熟スルヲ早シ日光四十度ノ角度ヲ以テ地ヲ射ラ

ハ光力半ヲ減スト云フ温度ノ強弱ハ獨リ日光ノ
 多少ニ関セス地若シ高ク海面ニ聳ヘハ寒冽下方
 ヨリ甚カラシ温帯或ハ熱帯地方ニテモ高山ノ頂
 ハ常ニ白雪ヲ戴ク此分界ヲ名ケテ常雪線ト云フ
 熱帯地方ノ常雪線ハ一萬六千尺ノ上ニアリ然ル
 ニ不列顛島ニテハ此線總ニ五千尺ノ下ニアリ今
 夫人ノ寒暑鍼ヲ携テ高山ニ登ルモノアラハ每九
 テヤールドニ至リ水銀一度ヲ降ルヲ見シ海濱ハ
 寒熱ノ變換内地ヨリ少シ故ニイダンボルフ石ハ
 熱帯地方ヲ去ルニイランニ在リニ半倍スレハ

イランノ冬日平均ノ温度イダンボルフニ殊ナル
 ナシ

地上何等ノ地ニテモ草木ノ生育セサルナシ或ハ
 天然ニ長茂シ或ハ衣食等ノ用ニ供スルガ為メ人
 ノ耕作ニ藉テ滋殖スルモアリ草木ノ長茂スルヤ
 光温及濕氣ノ養ヲ得サルヘカラス太陽ハ草木ニ
 与フルニ光線ト温暖トヲ以テシ其濕氣ヲ驅テ大
 氣中ニ昇騰セシメ之ヲ棄シテ雲トナシ遂ニ結テ
 雨トナリ再度地上ニ降ラシム雨ハ地ニ入テ草木
 ノ根ヲ濕シ變シテ液トナリ以テ其枝葉ヲ養フ又

雨ハ地下ニ沈テ泉水トナリ源ヲ求テ地上ニ流出
 ス流出ノ後水蒸氣ト為テ飛散セサルモノ溝瀆ニ
 集テ江湖トナリ終ニ又流テ四海ニ注ク斯ノ如ク
 千變萬化シテ其用窮マラス獨リ地上ノ草木成熟
 ヲ得ルニアラス江河ノ傍ニ住在スル人民飲テ以
 テ生テ維クノ水トナリ器械ヲ動スノ力トナリ舟
 楫ヲ浮ヘテ貨物ヲ運搬シ旅客ヲ轉載シテ遠ク内
 地ニ致スノ功ヲ奏ス
 地上ノ草木動物皆其地ノ寒暖ニ從テ變ヌ熱帶ニ
 行ハ草木ノ鬱鬱ナルヲ温帶ノモノヨリ甚シ温帶

ノ草木ハ熱帶ノ酷暑ニ堪ヘス亦極地ノ甚寒ニ活
 キバ極地ノ如キモ亦其氣候ニ應スル草木アリテ
 生長ス今人熱帶地方ノ高山ニ登ラハ山麓酷熱ノ
 野ニ熱帶ノ草木ヲ生シ山腹温暖ノ域ニ至レハ温
 帶ノ草木ヲ殖シ山頂寒冽ノ境ニテハ極地ノ苔蘚
 ヲ育スルヲ見シ是則チ一山中ニ全地球ノ氣候ヲ
 徴シ其物産ノ殊異ナルヲ示スモノナリ
 海上ニテハ陸地ヨリ寒暖ノ變換アルヲ少シ波濤
 平流瀬川ノ大島南ノ黒及潮汐ノ一盈一涸ノ然ヲ
 シムルナリ海底亦陸地ノ如ク動物アリテ之ニ居

專効斤漏書

卷之三

三十一

草木アリテ之ニ生ス唯水陸ノ殊ナルヲ以テ其
品類^{テカ}差違^イアルノミ又海底極テ深ケレハ草木動物
ヲ生セス猶陸地ノ高山アルカ如シ
地ノ外形ト草木動物ノ分處スル所以ノ法ヲ論ス
ルハ格物地學ノ主旨ナリ

博物新編補遺卷之上終

