

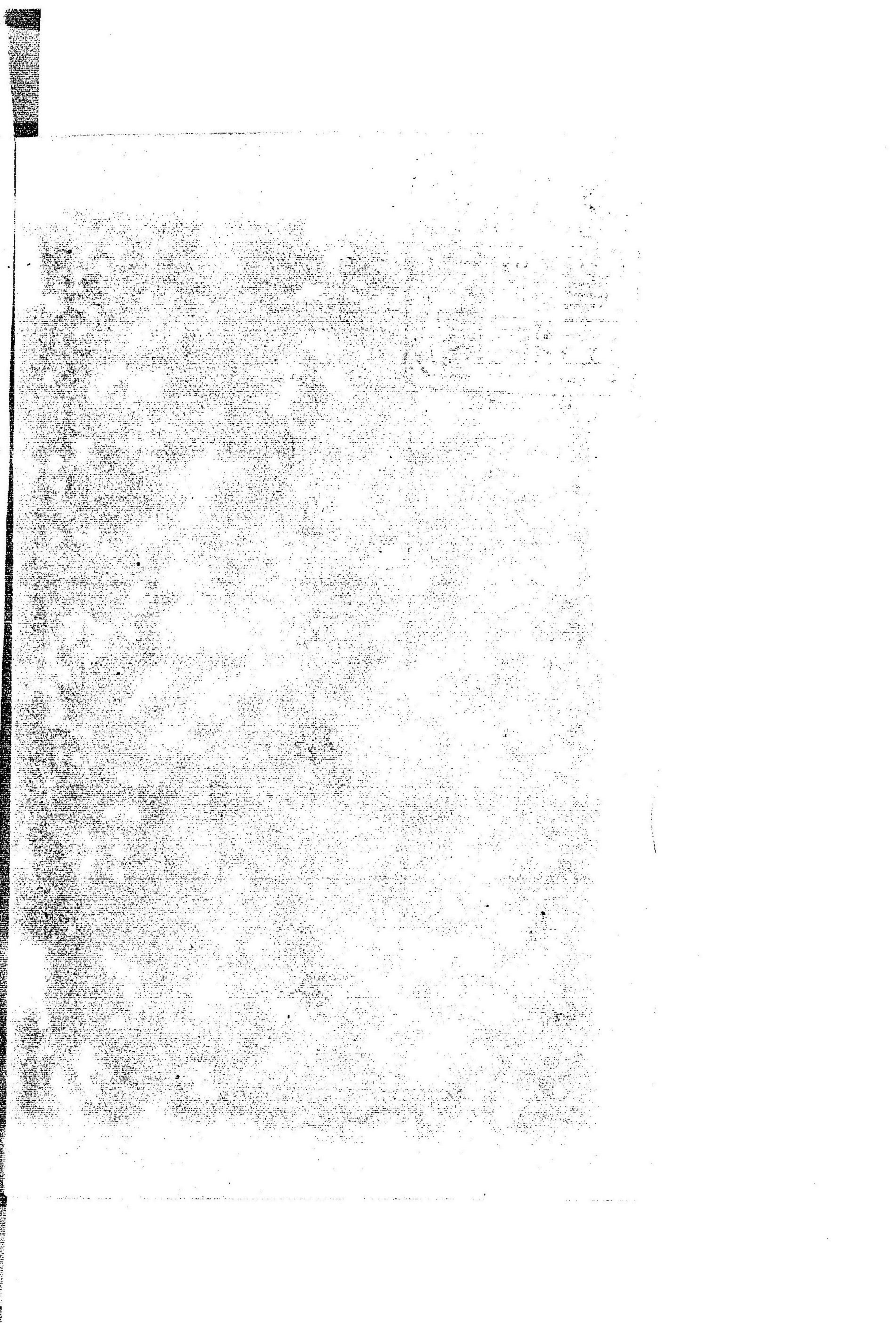


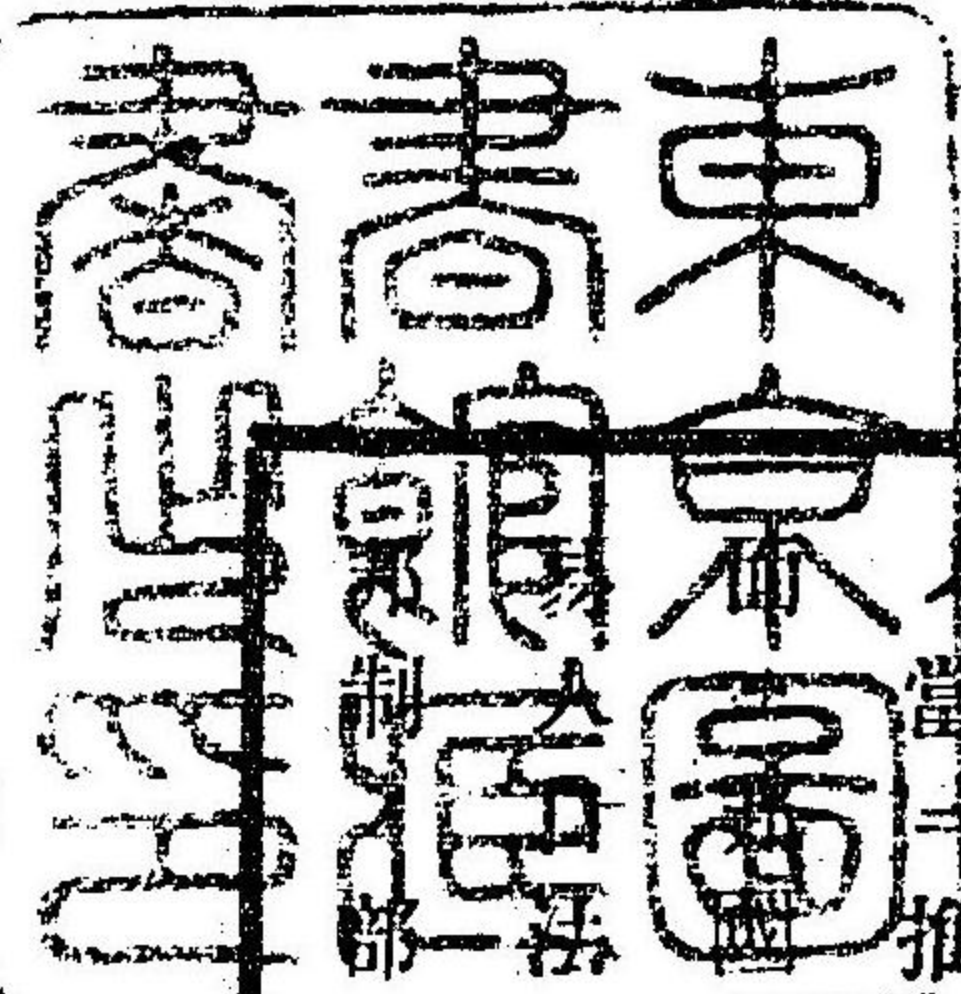
特29

374

關 藤 成 緒 譯

百 科 全 書 地 文 學 全





地文學

關藤成緒 譯

地學ノ原語ヲゼオグラヒート言フ、希臘ノ地球ヲ誌スト言ヘル語ヨリ
來タルナリ、其學ノ要旨ハ、我地球上ノ事物形勢ヲ研究スルノ學ニシテ
其中自カラ二種ノ區別アリ、其一ヲ地文學ト云ヒ、地球ノ表面ヲ論スル
モノニシテ、海陸ノ位置大小高低深淺流動及ヒ一切ノ性質、之ヲ約言ス
レバ水陸ノ分布地面ノ參差凹凸寒暖氣候動植物ノ分布ノ如キハ、此學
當ニ推明スヘキ本旨ナリ、其二ヲ邦制地學ト云ヒ、專ラ人爲ヲ以テ地
州郡ニ區割セシコトニ關スルモノニシテ、其境界沿革物產貿
易宗教及ヒ凡ソ人民制度ノ綱領ヲ論スルモノナリ、而シテ此
ハ後篇ニ於テ論說スペシ、故ニ此篇ハ只多ク理論ニ涉リタル

地文學チ説ントス、然レトモ今之チ説クニ先ツ天文學地質學化學氣學ニテ確定セシ、我遊星ノ宇宙ノ關係ト其構成トヲ顧照シテ説クヲ緊要トス、

地球形質概論

天文學家ノ説ニ據レバ、吾人ノ棲息スル地球ハ太陽ヲ中心トナシテ廻繞スル諸遊星、所謂太陽屬中ノ一遊星ナリト、此諸遊星ノ太陽ヲ離ル、遠近各差アルノミナラズ、又其大小密度廻繞ノ時間ニ至リテモ亦各異ナリ、其形體ハ殆ト圓ミシテ自ラ光ヲ發スルコトナキノ暗體ナリ、其光アルハ太陽ノ光ヲ反射スルノミ、其軌道ハ殆ト全圓ニシテ西ヨリ東ニ向テ運行ス、而シテ又其中ノ數星ヲ中心トナシテ廻轉スル他ノ遊星アリ、之ヲ衛星ト名ヅク、譬へバ月ノ若キハ地球ノ衛星ナリ、此諸遊星ノ外猶太陽ニ屬スル一種夥多ノ天體アリ、即チ彗星ナリ、此彗星ノ太陽ヲ旋

轉スル時間ハ各一定ノ規則アリテ素レズ、然レボモ其軌道ハ甚延長ナル橢圓ニシテ、其進行ノ一部ニ在リテハ太陽ニ接近スルコト他遊星ヨリ甚シク、他ノ一部ニ在ルトキハ最精ノ望遠鏡ヲ以テスルモ猶見ルベカラザル、遂遠ナル空際ニ飛ヒ去テ跡ナシ、其他諸恒星ノ他太陽屬ニ屬スルモノニ至リテハ、宇宙間萬物ノ如ク相共ニ此宇宙ヲ構成スル一族ノモノタルハ疑ナシト雖モ、今日ノ考定ニテハ未タ其我地球ニ感觸すべき關係アルヲ見ズ、

遊星ノ一ナル我地球ノ太陽ヲ遠ル距離ハ九千五百十七萬三千里、英里以テ言フ、以下其數直徑ハ七千九百十二里、其太陽ヲ一周スルハ三百六十五日五時四十八分四十九秒ヲ歷ル、之ヲ一年ト謂フ、其自軸ヲ一轉スルニハ二十四時間ヲ歷ル、即一日ニ一回ナリ、又月アリ常ニ之ニ屬シテ共ニ太陽ヲ旋轉ス、月ノ地球ヲ遠ル距離ハ二十三萬七千里、其直徑ハ

二千百六十里ニシテ、二十九日十二時四十四分、即一朔望月ヲ以テ地球
ヲ一周シ、再び故所ニ歸リ正ニ太陽ト交會スルナリ、爰ニ舉ル所ノ地球
ノ直徑ハ、只中數ヲ以テ大略ヲ言フナリ、若シ精詳ニ之ヲ測レバ、地球ハ
眞圓體ニ非ズ少シク扁圓ナリ、乃チ其長徑ハ七千九百二十五里六四八
ニシテ、其短徑ハ只七千八百九十九里一七〇ナリ、之カ爲メニ二徑ノ間
ニ二十六里四七八ノ差ヲ生ス、因テ兩極ニ於テ各率不十三里ノ偏平ヲ
ナセリ、茲ニ油石灰^{オツチ}ノ若キ柔軟ナル物質ヲ以テ圓球ヲ造リ、串ヲ貫キ軸
トナシテ急速ニ其軸ヲ旋轉スレバ、其軟球自ラ其本形ヲ失ヒ、外周大ニ
膨脹スベシ、此レ地球扁平ナル所以ノ理ヲ巧ニ理會セシムル方便ナリ
而シテ此地球ノ外周膨脹ハ所謂遠心力ノ理ニ原ツクナリ、其理ヲ以テ
推考スルニ此地球創造ノ時ハ蓋シ柔軟ナルモノニテアリシナルベシ、
且方今學問ノ道大ニ改正進歩セシニ因リ、我地球ノ大小形狀旋轉ノミ

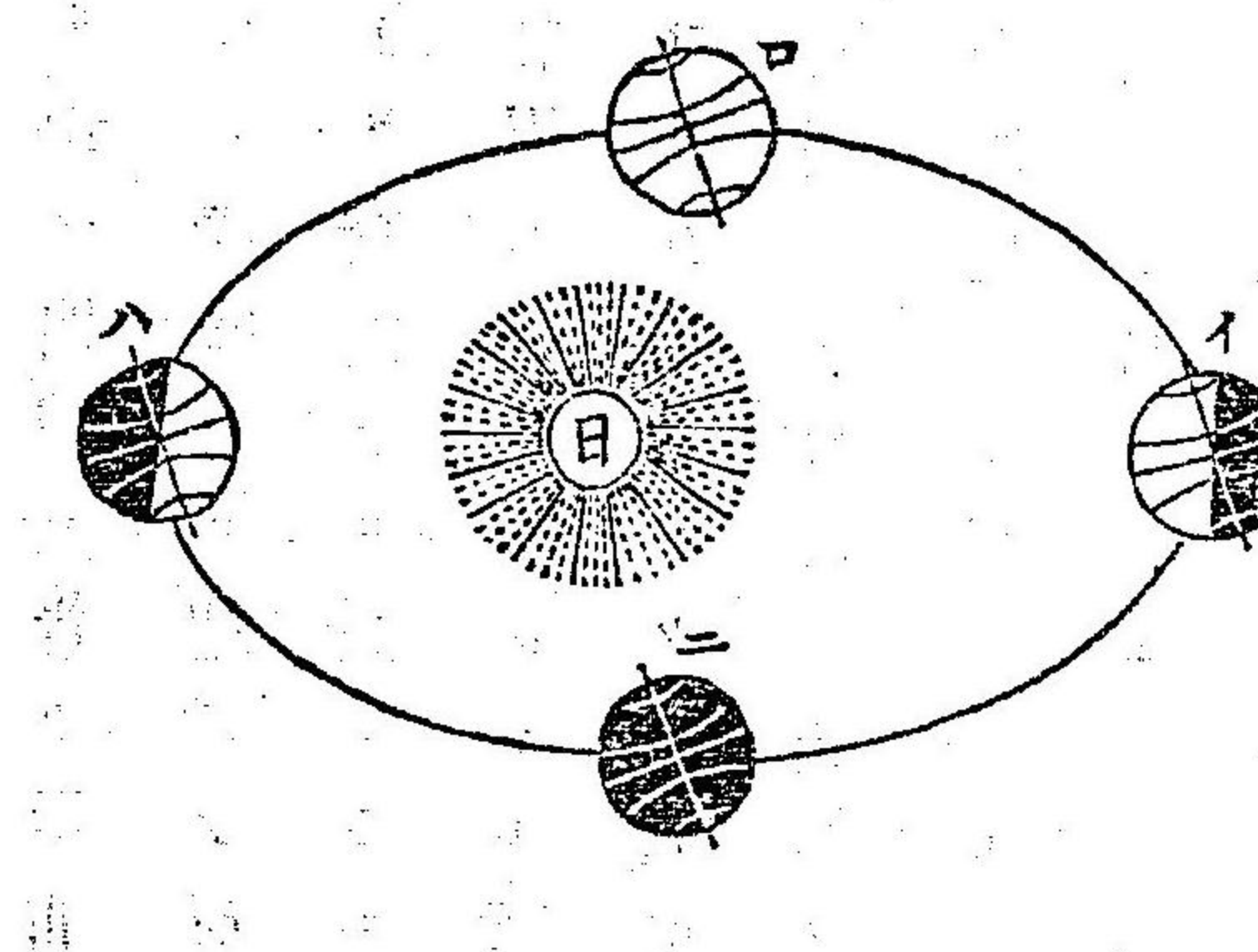
ナラズ、其密度モ亦甚詳細ニ確知スルヲ得タリ、蓋シ地球上普ク散布
シ最夥多ナル岩石ヲ稱量スルニ、此ノ如キ岩石ヨリ構成セル地殼ノ硬
實ナル部ハ、總テ水ヨリ重キコト二倍半ナルコトヲ查出セリ、然レトモ
今其若干ノ大^サノ山ノ引力ヲ以テ、此地球ノ大^サト其引力ニ比較シタル實
驗、及ヒ他ノ術ヲ確定セリ、即現今ノ如ク構成シタル地球ハ此地球ト同積ノ
水球ヨリ五六倍重ク、世人ノ知了セル岩石ノ如キ物質ト名ヅクルモノ、
ノヨリハ、重キコト二倍餘ナリ、又地球ハ其固有物質ト名ヅクルモノ、
地軸ヲ廻轉シ忽然之ヲ見レバ、他天體ノ旋轉セル空際ニ飛去ル如クナ
レトモ、決シテ然ルコトアラザルナリ、此空氣モ亦他ノ諸氣狀體流涙體

ノ如ク、其分子互ニ諸方ニ向テ等シク相推排スル故ニ其地面ニ親接スル最下層ハ、其高處ノ上層ヨリ甚強ク壓迫セラル、ハ必然ノ勢ナリ、而シテ此理ヲ推測スレバ、必終ニ空氣ノ稀薄ニシテ感覺スベカラザルノ最高限界ニ達スルヲ得ベシ、是ニ由リテ空氣ハ海面ヨリ高キコト四十五里以上ニ過ギザルコトヲ確定セリ、

地球ノ形狀、運行、光、熱、氣候ノ轉換、晝夜ノ交代、月ノ盈虧、潮汐ノ進退、風雨陰晴ノ變、及ヒ

都テ之ニ從テ生スル諸種ノ顯象ハ、皆其太陽屬中ノ一遊星タル關係ヨリスル所ナリ、譬へハ其形狀ノ扁平ナルハ遠心求心二力ノ理ヨリ生シ、其運動ハ太陽及其他遊星ノ

圖一



引力重力ヨリ起ルナリ、又其位置ノ太陽ニ對スルヨリ、只其半面ノミ更太陽ノ光ト熱トヲ受ク、此レ地球ノ一方ハ夜ヲ生ズル所以ナリ、季節ノ轉換モ亦多クハ其太陽ヲ旋リテ運行スルトキ、其地軸二十三度二十八分傾斜スルヨリ生スルナリ、上圖ヲ見レハ此軸ノ傾斜スルニ因リテ、地面上各處軌道ノ各點ニ於テ、光ト熱ヲ受クル多寡大ニ異ナルコト一目了然タルベシ、猶其詳細ハ天文學ニ就テ看ルベシ、又爰ニ月ノ盈虧勢力、寒暖ノ強弱、及無數ノ動植物生存ニ關係スル等ノ諸件ヲ説カント欲スレドモ、紙數限リアルヲ以テ詳悉スルニ暇アラズ、之ヲ要スルニ、宇内ノ全局ハ互ニ相連累スル貫珠ノ如クニシテ、決シテ夫ノ紛々タル降雨或ハ本石ヨリ剝落スル沙礫分子、又ハ太陽ニ向フノ草ノ萌芽ノ如ク紊亂次序ナキモノニ非レハ、必太陽及其屬星ヲ運行セシムル一大原理ニ遡ルヲ得ベキナリ、

今此太陽屬ハ廣大無邊ナル如ク見ユレドモ、之ヲ曠漠遼遠ニシテ人智ノ及ブ能ハサル空際ニ團織圍繞セル、他太陽屬諸星ノ羅列碁布スルニ比スレバ、只一小星ノ如キノミ、茲ニ恆星ト稱スルモノハ、皆他ノ太陽或ハ他遊星ノ中心ナリ、蓋我太陽屬モ亦空際ニ於テ其總中心ヲ旋轉スル、猶諸遊星ノ各我太陽ヲ旋轉スルカ如キナリ、而シテ其大旋轉ヨリシラ夫ノ寒暖、死生及此種類ノ生物ハ生存シ、彼種類ノ生物ハ消滅スル等ノ期限ハ必起ルアルナルヘシ、即我地球上寒往キ暑來リ四季變換スルハ、短小ナル一時期ト雖モ、亦以テ其大期限ノ一小例ト謂フベシ、若シ夫レ空際ト名ツクルモノ、成分、或ハ其間ニ充塞スル精氣ノ何物タルチ知ル能ハズ、然レトモ此太陽屬ノ空際ヲ運行スル時ニ當リ、一二ノ原因大ニ其間ニ作用チナシテ、必太陽屬ヲ構成スル遊星ノ全體ニ、新異ナル性情ヲ賦與スルアルナラン、然レトモ我地球ノ如キハ、此ノ如ク遼遠廣大

ナル原因ニ感動セラル、ヤ否、未知ルベカラズト雖モ、其創造ヨリ以來間斷ナク變化ヲ受ケ、進歩開明スルコトニ至リテハ、從來其歴史上ニ歷々タルハ余ノ確信スル所ナリ、

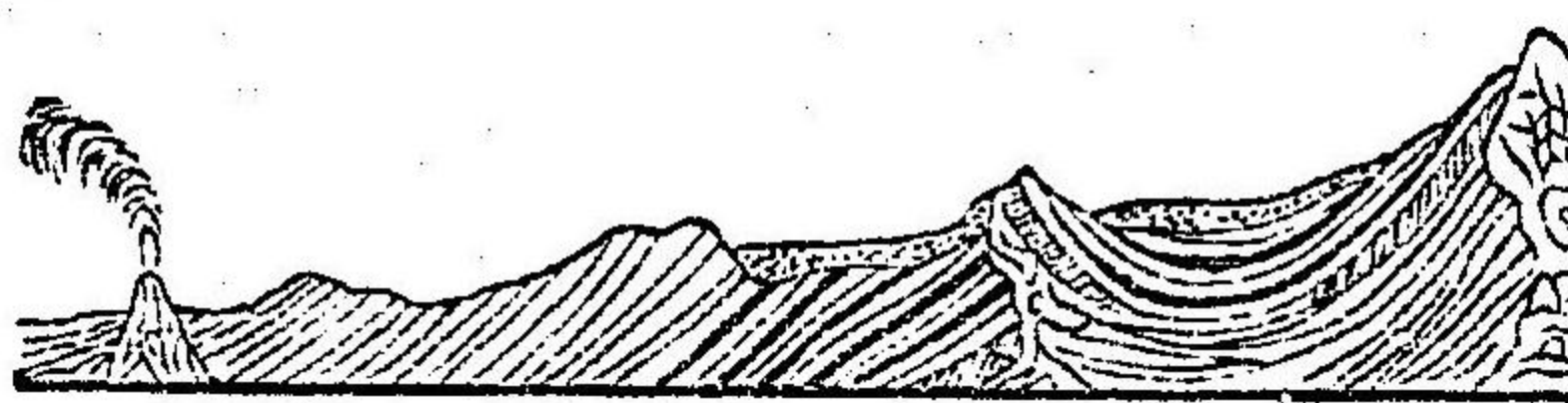
此地球ヲ構成スル本質ヲ說クハ、猶地球ノ遊星系統タルヲ說クト一般奇巧ナル歴史ト謂フベシ、其表面ニ就テ言ヘバ、地球ハ水陸コト成立ス、而シテ其水ハ陸地上最低ノ部分ヲ占メ、其陸地ハ堅石質ヨリ成レリ、夫レ地球ノ内部ヲ構成スル岩石ハ、其表面ニ暴露セル岩石ト同種ノモノニ非サルノ證ハ、地球體質ノ密度ヨリ知リ得ヘシ、蓋若シ重力ノ法均シク中心ニ向テ引クコトアラバ、地面上最輕物質ハ數百里ノ深處ニ壓迫セラレ、全體ヲシテ今天文學上測算シ得タルヨリ、甚大ナル密度ヲ生セシムヘシ、今此事ナキナ以テスレバ、地球ノ内部ハ、外部ノ物質ト甚異ナリタル物質ヨリ成立セサルヲ得ス、是地質學者ノ人々知ル所ノ地殻ノ

構成ハ、稍く推察シ得タル、内部ノ構成ト反対セリト言フ所以ナリ、其地殻ノ堅硬ナル質ハ、諸岩石ヨリ成立シ、其岩石ハ各殊異アリテ、只其形狀位置ノミナラズ、其鑽物質化學性質ニ至リテモ亦各相同シカラス、或ハ大理石ノ若ク堅緻ニシテ結晶スルアリ、或ハ白堊ノ若ク軟柔ニシテ不透明ナルアリ、或ハ層々相疊積シ或ハ參差不齊ニシテ巨大ナル塊ナスアリ、而シテ金石學化學上ヨリ之ヲ言ヘハ、花剛石、水晶、礫石、石灰、石炭、石鹽、白堊及粘土ノ若キ諸石アリ、然レトモ此ノ如ク構成セル地殼ハ甚緻密堅牢ナル如ク見ユレドモ、決シテ確乎不拔萬世不易ト謂フヘカラス、即現今山谷平原坑洞河湖アリテ、參差不平ナル陸地ハ、數千年以前ニ成立セシ陸地ニ非ス、之ヲ約言スレハ、地球ノ形狀ハ變化シテ間斷ナク、此處ニハ海水陸地ヲ侵蝕シ、彼處ニテハ河力ノ消耗セシ爛碎物、灣浦河口ヲ壅塞シ、或ハ地震其地ヲ陥沒シ火山其地ヲ噴起セシメ、湖水乾涸シ河

流其進路ヲ變スルコトアリ、又更ニ大ナル變遷ニテハ、甚寬濶ナル地方漸々陥沒シテ終ニ洋海之ヲ掩フニ至リ、而シテ他ノ地方ハ、水中ヨリ漸々湧起シテ終ニ高壤トナルアリ、此ノ如キ古今水陸ノ變遷悉ク地質學論說ノ主旨ナリ、

我地球ノ地質沿革ヲ解説セント欲シテ、地質學者ハ總テノ石層ヲ二大部ニ區別シタリ、即有層石ト無層石ナリ、其有層石ハ皆層類排列ノ形アリ、是其原必水中ニ沈積セシナルヘシ、因テ水造石或ハ沈澱石ノ名アリ、無層石ハ參差不齊ナル大塊チナシ、尋常有層石ヲ貫通シテ地面上ニ現出セリ、而シテ其形狀恰モ今日ノ流石^{ラバ}ノ如シ、因リテ火造石或ハ火山石ノ稱アリ、水造石ノ中ニ在リテハ砂石、灰石、礫石、石炭ヲ以テ其例ノ著ルキモノトス、火造石中ニ於テ

第二圖



ハ花崗石、鎔化石^{ハサルト}、綠梯石^{グラインストーン}、流石^{リュウシ}ノ若キモノノ最近ノ例ナリ、古ヨリ今ニ至ルマテ地面常ニ空氣流水ノ作用ヲ受ケ、其暴露セル物質ハ漸々消耗シ、而シテ其爛碎物ハ洪水河流ノ爲メニ運搬シ去ラレテ大洋ニ入り其底ニ沈澱ス、既ニ洋底ニ到レバ、壓力熱力化學作用ヨ因リテ凝結シ、時到レバ火山吐力或ニ地墳起力ニテ地面上ニ出テ新石層トナルベシ、然ラバ則一方ノ作用ハ之ヲ陥没セシメ、他ノ作用ハ之ヲ墳起セシム、而シテ各作用ノ輕重大小ニ從テ其地面低地トナリ平地トナリ高壤トナリテ突兀聳立スベシ、是ニ由リテ之ヲ観レバ、有層石無層石ノ平原ハ率未是ノ如キナリ、即一ハ只舊來成立セシ岩石ノ雨、霜、波浪、河流ニ因テ消磨剝落セル物質ノ再凝結セシモノ、一ハ地球ノ内部ヨリ火山ノ吐力ニ因リテ現出セル物質ノ冷却シテ堅硬トナリシモノナリ、又河流洪水ノ泥沙ノ類チ蕩漾シ去ルトキニ當リ、其進路ニ横ハリタル動植物ノ遺跡モ亦其ニ

携ヘ去ル、是故ニ新タニ成立シタル層累中ニ往々動植物ノ遺跡埋沒スルコトアルハ之ガ爲ナリ、太古ノ時ニ當リテモ猶現今ノ如ク、動植ノ遺骸有層石中ニ埋没シ、化學作用ヲ受ケテ化石トナリ、永世存在シ、後世ノ人チシテ太古ノ時地球上各處ニ生殖セル、自有ノ動植物ヲ想像セシムル、猶歴史ヲ觀ルガ如シ、故ニ地質學者此地球ニハ常ニ現今ノ如キ同種類ノ動植物曾テ生存セルコトナク、時代異ナシバ則其自有ノ動植物モ亦從テ甚異ナリシコトヲ知ルヲ得タリ、恐ラクハ現今ニテハ太古生存セシ種類ノ動植物ハ、一モ生存セザルベシ、
諸石層ノ鑄質成分、及ヒ其石中ヨリ現出スル動植物遺迹ノ助ニ因リテ、地質學者ハ此層累ノ相近似スルモノ、即造成ノ原因相同シキ層累ノ一聯ヲ排列シテ、同期成石ト謂フ、譬ヘバ第一期石ハ紋石^{ナイス}、金紋石^{マイカレースト}、泥石^{クレイスト}ノ若ク堅ク結晶セシ石層、又板石ノ層ヨリ成リ、其中ニハ決シテ有機體遺跡

チ見ルコトナシ、而シテ其本質ハ其下層ニアリテ、基礎トナリタル花崗石ヨリ碎分セシモノナルヘシ、其第一期石ノ次ニ位スル上層ヲ間石ト
謂フ、蓋シ其初テ有機體ノ遺跡ヲ含有シ、正ニ此一期ノ間ニ於テ地球無
生物界ヨリ有生物界ニ變遷スルヲ以テナリ、而シテ此石層ハ堅硬磨石、
堅版石、灰石、及ヒ肥土、泥板石、舊紅沙石ト名ツクル沙石ヨリ成レリ、其含
有スル遺跡ハ、專ラ極微蟲、珊瑚蟲、丰蛤、魚類及ヒ海草、僅ニ機關ヲ備ヘタ
ル陸草類ナリ、其次ニ第二期石トシ、又其中ヲ再タヒ細別シテ新舊二層
トナス、其舊層ニ炭灰石、石炭、燃土質泥板石、鐵石、粘土、厚板軟沙石アリ、新
層ニハ新紅沙石、黃、灰石及ヒ貢灰石^{ライアス}、魚子石、白粉石ト名ツクル諸灰石層
チ有セリ、又舊層中ニハ珊瑚蟲丰蛤魚類甚多ク、且植物モ此一期ニ於テ
大ニ増殖シ、多分ノ石炭材料ヲ備ラルニ足レリ、新層ニハ植物ハ稍少ナ
シト雖モ、丰蛤魚類及ヒ現今曾テ見ルコトナキ希有ニシテ巨大ナル爬

蟲ノ、其形恰モ魚ノ如キモノ甚夥多ナリ、漸ク上ボレハ其次ニ第三期石
アリ、粘土、肥土、軟沙石、灰石、石膏ヨリ成レリ、其中ニ少シク現今ノ種ニ類
似スル飛禽乳哺獸及ヒ植物ノ遺跡始テ現出ス、此三同期成石ノ上ニハ
粘土、沙礫、泥炭石、肥土散布シテ現今ノ最上層ヲ構成ス、此中ニハ現存動
植物種類ノ若キ遺迹ヲ見ル、然レトモ地面諸處ニ於テ既ニ消滅セシ種
屬モ亦多シ、又太古ノ花崗石、鎔化石、梯石、現今ノ流石ノ若キ火造石諸石
層ヲ墳起シテ丘陵トナシ、或ハ之ヲ陥沒シテ溪谷トナシ、或ハ山上ニ溢
流シテ之ヲ被ヒ、或ハ脈理廣帶ノ狀ヲナシテ諸石層ヲ穿貫シ、又ハ屈曲
迂廻シテ此石層中ニ錯綜混亂セリ、

シ、今日ニ至リテ猶未止マズ、夫レ豈實ニ珍奇ニシテ綜錯ナル一歴史ニ
非ズヤ、其山河水陸形況ノ變遷、當時曾テ瞬間ノ留住休息スルヲ見ス、蓋
マ其構成ノ形勢自カラ休息スルヲ得サルナリ、今余筆ヲ執リテ此書ヲ
記スルノ間ト雖モ、亦諸石ハ消耗磨損シ、水流ハ爛碎物ヲ載セテ去リ、新
層累ハ漸ク沈積シ、火山ハ地殼ヲ墳起セシメ、地震ハ之ヲ陥没シテ、陸地
蒼海下互ニ漸ク位地ヲ易フルコト猶昔日ノ如シ、前ニ言フ所ノ諸有層
石ハ、悉皆洋海河口或ハ淡湖ノ底ニ沈積シテ成リシモノニテ、若シ精密
ニ此沉積ノ處所限界ヲ圖畫シ得ルコトアリバ、其沿革史上二回ノ時期
ニ於テ、地球上水陸ノ分配決シテ同シキヲ見サルヘシ、茲ニ有層石ノ創
造ヨリ今日ニ至ルマテ海水ト陸地トアリ、又間斷ナク作用ヲ爲シテ出
マザル、雨、泉、河流、其他消耗運徙之勢力ノ存スルハ確然明了ナレモ、其
陸地之如何ニ高低參差シ、其大洋ノ深淺構成ノ如何ニ至リテハ決シテ
・

之ヲ確知スル能ハズ、然レドモ古今同一岩石質ノ或ハ剝碎シ或ハ改造
シ、循環シテ止マス、又其物質ハ質ニ砂質灰質粘土質燃土質鑽質及ヒ鹽
成分ヨリ成リ、而シテ又此成分并ニ動植物ノ成分ハ、凡ソ六十元素ヨリ
構成シ、其六十元素ノ中五元素ハ、空氣ノ尋常壓力溫度ニテハ皆瓦斯狀
チナシ、其他ハ皆多ク固形體ニシテ、少ナクモ其四十二元素ハ金屬ナル
コトハ詳悉スル所ナリ、其詳細ハ、化學編ニ就テ見ルベシ、

大洋即地球表面ノ水部分ノ構成ヲ研究シテ、詳ニ之ヲ分析スルヲ得タ
リ、凡ソ水ノ純粹ナルモノ、其重量ニ就テ言ヘハ水素一分酸素八分ヨリ
成ル、容積ニ因テ之ヲ言ヘハ水素二分ト酸素一分ヨリ成レリ、然レトモ
水流動スルトキハ往々粘土砂礫動植物質等ノ種々ノ雜物ヲ含有スル
モノナリ、若シ水ヲ靜止スレハ諸雜物其自重ニ因テ速ニ下底ニ降沈ス
ルモノアリ、之ヲ機械的混合物ト云フ、即其底ニ沈ムトキハ沈澱物トナ

ルモノナリ、此ノ如キ難物ノ外ニ、冰又溶解シテ下底ニ降沈セサル物質
ヲ含有ス、之ヲ化學的結合物ト云々、海水中含ム所ノ鹽分ハ率不其重量
ノ百ニ在リテ三ト二分一ニ比例ス、即殆一ボンドニ半オノスノ率ナ
リ、而シテ其鹽分ハ多分食硫酸曹達、格魯林化石灰、マグネシアヨリ成
ルナリ、然レトモ海水鹹質ハ各處差アリテ均一ナラス、總テ回歸線外ノ
地ヨリ貿易風ノ起ル地方、或ハ蒸發氣多ク沉降物少ナキ處ニ於テ最甚
タシ、紅海ノ若キ雨ナキ處ハ率子大洋ヨリ鹹キコト著シ、又河流ノ潔湊
注入スルバルチック海ハ、其鹹質大西洋ノ只半ナルノミ、茲ニ其水少シク
淡ケレバ其流レハ必上面ニ在リテハ一方ニ向テ流レ、鹹水ハ其下面ニ
在テ反對ノ方向ニ流ル、モノ往々之ヲ見ル、此海水成分ノ研究ハ、地質
學生活學上ニ甚緊要ニシテ欠クベカラサルモノナリ、其鹽成分ハ洋海
中ニ起ル諸化學性變化、石質ノ沉澱及ヒ動植物ノ生存ニ多少關係スヘ

シ、乃軟動物珊瑚微蟲ノ介殼珊瑚礁ヲ構成スルノ材料ハ皆鹽成分ヨリ
資ルナリ、而シテ又海中動植物ノ淡水動植物ト區別スル所ノ外部ノ性
質ヲ構成スルモ、亦此鹽成分ニ因ルナリ、

更闇氣モ亦大洋ニ次キタル地球構成ノ大成分ニシテ、有機界無機界中
ニ於テ、均シク緊要ナルモノナリ、其重量ハ尋常海面水平ニ於テ、方一イ
ンチ毎ニ十五ボンドノ壓力アリ、而シテ高ニ登ルニ從ヒ其密度幾何級
數ノ次序ヲ以テ、漸々減少ス、故ニ低地ニ適宜ナル動植物、若シ甚高處ニ
上レハ則チ忽チ死スヘシ、其確證ハ、曾テ旅人ノ太高嶺頭ニ登リシ時其
呼吸甚難キヲ覺ユ、又其空氣ノ壓力減少スル故ニ、耳及ヒ他軟部ヨリ血
ノ迸出セシコトアリシ事實ヲ以テ見ルヘシ、更闇氣ノ密度ニ因テ得タル
計算ヨリ推測シテ、其高サノ限界ヲ凡ソ四十五里ト定メタリ、即最高
ノ山頂ヨリ四十里許ナリ、又其透明ナルハ固ヨリ論スルナク、此氣太陽

ノ光線ヲ遮リテ之ヲ反射シ、其反射スルノ數屈曲シテ窮リナキニ以テ
大ニ其光線ヲ増シ、益之ヲ廣散ス、若此氣ヲシテ此性質ナカラシメハ、太
陽直射ノ光線ヲ受クルモノ、外ハ、萬物曾テ光輝ヲ發スルコトナカル
ヘシ、且此氣ヤ地面ヨリ反射シタル、太陽熱線ヲ保存スルノ貯蓄藏ナリ、
若シ此ノ如クナラサルトキハ、太陽熱線空際ニ歸リ去リ、地面上常ニ嚴
寒流行スヘシ、萬物ノ理ニ従ヘハ、瓦斯ハ熱ヲ受ケレバ其分量大ニ増益
シ、従テ其稀薄モ亦益甚シ、又雰圍氣ノ上層ニ在ル諸物體ハ、速ニ其熱ヲ
吸取セラル、チ以テ、其溫度常ニ冰點以下ニ在リ、夫ノ高山絕頂ニ不盡
ノ雪及ヒ氷山アルハ、適ニ是カ爲ナリ、化學上ヨリ之ヲ言ヘハ、雰圍氣ハ
瓦斯ノ混合物ナリ、其百分ノ中七十九分ハ窒素ニシテ、二十一分ハ酸素
ナリ、而シテ率乎其二千分中ノ一分ハ炭酸瓦斯ナリ、是等ハ皆其永久斷
絶セサル成分ナレトモ、此外ニ猶アンモニアノ小量ト並ニ百中一乃至
如シ、

一ト八分ノ蒸發氣アリ、或ハ地方ニ因リテ小量ノ他成分時々發見ス、此
故ニ雰圍氣ハ譬ハ雲、雨、雪其他蒸發氣ヲ製スル製造所ノ如シ、又太陽光
熱此ニ由リテ廣散均布ヲ得ルノ媒介ナリ、又之レナケレバ動植物決シ
テ生活スル能ハサル一個ノ元素ト謂フヘシ、蓋シ動植物此元素ヲ吸取
シテ復タ之ヲ蒸發スル、曾テ頃刻モ間断アルヲ見ザレバナリ、又此遊星
山海沿革ノ歴史ヲ構成スル、無數ノ作用ニ欠クヘカラサル一ノ器械ノ
如シ、

地球ノ構成ニ關シテ、此地文學ハ天文學地質學化學及ヒ氣學メテオロジーノ助ヲ得
タルコト此ノ如キニ因リ、更ニ歩々進前シテ地上表面ノ形勢事物、并ニ
其上ニ生殖スル動植物ノ生活分配ニ關スルモノヲ記載セント欲ス、然
レトモ未其詳細ヲ記セサルニ、先ツ通例地學者用ヰル所ノ最要ナル名
詞及ヒ術語ヲ把テ、解釋スルコトモ、亦甚緊要ナリ、

地學名解

二十二

地學其自軸チ旋轉スルトキ、背キテ後ニスルノ方チ西ト云ヒ、其向テ進行スルノ方チ東ト云ヒ、東チ後ニシテ立ナル人ノ、右手ノ方ヲ北ト云ヒ、其左手ノ方ヲ南ト云フ、其周圍ニ地球ノ旋轉スル中心ノ假線チ地軸ト名ツケ、其軸ノ北端ヲ北極、南端ヲ南極ト名ツク、昔者地學ヲ研窮セシ人、皆地面上南極ヨリ北極ニ近キ處ニ住居セシヲ以テ、北極ヲ最上ト謂ヘリ、今地球儀地圖等ニ於テ常ニ北方ヲ上トシ東ヲ右トシ西ヲ左トシ南ヲ下底ニ列スルハ、蓋シ此理ニ原クナリ、其實天文學ニ於テ、上ト云ヒ下ト云フ一定ノ名稱ナキナリ、正シク兩極ノ中央ニ在リテ、地球チ等分ニ區別スル一線ヲ、赤道ト云ヒ、其線ノ南北チ、南半球北半球ト云フ、此ト同シク赤道ト正角ヲナシタル圓線モ、亦地球チ東半球西半球ニ區別セリ、東西ノ間或ハ南北ノ間ニ於テ地球ヲ一周セル圓線ヲ三百六十度

ニ等分シ、之ヲ度ト名ヅク、一度ハ大凡ツ六

十九里半ニ均シ、赤道ノ兩傍各二十三度半ノ距離ニ平行線アリ、其太陽傾斜ノ限界ナ

ルヲ以テ之ヲ回歸線ト名ツク、而シテ天ノ第

其位置ニ符合スル星宿ノ名ヲ取りテ、各巨三

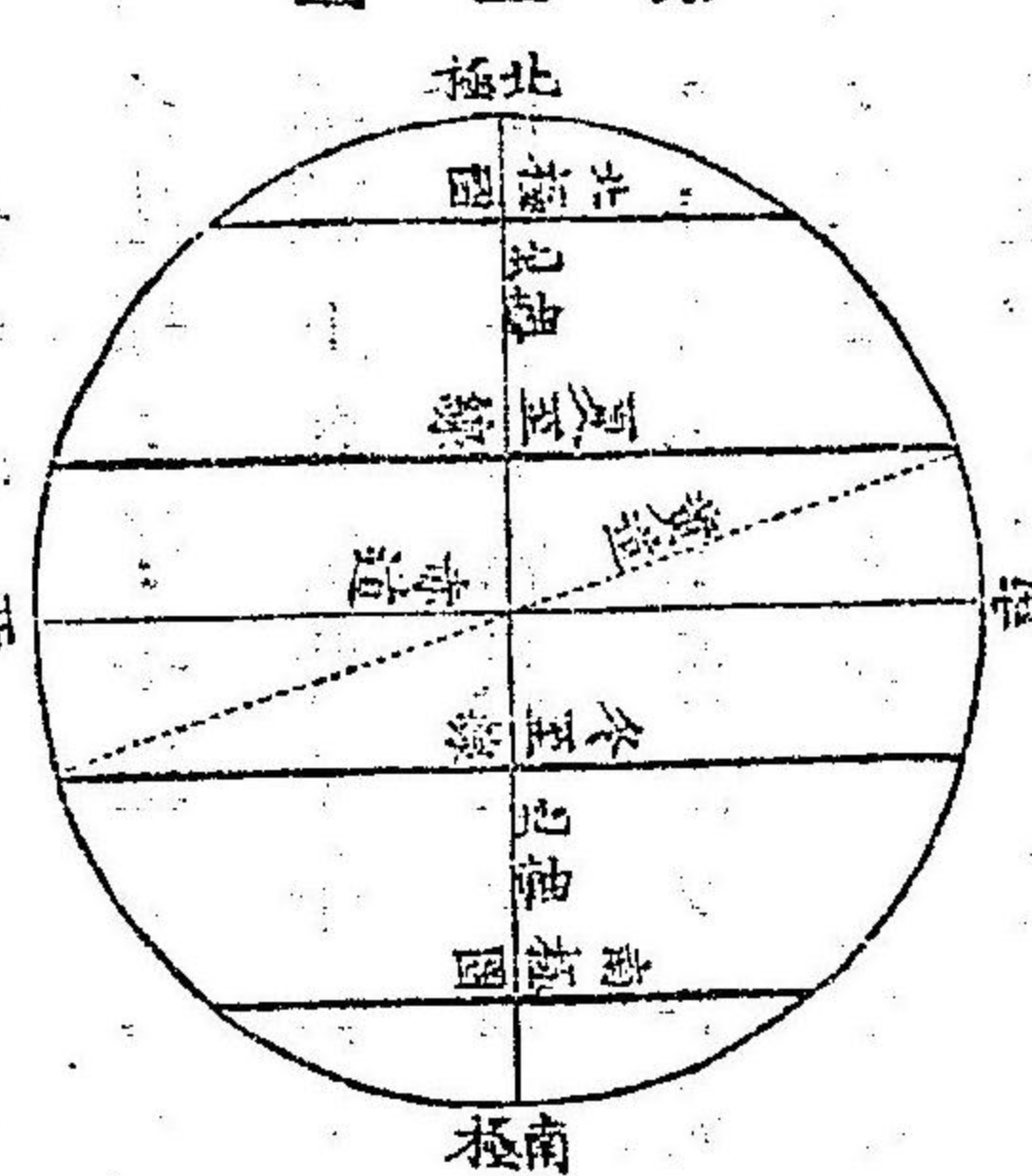
蟹宮ノ回歸線至線磨羯宮ノ回歸線至線ヲ、圖

名アリ、兩極ヨリ各二十三度半ノ距離ニモ

亦平行線アリ、北ヨ在ルヲ北極圈トシ、南ヨ

云フ、此間ノ各處ハ太陽常ニ直射スルカ故ニ、光線ノ傾斜スル地方ヨリハ其熱殊ニ甚シキヲ以テ命スルナリ、回歸線ト兩極圈ノ間ヲ温帶トシ、

極圈以内ノ地ヲ寒帶トス、斜ニ赤道ニ交リ、其相對スル點ニ於テ回歸線



二十三

一觸ル、一線チ黃道ト名ッシ、其黃道ノ赤道ニ交ル所ノ二點チ晝夜平分點ト云フ、太陽進ミチ此點ニ來レハ晝夜ノ長短正ニ相等シキナリ、而シテ太陽ノ此點ニ來ルコト一年間兩回、即三月二十一日ト九月二十一日ナリ、時アリテ黃道ト赤道ヲ大圓線ト云フ、蓋シ此二道地球ノ最大ナル部ヲ圍繞スル故ナリ、此外上ニ言フ所ノ諸圓ハ皆小圓ナリ、又南極ヨリ起リテ北極ニ至リ、赤道ヲ橫絶シテ直角チナス諸線チ子午線ト云フ、此語ハ原ト羅甸ノ日中ト云ヘル語ヨリ出タリ、地球上各處此子午線ノ一條ハ必通過セサル所ナシ、然レトモ地球儀ノ面ニハ尋常只二十四線ヲ劃スルノミ、其處ノ子午線正ニ太陽ト相對スルトキハ、其線上ノ各處ト共ニ日中ニシテ即正午十二時ナリ、故ニ地球上相反シタル地ノ子午線ニ當ル諸處ハ正ニ夜半ナリ、例ヘハ英國ニ於テ某處正午十二時ナレハ、其處ト相反對シタル某處即合踏ノ地ニユーサウスサウルス近傍ハ正

ニ夜半十二時ニシテ、此間ノ或ハ早キ或ハ晚キ時刻ハ、皆精密ニ其位置經度ニ因テ、此二處ノ間ノ邦ニ在ルヘシ、

地球上某處ノ位置即其經緯度ハ、此等ノ圓線ノ方便ヲ以テ查出スルヲ得ヘシ、上ニ言ヘル如ク、其圓線ハ三百六十ノ等分ニ分割シテ、其一部分ヲ度ト名ック、其度ヲ再タヒ六十ニ等分シテ之ヲ分ト云ヒ、又其分ヲ六十二細別シテ秒ト稱ス、某處ノ緯度トハ、此法ニ依テ數ヘタル赤道ヲ遠ルノ距離ナリ、而シテ其赤道ノ北ニ在レハ北緯度ト云ヒ、南ニ在レハ南緯度ト云フ、地球ノ周圍ハ三百六十度ニシテ、赤道ヨリ兩極ニ至ル距離、各其四分ノ一ナル故ニ各處ノ緯度決シテ南北九十度ニ過クルコトナシ、又各處ノ緯度ハ第一子午線ト名ッケル初線ヨリ、其處ノ子午線ニ至ルノ距離ヲ云フ、第一子午線ハ人ノ選ニ任シテ一定ノ則ナシ、但其用非ルモノヲ確定シ知リ易クシテ謬ルコトナケレハ、何レノ點ヲ通過シテ

之ヲ割スルモ更ニ妨ケナキナリ、故ニ日耳曼ニ於テハヘルロ島チ用ヰ
テ第一子午線トシ、佛蘭西ニテハ巴里斯ノ司天臺チ用ヰ、英吉利ニテハ
綠林ノ司天臺チ用ヰルナリ、經度ハ第一子午線ノ左右、東或ハ西ニ向テ
計算ス、故ニ百八十度ヲ以テ其極度トス、然レトモ或ハ地學者ノ地球ヲ
一周シテ算スルモノアリ、凡ソ子午線ハ皆兩極ノ一點ニ向テ輻輳スル
故ニ經線ノ度數赤道ヨリ兩極ニ近ツクニ從テ、漸ク減少セサルヲ得ス、
以上記載スル所ノ、地球全體ニ管スル名詞ノ外ニ、其水陸ノ各部ヲ示ス
所ノ語アリ、洋海ニ斷截セラレサル陸地ノ大ナルモノナ大洲ト云ヒ、水
ノ圍繞スル陸地ノ小ナルモノナ島嶼ト云ヒ、其三方ハ冰ニ圍繞セラレ
僅ニ一方ノミ陸地ニ接續スルモノナ半島ト云ヒ、半島ト大洲チ聯續ズ
ル狹小ナル地チ地峽ト云ヒ、海中ニ突出スル陸地ノ一點ヲ海角ト云フ、
水ニ在テ之ヲ言ヘハ、水ノ陸地ニ遮断セラレサル最大ナルモノナ大洋

ト云ヒ、其小ナルナ海ト云ヒ、海水ノ陸地ニ折入スルモノヲ港ト云ヒ、其
彎形ノ廣大ナルモノナ灣ト云ヒ、海ノ狹隘ナルモノナ海峽ト云ヒ、海ノ
陸地ニ灣入シテ河水ノ注流ヲ受クル所チ河口ト云フ、又水ニ關セサル
陸地ニ在リテハ、廣大ナル曠原ナ平野ト云ヒ、其小ニシテ山嶺ノ間ニ在
ルヲ溪谷ト云ヒ、高地ノ小ナルチ丘陵ト云ヒ、其大ナルチ山ト云ヒ、高地
ニシテ平原ナルチ高原ト云フ、流水ハ其源チ泉流ニ發シ、其泉流聚合シ
テ小河トナリ、小河聚合シテ江河トナル、此江河ノ氾濫シテ内地ニ涵ズ
ルモノナ湖ト云ヒ、水ト陸地ト相接スル所チ水濱ト云ヒ、地ノ海ニ界ス
ルモノナ海岸ト云フ、

水陸分配論

地球ノ表面ヲ一目ノ下ニ瞭然タラシメンカ爲メ、尋常ノ地圖ハ之ヲ二
半球ニ區別ス、其東半球ニハ舊世界ノ一大陸ヲ圖シ、西半球ニハ第十五

紀ノ終ニ發見セシ新世界ヲ圖ス、此外ニ近時地學者一大洲ヲ加フ、即オセアニア洲或ハ大洋洲ニシテ、兩半球ニ跨亘ス、此中ニハ諸群島ヲ有ス、今此水陸ノ比例ハ甚大小アリテ等シラカス、又其形狀ノ高低參差シテ一ナラス、及ヒ其地面上配布ノ位置各更ニ偏頗ナキコトハ、容易ニ判然タルベシ、此大陸ノ形狀ニ就テ臆說紛々タレトモ、一モ確乎タル根據アルモノナシ、地質學ノ篇ニ於テ説ク所ノ地面上墳起陥沒ノ原因ハ、少シク暴烈ニ過キテ、恐ラクハ此ノ如ク整然一定スルモノチ生スルニ適セス、然ルニ地面上陸地ハ何處ニ在ルモ、水ハ何地ニアルモ、是等ノ事更ニ地球ノ遊星系或ハ其均一ナルコトニ關スルモノナシ、且宇宙間萬物ハ皆一定ノ則アリテ、彼カ如ク整齊秩序アルチ見ルニ、現今之チ發見スルノ術ナキモ、必後來ニ至リ、地殻ノ諸處墳起シテ高壠トナリ、或ハ深ク大洋ニ陥沒スヘキ時限ト、方法ノ大ニ改良スヘキヲ知ル、既ニ地質學ニ於

テ水陸往々其位地チ易フルコトアルチ記セリ、此變遷地球上ニ蕃殖スル動植物ノ種類多寡變換チ生ス、假令ハ回歸線ノ間ニ多分ノ陸地アラシメハ、世界ノ自有動植物必當今得ル所ノモノト大ニ異ナルヘシ、又若シ陸地兩極地方ニ偏倚シテ長大ナルトキニ蕃殖スル物ヨリ益異ナルヘシ、故ニ此水陸ノ分布ハ地球ノ形勢事物ニ關シテ肝要ナラサルモ、其生活性情ニ於テハ欠クヘカラサルモノナリ、

余水陸現今ノ形狀比較チ説ク能ハサル此ノ如シト雖モ、猶爰ニ頗ル明確ナル一定ノ理由アリ、即地面上水ノ分量常ニ同シクシテ異ナルコトナキノ間ハ、之チ容ル、所ノ空處ノ限量モ亦一定シテ異ルコトナシ、若シ地殻ノ高低ノ差小ナレハ、即湖海ノ面積寬濶ニシテ、其凹窪淺ケレハ其水ハ氾濫シテ廣大ナル空處チ占メ、又其凹入スル深ケレハ從テ其水ノ占ル所ノ面積狹小ナラサルチ得ス、此理ハ尤モ服膺セサルヘカラス、

蓋シ陸地ノ參差高低小ナレハ、其水ノ領スル地ハ大ナラサルヲ得ス、而シテ其水淺ク面積廣大ナルトキハ、種々ノ作用ヲ生ス、乃チ氣候之力爲ニ溫和均一トナリ、且廣大ナル水面ヲ太陽ノ蒸發力ニ露出スルヲ以テ、雨及ヒ濕氣モ從テ多カルヘシ、之カ爲メニ陸地ノ動植物ノ種類多少増殖スペク而シテ其水ノ淺キニ由リ水中ノ動植物モ亦大ニ増殖スヘシ、蓋シ水中動植物ノ蕃殖ハ水ノ深サニ因テ限ル所アリ、其極深ノ處ニ生育セザルヲ見テ知ルヘシ、太古年代ニ於テノ地面水陸分布ノ狀ハ、只其石層ノ形狀ヲ以テ察識スルノミ、然レトモ現今分布ノ狀ニ至リテハ、兩極近傍無人ノ境ヲ除クノ外ハ、悉皆頗ル精詳ニ確知スルヲ得タリ、目今既ニ詳悉シタル水陸ノ大小比較ハ率ニ三ト一ノ如シ、即地球ノ全而三分ノ二ハ水ナリ、此全面ヲ一億九千八百九十四萬三千七百五十方里有リト算スレハ、殆ト其一億四千七百萬方里ハ水ニシテ、陸地ハ只其

五千百萬方里ヲ占ムルノミ、或ハ地球全面ヲ一億九千七百萬方里ニ算シテ、其十分ノ七ヲ大洋ノ占ムルモノトシテ比例スルモノアリ、即水面ハ一億三千八百萬方里ニシテ、陸地ノ占ムル處ハ六千萬方里以内ナリ、其陸地ノ過半ハ、北半球即赤道以北ニ在リ、而シテ赤道以南ニハ大洋茫茫ニ一島嶼ノ之ヲ遮断スルナク、數千リギュ英地理里數三里チ云フニ横亘セリ、然レトモ方今既ニ發見セシ所ノ南極圈以内ノ陸地、若シ他日ニ至リ極地ノ一大洲タルコトヲ證スルコトアラバ、此綜計大ニ變改スルハ固ヨリ論ヲ待タサルナリ、左ノ表ハ地面諸緯帶上ニ並列セル、陸地大小ノ約略ヲ方里ヲ以テ算スルモノナリ、

北半球

北極寒帶 三百二十五萬方里、

溫帶

二千八百五十三萬方里、

千〇百六十二萬方里、熱帶

總計

四千三百四十萬方里、

南寒帶

南半球

三百八十三萬方里、

溫帶

千二百二十一萬方里、

總計

千六百〇四萬方里、

海陸各自ノ形狀ハ、非常ニ參差不平ナルカ故ニ、精巧ナル地圖ヲ見ルニ
非サレハ其形ヲ了解スル能ハサルナリ、然レトモ其性情如何ヲ問ハス、
水陸ノ形狀ハ、大洋流動潮流ノ方向ヲ定メ、又波浪ノ方向勢力ヲ改易ス
ル故ニ、地球ノ物理作用ニ甚緊要ナル關係アリ、其大洋流動ハ大ニ溫度
ヲ感動スル故ニ、洋中ノ生活物ニモ亦大ニ關係アリ、而シテ其流动スル

ヤ、其中ニ浮游スル爛碎物ヲ運徙シ送リ將テ、之ヲ陸地ノ形勢ニ妨碍セ
ラル、所ニ棄去ルナリ、潮流モ亦此ノ如キ遷徙ノ強勢力ヲ有シ、陸地妨
碍ノ多少ニ從テ其高サニ深淺アリ、又山嘴岬頭ヲ剝落シテ之ヲ隱蔽ナ
ル海灣ニ運搬シテ堆積ス、波浪モ亦海岸ノ形勢其猛烈ナル進向ヲ妨碍
スルノ有無ニ從テ陸地ヲ消耗ス、故ニ此ノ如キ洋海作用一方ヨテハ陸
地ヲ剝離シ、他方ニテハ淺キ海湾曲江ヲ壅塞シ、雨水河流ハ内地ヲ剝落
シテ、其物質ヲ海中ニ運搬シ、地震火山ハ此處ニ陸地ヲ陥没シ、彼處ニ洋
底ヲ墳起スル故ニ、水陸ノ分布比較間斷ナク變改セリ、假令人民終生ノ
間ニ於テ顔前ノ大陸ノ變遷ヲ目撃スル能ハサルモ、其變改ハ決シテ墳
刻モ間斷ナキナリ、之ヲ要スルニ吾人目下ノ水陸分布ヲ以テ、確乎不易
ナルモノトスルハ猶舊紅沙石層ノ世界住民カ、當時ノ水陸ヲ無窮ニシ
テ變遷スルコトナシト思ヒシト一般ナルベシ、

大洲島嶼論

尋常此陸地ヲ區別シテ、東半球ニ亞細亞洲、歐羅巴洲、亞弗利加洲、西半球ニ南北亞米利加洲及ヒ兩半球ニ綿亘セルオセニア洲トス、此中ニ澳太利亞マレイシア、アボリジニアアリ、然レトモ其實ハ上ニ言ヘル如ク、地面上ニハ只二大洲アルノミ、地圖ヲ閱スルニ、兩極地方ニハ必陸地ノ未發見セサルモノアルカ如シ、但シ其地ノ果シテ島嶼ナルカ將タ新大洲ニ算入スヘキ一大陸ナルカ、之ヲ知ルニ術ナシ、乃チ當今確知シタル各大洲其屬島ト、共ニ比較計算シタル幅員大小表、方里ヲ以テ算スルモノ左ノ如シ、

舊大洲即東大陸

三千百二十三萬方里、

歐羅巴洲

三百七十二萬四千方里、

亞細亞洲

千六百十五萬二千方里、

亞弗利加洲 千百三十五萬四千方里、

新大洲即西大陸

千五百萬方里、

北亞米利加洲

八百二十萬方里、

南亞米利加洲

六百八十萬方里、

大洋洲即オセニア洲、四百六十三萬二千方里、
此廣濶巨大ナル地球表面ノ性質形狀、千殊萬差ニシテ實ニ驚クニ堪ヘタリ、低クシテ海面、水平ヨリ僅ニ高キ地方アリ、或ハ墳起屹立シテ五里以上ノ山嶽トナルアリ、此地方ハ沼澤ニシテ、彼地方ヘ乾燥ス、或ハ坦易平衍ナル處アリ、或ハ險岨荒蕪ナル處アリ、或ハ熱帶炎威ニ因リテ動植物蕃殖繁茂スル地アリ、或ハ永世冰雪ニ埋沒シテ幽僻寂寘ナル地アリ、此ノ如ク地勢ノ種々相異ナル所、是レ余カ次序ヲ正シ論說セント欲スル第一ノ目的ナリ、

上ニ記スル如ク、陸地ニ數大洲ニ區分スルハ甚便ニシテ且正シト雖モ、其各洲中支派互ニ相出入シ、其部分同平行線内ニ在リテ、其地面形勢互ニ相近似スル故ニ、其各洲境界ニ於テ著明ナル一大線ヲ劃シテ、其山河生活物ノ區別ヲ爲サント欲スルハ甚難シ、然レトモ亞弗利加洲ニ於テハ、其事物形勢ノ特異ナルモノアリ、即其氣候土地河脈及ヒ其自有動植物ノ類、結局他ノ大洲トノ區分ヲ表スルニ足ル、而シテ南北亞米利加及ヒテセアニア洲ノ如キモノ亦然リ、亞細亞洲歐羅巴洲ノ若キ著大ナル天然境界ノ區別判然タラサルモノニ至リテモ、亦稍小區別アリ、是故ニ此等ノ世人公認ノ分界ニ從テ、我遊星ノ生命ニ關係スル各大洲ノ位置、及び外面形勢ヲ論セントス、

歐羅巴洲ハ大半北温帶ノ内ニ在リ、山嶽原野相錯鎔スル甚便利ニシテ、又其表面ニ首尾一樣ニシテ、高低屈曲ナキ不快ナル單音ノ如キ性質ヲ

具フル、大山廣野ノ著シキモノナク、海水四周ヲ還繞シ、又折流シテ深ク内地ニ入り、氣候之カ爲ニ大ニ改良セリ、歐羅巴ノ地勢此ノ如クナルヲ以テ、其面積ニ比スレバ、其住民百般ノ生業ヲ興シテ開明ニ漸進スヘキ、恰好天然ノ地利アルコト他大洲ヨリ甚多シ、然レトモ其東方ハ廣ク亞細亞ニ接スルヲ以テ、其同緯線上ニ在ル二大洲ノ地方ハ、著シク相類似シ、且内地ハ道路直チニ通スル力故ニ、二大洲動植物種族ノ交々相散布スル甚容易ナリ、亞細亞洲ハ熱温寒帶ニ綿亘シ、其幅員歐羅巴ヨリ大ナル凡ソ五倍、而シテ地面上各種ノ形狀、大山脈屹立シタル高原、巨大ナル平野沙漠、大河ノ灌溉セル沃野、永久不盡ノ雪アリ、或ハ焦ク如キ碗礎ナル地方、常ニ翠色ヲ帶ヒタル無害ノ谿谷、粗大ニ生長シ毒害ナル叢藪ノ如キモノ、悉ク備ハラサルナシ、山河形勢此ノ如ク差異スルヲ以テ、一概ニ之ヲ論スル甚難シ、乃ナ地學家ハ之ヲ五部ニ區別シテ論說スル左ノ如シ、

中部亞細亞ハ、絶高ノ山脈羅列シ、狹隘ナル谿谷アリテ之ヲ截断シ、漸々ニ隆起スル高原ヨリ成立ス、北部ハアルタイ山以北ノ全地ヲ占メタリ、此地ハ平原ニシテ大河流通シ氣候嚴寒ナル故ニ、寂寥荒蕪人烟少ナク、山河形勢ハ到底改良シ難キ者ニ似タリ、東部ハ世界中最大ナル江河多ク流通シ、又中部高原ノ支脈所々ニ錯出スルモ、其全面ハ低クシテ稍乾燥セル地方ナリ、南部ハ恒河内外ノ印度ノ突出セル二半島ナリ、此地方ハ大洲中最美ナルモノコシテ、小山脈ト河水ノ流通スル谿谷相錯錦シ、溫度ハ甚高キモ人ヲ苦シマシムルニ至ラズ、只冬月ノミ降雨アリ、而シテ久旱ニ非サルヨリハ、諸地方皆草木繁茂トシテ常ニ綠色ヲ見ハセリ、西部ハ印度河ヨリ以西北ハ裏海ニ至ルノ間ニシテ、大抵皆不毛ノ沙漠ニシテ處々ニ鹹湖アリ、且河水流通スレトモ、甚少ナクシテ供用スルコ足ラス、到底炎熱乾燥ノ地方ナリ、夫レ亞細亞洲中ノ地面氣候ノ著シク殊

異ナル此ノ如シ、恰モ他諸大洲ニ生育セル千殊萬類ノ生活物展覽場ノ如シ、故ニ曾テ此大洲ヲ指シテ、有機體成立ノ保育場トナセリ、亞弗利加ハ舊世界ニ於テ第二ニ位スル大洲ニシテ、殆ト一大島ノ如シ、其亞細亞ニ接スル地峽ハ、濶僅ニ七十二里ニシテ、海面地平ヨリ甚高カラス、且過半ハ湖水鹹澤ノ占ムル所トナレリ、此洲ノ形勢地質ニ於テハ我知ル所限リアリテ周悉スル能ハズ、其中稍確然タルモノハ、海岸ニ沿ヒタル彈丸ノ地、及ヒ北方ノ大沙漠、撒哈拉チ横絶シタル地方ノミ、亞弗利加ノ未タ詳悉スル能ハサル此ノ如キモ、其孤立スルコト、其熱帶内ノ位地ト其全洲ノ形狀トヨリシテ之ヲ見レハ、必其大洲ニ特異ナル生活物ヲ賦有セル者ノ如シ、然レトモ猶其一方ハ亞細亞ニ連接シ、他ノ一方ハ歐羅巴ト其濶僅ニ八里ナル、シブルタルノ海峡ヲ隔ツルノミ、故ニ兩洲動植物混同スルノ容易ナルコト甚著シ、因テ地中海ニ沿フタル南北海岸ノ

形狀大抵相同シク、埃及ト又ピアノ自有動植物ハ、アラビヤト接近シタル地方ノ、自有動植物ト類似スルモノ甚多ク、又熱帶下ノ地方コハ、ピヨルマインドスタンノ地名印度ノ種類ニ似タル動植物甚夥多ナリ、又轉シテ新大洲ヲ顧視スレハ、南亞米利加洲モ亦バナマノ狹隘ナル地峽ニ因テ僅ニ連絡スルノミ、其地峽ノ濶或ハ十八里ニ過キサル所アリ、故ニ之ヲ各別ナルニ大洲ト謂フモ不可ナルナシ、且其地峽ノ凹凸參差ナルト、墨西哥近傍高原ノ形勢トハ、恰モ兩地動植物ノ遷移混同スルヲ許サ、ル屏牆ノ如クナルコ因テ、其二大洲ノ殊別ナルコト益判然タリ、南亞米利加洲ハ過半熱帶ノ下ニ在リ、溫帶下ニ在ルモノハ三分ノ一ニ過ぎキス、其地面著大ナル峯嶺原野アリ、其西方海岸ニ沿フテ濶五十里乃至百里ノ乾燥セル平坦地方アリ、而シテ其次ニアンデス山脈聳立シテ全洲ニ綿亘シ、其間廣狹各殊ノ甚險阻ナル地方アリ、終ニ北西ニ向ヒ低

降コテオリメコアマゾンラフラタ等諸河近傍ノ平原曠野トナレリ、又其地ニ蕃殖ズル動植物モ、亦其山河形勢ノ如ク著明ニシテ其徵候ノ特異ナルコト、只格外ナル換太利亞洲ノ次ニ位スルノミ、當今ハ北西ノ航路疏開セシニ因リ、グリインランド及ヒ其西方ニ在ル諸島ヲ聚メテ、特別ノ新大洲トナストキハ甚便利ナラン、然レトモ從來ノ説ニ從ヒ、此諸島ヲ北亞米利加洲内ニ加入シテ之ヲ算スレハ、其面積八百二十萬方里ニ至ル、而シテ其大半ハ北温帶ノ内ニ在リ、此大洲ノ山河ノ形勢ハ皆甚巨大ナルヲ以テ名有リ、故ニ其原野湖水江河皆廣大ナルコト諸洲ノ冠タリ、且縱ヒ其大半ハ温帶ニ在レトモ、其南北兩端ノ地方ハ各熱寒二帶内ニ在リテ、寒暑共ニ烈シ、故ニ此大洲ハ亞細亞洲ニ徵表セシ三様ノ殊異ヲ備ヘタリ、此ノ如ク一洲中ニシテ氣候甚懸殊ナルコト、其生活物ヲシテ南亞米利加ノ如ク特別ノモノトナサシメス、且其亞細亞ト只ベ

リング海峡其濶三十六里テ隔ツルノミ、故ニ其舊世界生活物ノ遷移ヲシテ稍容易ナラシメタリ、

地球上島嶼ノ部分ハ、海水其四周ヲ浸潤シ去テ、假令ヒ其ヲシテ甚巨大ナラシムルモ猶島嶼タルヲ免レス、然レトモ之ヲ記載スルニ足ルハ敢テ大洲ニ譲ラザルナリ、抑島ト云ヘル語ノ本意ハ、渤海中ニ在ル細小ナル陸地ヲ指示スルモノナリ、故ニ往々集テ群チナシ即多島海トナリ、或ハ孤立スルモノアリ、又ハ低卑ナル砂濱岩礁珊瑚礁ニ過キサルモノアリ、其他ハ海面ヲ抜キ著シク突起シテ廣大寛濶ナルアリ、而シテ其形狀ハ各自近接スル所ノ大洲ノ形狀ト甚相類似シ、恰モ其縮圖ノ如シ、凡ソ島嶼ハ多ク海面下ニ在ル、山嶺ノ巔ノ水上ニ見ハレタルモノニシテ、必群島互ニ密峙シ、或ハ近隣ノ大洲ニ聯絡セリ、且島嶼ノ過半ハ明ニ火山噴力ノ湧起スル所ナリ、故ニ新大洲ノ創造ハ常ニ水中ヨリ現出シ、或ハ

舊大陸ノ漸々沈沒セル餘物ナリ、世界中最大ナル群島ハ、東半球ニ於ケハブリタニヤ日本ヒリッピン東印度諸島ナリ、西半球ニ於テハ西印度ボリビシア諸島ナリ、各別ナル島嶼ノ最大ナルモノハ、(瓊太利亞ハ大洲ニ列スル故ニ之ヲ除ク)ボルチオ其面積率子二十六萬方里、マダカスカル二十三萬四千方里、ニューギニア其境界未詳ナラス、スマダラ十二萬八千方百里、日本本州十萬九千方里、ブリタニア八萬三千八百二十八方里、ノバセンブラ二萬五千方百里、ニューハウンドランド五万七千方百里、キリバ四萬三千四百方里、及ヒアイスランド三萬方里是ナリ、

鳴嶼ハ既ニ成立セル大洲ト連絡スルアリ、又現今既ニ陥沒シタル舊大陸ノ部分ナルアリ、或ハ漸ニ墳起シタル孤島ナルアリ、故ニ一鳴アリテ、其地質石層隣近ノ大洲ト相同シケレハ、此島ハ其大洲陥沒シテ截斷セシ、其一部分ナルカ、否サレハ其大洲墳起シテ陸地トナルノ際、其一部分

ノ獨後ニ現出セシモノト考定セサルヲ得ス、此ノ如キ時ニ當リテハ凡テ其島ノ動植物、皆其近隣ノ大洲ニ屬スルモノトシテ之ヲ論スヘシ、又其島ノ石層全ク近隣ノ大洲ト殊別ナルトキハ、之ヲ舊陸地ノ殘塊トシ或ハ新ニ湧起セル新造陸地ト考定セサルヲ得ス、故ニ今澳大利亞洲ノ如ク、全ク殊異ナル動植物種類ヲ生スルハ、更ニ惟ムニ足ラサルナリ、又大洲ト遙ニ懸隔シテ孤峙スル島嶼ハ、其原始火山ノ造成ナルヤ否ヲ問ハス、之ヲ往時或ハ今後ノ作用ノ徵表トシ、且海旅モ亦陸地ノ表面ノ如ク、高低參差スルノ證トナシテ見ルヘシ、此等ノ島ハ、恰モ大山脈中ニ高峯聳立スル如ク、海底ノ山嶺海面上ニ突出セルモノナリ、

以上說ク所ハ、陸地チ大洲島嶼ニ區別スルノ約畧ニシテ、其區分ハ有機體成立ニ甚欠グヘカラザル關係アリ、且到底甚瑣細ナル地質學作用ニ屬スルモノナリ、之ヲ例スレハ東半球ノ地殻若シ一盤ニ隆起スルアレ

バ、ブリタニアヲ歐羅巴、大洲ト、ロホデン島ナスカンザニア半島ト連絡シ、亞細亞ト亞弗利加ノ境界チ廣大ニシ、恒河近傍ノ數澤ヲ墳起シテ平原トナシ、ラッカシブマリギード皆印度洋在リ、諸礁ハ廣大ナル島嶼トナリ、黃海ノ底ハ泥沙堆積シタル原野トナルヘシ、又之ニ反シテ若シ一盤ニ陥没スルアレハ、スカングイナビヤナ歐羅巴ヨリ裂キ、子一ゼルランド及ヒ中部歐羅巴ノ一部ヲ氷中ニ沒シ、亞弗利加ナ亞細亞ヨリ離隔シ、アラビヤ埃及北亞弗利加ノ大半ヲ變易シ、地中海ヲ增大ニシテ、實ニ舊大洲陸地ノ現況ヲ全ク改換スヘシ、新大洲ニ於テモ變遷同シケレハ、其顯象モ亦同カルヘシ、大洋洋群島ヲ連絡スルアラハ最著明ナルヘシ、都テ其大洲ト島嶼ノ位地如何ニ因リテ、其成跡甚重大ナルヘシ、若シ南亞米利加ナシテ方一ヤルドモ變易スルナク、赤道ヲ橫絶セスシテ、之ニ平行シテ綿亘セシメ、或ハ亞弗利加ナシテ現今歐羅巴ノ如ク、海水折流シテ之

チ截斷セシムルトキハ、其自有動植物ノ顯ハスヘキ根原ノ差異ヲ観察スル、毫モ想像ヲ要セサルナリ、大洲島嶼ノ現今ノ排列ハ、正ニ生活物蕃殖ノ最大ナル員數、及ヒ夥多ナル種類ヲ與フルヤ、否、未之ヲ確定スル十分ノ明據ヲ得ズ、然レトモ此寒帶温帶熱帶ノ諸種ノ勢威ニ屬スルハ、其作用ハ非常ナルモ、其内一種ノ勢威ニ屬スルヨリ、現今ノ如キ成功ヲ得ルニハ甚便ナルチ覺ニ、且造化第一ノ目的ナル、人民開明ニ進ムノ事ニ關シテハ、現時ノ排列ヲ以テ第一緊要ナルモノトス、若シ其人民作業ノ處所ヲシテ、都テ北極帶ノ如クナラシムレハ、其人民決シテラブランド人ニスキモ一人ノ状態ノ上ニ出ルコト能ハス、又都テ南極帶ノ如クナラシムレハ、其人民ノ状態益不幸ナルヒューディアンヒゴ島ノ如クナルヘシ、若シ都テ熱帶ナラシムレハ、其人民薄弱無氣半開化ノ状態ヲ免レザラン、而シテ今其状態ハ平均シテ等差ナシト雖モ、其人民ノ開化ハ多

分亘大ナル一帶中ニ在リ、即其帶中ノ支那人印度人ペルシヤ人カルデア人シリアン人埃及人希臘人羅馬人佛蘭西人、及ヒアングロサキソノ人ノ如キハ、正ニ均シク間斷ナク開明ニ進歩スルニ相稱フト云フ、

山嶽高原論

地ノ海面ヲ抽ク稍高キ處ヲ陸地トシ、特ニ其陸上ニ墳起シテ突然聳立スルモノヲ山嶽トス、此山嶽ハ恰モ其上ニ堅實ナル地盤ヲ構造結合スル臺架ノ如シ、而シテ地質篇ニ所謂墳起力ノモノニ因テ立ドコロニ成立セシモノナリ、故ニ其山嶽ノ地質ニ從テ其地方地質ノ概畧推定スルナ得ベシ、又山嶽ノ宇宙間ニ緊要ナル功用アル甚大ナリ、熱帶ノ間ニ於テハ其高嶺絶頂ノ積雪常ニ絶エザルヲ以テ、其四邊ニ微風ヲ生シテ其空氣ヲ寒冷ナラシメ、以テ其炎熱ヲ解キ、山麓地方ノ河流乾涸スルトキニ當リテハ、其嶺雪融澌四下シテ廣大ナル水流トナリ江河ニ供給スル

ヲ以テ、恰モ諸河流ノ陂池ノ如シ、或ハ往々貴重ナル金石ノ貯蓄ノ府トナルアリ、又地球ノ面ヲ増大ニシ、且凹凸不齊ナラシメ、又兩地間ノ縫ニヘカラサル屏牆トナリテ、各地ノ動植物ヲ限界シ、之ヲシテ大ニ殊異蕃盛ナラシム、抑之ヲ以テ跡ニヘカラサルノ屏牆ト稱スルハ亦自カラ説アリ、夫ノ大洋ノ曠漠渺茫タルモ、各種動植物ノ散布交錯ヲ妨碍スルハ、却テ高峻ナル雪嶺ノ嚴密ナル限界ヲナスニ如カズ、蓋シ洋海ニハ平流アリ、潮汐アリ、波浪アリ、風力ノ漂蕩アリ、極地氷洋ニ至リテモ猶氷山浮氷アリ、動植物其上ニ附着シテ他處ニ移轉スルヲ得ル、然ルニ雪嶺ノ若キハ永世生活物ノ曾テ近ツクアタハザル限界トナレリ、

高山ノ孤峙スルモノハ甚少レヨシテ、若シ之レ有レハ必活火山ナルベシ、凡ソ岡嶺ノ千尺以上二万尺ニ及ブモノハ、皆峯巒重疊山脈チナシ、或ハ其中心ノ一脈ニ直角チナシテ縱横交錯シ、或ハ數山脈相並列シテ平

行シ、峯巒綿亘絶エヌ、或ハ稍低キ支派小山脈ヲ相伴フテ走ルアリ、凡ソ連濁相聚リテ小山脈チナシ、小山脈相聚レバ大山脈チ造成ス、地質家ハ此大山脈ヲ以テ某成石ノ洋底ヨリ墳興セシニ至要ナル其高低ノ軸線ナリト謂ベリ、乃チ墳起力ノ方向ト其中心トヲ視テ、山ノ一旁ハ峻峭一旁ハ漸斜ナルノ現象ヲ解了シ、山ノ峻削ナルモノハ必舊成石ノ處ニ在リ、漸斜ノモノハ新成石ノ處ニ在ルノ原因ヲ知リ、又突起セル大塊チ穿貫シ、或ハ錯綜シタル有層石ノ性質ヲ驗シテ、其成石ノ年代ヲ確悉ス、譬ハ第二期成石ニ因テ些モ横覆セラレザルカラ、ビアン山ハビレニス山ヨリ甚古ク、又ビレニレス山ハ極新ノ第二期成石ヲ有タザルアル、ビス山ヨリ古シ、而シテアルアス山ハ既ニ湧起セシニエトナ山ノ位地ハ、未タ第三期成石中ノ淺海底ニ在リシヲ知ルガ如シ、此諸山脈ノ墳起ノ先後ハ、専ラ地質家ノ研究スヘキ所ナレトモ、其成石ノ年期ニ至リテ

ハ、其山脈外形ヲ講ズルニ甚緊切ナルヲ以テ、地學家ニ至要ナル主旨ト謂フベシ、假令此山ノ外形第一期成石第二期成石、或ハ稍新シキ成石ト相結合スルモ、老練シタル地質家之ヲ一見スレバ、其湧起ノ年代忽チ判然トシテ、曾テ其眼目ヲ逃ルアタハス、乃チ屹然聳立シ童秃ニシテ堅實ナル花剛石山ハ、第一期石山ノ峭削壁立シタル斷崖峯頭ト更ニ異ナリ、又圓クシテ起伏波浪ノ如ク臺形ヲナシタル第二期ノ梯石山ハ、第三期ノ尖錐狀火山口ノ形ヲナシタル山ト其外形大ニ異ナリ、此區別ノ愉快ナル、只其外形ニ止マラス、又其高低ニ關ハラズ、大凡ソ花剛石地方ノ嚴寒不毛ナルハ、豐饒溫和ノ梯石地方ト、其植物蕃殖ノ差異ハ、猶耕耨セル園圃ノ荒蕪ナル沼澤ニ於ケルカ如ク、大ニ懸隔スト云、

群山脈ノ區別上ニ在リテ大洲ノ記者種々ノ說アリ、然レトモ往々地質論ニ涉ルヲ以テ皆取ルベキナシ、故ニ余ハ只其地學上ノ位置ト關係ノ

ミニ因テ論シタル、簡畧ナル區分法ヲ用キルベシ、歐羅巴洲ノ諸山ハ、區分シテ數山脈トナル、其中或ハ大洲ニ在リ或ハ島嶼ニ在リ、其天然ニシテ明了ナル區分ノ概略、左ニ舉タルガ如シ、

第一ヘスペリアン山脈ハスペイン半島ノ諸山脈ヲ包有ス、其山脈ノ位置ハ平行シ、性質ハ相同シ、其最高ノ嶺ヘビレニース山脈ノマラデタ峯ニシテ、其高一万千四百二十四尺ナリ、

第二ガルロ、フランシアン山脈ハガロン河ノ北ロオン河ノ西、ライン河ノ南ニ在ル、佛蘭西ノ山嶺多キ地方ヲ云フ、此山脈ノ年代未タ甚久シカラズ亦太々高カラズ、其中最高ナルモノハオーベルン州ノプロムデカントアルノ峯頃ニシテ六千百十三尺ナリ、

第三アルビン山脈ハ瑞西ノアルビン大山脈ヨリ四出セル、マリチムコ、チアンペンニンレチアンノリック及ヒ他ノアルプス等ノ諸支派小山脈

伊太利ノアペニーンス山、土爾其ノバルカン群嶺ヲ總稱ス、是レ歐羅巴ノ廣潤ナル大山脈ニシテ、此一山脈ヲ以テ、地學者其大洲南部ノ群山連岡ヲ總稱セリ、其中ノ最高峯ハ瑞西ノモントブランクニシテ、高一万五千七百三十二尺ナリ、

第四ヘルシニオ、カルバナアン山脈ハライン河ドニーフル河タニヨーブ河、日耳曼北部ボーランド西部ノ間ニ綿亘セル大山喬嶺ヲ總稱ス、其山脈中峯頭最高キモノハ、中部カルバチアンノロムニッスナリ、其高八千五百四十尺、

第五スカンザナビアン山脈ハ、ノルウェー不エーランドノ判然タル連山ヲ總稱セル甚古キ山脈ニシテ、其極高ノモノモ、八千尺ヲ過ケルコトナシ、

第六ウラル山脈ハ亞細亞歐羅巴ニ大洲ノ境界線トナリ、其最高ノ處ハ、

五千尺ヨリ六千尺ニ至ルノ間ニ在リ、第七ブリタニック山脈ハグラニピアンセビントエトルス諸山ノ若ク分岐セル多クノ山脈ヨリ成リ、其極高ノ點ハ、インペルチスシール州ノベントビスニシテ、四千四百六尺ナリ、此等ノ高低軸線タル諸大山脈ハ、固定シテ動カズ、連續スル久シク、二千年ノ間未タ曾テ活火山ノ徵ヲ現ハサス、但歐羅巴中一二ノ活火山ナルヘクラベヌビュースエトナノミ後世墳起ノ徵候ヲ示スガ如シ、

亞細亞ノ諸山ハ、都テ前ニ示シタル中部ノ大高原ヨリ分派四出シ、其高原ノ此大洲ニ在ル、恰モ種子ノ仁アルガ如シ、今其小山脈ヲ省略シテ其大ナルモノヲ算ス、

アルタイ山脈ハ、支那領トシベリヤノ間ニ在リテ、其境界ヲナシ、世界中荒寒ニシテ樹木稀疎ナル山脈ノ一ナリ、長五百里ニ蟠亘シ、極高ノ處一

万千五百尺

ヤブロノイスターのボイニ山脈ハ、皆アルタイ山脈ノ支裔ノ延長セルモノニシテ、連綿起伏ベーリング海峡ニ達ス、其高六千六百尺ナリ、キンカン山脈ハ、ヨセノ沙漠ニ界シ、其長八百里、高未タ詳ナラス、テヤンペサン山脈ハ、滿州ノ東海岸ニ界シ、海面ニ突立タル五千尺ノ高ニ至ル、

ベリン及ヒイカリニ山脈ハ、支那本部ノ西方ニ位シテ、四方ニ迸出シ、最高ノ嶺ハ一万千尺、或ハ一万五千百尺ニシテ、南ニ向テ走リ、緬甸安南ヲ往過シ、支分派出シテ、數平行山脈トナリ、漸々低下シテ、四千尺乃至三千尺トナレリ、ヒマラヤ大山脈ハ、長千五百里ニ蟠亘シ、濶二百里乃至三百五十里ニシテ、印度ノ方ヨリ漸々隆起シ、四千尺八千尺一万千尺トナリ、一万八千尺

ヨリ二万尺間ノ中數ノ高トナリ、諸峯頭凡シ、二万五千尺ノ高ニ達シ、ダワオルザリ峯ニ於テハ二万八千尺、キシナソジョンガ峯ニ在リテハ二万八千百七十六尺ノ高ニ達ス、即チ地球上最高ノモノナリ、

ヒンドグース山脈ハ、其南方ノ分脈ト共ニヒマラヤ山脈ノ末々延長セ

ルモノト謂テ可ナリ、

中部タルタリノ天山々脈ハ、其眞ノ高ハ一万千尺、或ハ一万二千尺ナレトモ、近傍ノ高原ヨリ抜キ出ルハ、只三千尺乃至四千尺ニ過ギザルナリ、タウロ、カウカシアン山脈ハ、亞細亞西方ナシテ、無數ノ山脈峯嶺ヲ以テ高低起伏セシメ、其最高ノエルポルス峯ハ一万七千七百九十六尺ナリ、夫ノ日本カムサツカ天山群巒、蒙古ノ高原等ニ在ル活火山ハ、皆前ニ記スル諸連岡山脈ト相連續セリ、故ニ此ノ如ク連合シタル諸山脈ハ、從來既ニ其極高ノ點ニ達シタルモノトナスベカラズ、

亞弗利加洲ノ山脈ハ、人ノ經歴甚少キテ以テ詳悉セルモノ僅々ノミケ
一ブコロニトノ岡巒ハ、高三千五百八十二尺ノテーブルモオント山ヨ
リ起リ漸ク隆起シテコロニトノ北方コヨーベルト山スニユーベルト山ノ
峯頭ニ至リテ七千尺乃至一万尺ノ高トナレリ、此山脈ノ間ハ、都テ灌木
多キ谷或ハ廣大ナル高原チリ、亞弗利加ノ南方全土ヲ占領スル、地球上
最大ナル一大高原ハ、ケーブコロニトヨリ起リ東ニ走リテ、北ハ遙ニヌ
ビニアニ至マテ廣張セリ、此大洲東海岸ニ沿ヒ平行シテ走ル山脈ハ、皆此
大高原ノ境界トナレリ、其中ノ最高ノ點ハ、從來認得スル所ニ據レバ、南
緯三度四度ノ間ニ在ル、キリマンジャロニ嶺ニシテ、高二万尺ナリ、アゼ
シニア諸山ハ其山脈ノ終端ノ群巒トナリ、高原ノ端ニ在ルアッバヤルド
峰ニ於テ一万五千尺ノ高トナレリ、西方ノカメルール山ハ、高一万三千
尺以上ニ在リ、サハラト地中海ノ間ノ北部ニ於テ、アトラス山脈ハ、限界

判然タリ、確知スル所ノ高ハ一万千四百尺ナレトモ、此山脈中ノ某峰ハ、
更ニ高ク、積雪永久絶ユルコトナシ、只此積雪アルヲ以テ、其高一万五千
尺以上ニアルベキヲ證スルニ足ルナリ、

南亞米利加洲ヲ横亘スル諸山ハ、二大山脈ニ分ル、其一コルギルラス
山脈即チ本部アンデス山脈ト云ヒ、一チブリギリアン、アンデス山脈ト
云フ、其本部アンデスハ數平行線ヲナシ、マセルラン海峡ヨリカリッピア
ン海ニ至ルマデ蟠亘シ、其中間諸處ニ於テ張開シテ數百里ノ濶トナリ、
或ハ高峻ナル高原ヲ環繞シ、或ハ諸山湖ヲ戴キ、又ハ峻岨ナル凹路窄徑
及ヒ高キ瀑布アリテ各處ヲ截切セリ、ボバヤンニ於テ本山脈分レテ三
岐トナリ、一ハ北西ニ射出シテバナマノ地峡ニ至リ、其二ハカウカトマ
グダレナノ谷ヲ截断シ、其三ハ北東ニ經過シ、マグダレナノ谷ヲメタノ
平原ヨリ截切セリ、此山脈中最高ノ頂ハ三十七度ト三十一度ノ間コア

ルチリアン、アンデス山脉中ニ在リ、其山脉ノアコンガグー峰ハ世界最高ノ火山ニシテ、此山脉中第一高峻ナルコト、二万三千二百尺ニ達シタリ、又イクエトリアル、アンデス並ニペリュヒアン、アンデス中ノチンボラグー及ヒソラタノ若キ峯嶺ハ、二萬千四百二十四尺ト二萬千二百八十尺ナリ、此アンデス山脉ハ總テ太平洋旅客ノ壯觀トナレリ、蓋シ此山脉ハ赤道下ニ在リテ、焦クカ如キ太陽ヲ戴クモ、猶其高峯嶺ノ絕頂ヲ被フタル白雪ハ、穹窿ノ蒼色ト相映シ、或ハ時アリテ、山脉中處々ニ突立スル無數火山ノ噴吐スル滔天ノ烟燄ト相映シテ其景況實ニ壯雄ナリ、プラザリアン山脉ハ其國ノ大半ヲ占ムレトモ、六千尺ノ高チ過クルモノ稀レナリ、

北亞米利加洲ノ山脉ハ、其長短高低共ニ小ヨシヲ、此大洲湖水江河ノ著大ナルニ比スルニ足ラズ、茲ニ本部アンデス大山脉ノ一部ナルバナマ

メキシコ間ノコルデルレラス山脉、カリホルニアノ山脉即チマリタイム山脉、及ヒロキノ山脉ヲ視ルニ、ギヤマチラニ於テ一萬三千尺以上ノ聳立セル峰嶺アリ、メキシコノ火山ボ、カテペートルニ於テ一萬七千七百三十五尺ノ峰トナリ、メキシコノ高原ニ於テ約于四千尺ヨリ八千尺ニ至ルノ差アリ、カリホルニアノ山脉ニ於テハ八千尺ヨリ一萬尺ニ至ル中數ノ高ナリ、北亞米利加中最大ニシテ且最長ナルロキノ山脉ハ、八千尺ヨリ一萬尺ニ至リ等シカラズ、時ニ一萬二千尺ニ至ルアリ、只北緯五十二度五十三度ノ間ニ於テハ、一萬六千尺ニ上レリ、而シテアルレガニース山脉ハ其極高ノ處ハ、六千四百七十六尺ニ達シ、其支裔ハ低下シテ三千尺二千尺トナレリ、

方セニア洲ニハ、小ナル連岡群巒多シ、其最高ノモノハ隔絶孤峙セル火山ニアリ、是レ恰モ後世大山脉ノ指標ノ如シマレーシアニ於テ最高

ノ點ハスモダラノオハイル山コシテ、高一萬三千八百五十尺ナリ、換太利亞ニハ高嶺ノ記スニ足ルモノナシ、ボリチシアコ於テハタヒチノ高八千尺ニシテ、樹木躉鬱タル山、及ヒオハイヒーノ一萬三千尺以上ノ活火山ナリ、

地誌ニ載スル所ノ卓絶ナル山脈ハ大約此ノ如シ、今若シ此山脈ヲ以テ只一方ハ漸ク隆起シ、他方ハ斷岸壁立シ、又狹隘ナル窄徑峽路及ヒ凹路ニ因テ、諸處截斷セラル、モノト謂ヘルハ、地面山河ノ形勢ヲ誤解スルノ甚シキモノナリ、蓋シ山脈ハ決シテ然ルモノコ非ズ、往々高原ト名ツクル高キ寬濶ナル堡障ノ如キモノコシテ、每ニ大洲ノ中心トナリ、又其大洲中諸河ノ流出スル水源トナレリ、故ニ亞細亞洲ノ地圖ヲ閱スレバ、其洲中ノ諸河東西南北ニ向テ流ル、モ皆中部ノ著大ナル高原綿亘スル地方ヨリ流下スルヲ見ルベシ、其高原ノベルシヤ高原ト名ツクルモノ

ノハ、海面ヲ抽ク三千尺乃至六千尺ナリ、モンゴリヤ高原ハ八千尺乃至一萬二千尺ニシテ、チベット高原ハ一萬七千尺ノ高ニ至レリ、歐羅巴洲ニ於テモ亦此ノ如キ高原アレトモ、之ニ比スルニ稍狭小ナリ、即チスペイシ中部ノ高原ノ如キハ高二千二百尺、スウェーデン高原ハ三千尺四千尺ノ間ニ在リ、亞弗利加南部ノ大高原ノ高ニ至リテハ、其詳細ヲ告ルアタハズ、然レトモ想フニ其高原境端ノ方位却テ甚タ高カルベシ、南亞米利加洲ボリビヤノ首都、ボトシーノ位地ハデサガブロノ高谷ニアリテ、海水面ヲ拔クコト一萬三千尺ナリ、而シテカイトー所在ノ高原ハ九千尺ノ高ナリ、メキシコノ高原モ亦有名ナルモノ、一コシテ、其高濶共ニ著大ナリ、其東西ノ海岸ニ沿フタル地方ハ低卑コシテ、此ヨリ内地ニ向ヘハ漸ク隆起シ、四顧スルニ皆岡嶺重疊トシテ、攀躋スル益高キヲ覺ユベシ、其内地ノ全面ハ氣中ニ聳立スル、四千尺乃至八千尺ナリ、此國ノ形狀ハ、

其人民ノ健康德行ヲ生成スルニ甚緊要ナリ、蓋シ其人民ノ專ラ聚居スル高原ナシテ、此處ヨリ一日程ニテ達スベキ低野ノ、溽暑烘ルが如ク、甚人身ニ害アル地方ニテハ、曾テ知テサル溫和健全ナル氣候トナラシメ、又之ガ爲メニ、此處ヨリ海岸ニ至ルノ路ハ容易ニ通シ難キナ以テ、其收獲ノ物產ヲ市場ニ運輸シ、利ヲ射ルノ便利ヲ欠キタレバナリ、他洲ノ高鳳モ亦其高低緯度ニ従テ、皆メキシコト異ナルナシ、凡々高原ノ熱帶下ニ在ルモノハ、温寒二帶所生ノ動植物ヲ備ヘ、温帶下ニ在ルモノハ、只北地動植物種屬ノ住所トナルノミ、

地震火山論

地震火山ハ、作用ヨリ生スルノ成果ニ非スシテ、乃チ其作用ニ屬ス、則チ地震火山ハ地面ノ山河形勢ニ非スシテ、其地面ノ形勢殊異ヲ生スルノ原因ナリ、此論ハ宜シク地質篇ニ附スペシト雖モ、地面上ノ高低參差ノ

過半ハ、此作用ノ成果ニシテ、且ツ原因ヲ成果ヨリ分離シ難キニヨリ、本篇ニテモ亦約略之ヲ回説スルコト緊要ナリ、夫レ地震ハ一ノ結果ヲ生セス、轉瞬間搖撼スルコトアリ、只一地方ヲ墳起シ他地方ヲ陥没スルコトアリ、動物ヲ埋滅シ樹林ヲ陥没スルコトアリ、江河ノ水道ヲ變遷シテ新コ濱岸ヲ生スルコトアリ、巨大ナル波濤ヲ起シテ爛碎物ヲ沈積タルコトアリ、新泉ヲ發シ地洞地坼ヲ生シテ、從來其地方ニ無キ所ノ諸種ノ產物ヲ發出スルアリ、此ノ如キ變遷ノ例ヲ引證セントセバ、其數甚多クシテ枚舉ニ勝ヘス、然レトモ此諸種ノ作用ノ要ヲ示サズニハ、其一二例ヲ舉テ足ルベシ、千八百二十二年ナリ國ノ大地震ノ若キハ、十萬方里以上ノ廣大ナル地方墳起シテ、從來ノ高ヨリ上ホルコト二尺乃至六尺ナリ、海底ノ一部ハ、其巖石ニ附着セル蠣蚌、軟動物他介殻類ト共ニ満潮ノトキ猶露出シテ乾涸シ、魚類皆枯死シ、甚シキ腐敗臭氣ヲ蒸發セリ、千八

百十九年ノ地震ニ因テ、印度河岐ニ在ルウルラボンドト名ツクル長五十里濶十六里ノ地方十尺墳起ス、而シテ其近傍ハ悉ク陥没シ、河岐ノ形容全ク變遷セリ、千七百八十三年ヨリ千七百八十六年コ至ルマテ、殆ト四年間連震セシ、カラブリアノ地震ハ、其間ニ無數ノ坼裂、土崩、新湧、凹洞、泥沙ノ流動、海岸ノ剝落、及ヒ他ノ變遷ニ生シタリ、若シ此諸變遷ヲ併セテ之ヲ觀レバ、甚劇烈ナラズト雖モ、地面搖籟ヨリ生ズル雜錯ナル變遷ノ最詳明ナル一例ヲ見ルベシ、メキシヨノ都邑ギヤマナラハ、千七百四十三年ノ震災ニ因テ、八千ノ人戸其家財ト共ニ陥没シテ跡ナク、方今ノ都邑ヲ距ル、四リーギューノ處ニ於テ、其據趾ヲ露レバ、只荒涼ナル沙漠ナ望ムノミ、又此ニ同シキ災害、千六百九十二年コ於テ、ジヤメイカノボルトロヤルヲ襲ヒタリ、當時其全島劇シク震動シテ、都府ノ近傍凡ソ一千アーツルノ地沈沒シテ、五十尺ノ淵底トナレリ、

火山噴力モ亦地殻ヲ湧起シ陥没シ坼裂スルハ、地震ニ異ナルコトナシ、但此火山地面ノ災害ハ、皆地中ノ搖動ニ係ルヲ以テ、其成果ハ同シト雖モ、火山ノ地面變遷ヲ生ズル方法ハ稍異ナル所アリ、即チ地殻ヲ墳起シ錦亘セル山脈ヲ生シ、或ハ孤立シタル尖圓山ヲ生シ、又流石硬灰燼灰鬆スコーソーアッセスルーズ石及ヒ他ノ火造碎物ヲ墳出堆積ス、地質家地學者ノ中ニ、地球上ノ火山ヲ筭シテ三百ノ數ヲ得タルヲ以テ、自ラ慰ムルモノアリ、然レトモ其火山ノ屬スル高山疊嶺ノ中心ヲ確悉セシハ更ニ緊要ナリトス、歐羅巴ニ於テハ、噴火作用ノ中心三アリ、エトナベシビニースニ火山ハ、レバント伊太利及ノ間ノ地中火山脈ノ中心ナリ、ヘクラジヤン、メエンノ火山ハ、氷洲火山脈ノ中心ナリ、アクトルスハ太西洋火山脈ノ中心ナリ、亞細亞ニテハ地中海黒海裏海ペルシヤ灣ノ諸濱岸ニ火山ノ跡尤多シ、且此大洲ノ東岸ニ沿フテ、スマダラ瓜哇東マロッカ及ヒヒリッピン諸島ヲ蟠亘シテ

長五千里濶二百五十里ナル、一帶ノ火山脈排列セリ、而シテ稍判然タラザルモ、其火山脈猶北方ニ向テ數千里連延シ、アレウチアン島ノ火山ニ至テ止レリ、兩亞米利加洲モ亦火山脈其全土ニ綿亘シ、其脈中各處ニ於テ噴吐シロキト山ヨリメキシコアンデスヲ過ギ、バタゴニア及ビチルラデルヒヨゴニ及ベリ、更ニ太平洋群島ニ至リテモ猶火山アリ、ニユーヨーランドサンドヴィック他諸島ノ如シ、亞弗利加大洲ヲ圍繞セルカナリオケーブデベルトアセンションセントヘレンマダガスカルボルボン島等モ亦然リ、此等ノ噴火作用ノ中心タル火山、多ハ消滅シ或ハ間歇シ、或ハ常ニ噴出シテ一ナラス、

火山地震等ノ說紛々然、未タ其詳確ヨシテ大ニ人意ニ満ツルモノアルチ見ズ、今人信從スル所ノモノハ、此等ノ根源ハ地中ノ巨餓ニ由ルト云ヘル說ニシテ、即チ此地球創造ノ時、炎熱ノ餘今猶存在スルモノナリト、

此說ニ據レハ、其初地球冷却スルノ際、収縮凝結スルコト甚不同ニシテ、且地中ノ攪動ニ因リテ、地殼ノ厚薄一ナラス、而シテ巨大ナル洞穴裂縫チ生ゼリ、乃チ水ハ此洞縫ヲ透過シテ地ニ入り、中心ノ炎餓ニ達シテ蒸氣及ヒ他ノ瓦斯チ生ス、此氣張力甚强大ニシテ、頻ニ膨脹セントスルガ爲メニ、地震攪動ヲ發スルナリ、而シ此力若シ地殼ノ洞穴裂縫軟質物ニ遇フアラハ、益驚クベキ勢力トナルベシ、時アリテ此水氣裂縫洞穴チ通過シテ蒸氣瓦斯トナリ、或ハ熱泉トナリ、或ハ蒸氣ト水ト共ニ噴出スル猶氷洲ノ沸泉ノ如クナルベシ、一方コテハ地中蒸氣ノ張力强大トナリ、地殼ヲ坼裂シ、從テ流石、赤熱石、塵灰、蒸氣、他ノ水氣ヲ噴出スルアリ、其噴出數回ナレバ、其圓形物質漸ク堆積シテ終ニ火山圓錐形或ハ山脈ヲ噴出スベシ、然レトモ火山ノ餓チ吐ク處ハ、必シモ其内部ノ張力最大ナル處ニノミ起ルニ非ス、蓋シ其張力ハ地殼ト内部ノ流动体ノ面チ壓迫ス

ル都ニ齊シキ故ニ、其流體ハ何處ヲ論セズ、既ニ成立セシ地殻ノ裂縫洞穴ノ在ル所ニ向テ推排セラレ是ニ於テ忽チ其處ヨリ噴出スルナリ、此地下炎熱ノ理ハ地球上諸處ニ起ル火ノ現象、及ヒ火山ノ中心ハ往々互ニ貫通シテ、一處震動ヲ生スレバ、必各處共ニ從テ震動スルノ事ナシテ之ヲ證スルニ足ル、地質家或ハ此地下ノ熱ハ地殻ヲ構成スル物質間ノ化學作用ヨリ起ルト云ヘル一種ノ説ヲ唱フルモノアリ、凡ソアルカリ類土類ノ金屬基ポツタシユームノ如キモノハ、冰ニ遇ヘハ忽チ破裂シ焚燒シ、或ハ溶解シテ、恰モ火山噴出ノ流石ニ似タル赤熱物質ニ化成スルモノナリ、此事實ニ由リテ假想スレバ、此ノ如キ金屬基ハ、必地球内ニ成立スペシ、而シテ外面ノ水流レテ地下ニ入レバ、忽チ此金屬基チ含有セル岩石ニ觸レテ、之ヲ破裂シ焚燒シ溶解シテ諸種ノ瓦斯ヲ製シ、洞縫分裂チ生シ又地震火山ト共ニ起ル諸現象ヲ生スルコトアラン、然レトモ當

今知ル所ノ地殻ノ深ニ限リアリテ、其地層中ニ起ル所ノ化學作用、マグネチック作用ヲ詳悉スルアタハス、又其金屬質土質ノ間ニ生ズル變化モ亦知ルベカラズ、是故ニ余チ以テ之ヲ判スレバ、此説甚巧妙ナレトモ決シテ其發見スル諸成果ニ適當セザルモノト謂フベシ、且火山ノ諸成果中ニ起ルモノ、其假定ト異ナルモノナシト雖モ、此火山噴力ノ廣大ニシテ永久ナルチ觀ルニ、其原因ハ必間斷ナク終始一ナルモノニ非レバ、之ニ當ルニ足ラザルヲ指示スルガ如シ、而シテ此ノ如キ原因ハ、我地球創造ノ時ノ炎々タル火球ノ殘餘、即チ所謂地中ノ巨燄ニ外ナラザルナリ、

平原窪谷等論

地面ノ平坦ナル部分、即チ平原ハ、其形狀ノ廣大ナル曾テ山脈ニ通ラス、抑ギ平原トハ地面ノ坦夷ニシテ廣漠ナル處ヲ指言フ、然レトモ其中略ボ些ノ高低凹凸アリテ、波濤ノ如ク然リ、其海面ヲ拔ク高低各異ニシテ

其肥瘠モ亦一ナラズ、熱帶下水ヨリ發出セル河岐ノ豐饒繁茂スルアリ、盡ク不毛ニシテ人ノ用ニ供シ難キ沙漠アリ、天地ノ化育ニ於テ此平原モ亦專ラ万物生命ノ關スル所ナリ、乃チ植物ハ牧草ヨリ甚高大ナル材料樹木ニ至マテ盛大ニ繁茂シ、動物モ其食ニ欲スル天性ニ因テ此平原ニ群集シ、人民モ亦其食ヲ欲スル天性及ヒ交際ニ求ムル情ヨリ、自カラ其住居ヲ占ムルハ、專ラ此平原ニ在ルナリ、此平原曠野ノ巨大ナルモノハ、新大洲ノ河匯地方ニ最多シ即チミスシスシッピアマグンラブラン等ノ河流ニ湊合スル、支流在ル所ノ域内ナリ、北亞米利加ノミスシスシッピ河匯ベイヌンハ百三十万方里ナリ、セントロレウンス河匯ベイヌンハ六十萬方里ニシテ、而シテ、緯度五十度以北ノ人跡ノ至ラザル平地ハ、恐ラクハ更ニ廣大ナルベシ、其ミスシスシッピ河匯ハ往々波濤形ヲナシ、小河能ク流通シ廣濶ナル草野松林アリ、次ノロウレーンス河匯ハ其面甚凹凸不平ニシテ

大半ハ湖池ナリ、又叢林ノ遮蔽スル所アリ、又之ニ次クノ平地ハ嚴寒不毛ニシテ數多ノ湖池散布シ、其地面ノ性質ト其氣候ノ嚴烈ナル、恰モシベリア地方ノ如シ、南亞米利加ニ於テ、第一ハ太平洋ノ海岸ニ沿フテ濶五十里ヨリ百里ニ至リ、長約ネ四千里ナル低地ノ、其兩端ハ豐沃コシテ其中間ハ砂礫乾燥シタル帶ノ如キ地方アリ、又其次ラノスト名ツクル廣漠ナル平野ノ、カリノコ河匯ハ叢林稀少ニシテ、時々喬木ノ斑點ヲ見ルノミ然レトモ一年間一季ハ牧草ノ暢茂スルヲ見ルコトアリ、其次ハアマゾン河匯ニシテ、約ネ二百萬方里ノ曠漠ナル平野ナリ、其土壤ハ豊饒氣候ハ溫和、全面大抵稠密ナル叢林ニシテ、河濱ハ榛莽密簇入ルベカラザルノ沼澤ナリ、プラタノ大谷ハ又之ニ次ク、バンバスト稱スル空野多ク、某處ハ鹽質ヲ帶ヒテ不毛ナリ、然レトモ大概ハ秀、蘿、及ヒ長キ雜草ヲ被レリ、抑又關係ノ之ニ次クモノハ、日耳曼海ヨリプロシヤボーラン

及ヒ魯斯亞ヲ歴テ、ウラル山ニ向テ延大ナル歐羅巴ノ地方ナリ、此地方ニハ灌木叢砂礫曠漠牧草ノ地アリ、地學者之ヲ廣大ナル一平原ト以爲ヘリ、蓋シ此地一般ノ形狀ハ坦夷コシテ、龍動ヨリモスコウニ至ルマテ一線ヲ畫スルニ、其全面均平ニシテ小凸凹ナルベシ、ウラル山脈ヲ過クレバ更ニ一層廣大ナル平原、シベリヤヲ穿貫シテ太平洋ノ海濱コ至ルマテ張開セリ、此地方ハ甚高カラズシテ處々ニ丘陵高低アルモ、大約荒蕪ナル牧草湖池沼澤ノ多キ砂礫平原ナリ、亞弗利加ノ中部北部ノ地ニ既ニ發見シタルモノハ、サハラノ大沙漠ニシテ、處々動物草木ノ蕃殖スル沃土アリ恰モ島嶼ノ如シ、

夫ノ長大ナル山脈ニ對比スル、此等ノ廣潤ナル平原ノ外ニ、狹小ナル原野ノ其在ル所ノ地方ニ、特別ノ性質ヲ與フルモノアリ、即チ前ニ記シタル北亞米利加ノ青々タルブライアース原野ノ同南亞米利加ノバンパス

及ヒラノス亞細亞ト歐羅巴北部ノステップスシベリヤノトンドラス南部亞弗利加ノカルース印度ノシヨングル英國ノ泥土山谷恒河ナイルナイケル及ヒミスシスシッピノ如キ、河濱ノ低濕ニシテ漸ク大ナル河岐ノ類是ナリ、又廣谷山溪四路等ノ若キ、甚狹隘ナル平地低窪ノ偏小ナル地勢ヲナスモノナ論セント欲スレトモ、餘白ナク、且物理上ヨリ之ヲ見レバ、此類ノ如キモノハ廣漠ナル原野ト同一ナル成果ヲ生シテ、其原因ハ地震ニ因テ陥沒セシカ、湖地ノ堆積セシカ、溪谷ノ剝蝕セシカ、將タ火山分裂ノ四路ナルカ、之ヲ詳論スルハ地質學ニ屬シテ地學ノ關スペキニ非ザルナリ、又此篇ニ地裂地洞ノ類ヲ論スルハ其常ナリ、然レトモ其地上ノ形勢ニ闘スル所ノ成績ヨリハ、其奇異ナル構成ヲ説クノ却テ愉快ナルニ如カザルヲ以テ、姑ク之ヲ置キ、若シ時ヲ得レバ各國地誌ノ條ニ在テ説クベシ、此ハ只其原因ハ地震、火山吐力、地上ノ泉河水力、或ハ其大

洋ニ瀕スル地ノ波浪潮流ノ作用ヲ受ケテ成立セシコトヲ記スルノミ、是故ニ此等ノ類ハ、猶古來ヨリ起リシ地震火山ノ表ヲ見ルガ如ク又恰モ久シク既ニ消滅セシ動物ノ塚墓ノ如シ、蓋シ動物ノ遺骸流レテ此ニ集リシカ、或ハ其生活ノ間非常ナル天地ノ變動アリシ時、逃隱シテ埋沒セシナルベシ、

大洋論

大洋ハ、其實地殼ノ凹窪ナル部ニ匯聚シテ、陸地ヲ環繞シ、灣トナリ港トナリ、無數陸地コ出入スル流動體ノ一大團塊ナレトモ、通常地學者之ヲ左ノ大區域ニ分畫セリ、一ヲ大平洋ト曰フ、東ヨリ西コ亘リ長一萬千里濶八千里面積五千萬方里ナリ、二ヲ泰西洋ト曰フ、南北ノ長八千六百里濶千八百里ヨリ五千四百里ニ至リ等シカラズ、面積約チ二千五百万方里ナリ、三ヲ印度洋ト曰フ、南緯五十度ヨリ北緯二十五度ノ間ニ在リ、長

約チ四千五百里濶之ニ稱フ、面積ハ千七百万方里ナリ、四ヲ南冰洋ト曰フ、南極ヲ周繞シ、南緯四十度ノ處ニ於テ印度洋ニ接シ、五十度ニ於テ太平洋ニ接ス、其中所在ノ陸地ヲ併セテ共ニ其面積三千万方里ナリ、而シテ五ヲ北冰洋ト曰フ、亞細亞米利加ノ北ニ在リテ北極ヲ環繞シ、其周廻約チ八千四百里ナリ、此大區域ノ外ニ又著大ナル海アリ、即チ地中海ハ面積百万方里、日耳曼洋ハ十五万三千七百方里、バルチック海ハ十二万四千方里、黑海ハ其所屬ノ灣港支派ト共ニ十八万千方里ナリ、然レトモ此等及ヒ他ノ小部分ハ皆其國ノ邦制地理兩部ニ關スルカ故ニ、各國地誌ヲ論スル時ニ方リテ詳細ニ之ヲ記スベシ、

大洋ノ深淺ハ未タ確然詳悉スルアタハス、然レトモ理ヲ以テ推考スルニ、此洋底モ亦猶陸上ニ丘陵平原ノ參差アルが如ク、深淺高低一ナラザルベシ、且大洋ノ濶ヲ陸地ニ比スレバ甚廣大ナルヲ以テ、其最大ノ深モ

亦恐ラクハ陸地ノ最大ノ高ニ過ルコト遠カルベシ、若シ近時ノ深海測量錘ヲ以テ差ハザルモノトナセバ、則之ヲ以テ此事ヲ證スルヲ得ベシ、北泰西洋ノ北緯三十一度五十九分、西經五十八度四十三分ノ處ニ於テハ、三万四千二百尺、即チ地理里數五里六ノ錘線ハ其底ニ達スルコトナシ、然レトモ南緯三十六度四十三分、西經三十七度六分ノ處ニテハ、四万六千二百三十六尺ノ深底ヲ查出シ得タリ、即チ地理里數七里六ナリ、リュートナント、マウリー氏ハ從來確悉シタルノ最深ハ二万五千尺、過キスト謂ヘリ、北太西洋中最深ノ處ハ、コュー・ホンドランドノ大淺洲ノ南端ニ在リ、世間或ハ大洋ノ表面ヲ略悉シ、又其中數ノ深ヲ取リテ大洋水ノ多少ヲ測知セント欲スルモノアリ、然レトモ此ノ如キ測算ハ、既知ノ原數トナスペキ深淺猶未タ詳ナラザルヲ以テ、到底無益ヲ免レズ、故ニ余ハ只其水量ノ多寡ニ關セズ、夫ノ蒸發ト凝結ノ定理ニ因テ、其分量ニ一

定ノ度アリテ、敢テ増減スルコトナク、終古一ノ如キヲ知ルヲ以テ足レリトス、佛蘭西ノ星學者ラブレーイ言ヘルコトアリ曰ク、若シ大洋ノ水今ヨリ増加スルコト四分ノ一ナレバ、地球上最高山ノ外ハ皆水中ニ埋沒スペク、又之ニ反シテ同量ヲ減少スルコトアフバ、大江河モ衰廢シテ小泉トナリ、海灣ノ大ナルモノモ消失スペク、且ツ地球上適宜ノ濕氣ヲ失ヒ、萬物乾燥シテ荒廢スペシ、凡ソ洋水ノ壓力ハ、水深ケレハ益大ナルモノナリ、故ニ海滨ヲ遠サカル距離或ハ水面ヨリ下底ニ至ル深ニ限界アリテ、之ヲ過グレバ、水深ク、壓力大ナル故ニ、動植物共ニ生育セズ、是故ニ大洋ノ深淺ハ實ニ至要ナルモノトス、大洋中ニハ、生活物蕃茂スルモ、其深ノ甚シキニ至リテハ、猶雪ヲ戴ク高峯頭ノ如ク寂寢空虚ナルベシ、凡ソ水ハ熱ヲ吸收スル甚遲緩ナリ、故ニ大洋ノ溫度ハ氣候ニ因テ驟ニ變化セズ、要圓氣ノ溫度ヨリハ頗ル一樣ナリ、且ツ海水ノ順逆流ノ作用

及各緯度ノ氣候ヲシテ大略同一ナラシム、熱帶内ニ於テハ海面溫度華氏驗溫器七十七度ヨリ八十四度ノ間ニ在リ、然レトモ三十尺ノ深ニ至レバ、太陽ノ熱ヲ覺ユルコトナシ、熱帶ノ内ニ於テハ其熱度其深ニ従テ減少シ、極地ニ至レバ海水溫度其深ニ従テ益增加ス、約子緯度七十度ニ於テハ深淺ニ關セズ其溫度恒ニ略同シ、今三月ヲ以テ同緯度線ノ各處ニ於テ太陽ノ溫度同一ニシテ差異ナキノ月トナシテ、之ヲ觀ルニ、此月ニ於テ海面ノ溫度南緯十一度三十二分ニ於テハ、華氏驗溫器八十度六ナリ、三十一度三十四分ノ處ニテハ七十五度七ナリ、又四十度三十六分ノ處ニテハ五十九度九ナルコトヲ查シ得タリ、假令其間時アリテ大概同緯度ニシテ氣候モ亦相同シキ處ニ於テ、多少溫度ノ差ヲ免レザルモ、大畧ハ太々相殊ナラザルナリ、又南北兩半球ノ溫度ノ間ニ少差アル夫發見セリ、赤道ヲ距ル二十五度南ニ至レバ、熱氣ノ減スル甚遲ク、之ヲ過

キテ北ニ向ヘバ甚速ナリ、茲ニ大洋ヲ構成スル水ノ大塊ナルト、天ノ寒温各帶ノ間各地方多少錯綜出入スルアルトヲ觀レバ、此ヲ解スルニ他ノ原因ナキモ、人皆此溫度ノ大約同一ナルハ必然ノ勢ナルヲ知ルベシ、而シテ此同一ナルノ功用ハ實ニ淺斟ナラズ、之ガ爲メニ高緯度ノ地勢ノ寒冷多少改正スルヲ得タリ、乃チ海面ヨリ吹送ル所ノ溫風近隣ノ氣候ヲ緩和均一ナラシム、之ニ反シテ熱帶下ニ於テハ、動植物皆太陽直射ノ熱ヲ受ケテ堪ヘ難キ時ニ當リ、涼風大洋ヨリ吹來リ、之ヲシテ爽快壯健ナラシメタリ、

前ニ既ニ略言シタル所ノ大洋水ノ鹹質ハ、決シテ順序ヲ追テ解説スルアタハズ、蓋シ其鹹質ハ人ノ測知スルアタハザルモノナリ、或ハ曰ク是レ洋底ノ化石或ハ石鹽ニ原ツクト、或ハ曰ク此鹹質構成ハ泉流河水ニ因テ、陸地ヨリ運移セラル、ナリト、此二說共ニ諸現象ヲ解クニ足ラズ、

且ツ若シ後説ヲ以テ是トナセハ、河水間断ナク運移シ來ルニ因リ、大洋水ハ日々益鹹キヲ加フベシ、抑モ洋海ハ其創始ノ時ヨリ既ニ鹽質ナルモノナリ、蓋シ其水初テ成ルノ時既ニ鹽質ヲ帶び、依然トシテ今ニ至リ、更ニ此後久シク其鹹味ヲ失ハサルベキハ、猶東園氣ノ初ヨリ混合體ニシテ、今ニ至リ曾テ變スルコトナキが如シト言ヘル説ヲ、最モ理ニ近シトス、是故ニ洋海ハ何故ニ鹽質ナリヤト問フハ、東園氣ハ何故ニ二三ノ瓦斯ヨリ構成スルヤト問フニ同シク、無益ニ屬スルハ言ヲ待タザルナリ、蓋シ此二件ハ皆神祕ノ在ル所ニシテ、人智ノ知ルアタハザル所ナルベシ、今余ノ確知スル所ノモノハ、大洋ノ鹹質各處一ナラズ、譬ハ南大洋ハ總テ北大洋ヨリ甚鹹シ、又内地ノ海ハ時アリテ渺漠ナル洋水ヨリ鹹ク、或ハ時アリテ鹹質少ナシ、又水ノ上面ハ深底ヨリ得タル水ヨリ淡キノ類ニ過ギズ、洋水其鹹質ノ爲メニ其自重ヲ増スコト、華氏驗溫器六十

度ノ時ニ於テ、蒸溜水ヲ一トスレバ、此鹹水ナ一箇零二七トス、此密度アル是レ其上壓力即チ浮力ノ增加スル所以ナリ、且ツ淡水ハ通常華氏三十二度ニ於テ冰結スレトモ、大洋ノ水ハ二十八度ノ冷ニ非レハ冰結ゼズ、而シテ其冰結スルモノハ不規則ニシテ氣孔多ク、又鹽水ナ含有スル水泡アリ、

次ニ人ノ注意ヲ望ム著明ナル大洋ノ性質ハ、其水色ト燐火ナリ、小量チ以テ驗スレバ海水更ニ色ナシト雖モ、茫々タル大洋ニ於テ之ヲ望メバ天ノ蒼々タル如キ青色ヲ現ハセリ、此青色ノ原因古來判然タラス然レトモ視學ニ關スル所ノ理ナ以テ之ヲ推セバ、稍明了ナルガ如シ、世人皆光線ハ虹ノ如キ美麗ナル諸色ノ集合ヨリ成立セシコトヲ知ルナルベシ、凡ソ光線ハ物體ニ入り人目ニ反射シ、或ヘ人目ニ傳ルトキハ、其多少ノ色ヨリ成立セル一部ノ光線ハ物體ニ吸収セラルベシ、此レ光色ノ理

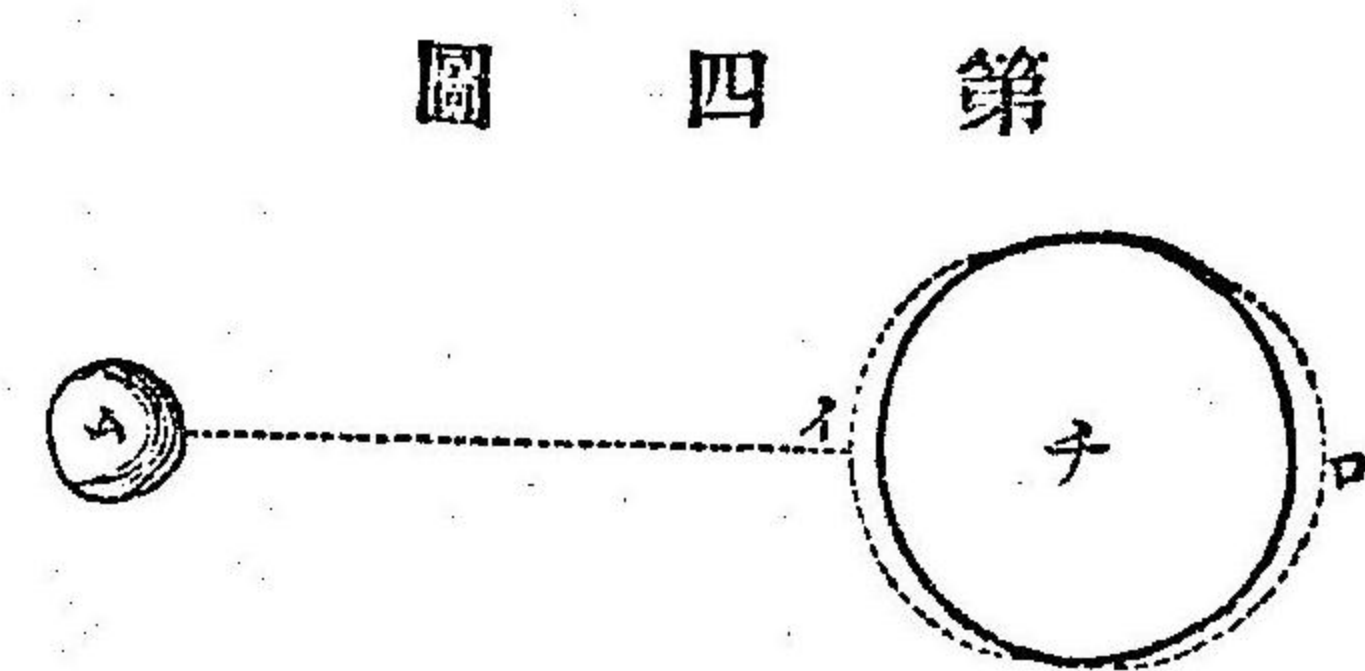
ナリ、而シテ其吸収セラレザル殘線反射シ來リ、人ノ視覺ニ觸ル、チ以テ、何色ヲ論セズ、其物體都テ其反射ノ色ニ見ユルベシ、今偶く透明ナル流動體ノ大塊ヨリ反財シ易キ光線ノ部分ハ青色ナルコトナ見ル、故ニ空氣海水ハ共ニ此青色ニ見ユルナルベシ、抑大洋ハ一般コ青色ノモノタルハ疑フベカラザルニ、更ニ諸種ノ他色ヲ現ハサス、海ノ部分ノ存在スト云フモ亦決シテ虛ナラザルナリ、其原因ハ甚多シ、或ハ尋常ノ海水色他物質ノ混合ヨリ起ルモノアリ、而シテ其物質ハ生活セル有機體ナルアリ、或ハ否ラサルアリ、其有機體ナラザル物質ノ簡短ナル例ハ、河水ノ溢流ナリ、蓋シ河水汎濫スルトキハ、多量ノ泥土分子河ニ流入シテ終ニ海中ニ注ケバナリ、故ニ諸處海岸ニ於テ著大ナル濁水ナ見ルハ、其原地球大洲ノ廣大ナル江河ニ出ルコト容易ニ知ルベシ、或ハ此同一原因ヨリ海水ノ黃色ナルモノアリ、又植物質モ亦能ク水色ヲ變ス、然レトモ赤モ、其ニ恆ムニ足ラザルナリ、

綠諸色ノ特別ナル海色ハ、多ク極微動物ヨリ成ルモノナリ、其他海水ノ色ヲ變現スル種類ハ、其海底ヨリ反射スル光線ニ因レルアリ、是故ニ淺清ノ海ニ於テハ、其海底ノ土色便ナ其水色ノ原因トナルベシ、熱帶海上航客ノ所謂大洋ノ燐光ノモノハ、當今其原因ハ或ハ極微動物ヨリ起リ、或ハ動植物質ノ遊離ヨリ起ルコト、快然確悉スルチ得タリ、抑モ同一原因ヨリ起ルトコロノ同一現象ハ陸地上モ亦之レ有リ、即チ雌螢雄螢菌類腐敗魚ノ類是ナリ、而シテ此等ノ類、孰ノ元素ヨリ現出スルモ、其ニ恆ムニ足ラザルナリ、

潮汐平流波浪論

大洋ノ水ニ諸種ノ運動浮沈アリ、即チ潮汐、平流、旋渦、波浪、ノ如キ是ナリ、大洋中ノ一奇觀ニシテ、世人ノ潮汐ト名ツクル潮水一定ノ退満ハ、太陽ト月ノ引力ニ因テ起ルナリ、抑モ重力ノ定則ニ由レバ、物質ノ諸塊ハ皆

五ニ相牽引スルノ力アリ、故ニ月モ物質ノ一塊ナルヲ以テ、其地球ヲ環ルトキニ當リ、地球ヲ引テ己ニ近シケント欲スル力アリ、即チ其相對スル位置ノ外ニ引き出サント欲スルノ力ナリ、而シテ此力多少地球ヲ搖動セリ、故ニ月ノ地球ヲ繞ルトキニ當リ、地面ノ水ヲ引テ脹起セシム、即チ俚語ニ謂ハユル大浪ヲ起サシム、然レトモ又地球ノ體質モ亦共ニ牽引スルヲ以テ、假令其最近ノ水ヲ引ク力ヨリ弱シト雖モ、地球體質ノ背面ナシテ、大洋ヲ離レ去リ、水ハ其處ニ留リテ前ト同一ナル膨脹ヲ生セシム、乃チ一方ニテハ潮水直ナニ(ム)月ニ牽引セラレ、他方ニテハ潮水地球體質ヨリ放離セラレテ其後ニ留ルが故ニ、兩面常ニ同結果ヲ生ジテ、(イ)ナル兩潮地球ノ相對スル兩端コ於テ起ルナリ、此兩大浪ノ最高ノ部分、我海



第四圖

岸ニ觸ル、處ニ於テ謂ハユル滿潮ノモノナ見ル、又其最低ノ部分ノ我海岸ニ觸ル、時ニ退潮ヲ見ルベシ、凡ソ各潮二十四時間ニ於テ地球ヲ周廻シテ、各處ニ一日間兩次満潮ヲ爲スベシ、夫レ太陽ノ我地球ヲ動ス引力ハ、月ヨリ遙ニ强大ナレトモ、其距離甚遠遠ナルナ以テ地球上各處ニ於テ、其引力ノ差甚小ニシテ其勢力甚薄シ、然レトモ其些微ナル太陽ノ引力、月ノ引力ト相會シ、即チ(ム)(イ)ノ同線上ニ會スルトキハ、潮汐ノ増加スル著大ナルベシ、此時ニ當リテ謂ハユル大潮ノモノヲ見ル、若シ大陽ト月トノ引力正ニ相反スルトキハ、謂ハユル小潮ナルモノヲ見ルベシ、此大潮ハ一月間二回即チ新月ト滿月ノ時ニ在リ、而シテ小潮ハ月其軌道上ニ於テ此兩點ノ間ニ來ル時ニ在ルナリ、凡ソ潮水ハ進ムニ六時間ニ經ル其退クモ亦六時間ニ歷ル、然レトモ前後満潮ノ間後回満潮ノ前回ニ後ル、コト二十分乃至二十七分ナリ、蓋シ地球上某處ノ再タヒ

月ノ直下ニ來ル間ニ二十四時以上ヲ歷ル、故ニ中數ナ以テ言へハ、兩潮ノ相後ル、約ナ五十分ヲ遲クスペシ、是故毎潮ノ相後ル、ハ猶月ヲシテ毎日五十分ヲ遲クセシムルト同一理ナリ、潮汐ハ地面上最月ニ近キ所、即チ其直下ニ來ル所ノ處ニ於テ最大ナルハ必然ノ理ナリ、今熱帶下ノ各處ハ最月ニ近シ、故ニ此處ノ潮ハ最大ニシテ、兩極ニ近ツクニ從ヒ漸ク減少スペシ、又何處ニテモ月ハ直ニ潮水ヲ引カザルコトヲ知ラザルベカラズ、夫レ潮水ニ惰性アルヲ以テ、其引動セラル、前三時ヲ經過ス、惰性トハ万物其從前動靜ノ態ヲ忽チ變改スルヲ欲セザルノ性ヲ云フ、此月ニ抗スル頑ナル惰性ハ、其引力ノ三時ノ間潮水ヲ引動シテ之ニ勝ツチ得ル、故ニ月ノ經過スル後三時ヲ歷テ始テ潮水起ルベシ、爰ニストコトランド、東岸ノ灣港ニ於テ、時々二十四時間ニ四回ノ滿潮ヲ見ルコトアリ、然レトモ是レ一進潮ノ然ラシムルニ非ザルベシ、蓋シ潮浪ノ泰

西洋ヨリ英國島ノ南北隅ヲ周リテ進行スルコト一定セズ、南方ヨリ進行スル潮浪ノ、此東海岸ニ達スルモノ、北方ヨリ進行スル潮浪ニ比スレバ甚速ナルトキアリ、或ハ將ニ之ニ反スルトキアルヲ以テ、此ノ如キ二様ノ進潮ヲ起スナルベシ、且ツ前ニ説キタル如ク、洋海潮水ハ種々分派スレトモ、本一體ノ水ナル故ニ各洋海潮水ノ進退ハ、其固有ノ潮水ヨリ生スルニ非ズ、一潮浪ノ他ノ潮浪ト混交スルヨリ生スルナリ、即チ海底ノ不平、海岸ノ形狀、海岸ノ水面下ノ傾斜、海峽ノ大小方向ニ從テ起ルナリ、或ハ風力ト進潮トニ非ル水流ニ因テ起ルコトアリ、此等ノ形勢ノ爲メニ、廣漠ナル太平洋ニ起ル原潮ノ高ハ只一二尺ナレトモ、四圍遮隔セル海中ノ從潮ハ三十尺四十尺、或ハ七十尺ニ至ルコトアリ、夫ノ同潮線即チ地面上同時刻ニ滿潮ノ起ル各處ヲ示ス線モ、亦此形勢ニ基ツキテ確定シ得シナリ、茲ニ内地ノバルチック海地中海裏海及ヒ北亞米利加ノ

諸湖ノ如キハ、些少モ潮汐ノ進退スルヲ見ズ、

大洋水ハ、潮汐ノ外ニ平流ト名ツクル、亘久間斷ナク譬ハ血ノ人身ヲ循環スルガ如キ一種ノ運動アリ、實ニ此平流ハ各地方ノ氣候ヲ調和スルニ欠クベカラザルモノヨシテ、又航海ノ爲メニ便利ヲ與フル甚多シ、近時歐羅巴亞米利加ノ各國協力シテ、悉ク之ヲ穿鑿セシコトヲ謀レリ、此大洋平流ノ原因ニ就テハ未タ詳カナラザルモノ甚多シ、然レトモ其一二原因ノ重大ナルモノハ頗ル判然タルガ如シ、凡ソ大洋ノ平均ヲ動盪スル原因ハ、地球上ヲ不平ニ映射スル太陽ノ熱ヲ以テ第一トス、而シテ其熱ノ作用一ナラズ、一地方ニテハ、其水熱ノ爲メニ膨脹シテ輕薄トナリ、他地方ニテハ其水冷ノ爲メニ凝縮シテ重厚トナル、又乾渴セル熱風一處コテ水氣ヲ吸收シ、數日間ニ深一尺ノ水ヲ盡シ、而シテ之ヲ他處ニ送リテ雨露トナシ、蓋シ應ニ一日間ニ之ヲ降下スルナルベシ、而シテ之

ヲ要スルコ蒸發氣ノ降雨ヨリ多キ所ノ處ハ、其水凡テ大洋ヨリ鹹ク且ツ甚重シ、此等ノ原因ヨリ之ヲ推考スルニ、熱帶地方ト兩極地方ノ間ニ於テ、平流ニ一定ノ則アリテ、熱帶地方ノ輕薄ナル冰ハ表面ニ浮テ極地方ニ流レ、極地方ノ重厚ナル水ハ下底ニ沈テ熱帶地方ニ流レ、以テ互ニ交換スペキハ必然ナルベシト、而シテ其平流果シテ此ノ如キヲ見ル、然レトモ此ノ如クシテ一旦其運動ヲ起セシト雖モ、各地方海岸ノ形狀其地流行ノ風力等ニ因リテ、其運動ノ景況大ニ變改セリ、就中北或ハ南ニ向テ流ル、諸平流ナシテ、其進向ヲ變改セシムル一原因ハ、地球毎日ノ廻轉ナリ、今赤道上ノ各處ハ一時間ニ千里ヲ以テ東ニ向テ廻轉シ、緯度六十度ノ各處ハ其速力減シテ正ニ其半トナル、故ニ赤道ヨリ發シテ北ニ流ル、平流ハ、進ムニ従テ次第ニ廻轉ノ速力漸々減少スルノ地ニ至ントス、然レトモ水ニ惰性アリテ、其初ニ有スル東向ノ速力ヲシテ、終ニ

失ハザラシメント欲スルカ故ニ、其状恰モ騎者ノ其馬既ニ歩チ緩スルモ、猶其惰性ニ因テ馬先ニ逸過スルモノ、如ク、其底面速力ハ既ニ減少スルモ、冰ハ猶之ヲ走過シテ終ニ北東ニ向テ流レ去ルナリ、又北地ヨリ南ニ流ル、トキハ、水ノ東ニ向ハントスル惰性甚少ク、南ニ進ムニ從ヒ其水底ノ東ニ向フ速力次第ニ大ナリ、故ニ其水底ハ冰ヲ殘シテ獨リ滑過シ去ルヲ以テ、其水流ハ終ニ東西ニ向ハザルヲ得ザルナリ、又平流ノ多ク旋渦ヲ生ズルハ、此等ノ流ト相對スル海岸ノ作用ト相合シテ起ルナリ、

大洋ノ潮流中ニ、最壯大ニシテ最能ク入テ知ル所ノモノハ潮流ナリ、リュートナント、マウリト氏ハ之テ名ツケテ大洋中之河ナリト云ヘリ、亢旱ニ逢フモ其衰減ヲ見ズ、洪水アルモ決シテ其汎濫ヲ見ズ、其河兩岸ノ堤并ニ其底面ハ皆冷水ナレトモ、其流水ハ溫暖ナリ、メキシコ灣ハ其源

ニシテ、其口ハ北冰洋ニ在リ、實ニ此ノ如キ雄壯盛大ナル水流ハ、未タ其比ナ見ザルナリ、其流ル、ヤフロリダトババマノ間ニ在ル、フロリダ海峡ヲ經過シテ、約ネアミ利加海岸ニ平行シテ北ニ向テ走リ、北緯三十五度ニ至リ、而シテ漸ク折レテ東シニュートホンドランドノ大淺洲ノ南端ヲ歷、漸ク濶大トナリテ益淺シ、其灣流ノ一部ハアゾールス島ニ沿フテ南ニ屈曲ス、然レトモマウリト氏ノ説ニ從ヘハ、其大分ハ英吉利島ニ向テ進行シテ其海岸ヲ濯キ去リ、而シテ冰洲トスカンザナビアノ間ヲ過ぎ、終ニスビツベルゲンノ北冰洋ニ入ル、

此潮流ノ速力ハ、始メ海峡ヲ出ルトキハ約不一時間ニ四里ナレトモ、之ヲ距ルニ從ヒ漸ク減少ス、其潮流ノ溫度ハ首流ハ八十六度ニシテ三千里ニ進行シ、大淺洲ニ至ルノ後ハ、冬日ニ在リテ此水ト近傍大洋ノ差ハ二十度乃至三十度ナリ、故ニ盛冬ノ日モ猶夏日ノ熱ヲ帶ルヲ以テ、其北

ニ進行スルヤ往々烟霧ノ生スルヲ見ル、此灣流ノ歐羅巴西海岸ニ達スルノ證ハ、西印度ヨリ浮木海草木實類ノアイルランドノヘブリッヂ諸島ノルエー、西海岸ニ流レ來ルヲ以テ知ルベシ、然レトモ此灣流ノ功用ハ此等諸國ノ氣候ヲ調和スルヲ以テ最大ナリトス、蓋シ灣流ハ數千里ギニニ濶張シテ其冷水ヲ覆ヒ、恰モ大洋面一般ニ溫暖ナル衣服ヲ被ラスガ如シ、之ガ爲メニ冬月歐羅巴ノ嚴寒大ニ緩和スルヲ得タリ、彼アイルランドニ綠玉ノ島樹木繁茂シテ翠色掬スヘキヲ云ノ稱ヲ與ヘ、又英國ノ海岸ニ常青色ノ衣ヲ被ラシムルモノハ、皆灣流ノ氣候ヲ變改スルガ故ナリ、又此國ト泰西洋ヲ隔テ相對スルラブードルハ、其緯度同シト雖モ其海岸ハ常ニ堅冰ヲ以テ鎖サレタリ、

灣流ノ外又赤道平流ナルモノアリ、亞弗利加ノ西海岸ヨリ起リ、對岸ノブラジルニ至ルマテ泰西洋ヲ橫絶シ、此ニ於テ分レテ二流トナリ、一ハ

ブラジルノ海岸ニ沿フテ南行シ、一ハ北向シテカリッピアン海ニ流レ、夫ノ灣流ニ注入シテ之ヲ補給ス、又灣流ノ一部歐羅巴ノ西岸ニ沿フテ南行シテ、此赤道平流ト相合ス、故ニ此ニナル旋渦アリ、其旋渦ノ中部カナリ一島ノ西ニ當リテ、大洋ノ大部分海草ニ覆ハル、處アリ、而シテ其稠密ナル處ハ恰モ實質ノ如クニシテ、歩シテ以テ其上ヲ渡ルベキガ如シ、此即チポルトガルノ海草サルガツヅキナリ、

太平洋ノ平流ハ詳ナラス、然レトモ印度洋ハ熱帶ノ太陽ニ露出シ、北方ハ閉塞スルヲ以テ、許多ノ溫度ヨシテ且ツ廣大ナル平流ヲ發出ス、其一ハモサンビック平流ナリ、其二ハマラッカ海峽ヲ過ギ、日本支那ヲ歷テ太平洋ニ入り、亞米利加ノ北西海岸ニ向テ進行ス、此平流ハ甚灣流似コタリ、抑モ相均シキ勢力ヲ有スルニ平流ノ方向相反スルモノ、狹隘ナル窄流ニ於テ相會スレバ、其勢必旋渦トナル、而シテ知ラザルモノハ以爲ラク、

地下ニ河流澗港裂縫洞穴アルニ因リ此旋渦チ生ズルナリト然レトモ此レ只水ノ旋轉ノミ他物アルニ非ザルナリ夫ノシ、リ、海峽ノカリ
アザス_{アサス}ノ名ノルエー、海岸ノノールストロム_{アサス}上ノ如キハ、皆水ノ旋轉ニシテ、之ニ近ツク物アレバ、直チニ之ヲ吸入シ復タ之ヲ吐出スペシ、凡ソ水ハ彈力アリテ動搖スル流動體ナル故ニ風力ノ爲メニ動搖セラル、甚容易ナリ、彼ノ波浪ヲ生スルハ職トシテ之ニ是レ由ルナリ、而シテ波浪ノ高低遲速ハ、風ノ強弱、長短、水面ノ廣狹、大洋ノ深淺、相抗當スル平流等ニ從テ等差アリ、ドクトルアルノット氏ノ説コ據レハ、波浪ノ普通ノ根原ハ風ノ水面ヲ摩擦スルニ因ルト、夫レ波浪ノ起ルヤ、其初ハ細小ナル凹凸疊出シ、其勢力間斷ナキニ至リテ漸ク増大シテ、終ニ丘山ノ轉卷シ來ル如キモノトナル、而シテ風ノ廣大ナル水面ヲ經過スルノ際ニ在リテ之ヲ見ルベシ、喜望峯下ヲ廻クレバ、波濤ノ小凹凸モ一里ノ濶チ

占ムル如キ延長ナルモノトナル、然レトモ此ノ如キ波浪ハ未タ直立セル短波浪ノ險海_{シヨウヨウ}ノ如ク船艦ノ危難アルヲ見ズ、其延長波浪ハ其斜坡甚順漸ニシテ、更ニ其船ノ上下スルヲ覺エザルガ如シ、短直波浪ハ船艦忽然此ニ衝突スレバ必覆沒ノ患アリ、若シ船アリ風ニ順ヒ波浪ノ長坡ニ乘シテ進ムトキハ、其船正ニ飛ブガ如シ、蓋シ波浪ノ過ルトキ、船艦ハ其波頭ニ在リテ急ニ降下スルノ速ナル、舵ヲ轉スルノ暇ナキガ如シ、波浪纔ニ其船下ヲ過クレハ、便チ亦直ニ其浪背ニ登レリ、而シテ後波ノ未タ來サルノ間ハ、其運動大ニ徐々タルベシ、凡ソ波浪ノ速力ハ其大小ニ從ケ異ナリ、今言ヘル如キ大浪ハ、約チ一時間三十里乃至四十里ナリ、世或ハ潮水モ亦此波浪ト共ニ前行スルト謂フハ凡俗ノ見ナリ、蓋シ波浪凹凸ノ形狀ハ前進スレトモ、水煙ノ外其水ハ猶搖錘ノ如ク、依然トシテ同一處ヲ一浮一沈スルノミ、此波浪浮沈ノ態ハ、組索ヲ緊張シテ其一端チ

動カセバ、高低起伏ノ波浪形ヲ摸擬スペシ、夫ノ劇場ニテ波浪ヲ擬作スルハ、毛麁ヲ鋪キ傍ユ人アリテ之ヲ動搖浮沈セシムルナリ、是レ能ク波浪ノ直形ヲ擬スト謂フベシ、然リト雖モ波浪ノ海濱淺洲ニ達スルトキハ、其真ニ前行ス、蓋シ此レ其甚淺キヲ以テ其水直下ニ沈ムアタハズ、平均ニ得ンガ爲メニ展轉シテ前進スルナリ、鷺師常ニ言フ、大濤ハ猶山嶽ノ轉スルガ如シト然レトモ彼ビスケ_一灣ノ如キ恐ルベキ險海ニ於テモ、其波浪ノ最凹處ヨリ最凸處ニ至ル高ナ測レバ三十尺ニ達スルヤ否頗ル疑ヘシ、

湖河論

湖ハ内地ニ匯聚スル水ノ一體ニシテ、大洋及ヒ其支派ト連續セザルモノナリ、湖水ハ大凡_二淡水ナレトモ、時アリテ鹹味ナ帶フルモノアリ、或ハ全ク鹽質ナルアリ、而シテ其淡水鹹水ノ別ト、並ニ其水ヲ容受シ又之

ヲ注出スル差異ニ從テ、其種類ヲ分別セリ、即チ河水ヲ收メテ又之ヲ外ニ流出スル一ナリ、河流ノ水ヲ收ムレトモ其流出ノ口_三見ザル、裏海ノ如キモノニナリ、河流ノ注入スルヲ見ザレトモ、泉源之ヲ其流出ノ口アルモノ三ナリ、河流注入セズ亦流出ノ口ナキモノ四ナリ、凡_四湖池ハ地面ノ凹凸不平ナルニ從テ各處ニ分布ス、然レトモ一ハ其河澗ヲ漸ク壅塞シ、一ハ其流出ノ口_五深クシテ其水ヲ流出セシムル益大ナルを以テ、諸湖日ニ煙塵ニ就ントス、世界上湖ノ最壯大ナルモノハ、北亞米利加ノソ_六ペリオルホロンミチガンエリオントリオノ如キ諸湖ヲ第一トス、其面積ハ各其順序ニ從テ、三萬五千里二萬方里一萬六千萬里一萬方里七千二百方里ナリ、其次ハ亞細亞ノ諸湖ナリ、其最大ナルモノハアラルベイカル湖ニシテ、其面積アラルハ二萬三千里ニシテ、ベイカルハ一万五千里ナリ、亞弗利加ノ湖ハ未タ確說テ聞カズ、歐羅巴ノモノハ

皆狹小ナリト雖モ、許多アリテ其景色ヲ美麗ニシ殊狀ヲ呈スルヲ以テ亦誇ルニ足ルベシ。就中魯西亞ノラドガオ子ガノ湖ハ其最大ナルモノナリ、其面積ラドガハ六千三百三十方里ニシテ、オ子ガハ三千二百八十分ナリ、爰ニゼチバ湖ノ面積三百四十方里以上ナルコトヲ記シテ、之ヲ比較スレバ、其大湖ノ廣狹大小知ルベキナリ。

夫レ湖モ亦天地ノ化育ニ欠クベカラザルモノナリ、蓋シ湖ハ河流ノ陸地ヨリ速ニ運搬シ去ラントスル水ノ瀦溜所ナリ、又恰モ流水ノ不淨物ノ沈澱スル水桶ノ如シ、又景色ヲシテ大ニ爽快活潑ナラシメ、又各湖皆其底面漸ク埋積スルニ因リ、後來ニ至レバ其湖ノ跡豐饒ナル泥土トルベシ、乃チ世界上平原ノ沃肥ナルモノ其原皆此ノ如キナリ、又湖ハ諸種萬物ノ廣大ナル生活場ナリ、即チ其湖底ヨリ發生シ、或ハ其周邊ニ於テ養殖スル植物ハ、大ニ陸地海中ノ植物ト異ナリ、其水中ニ住スル動物

モ亦著シキ異質殊形ヲ現ハセリ、

江河泉流ハ大ニシテ濶數里ナルモ、小ニシテ小兒ノ掌ナ以テ遙リ得ベキ涓滴ノ小流モ、共ニ我地球ノ山河形勢中最有用ナル作用ノ一種ニシテ、地面ノ景色ヲ美麗ニシ土地ヲ豐沃ニシ、原野ノ灌漑ヲ資クルモノナリ、又不淨物諸種ノ爛碎物ヲ運移シ、之ヲ大洋ニ堆積シテ、後來大陸ノ層累トナス、又河流頗大ナルトキハ、其水道内地ノ漕路ヲ通スル故ニ甚便利ナリ、凡ソ人民ハ常ニ其兩傍ノ堤上ニ住居ヲ占メ、其河水ヲ以テ日常生活ニ供シ、其河心ヲ以テ貿易ノ往還トナシ、又其水力ヲ藉リテ其勞ヲ省クコトアリ、詩人ハ此水ヲ以テ爽快美麗ナルモノトシ、道德家ハ之ヲ見テ無言ノ警戒者トナシ、諸人民ノ爲メニハ其開明ヲ勸ムル便利ノ器械トナレリ、其河水ノ根源ハ、大洋面及ヒ他ノ露出セル水面太陽ノ熱ヲ受ケ化シテ蒸發氣トナル、此蒸發氣ハ目ニ見ユルコトナク、其自重界園

氣ヨリ輕キヲ以テ、上昇シテ雲霧ノ類トナル、其後冷ニ逢フテ凝結シ雨露雪雹トナリ、其自重ヲ以テ紛然地面ニ降下ス、既ニ地ニ降レバ其土ヲ滲漉シテ石層ノ裂縫氣孔ニ流入ス、而シテ終ニ低處ヲ求メ泉トナリテ迸出ス、此泉ニ永久絶エザルアリ、暫時ニシテ間断スルアリ、或ハ透明ニシテ純粹ナルアリ、或ハ其經過スル石層ノ性質ニ從テ、金屬土質鹽成分ヲ含有スルアリ、或ハ寒冷ナルアリ、溫暖ナルアリ、水泡蒸氣ト共ニ沸騰點ニ近キ熱水アリ、凡ソ泉流ハ水平ノ低處ニ就ントスルヲ以テ、必凹窪ナル地ニ匯聚シ小流トナル、此小流又低處ニ流レ谷間ニ匯聚シテ江河トナル、其進行ノ路ニ於テ瀧トナリ瀑布トナリ裂縫洞穴トナリ、湖池トナリ沼澤トナリ、泥土平野トナリ河岐^{アルダ}トナル、江河ノ流通スルトコロノ谷間ヲ總テ其河澗^{アツシ}ト名シケ、又其河ノ渠地^{ドリヤシ}トハ其河流ノ支派ニテ灌漑スル地方ヲ云フナリ、爰ニ只江河ノ長短ヲ比較スルハ未タ其形勢功用常尺ノ一里ハ五千二百八十尺ナリ、

大河ノ名	河流ノ長短 地理尺 ^ヲ 用キル	渠地ノ大小 地理尺 ^ヲ 用キル
ドン	九六〇	一六八、四二〇
エルブ	六八四	四一、八六〇
ライン	五二〇	三三、九四〇
ビスチュラ	五二〇	五六、六四〇
ティムス	一九二里	五〇〇〇〇方里
ロイル	六〇〇	六五、二八〇
歐羅巴		

ドニーピル	一、〇八〇	一六九、六八〇
ダニュード	一、四九六	二三四、〇八〇
ボルガ	一、八〇〇	四〇〇、〇〇〇
ユーハラツ	一、四九二	一九五、六八〇
インヂエース	一、九六〇	三一二、〇〇〇
恒河	一、六八〇	四三二、四八〇
楊子江	二、三八〇	五四七、八〇〇
アモール	二、三二〇	五八二、八八〇
オビ	二、八八〇	九二四、八〇〇
ナイル	二二四〇	五二〇、二〇〇
セントロウレンス	二、八〇〇	四五七、〇〇〇
ミッシスシップ	三、五六〇	九八二、四〇〇
リリー	二二四〇	九二四、八〇〇
アフリカ	一、九二〇	八八六、四〇〇
利加	三、〇八〇	一五一、〇〇〇

テ
ラ
ブ
ラ
タ
ア
マ
ゾ
ン

利加

テ
ラ
ブ
ラ
タ
ア
マ
ゾ
ン

利加

地球氣候論ハ、其各國ノ寒暖空氣ノ濕燥、及ヒ此等ノ原因ヨリ起ル、其地ノ健康不健康ヲ説クモノナリ、此氣候ノ委詳ハ未タ確悉セズ、然レトモ次ニ記スル大体ノ原因ハ頗明了ナリ、第一ハ土地界圍氣上ノ太陽ノ作用、第二ハ地球中心ノ炎熱、第三ハ各地海面ヲ抽ク高低、第四ハ地方ノ一般ニ露出スル形狀、第五ハ其山嶽ノ方向、第六ハ海ヲ距ル遠近及ヒ其相關スル位置、第七ハ土地ノ性質、第八ハ其地耕耘ノ多寡及ヒ其處ニ聚居スル人民ノ疎密、第九ハ通常流行ノ風是レナリ、此等ノ諸原因或ハ相合併シ、或ハ特別ニ作用ヲナシテ其地ノ氣候ヲ一定シ、或ハ濕潤ニシテ暖和或ハ濕潤ニシテ寒冷、或ハ乾燥ニシテ溫暖或ハ乾燥ニシテ寒冷トナ

ラシムナリ、且ツ動植物ノ性質蕃殖ノ多寡ヲ定ムルモ、亦多ク氣候ノ然ラシムル所ナリ、

熱帶地方ニハ燥濕二季アルノミ、其燥季ハ熱帶地方ノ夏ニシテ、濕季ハ其冬ナリ、然レトモ此レ彼四季ノ冬夏ト異ナルハ、其晴雨ニ因テ寒暖ニ因テザレバナリ、或ハ毎年再次ノ濕燥季アル所アリ、溫帶地方コテハ一年ニ四季アリ、其四季ノ變改ハ甚快ク、且ツ健康ナリ、然レトモ此年キ一定シタル四季ノ變換ハ、緯度三十五度ヨリ六十度コ至ルノ間ヲ出テザル者ノ如シ、寒帶地方ニテモ只ニ季候アルノミ、即チ長クシテ嚴烈ナル冬ト短クシテ酷暑ナル夏トナリ、此ニ季ノ變換甚頗急ニシテ、其夏季ニハ太陽決シテ沈沒セズ、其冬季ニハ太陽曾テ地平上ニ現出スルコトナシ、唯其夏日ノ偏ニ甚長キ、是レ嚴烈ノヨリテ起ルナリ、今赤道チ距ルコ従ヒ溫氣ノ次第ニ減少スルハ、北半球ヨリハ南半球ヲ以テ甚シトス、ヘ

ブルトノ説ニ從ベハ、大陸ト大島ハ總テ其東邊ヨリハ西邊甚溫暖ナリト、而シテ大凡ソ溫度ノ非常ナルハ、島嶼及ヒ海岸ニ沿フタル地方ニ於テスルヨリモ、内部ノ廣大ナル地方ニ於テ覺ニベシ、海面ハ熱ヲ吸フコト陸地ヨリ遲ク、之ヲ發出スルモ亦遲シ、故ニ陸地己ニ其溫暖ヲ失スルノ後ニ、大洋將ニ其溫暖ヲ發出セントス、是故ニ氣候ヲ論スル者ハ、地球ヲ周リテ同熱線イソブルマーライン即ナ其線上ノ各處ハ、年々平均ノ溫度同一ナルヲ示スノ線ヲ畫スルヲ以テ緊要トナセリ、又年々同一ノ平均溫度ヲ有スル各處モ、其冬夏ノ平均溫度ハ著シク差異アリ、故ニ同冷線イソクーラーライン即チ冬季ノ溫度同一ナル各處ヲ示ス線、及ヒ同暑線イソゼアブルライン即チ夏季ノ溫度同一ナル各處ヲ示ス線ヲ用ヰザルヲ得ズ、其他同地熱線イソゼアブルライント名ツクル一列ノ線アリ、是レ地面地下ニ於テ土地ノ溫度同一ナル各處ヲ連絡スル線ナリ、是レ界圍氣ノ溫度ハ、高ニ從ヒ漸ク減少スルヲ以テ、氣候ノ勢力ニ關セズシ

テ、水ノ永久冰結スル處ノ限界ニ必達セザルヲ得ズ、此限界ヲ名ッケテ雪線ト云フ、而シテ其高ハ其地ノ緯度、海ヲ距ル遠近、及ヒ其地方一般ノ氣候ヲ生スル原因ニ從テ甚等差アリ、ヒマラヤアンデス等ニ於テ雪線ノ高約于一萬七千尺ナリ、スウェーツ、アルプス山ニヲハ八千五百尺ニシテ、スカンジナビア山脈ニ在リテハ三千五百尺ナリ、大凡ソ赤道ニ近キ各處ニテハ、雪線約于一萬六千尺卽チ海面上三里ナリ、兩半球ニ於テ緯度四十五度ノ地ニテハ、雪線九千尺ノ高ニ在リ、六十度ニテハ五千尺七十度ニテハ一千尺ナリ、而シテ八十度ノ地ニテハ、雪線降リテ海面水平ニ在リ、蓋シ兩極ヲ距ル十里ノ地ニテハ、積雪終歲絶ユルコトナキテ以テ見ルベシ、乃チ冰雪堆積ノ山ヨリ、冷風降リテ近隣地方ヲ爽涼ニシ、又北極地方ニ冷風ヲ生ジテ熱帶地方ニ吹キ來ルモノナリ、蓋シ一地方ノ空氣熱ヲ受ケテ稀薄トナルアレバ、近隣地方ノ冷ニシテ重密ナル空氣見ルヘシ

來リテ之ヲ平均ス、此レ諸空氣流動ノ原因ニシテ、特ニ赤道兩傍二十五度以内ニ吹ク所ノモノハ、所謂貿易風ニシテ最著明ナリ、其他定風^{モンスーンシムーン}、熱風^{ヒート}、霧風^{ブツタン}、シロッコ海陸ノ微風、及ヒ諸種ノ空氣流動ハ、皆此ト同一原因ナリ、

氣學篇^チ

地面上各處降雨ノ多寡甚異ナリ、毎年二十乃至三十インチヨリ數尺ニ至ルマテ差アリ、而シテ少距離ノ間ニ在リテ然リ、英國ノ東海岸ニ於テ降雨中數ノ量、約于二十四インチナリ、カンブルランドノ諸山ニ於テハ百インチニ達シタリ、史乘ニ載スル降雨ノ最大ノ量ハ、カルギュツタノ北東カシア山中ニアリ、キルラステーションニ於テ七箇月ノ間ニ量リタルモノ五百インチ、八月一箇月ノミニテ二十四尺ノ量ニ至レリ、然レトモ氣候ノ濕氣ハ、全ク雨尺^{レイシングード}以テ測リタル兩水ノ多寡ニ關スルモノニ非ズ、蓋シ氣候ハ或ハ濕氣多ケレトモ降雨ナク、或ハ甚乾燥スレトモ時々

大雨アルアリ、又此大雨ハ洪水ノ原ナリ、故ニナイル恒河諸河ノ如キ時々洪水アルハ之ニ因ルナリ、大凡ノ地球全面ノ年々降雨ノ中數ノ量ハ五尺ナリ、

動植物分布論

動物植物ハ、地球上萬物ノ中ニ在リテ最有用ヨシテ高貴ナルモノナリ、而シテ此有機物ヲ構成スル諸種ノ物質ハ、此有機物中最下等ノモノニ比較スルモ、猶卑賤ニシテ、同日ノ論ニ非ザルナリ、抑モ動植物ハ地球上到ルトコロトシテ有ラザルトコロナシ、水中ニモ此物蕃殖シ、陸地ニハ極ヨリ極ニ至ルノ間動植物ヲ以テ被ハレザル所ナシ且其生活物ノ間ニ又生活物生シテ、決シテ一箇ノ生活物ノミ住スルナク、互ニ相錯雜セリ、今此動植物ノ原因種別ヲ論スルハ、此書ノ本旨ニ非ズ、只其成立ヲ論シ而シテ其地面各處ニ分布スルノ理ヲ確定セントヲ要スルナリ、

植物ノ地面ニ分布スルハ、其地ノ土質、寒暖、濕潤、明暗、高低、及ヒ其他諸種ノ原因ニ因テ定ルナリ、水中ニ於テハ其深淺、寒熱、明暗、水底ノ性質、礦質、鹽質成分ノ有無ニ因リテ異ナリ、若レ此等ノ原因ニ據ルニ非サレバ、一地方ノ種屬ノ他地方ノ種屬ニ異ナル所以、即チ印度ノ棕櫚ハ、何ヲ以テ英國ノ槲樹ト並テ蕃殖セザルヤ、又英國ノ槲樹ハ、何故ニノルエイノ松樹ト共ニ繁茂セザルヤ、ノルエイノ松樹ハ何ソ北極地方ノ矮樹ト共ニ生セザルヤ、更其然ル所以ヲ解ス能ハザルベシ、實ニ熱帶ニハ溫帶ニテ見ルベシ、此布置ヲ定ムル原因ハ溫度ナリ、而シテ此溫度ハ緯度ノ增加シ高處ニ登ルニ從テ異ナリ、故ニ赤道近傍ノ山脈ニ、熱溫寒三帶ノ植物種類ヲ悉ク備フルモノアリ、其山麓ニハ棕櫚芭蕉蕃殖シ、稍上レハ橙子冬青樹ヲ生シ、又上レハ小麥玉蜀黍アリ、更ニ一層ヲ登レハ溫帶固有ノ

植物ヲ見ル、温帶地方ニ於テモ、假令ヒ植物ノ種類ハ少ナキモノ猶同一ナル現象ヲ見ルベシ、此溫度ノ外ニ其勢力ヘ限リ亞リト雖モ、大ニ緊要ナル土質濕氣、日光等ノ氣候ニ關スル勢力アリ、譬ハ山嶽ノ南方斜坡ニ蕃殖スル種屬ハ、其北方ニ生ズル種屬ニ同カラス、石灰土地方ノ植物ハ粘土沼ノ種類ト大ニ殊ナリ、或ハ濕潤ナル隙間ニテ秀茂スルモノヲ採テ、之ヲ濶大ナル原野ニ移セバ、枯死スル植物アリ、或ハ沼澤ニ滋殖スルアリ、或ハ乾燥ナル高壤ニ生スルアリ、或ハ海邊水沫ノ飛散スル地ニ繁榮スルモノアリ、此ノ如ク其布置ニ一定ノ法則アレトモ、又植物ノ構成ニ彈力アリテ、何地ヲ問ハス、能ク廣ク生殖スルノ性アリ、故ニ人民耕耘スレバ、何地モ便チ其生活ヲ資スル穀物果實ヲ蕃殖スルヲ得ル、抑植物ノ此性アルハ亦天ノ仁惠ト謂フベシ、其精詳ハ植物生理學ニ就テ見ルベシ、地面上ニ蕃殖スル動物分布ノ法モ亦植物ト同シ、熱帶ニ畫リテ生ス

ルモノアリ、或ハ温帶ニ局シテ息スルモノアリ、又極圈内ニ定メテ生活スペキモノモ亦多シ、此分布ノ外ニ特ニ其地方ヲ畫リテ蕃殖セシムル原因ハ、其地ノ特別ナル地質氣候食物ナリ、譬ハ象ハ只印度緬甸亞弗利加ニ遊行スルノミ、駝鳥ハ亞弗利加ニ集リ、リーフ鳥ハ南亞米利加ノ藪澤ニ棲ミ、袋鼠ハニューホルランドニ居リ、馴鹿ハ北極圈内ニ群シ、北極熊ハグリーンランドラブラドルノ雪裏ニ住ス、其他ハ動物學ニ詳ナリ、大洋中ノ動物モ亦其法同一ナリ、北半球ノ鯨魚ハ南半球ニ住スル鯨魚ト異ナルベシ、蓋シ鯨魚ハ熱帶ノ大洋ヲ看テ火海ト做シ、敢テ之ヲ過クルアタハズ、亦曾テ其中ニ入ル龍ハザレバナリ、然ルニ大頭鯨ハ甚其熱水ヲ好メリ、又青魚ハ好ミテ北海ニ居リ、鰐ハ頗深クシテ特別ナル海底ニ附着シ、大口魚ハ數年間同一ナル淺洲ニ住ム、蛤蚌ノ類ハ其水ノ深只二三尋增減スルモ忽テ斃ル、コト漁者ノ爬網ヨリ酷虐ナリ、是レ地ノ高

低ノ、動物ニ關係スル亦植物ト一樣ナリ、故ニ余カ嘗テ山嶺ノ生物分布ヲ妨クルハ、廣漠ナル大洋ヨリ甚シト云ヒシハ、亦決シテ誇言ニ非ルナリ、動植物分布ノ法大抵同一ナル此ノ如シト雖モ、只鳥魚哺乳獸ノ如キ動物ノ種類ハ、時々水草ヲ逐フテ遠ク遷移スルハ植物ト異ナル所ナリ、抑此遷移ノ義ヲ誤リテ、彼馬牛羊犬豕ノ類チシテ、人ニ馴徧セシムル性質ト混スルコト勿レ、此遷移トハ同一ナル溫度ニ於テ其餌食ヲ求メンガ爲メニ其居處ヲ轉スルヲ言ヒ、而シテ彼レハ其氣候ニ關セズ、其體質ノ變換スル者ヲ言フナリ、

人ハ諸動物中ニ於テ、最寬潤ニ地面上ニ分布スルモノナリ、是レ人ノ體質普ク諸氣候ニ適スルヨリ得ルノミナラス、且ツ其智ノ衣服ヲ製シ居室ヲ造リ、火ヲ焚キ食料ヲ貯蓄シテ、氣候ノ勢力ニ抵抗スルニ足ルヲ以テ然ルナリ、是故ニ人ハ生存スル能ハザルノ地ナク、多少ノ開化ノ度ヲ

以テ其生活ノ目的ヲ達スルアタハザルノ地ナシトスルモ當然ナリ、世人一般ニ此人類ヲ以テ一種ノモノトナセトモ、博物學者ハ其特異ナル形態ニ從テ八種ヲ數種ニ分チタリ、而シテ人種學者又其細小ナル形容言語等ノ異ニ因テ、此論ヲ擴充シテ又之ヲ細分セリ、苗裔、種、族ノ如ク、凡ノ一地方ノ住民ヘ久シク其處ニ在ルニ從ヒ、自然ニ其地ニ適應スルノ性質ヲ得ベシト云フノ說ハ可ナリト雖モ、其土音ノ差、皮膚毛髮ノ色、鼻梁頂骨ノ形容等ハ、皆此細區分ノ證左トナスニ足ルト言フニ至リテハ脣理ノ言タルヲ免レス、若シ夫レ種類ノ緊要ナル說ハ人種篇ニ於テ之ヲ論スベシ、

明治十四年十月二十九日翻刻御届
同 年十一月十一日出板



翻刻人

本府平民

熊本野口愛

東京日本橋區吳服町六番地

新潟長崎次郎

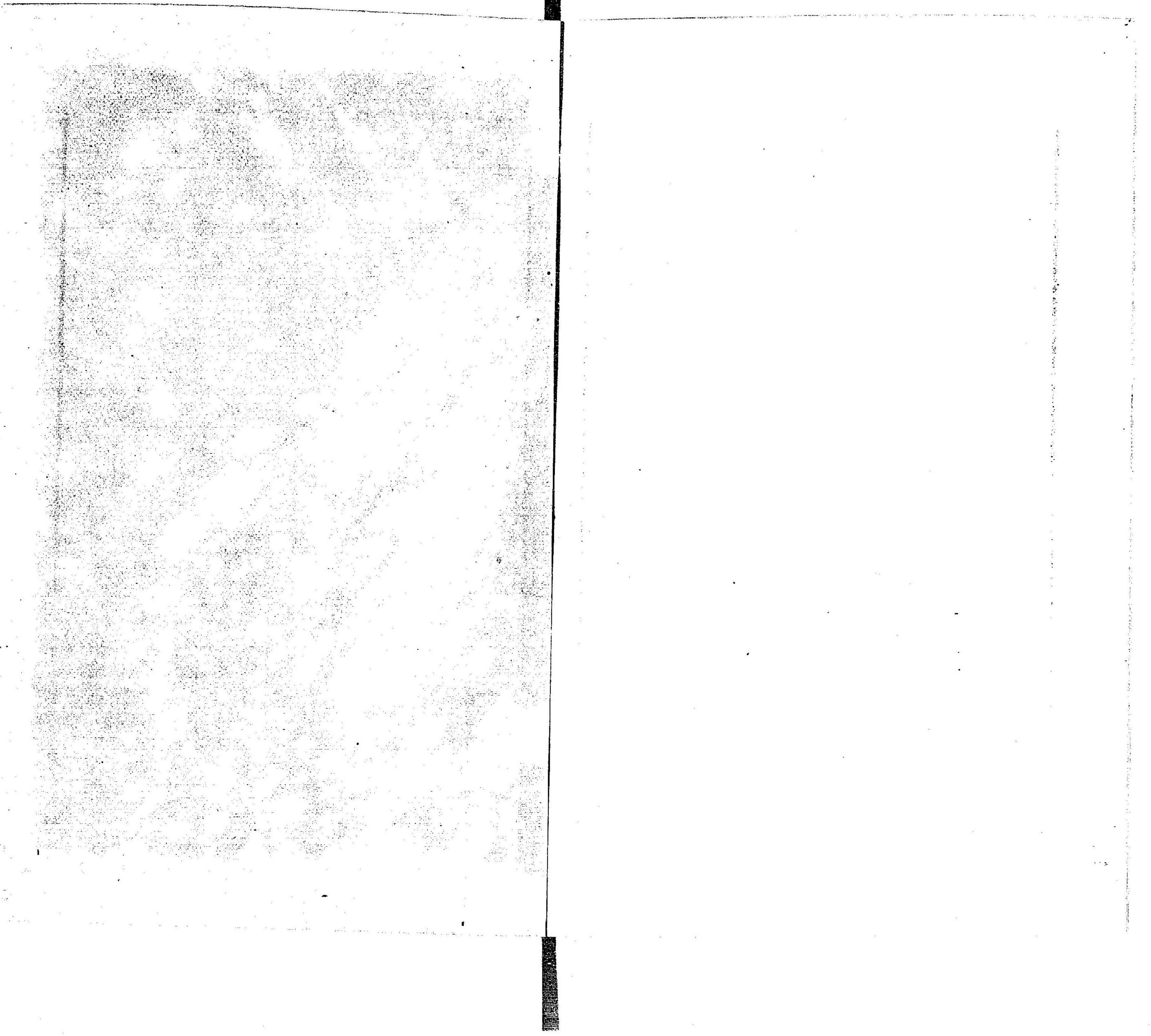
松田周兵衛

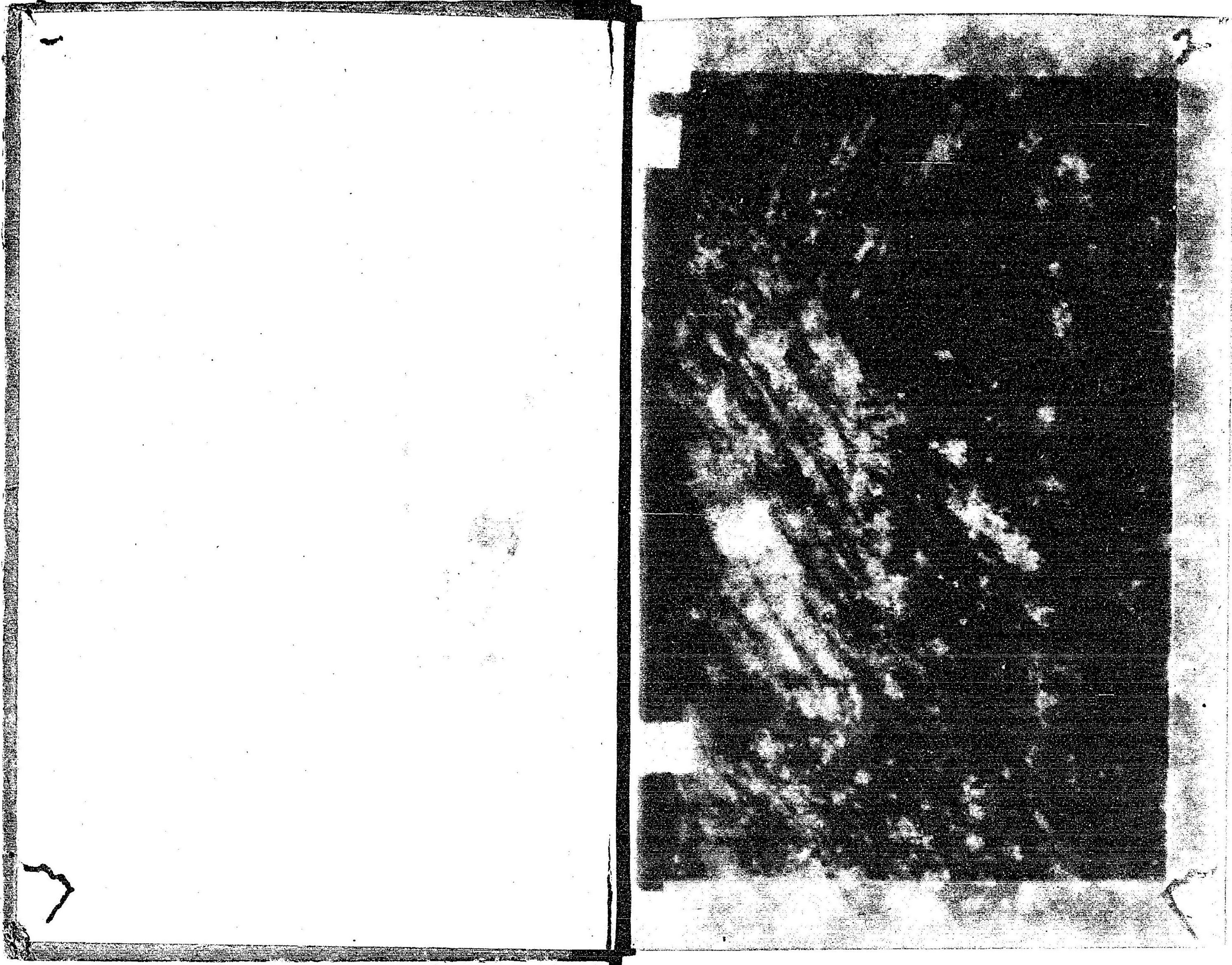
島屋六郎

長野薦屋伴五郎

同 鼠屋甲藏

發賣人



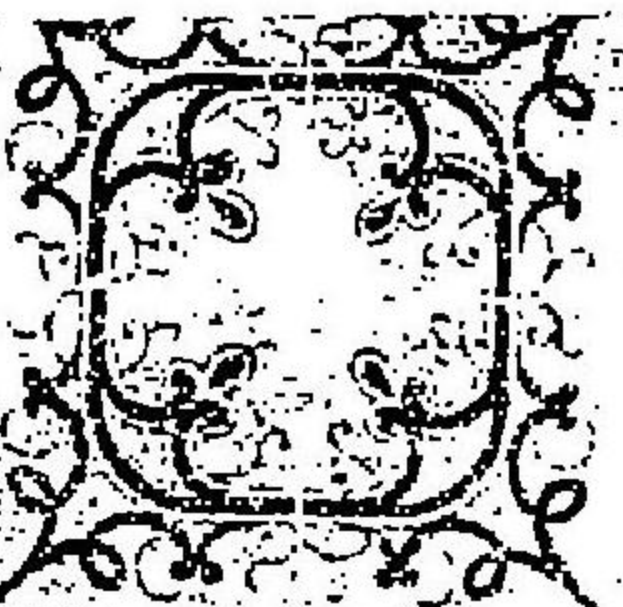


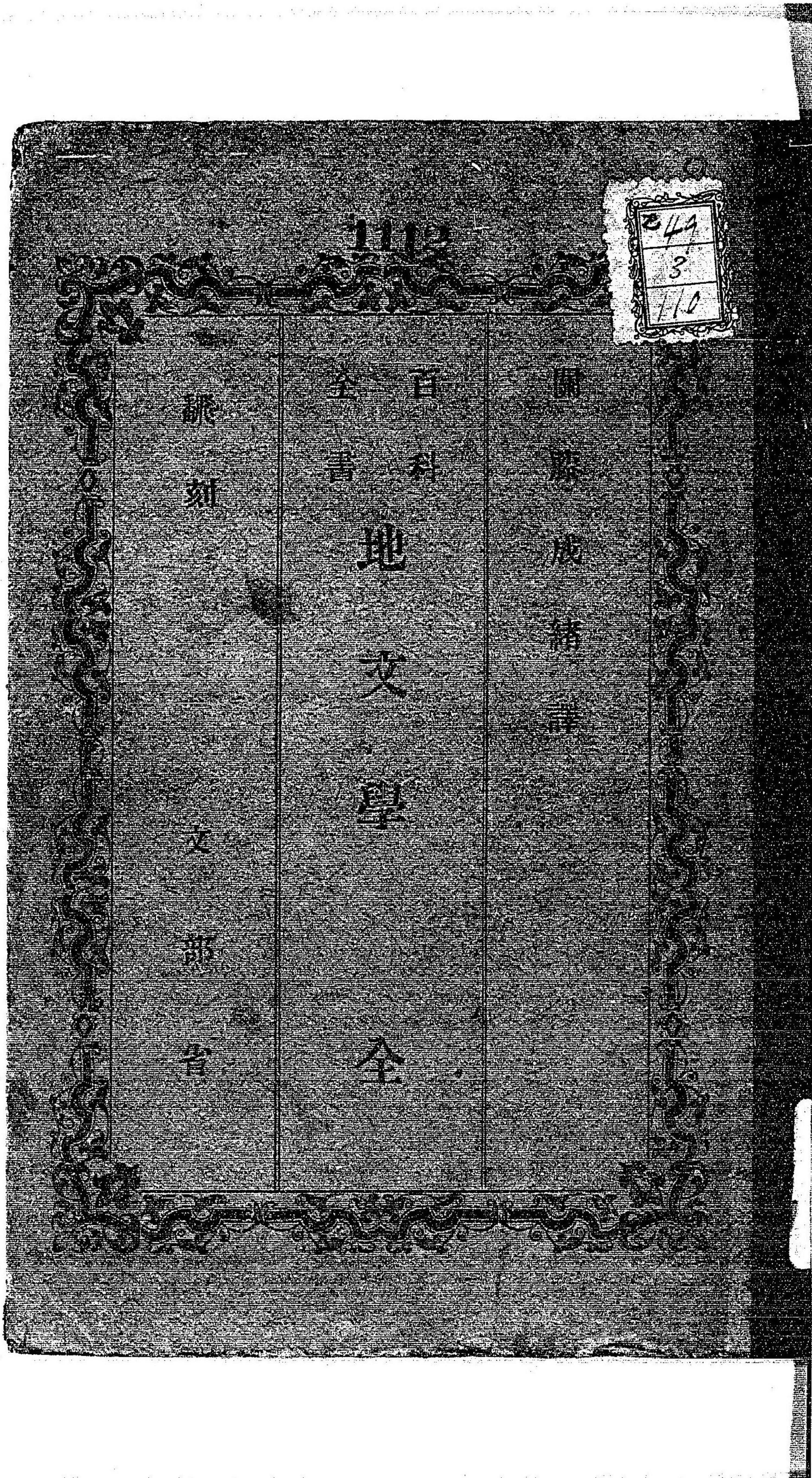
館書圖京東

函一四 門新

架六 部五一

號類





204054-000-3

特29-374

百科全書 地文学

関藤 成績/訳

M14

EDO-0297

