

• 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 3 4

JAPAN

Tajima

改正
補物理階梯片山淳吉纂輯
下



五
194
3



卷
166
三

改正物理階梯卷之下

片山淳吉



第三十課 電氣論

電氣ヲ論スルノ學英語之ヲエレキテリシテイト曰
フ、蓋希臘國ノ方言ニ琥珀ヲ呼テエレキトロント云
ヘルヨリ出ツ、今譯シテ單ニ電氣ト稱ス抑其源
ヲ考フルニ古人嘗テ琥珀ヲ執リ之ヲ摩擦シテ
羽毛ノ類ニ近ツクルニ其性能ク此輕體ヲ引衝
スルカアルヲ創見セシヨリ、學者遂ニ假用シテ

之ヲ電氣力ト稱シ來レルモノナリ、然ルニ後世
諸體ヲ摩擦シテ之ヲ驗スルニ其性獨琥珀ノミ
ニ屬セスレテ他物モ亦此力ヲ發スルヲ知リ、加
フルニ近世ニ及ヒテハ電氣ノ機法及其諸發象
ヲ研究スルノ學大ニ進ミ人々互ニ其理ヲ考究
スルニ至レリ、然レ凡其本質ニ於テハ亦光ト温
トニ同シク未詳明ナル確說ヲ得スレテ或ハ一
種ノ流動體ナリト云ヒ、或ハ物體ノ分子搖動ス
ルニ因リ以テ發スルト云ヒ、其說一ナラス、蓋近
來ノ學者ハ此兩說中概物體分子ノ動搖スルヲ

信スヘキニ近レトス、然リト雖モ今姑電氣ヲ以
テ極微ニナル流動體千萬ノ物界ニ雜賦シテ發
動スト爲スノ說ニ就キ之ヲ講明スルトキハ大
ニ其了解シ易キヲ覺ユヘシ
電素ハ其質最モ精微ニシテ温ト同シク萬物ニ
透入シ以テ其各體ニ存スルコト自ラ定度アル
モノナリ、然レトモ其隱靜ナル片ハ散シテ密ニ
藏レ五感モ之ヲ辨スルコト能ハス、又聚動スル
トキハ積テ定度ニ遇キ獨輕體ヲ引衝スルノミ
ニ非ス、或ハ火ヲ發シ或ハ響ヲ起スニ至ル、即之

ヲ試ミルノ方ハ琥珀、封蠟及瑩滑ナル玻瓈ヲ取
リ之ヲ乾燥シタル毛布ト急摩スルトキハ電氣
其定度ヲ變シテ琥珀等ノ表面ニ發ス、因リテ之
ヲ紙片羽毛ノ如キ至輕ナル小片ニ近クレハ輕
體其力ニ引レ飛上シテ暫時其面ニ附著スヘン、
且機械ヲ用サテ電氣ヲ發セシムルトキハ火光
ヲ發シ響ヲ起スニ至ル可シ、又物體既ニ其表面
ニ電氣ヲ起シ輕體ヲ引衝スル力ヲ生スルニ至
ルトキハ之ヲ發電體ト名ツケテ其發電シ易キ
物ヲ電氣ヲ發スル體ト云ヒ、其發電シ難キ者ヲ

電氣ヲ發セサル體ト云フ、故ニ又諸體ヲ區別レ
テ之ヲ電氣ヲ發スル體ト電氣ヲ發セサル體ト
ノ二種ニ分チ、且一物若電氣ノ流動體ヲ已ノ體
中ニ過積スレハ其有餘ヲ鄰傍ノ物體ニ分與レ
テ後其常ニ復センコトヲ欲ス、因リテ學者電氣
ハ萬物中ニ均齊スル殊性アリト云フ、然レトモ
物體互ニ電氣ヲ容易ニ經過セシムルト、之ヲ抵
拒スルトノ異アルコト猶溫ヲ導達スル物體ニ
其難易アルカ如シ、故ニ又是ヲ汎稱シテ、其電氣
ヲ容易ニ經過セシムルモノ之ヲ電氣ノ導體ト

名ツケ、抵抗スルモノヲ不導體ト名ツク、而レテ導體ハ一次電氣ニ遇フトキ瞬時ニシテ之ヲ千里ニ傳ヘ、不導體ハ之ニ反ス、例ヘハ玻瓈ノ如キ唯其一片ヲ隔ツト雖モ電氣之ヲ通過スルコト能ハサルナリ、又此導體不導體ハ之ヲ試験シテ左ノ定則アルヲ辨知セリ

電氣ヲ發スル體ハ不導體トナリ電氣ヲ發セサル體ハ導體トナル

琥珀、封蠟、乾燥セル空氣、玻瓈、大理石、及鳥羽、毛髮、等ハ電氣ヲ發スルモノニシテ不導體ナリ、又諸

金屬、木炭、水、諸般ノ融液類、又有生ノ植物、動物、等ハ容易ニ電氣ヲ發セサルモノニシテ導體ナリ、又水ハ素導體ナルヨリ、諸般ノ物體若水ニ浸潤スル片ハ、盡ク導體トナルヘタ、又玻瓈等ハ不導體ナルヨリ既ニ發電レタル體ヲ把リテ、之ヲ玻瓈上ニ置キ、若クハ他ノ不導體ヲ用井テ造リタル卓上ニ置クニ、若乾燥セル空氣之ヲ圍ミ電素ノ洩散スヘキ經路ヲ絶ツバハ、之ヲ絶縁ト名ク、玻瓈ト封蠟トニ發スル電氣ハ其質各異ナルニ因リ之ヲ分テ二種トス、即玻瓈ヲ摩擦シテ發ス

ルモノ之ヲ玻瓈質電氣ト云ヒ、又積極、發電ト
名ツク、積極トハ積ミテ其定量ニ過ク又封蠟ヲ
摩擦シテ發スルモノ之ヲ樹脂質電氣ト云ヒ、又
消極ノ電氣ト名ツク、消極トハ減シテ其定量不
義ナリ而シテ此積極消極兩種ノ電氣、各其質ヲ異
ニス、ト雖モ、又常ニ同時ニ發スルヲアリ、例ヘハ
今玻瓈板ヲ摩擦スルカ如キ、其一面ハ積極ノ發
電トナリ、他ノ一面ハ消極ノ發電トナリテ、且此
ノ如ク相反スル質ニ發電スト雖モ、其兩面ニ導
體ヲ觸レレバ、傳引ノ路ヲ通スルトキハ、其積極

電氣忽之ニ從ヒテ、消極ノ電氣ト相傳和レ兩
面互ニ平均シテ、遂ニ電力ヲ消セヌヘク、殊ニ人
若、右手ヲ其一面ニ觸レ、左手ヲ他面ニ觸レテ傳
引スルカ如キ、電素直ニ人心ニ感シテ其體中ヲ
経過スルヲ覺エ可レ是電氣ハ常ニ復センコト
ヲ欲レテ均齊スル性アルヲ證スルニ足ル、

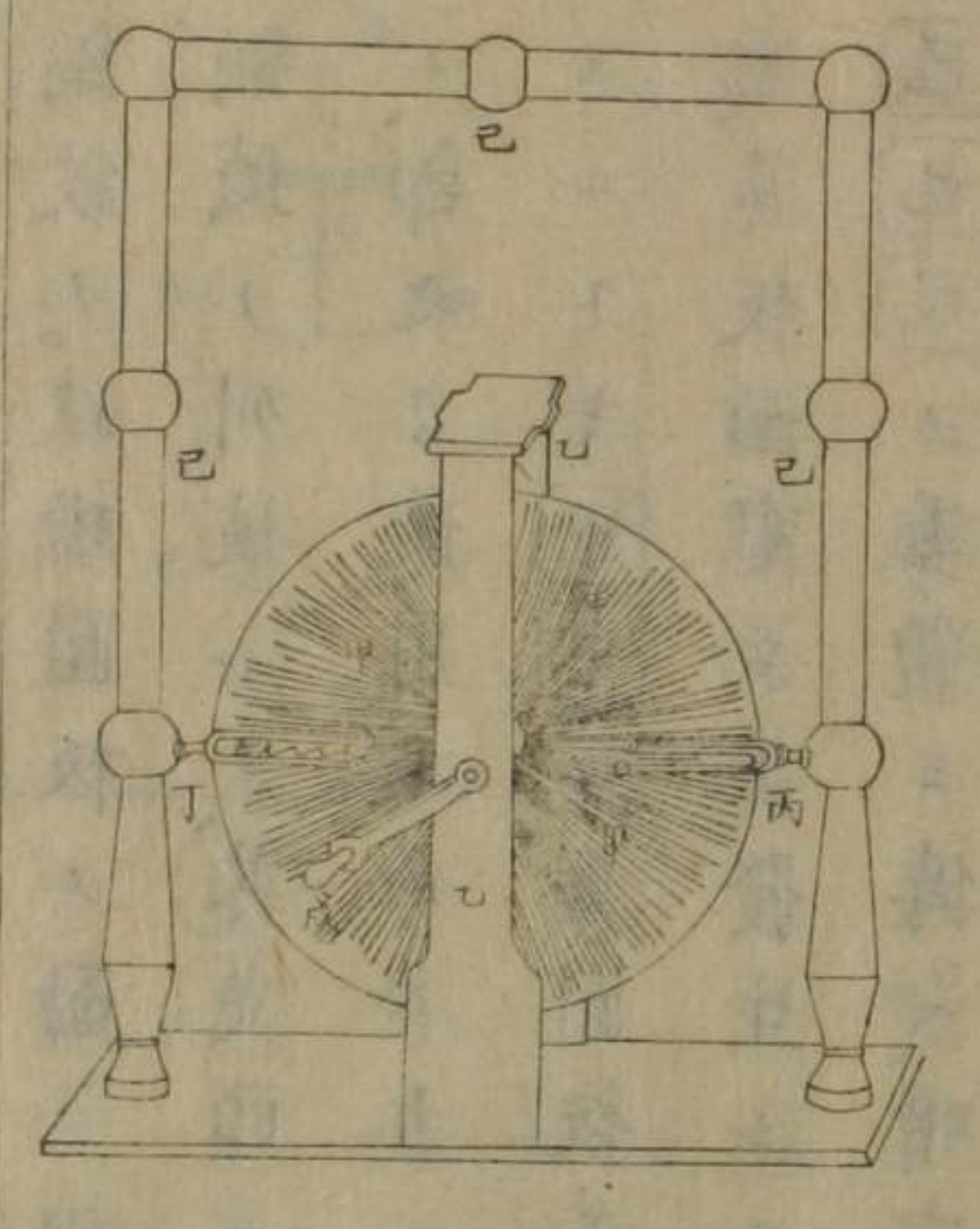
第三十一課 電氣ヲ發生セシムル方法

電氣ヲ眼前ニ發見セレバ以テ、其作用ト本性ト
ヲ試験スルノ法數件アリテ、其中最モ簡約ナル
ハ摩擦ニ因リテ起ルモノナリ、例ヘハ茲ニ圓長

ナル封蠟若クハ玻璃管ヲ把リ乾燥レタル絹帛
或ハ清淨ナルフテ子ル、又ハ獸皮ト相摩スルカ
如キ、電氣直ニ其面體ニ發ス可シ、就中猫皮ノ如
キハ特ニ其宜シキモノトス、即暗室ニ於テ逆ニ
猫背ヲ摩擦スルトキハ、其毛頭火光ノ發スルコ
トアルヲ見テ之ヲ知ルヘン

一物體ニ電氣ノ聚メ之ヲ顯明ナラシメテ、他物
ニ移シ、以テ萬物中自然ニ發生スル現象ヲ試ミ
試験ノ便ニ供スル器械數種アル中、世人ノ能ク
普知スル器ハ、玻璃圓板ヲ以テ製造セシモノナ

第十九圖



リ、故ニ今其器ヲ爰ニ略述セムニ第九十七圖中

甲 甲 甲

乙 乙

ハ 玻璃圓板ニシテ、之ヲ兩木架ノ間

ニ懸ケ、且

戊

ノ曲柄ヲ附シテ

其圓板ヲ旋轉セシム、又其木

架ノ内面ニハ、

錫ト水銀トノ

和劑ヲ塗レルニ對ノ革枕ヲ挿シテ、之ヲ玻璃圓板ノ兩面ニ壓著セシメ、以テ其強弱宜シキニ適

セレム、又己己己ハ三箇ノ銅管ヲ結合シ以テ直角ト爲シタル導體ニシテ、其左右兩管ヨリ丙丁兩個ノ銅鉸ヲ、玻瓈圓板ノ面ニ相對セレム、此銅鉸ニハ銅鍼ヲ列植レテ、其尖頭ヲ玻瓈板面ニ近ツカレム、即之ヲ使用スルノ方ハ戊ノ曲柄ヲ把リ旋轉スルトキ甲甲甲ノ圓板革枕ト相摩擦スルカ故ニ、其板面電氣ヲ發生シテ、銅鍼ノ尖頭ヨリ之ヲ己己己ノ導體ニ傳ヘ、暗室ニ於テ之ヲ望メハ、鍼頭ヨリ火光ヲ發スルヲ見ルヘシ
又列田鑷ト謂ヘルモノアリ、和蘭ノ列田府ニ於

テ創メテ其鑷ヲ製造セレヨリ、遂ニ以テ其名ト爲ス、此器モ亦玻瓈ヲ以テ造リタル鑷ニレテ、他器ニ發起レタル電氣ヲ、此鑷中ニ流注シ、之ヲ聚蓄ヒテ種々ノ試験ヲ爲スモノナリ、即第九十八圖ハ列田鑷ニシテ鑷ノ内外共ニ錫箔ヲ用弁テ丙戊ノ高サニ至ル迄之丙戊ノ高サニ至ル迄之
以テ之ヲ密蓋シ、且其蓋ノ中央ヲ貫キテ銅竿一條ヲ立て、其上端ニ甲ノ球アリテ下端ニ乙ノ銅



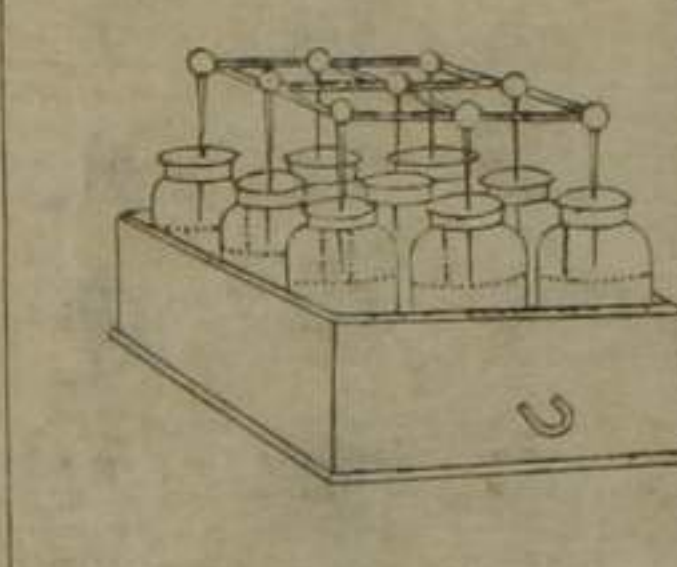
第十九圖

鍾アリ、以テ罐ノ内面ヲ被ヒタル錫箔ニ觸レシム、而レテ此器ハ其甲球ヲ發電レタル他器ノ面ニ接レ、又ハ鍾ヲ以テ他ノ發電體ト、此球トヲ結合スルトキハ、其體面直ニ過量ノ電素ヲ分與レテ、罐中ニ流注ス、斯ノ如クレテ此罐内ニ電素ヲ聚蓄シ、之ヲ玻瓈盤上、若クハ他ノ不導體上ニ置キ絶縁セレムルトキハ、電素敢ヘテ洩散スルコトナシ、因リテ此罐ヲ用井ヲ試験セムニハ、金屬ノ竿或ハ他ノ導體ヲ把リ、其一端ヲ甲球ニ觸レシメ、他ノ一端ヲ罐外ノ錫箔ニ觸レシメテ内外

ノ路ヲ通スルトキハ電素之ニ由リテ傳出シ、直ニ平均レテ内外ノ電素其常ニ復スヘシ、又數箇人遞ニ其手ヲ執リ相連リテ最初ノ一人其一手ヲ罐ノ外邊丙戌下ノ錫箔ニ觸レシメ、若クハ之ニ絡ヒタル銅鍾ヲ握リ、最後ノ一人ハ甲球ニ觸レシムルニ、其一手若クハ導體ヲ以テスレバ罐内ノ電素忽其手ヨリ、每人人身體ニ相感シテ激動シ、以テ罐ノ外面ニ達ス、手腕ノ如キハ特ニ其痛激ヲ覺エヘシ、蓋其人數ノ如キハ百人乃至千人ヲ以テストモ亦異ナルコトナリ

一罐中ニ蓄フル所ノ電氣ハ、其激動強カラスト
雖モ、若數罐ヲ連合シテ之ヲ蓄フルトキハ、其力
猛烈ニシテ、牛馬モ亦仆倒スルニ至ルヘン、卽第

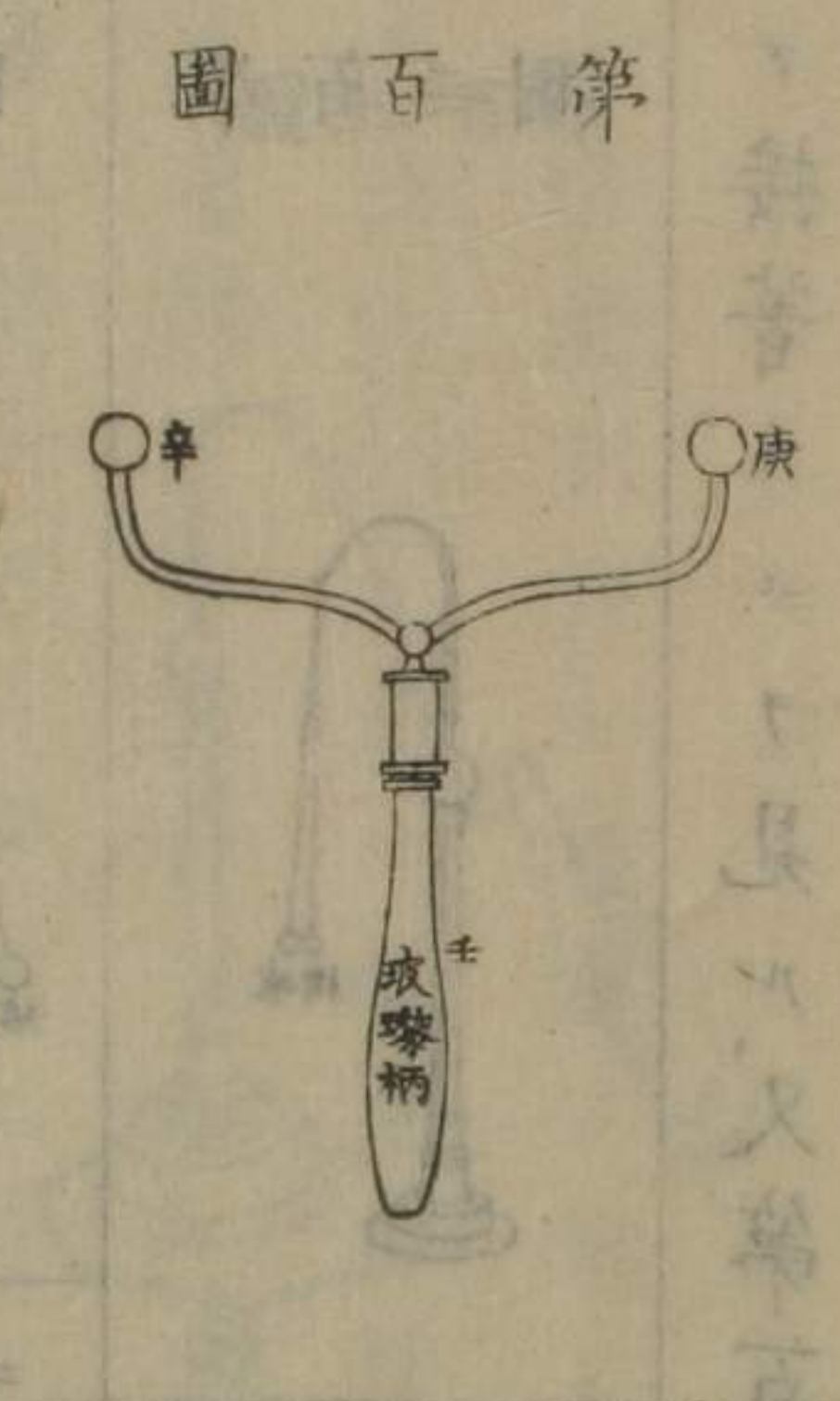
九十九圖ニ示スカ如ク、硝罐



第九十九圖

數箇ヲ排列シタルモノ、之ヲ
電氣ノ拔帝里^{バチリ}ト名ッケ、又第
百圖ニ示スカ如ク、庚辛ノ球

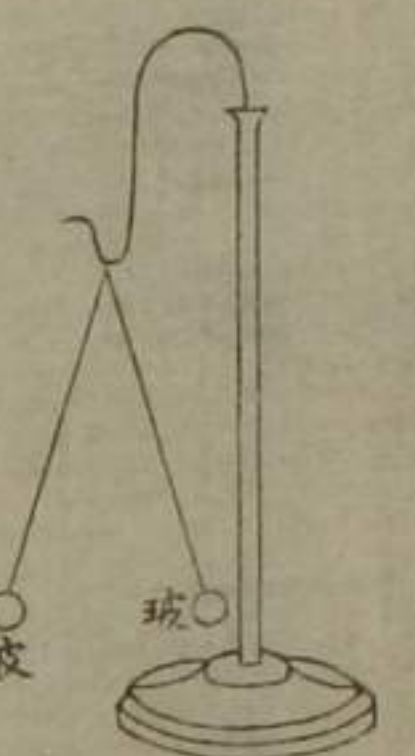
ヲ附シ壬ノ玻瓈柄ヲ具ルモノ、又銅鉗ト名ッケ、
之ヲ拔帝里ニ觸レシメテ以テ電氣ヲ傳和セシ
ムルノ器ナリ、蓋此器ハ其庚球ヲ列田罐若クハ



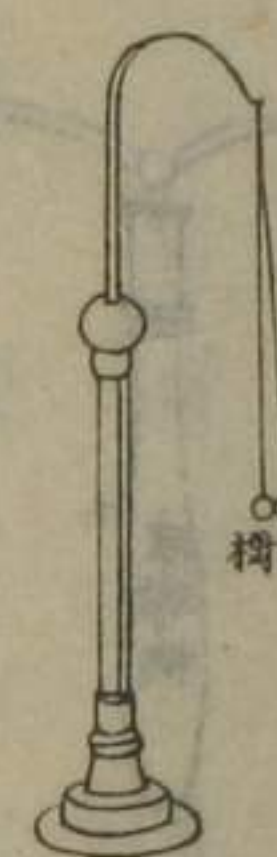
第一百圖

スルノ道ヲ得テ瓶外ニ傳出シ、積極消極相平均
シテ其常ニ復スヘタ、而シテ壬柄ヲ把握スル人
ハ敢ヘテ其激動ヲ覺エヌ、是其玻瓈柄不導體ニ
シテ電素傳リ來ラサルカ故ナリ
積極消極二種ノ電氣各其實ヲ異ニシ引衝スル

ノ狀ヲ見ルニ甚平易ナル試法アリ、即絹糸ヲ以テ接骨木心ノ小球ニ箇ヲ繫キ、玻瓈質電氣若クハ樹脂質電氣ノ中、其一ヲ此兩球ニ傳フレハ第



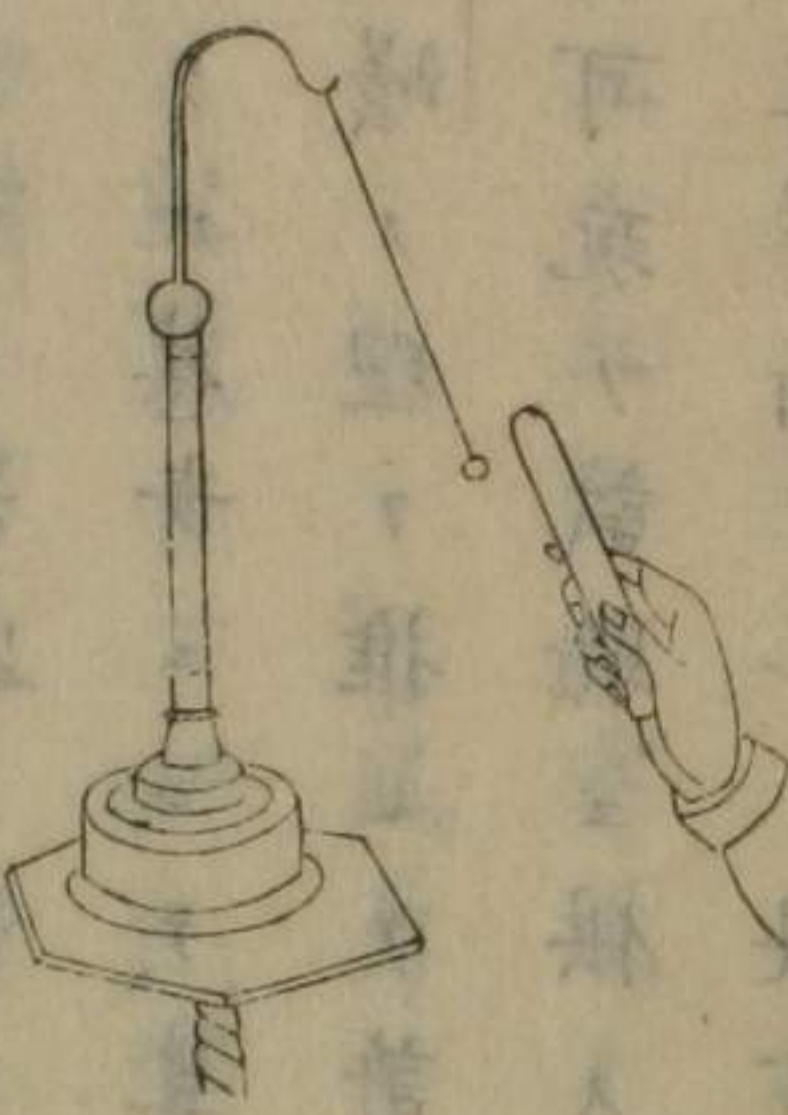
圖一百第



圖二百第

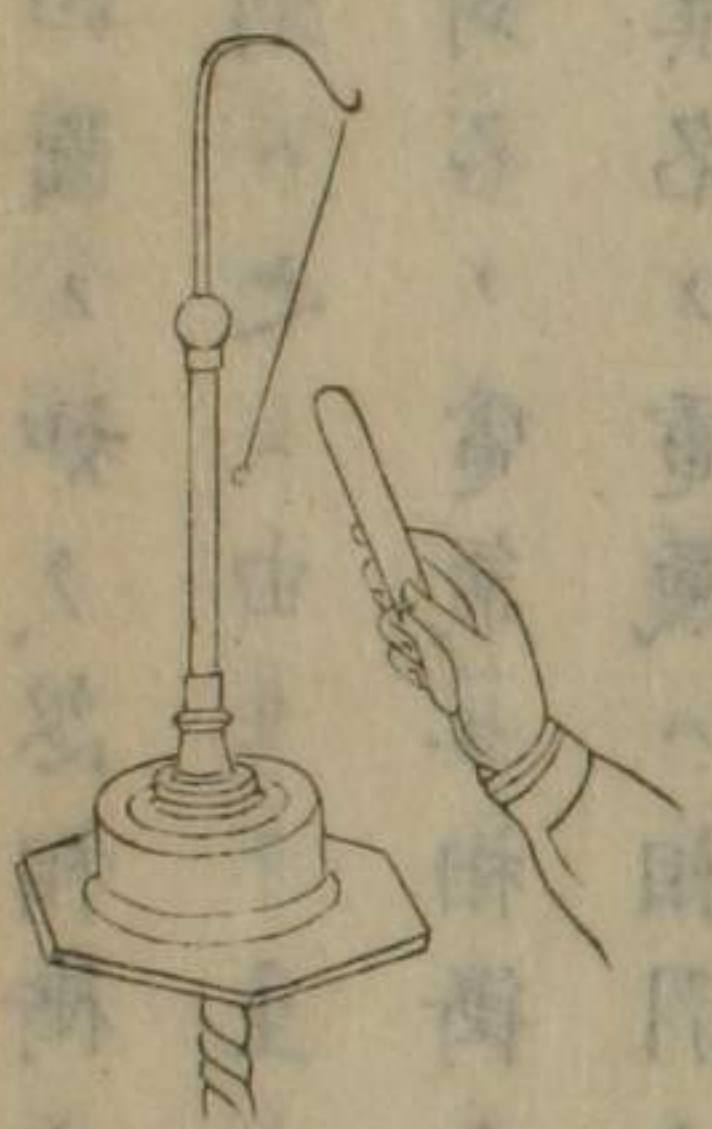
The diagram illustrates a glass pendulum consisting of a vertical glass tube suspended from a horizontal arm. The tube is connected to a base and has a bulbous end at the top. A small circular label near the top of the tube is labeled '樹脂' (resin). To the right of the main pendulum, there is a partial view of another similar setup, with its label '玻璃' (glass) partially visible.

圖
百
二
第
ノ一球ニ樹脂質電氣ヲ傳へ他
ノ傳フルトキハ、第一百二圖ノ如ク共ニ相引
テ接著スルヲ見ル、又第一百三圖ハ電氣ノ搖錘ト



圖三百第

The left illustration shows a hand holding a metal rod with a small ball at the end, which is touching the side of a large, hollow metal sphere resting on a stand. The right illustration shows a hand holding a metal rod with a small ball at the end, which is touching the top of a tall, vertical insulating stand. The stand has a circular base and a spiral coil near the bottom. A long, thin wire hangs from the top of the stand.



圖四百第

第三百四十四圖

八、其體直ニ小球ヲ引キテ、暫時相密著スヘシ、然
後電體ノ近ツクレ、發電體モ發電體過積
ノ電氣ヲ此球ニ分與シタル後ハ、其球
亦同質ノ電素ヲ得

テ、第百四圖ノ如ク、忽相衝キ離ル、ヲ見ル、即下文ノ定則ハ之ニ由リテ生セシモノナリ

第一同名ノ電氣ハ相衝キ

第二異名ノ電氣ハ相引ク

此他尚電氣ヲ作スノ法數件アリ、藉リテ以テ疾病ヲ醫ス可ク、器物ヲ製ス可ク、火炮ヘ引焼ス可シ、其理タル甚奇ニシテ、其用タル極メテ大ナリ、又列田蠶ノ理ヲ推シテ許多ノ玩具ヲ製造シ、以テ奇異可玩ノ試驗ニ供スルモノ、其類尠カラスト雖モ其詳細ナルハ此書ノ後篇ヲ看テ之ヲ知

ルヘシ

第三十二課 電氣ノ作用論及富蘭克林氏

風鳶ノ放チテ電氣ヲ引キレ話

上文既ニ記載セシ如ク、電氣ハ其一物體ニ過積レテ、一物體ニ不足スルトキ、互ニ有無ヲ平均シテ、其常ニ復セント欲シ、或ハ火ヲ發シ或ハ響ヲ生スルモノナリ、故ニ夏天ニ蟬雲上下相離レテ多少ノ電氣ヲ含ミ、其平均ヲ失フモノ相近ツケハ、電氣ヲ含ムコト多キモノハ、其含ムコト少キモノヘ之ヲ分賦セント欲シ、其ニ雲間ヲ隔ツル

空氣ノ不導體中ヲ經テ火燄ヲ發シ、轟響ヲ生ス
ルカ如キ、其理亦相同シク、而シテ其火光ヲ電ト
名ツク、響音ヲ雷ト名ソク、又積極ノ雲地ニ近ク
クトキハ、地面ハ消極ナルカ故ニ、雲地、互ニ其有
無ヲ平均セント欲シテ、電素直ニ地上ニ注下シ、
或ハ人獸ノ性命ヲ傷ヒ、或ハ家屋ヲ破壊スルコ
トアリ、且此際其地ニ高樹若クハ高塔アレハ、電
氣必先之ヲ擊ツ、故ニ雷鳴中、人人塔邊或ハ樹下
ニ近ツク、或ムルモノ之カ爲ニシテ、蓋樹ト人
體トハ、共ニ導體ナルニ因リ、輒ク電氣ヲ導ク恐

レアルカ故ナリ、因リテ此災ヲ免ル可キ爲ニ避
雷器ノ設アリ、即其法ハ鐵銅或ハ他ノ金屬ヲ以
テ、尖頭柱ヲ造リ之ヲ家傍、若クハ屋上ニ建テ、
其上邊ヨリ銅線ヲ垂レ、之ヲ水中、若クハ地面ニ
至ラシメテ、雲中ノ電氣ヲ其柱ノ尖頭ニ導キ、以
テ導線ヲ傳ヘ水中、地面ニ散セレム、又金屬ハ斯
ノ如ク電氣ヲ導キ、且電氣ノ傳フコト極メテ疾
速ナルカ故ニ、其理ニ據リテ傳信機ヲ製ス、即國
ノ一方ヨリ、他方ニ至ル迄、鐵線若クハ銅線ヲ懸
ケ、其一端ヨリ電氣ヲ通スレハ、千萬里外ト雖ミ、

瞬間ニ暗號ヲ報レテ、方今用ヰル所ノモノハ、益其便ヲ極ムルニ至レリ。

又雷ト電トハ共ニ電氣ノ注射ヲ以テ發生スルコト、從來人ノ疑フ所ナリシニ、一千七百五十二年亞米利加ノ鴻儒富蘭克林氏之ヲ試驗レテ、初メテ其確證ヲ得タリ、因リテ天下皆同氏ノ評シテ、究理精覈ノ人ト稱スルモ、報國純忠ノ士ト稱スルモ、兩者各其致ヲ極々間然ス可カラサルナリ。家ナリト、贊嘆セレカ、實ニ虛譽ニハ非サルナリ。
按スルニ富氏ハ亞米利加建國ノトキ屢功績ヲ顯ハレタル故ニ斯クハ云フナラム

富蘭克林氏風鳶ヲ放テ電氣ヲ引キレ話
米國ノ富蘭克林氏嘗テ電光ト電氣ヨリ發スル火光ト同一ノ理ナルヲ疑ヒ、雷雨ノ時雲中ノ電素ヲ聚導シテ、其確徵ヲ得ント日常此事ニ覃思セシカ、當時適ヒラデルヒアニ於テ、一高塔ノ造營中ナルニ會セリ、此ニ於テ意中竊ニ此塔ノ落成ヲ俟チ、其最高頂ノ處ヨリ銅線ヲ繫ケ、以テ電光ヲ試驗セント欲セシニ、其營築緩漫ニシテ竣功ノ期後ル、ニ因リ、痛ク其心ヲ焦レ、一日其功程ヲ檢スヘキ爲ニ其所ニ

至リシカ、嘗テ其銅線ヲ繫ケ試験ニ供セント
希圖エクロミレタル塔頂ヨリ、遙ニ高キ空際ニ、偶、風鳶トヒアガルスルヲ望見シ、思ハス掌ヲ拍テ風鳶ノ
糸ヲ導體ト爲シ、此玩要ノ細物ヲ以テ、己ノ企
望レタル、精微、試験ヲ做シ得ヘキヲ悟レリ、
因リテ遂ニ一箇ノ風鳶ヲ造リシカ、其製ハ柔
韌ナル樹枝ヲ以テ風鳶ノ骨二條ヲ造リ、之ヲ
十字形ニ爲シテ、其體ハ風雨ヲ防ク可キ爲ニ
絹帛ヲ用井、其四隅ノ骨ノ四端ニ緊著シテ、又
雲中電氣ヲ導クヘキ爲ニ、十字形ノ骨上ニ

上頭ヲ銳ク尖セタル一尺許ノ細キ銅竿一條
ヲ立テシモノナリ、既ニレテ富氏ハ風鳶全ク
成就セシ故、頸ヲ延テ日ニ發雷ノ天ヲ俟チ、時
月ヲ經過セシ中、一千七百五十二年第六月天
際遽ニ雲起リ、雷聲殷々空中ニ聞エシ故ニ、直
ニ其長子ト共ニ彼ノ風鳶ヲ放チ、之ヲ維クニ
麻縫マツイヲ用井テ、其下端ニ銅鈎ヲ附シ、之ヲ良導
體ト爲シテ又其鈎ニ絹縫キタビモヲ繫キ、以テ電氣ヲ
絶縁セシメ、且密ニ其滋潤ヲ防キテ之ヲ不導
體ニ繫キ、空ヲ仰キ眸ヲ凝ラシ、專ラ確徵ヲ得

ント相待チタリ、然ルニ一簇ノ黒雲風ニ從ヒ
風鳶ノ傍ヲ通過スルヲ見ルト雖モ、其風鳶毫
モ相感觸スルノ徵アラサルニ因リ、大ニ其望
ヲ失ヒテ居タリシカ、須臾ニレテ又一帶ノ黒
雲來リテ風鳶ニ近ツクト見ルニ、忽然相感シ
テ、麻綫ノ周圍ニ亂著シタル細毛蓬々トシテ
盡ク堅立シ之ニ手指ヲ近ツケ進退スルニ、其
細毛皆指ニ隨ヒ搖クヨ見ル、因リテ富氏ハ電
氣ノ感レタルヲ知リ、已カ考究ノ吻合セシヲ
喜ヒテ手ノ舞、足ノ踏ヲ知ラサルニ至レリ、此

時又指節ヲ以テ銅鈎ニ近クレハ直ニ火光ヲ
發シテ、且兩ノ麻綫ニ濺キ其滋潤スルニ愈導
力ヲ倍シテ電力益加ハリ、銅鈎ヨリ注射スル
電氣ヲ以テ之ヲ列田鐸ニ満タシメ、或ハ燒酒
火ヲ點セシメ、其他種々ノ試験ヲ爲スニ、皆
其効アラサル無レ是以テ此發明アリシ後天
下皆富氏ヲ指シテ、當時ノ理學家中第一等ノ
人ナリト稱譽スルニ至リシカ、斯ノ如キ千古
未曾有ノ發明ヲ爲シ、以テ世人ニ卓越シタル
一大試験ノ實効ヲ得タルハ、其人ノ心中果レ

テ如何ト爲スヤ、亦以テ想像スヘシ、又富氏ハ
此大試験ヲ爲スノ際、其功業ノ後世ニ傳ハリ
其名ノ不朽ニ垂ル可キヲ思ヒ、當時直ニ其生
命ヲ失フニ至ルトモ已ノ志願ニ於テハ却テ
満足ナリト思ヒシト云フ

富氏ノ此發明ヨリ歐洲ノ諸國皆之ニ倣ヒ屢試
驗ヲ爲スニ歷々トシテ其效アラサル無シ、因リ
テ電光ト電氣ヨリ發スル火光トハ其同一ナル
ユト、世上ニ於テ毫モ疑フ容レサル所トナリ、且
近世電氣ノ傳信機ト相管スル發明アリシヨリ、

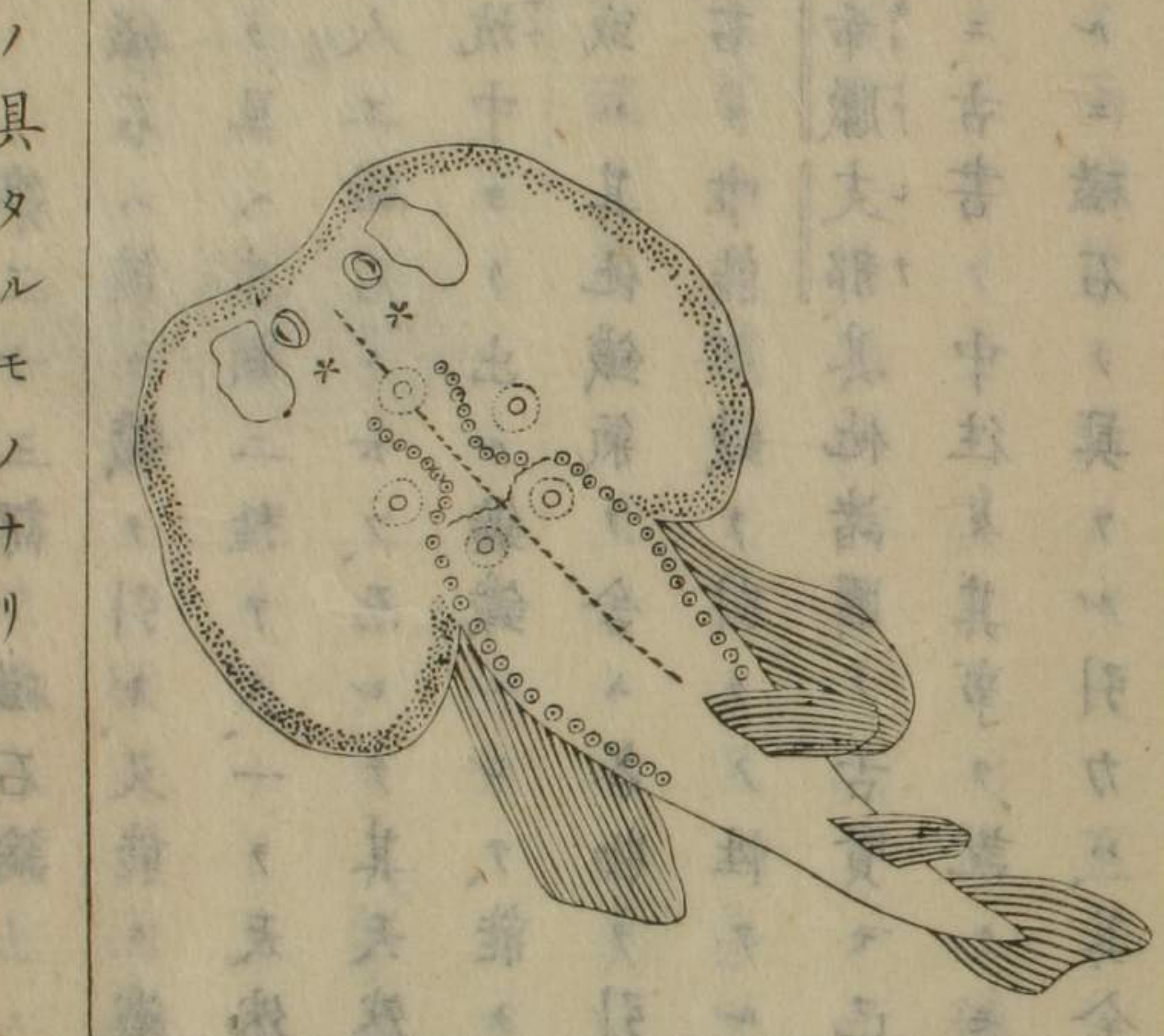
益其確徵ヲ得ルニ至リ、電信局ニ在ル者ハ雷雨
中間、短銃ヲ放ツカ如キ響ヲ聞クコトアリ、故ニ
此局ニ關スル人ハ雷擊ノ患ヲ防ケヘキ爲ニ、傳
信機ノ銅線ヲ導體ニ接シ、之ヲ地中ニ垂下セサ
ル可カラス、又新ニ傳信機ヲ設ケントシテ、銅線
ヲ懸クルトキ晴日ト雖モ、其銅線手中ニ電氣ノ
導キ或ハ入手ノ感覺ヲ失ハレムルニ至ルコト
アリ、故ニ銅線ヲ柱頭ニ結フニ、甚困難ナリト云
フ

此他尚電氣ノ人身ニ感スルモノ多クレテ人若

第百五圖



暗室内ニ梳スルトキハ、髮際或ハ火ヲ發シ、又疾病ニ罹ル者、體外ノ電氣ニ感レテ、其患症進退スルコトアリ、殊ニ動物ノ神經ハ、最モ電氣ト相管シテ、諸動物中トロペド海地中產洲スニ及ゲイムノタス米利南亞ニト名ツクル一種ノ魚アリ、其形ハ第百五圖ノ如クケイムノタスハ鰐鱈ニ似テトルペドハ海鷄ニ類シ、共ニ許多ノ電力ヲ有レテ、他物來

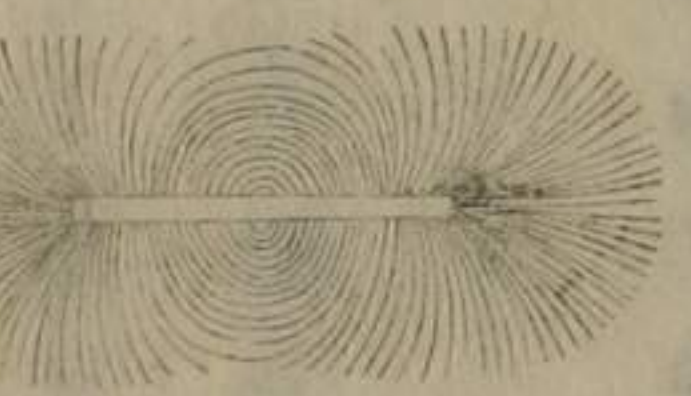


リ觸ル、トキハ此魚怒リ尾ヲ振ヒテ、激動ノ他物ニ附ス、其力猶列田鱠ト相異ナルナシ、蓋此魚ノ電カルハ、他物ノ侵害ヲ防キ、藉リテ以テ自ラ衛ル

第三十三課 磁石論

磁石ハ能ク鐵ヲ引キ、又能ク鐵ニ引カル。ノ性
ヲ具ヘ其類二種アリ、一ヲ天然磁石ト云ヒ、一ヲ
人工磁石ト云フ、而シテ其天然磁石ハ諸國ノ鐵
坑中ヨリ出ル鑛鐵ニシテ、能ク他ノ鐵片ヲ引キ、
或ハ其他鐵氣ヲ含ム各物ヲ引ケバ性アリ、蓋磁
石ニ唯能ク鐵ヲ引クノ性アルコトノハ、上古
希臘支那、其他諸國ノ古賢モ已ニ之ヲ知ル故
ニ、古書ノ中往々其事ヲ説クモノアルヲ見ル、然
ルニ磁石ノ具フル引力ハ、其全部同一ナラスシ

テ兩端最モ強ク中央ニ至ルニ從ヒ、漸タニ減レ
テ、正中ハ全ク其力ナシ、故ニ磁石ヲ微細ナル鐵
屑中ニ投ヘ以テ之ヲ試ミルニ、鐵屑先其兩端ニ
密著シテ機力ヲ受ケ、且次第ニ他屑ヲ引テ遂ニ
一塊ヲ爲スニ至ルト雖モ、其中央ハ、絶エテ一點
ノ機力ナクシテ、鐵屑ノ附著セ
サルコト、第百六圖ノ如クチラ
ム、因リテ其兩端引力ノ強キ所
ヲ磁石ノ兩極ト名ツケ、其正中
此力ノ欠乏スル所ヲ無力ノ點



第六百圖

ト名ツク、然レトモ或ハ之ヲ切り或ハ之ヲ碎キ
テ片々ト爲スニ、其毎片又同一ノ磁石トナリテ
更ニ各其兩極ヲ具フルニ至ルモ、亦一奇ト謂フ
ヘレ

人工磁石ヲ造ルニ敷法アリ、卽鐵或ハ銅鐵ノ一
片ニ、天然磁石ヲ觸レシヌ、或ハ天然磁石ヲ以テ
之ヲ摩シ、其機力ヲ分賦スルトキハ、其鐵片直ニ
鍼若クハ鐵屑ヲ引クニ至リ、且其中軟鐵ハ此機
力ヲ受ケ易ク、又失ヒ易シト雖モ、銅鐵ハ之ニ反
シ、其機力ヲ受ケルコト難ク、又失フコト難キカ

故ニ、一圓之ヲ受ケルトキハ、久存レテ常住磁石
トナルヘレ、又天然磁石ハ、鐵ニ其力ヲ分與スト
雖モ敢ヘテ己ノ力ヲ減スルコトナク、却テ之ヲ
増スニ至ル、故ニ久レク鐵ニ觸レサレハ、其力衰
ルコトアリ、又磁石ヲ以テ諸般ノ試験ヲ爲スニ、
人工磁石ハ其用ヲ爲スニ、却テ天然磁石ヨリ正
ンキコト多シ、故ニ試験ヲ爲スニハ、宜レク人工
ノモノヲ撰用スヘレ、又軟鐵ノ一竿ヲ取り、之ヲ
小莖上ニ安置シテ、位置平夷ナラヘレハ、其一
端少シク低レテ北ニ向フ、因リテ之ヲ取リ劇シ

ク鍵打スルコト數回ニ及ハハ此竿磁石ノ諸性
ヲ含舍スヘシ、卽既ニ化レテ人工磁石トナルモノ
ナリ、又磁石ハ總ヘテ其性ニ左ノ四件ヲ具フ
第一磁石ハ天然ト人工トニ拘ラス、正對スル
兩極ヲ具フ、

第二磁石ハ能ク磁石力ナキ鐵ヲ引久

第三磁石ハ能ク其性アル鐵ヲ引キ又能ク之

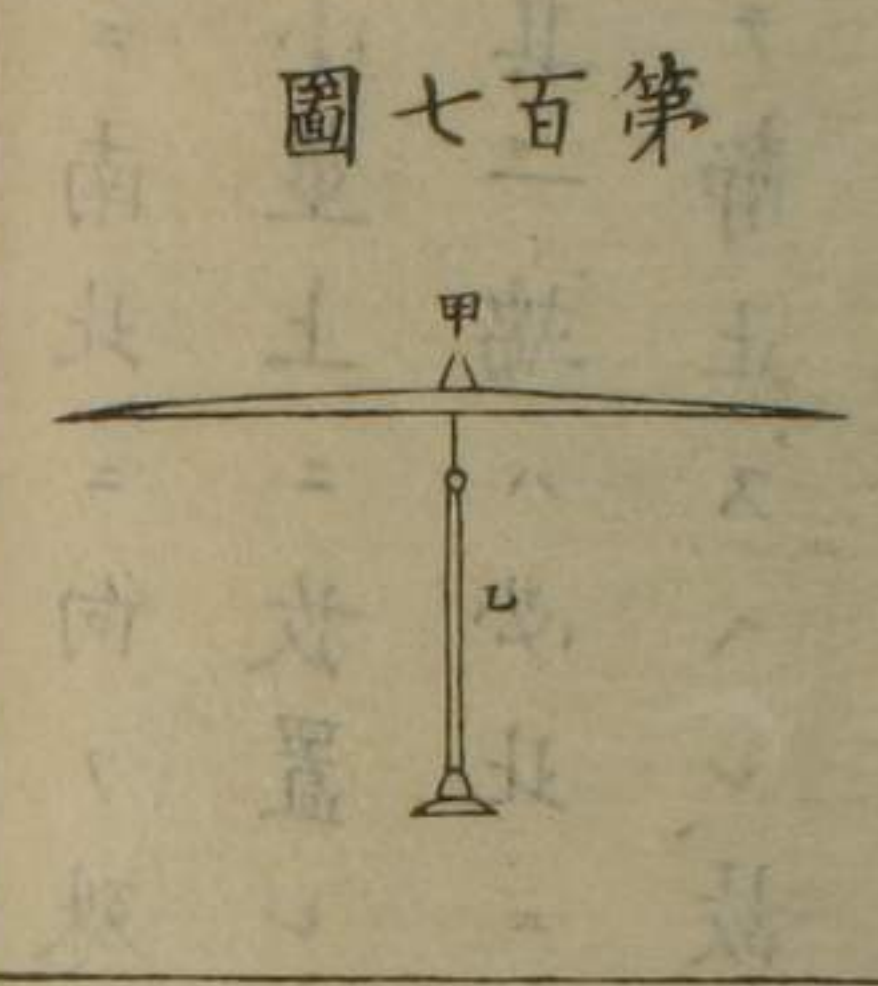
衝久

第四磁石ハ能ク他ノ鐵ニ其機力ヲ分與ス、
此ニ磁石ニ正對スル兩極ヲ具フトハ、其性自然

ニ南北ニ向フ殊性アルヲ云フ今若磁石ヲ取リ
小莖上ニ放置レテ自在ニ運轉セシムルカ如キ、
其一端ハ必北ニ向ヒ、他ノ一端ハ必南ニ向ヒ、以
テ靜止スヘシ、故ニ其北ニ向フ一端ヲ、磁石ノ北
極ト名ツケ、南ニ向フ一端ヲ、南極ト名ツク、蓋磁
石ニ此性アルヲ發明セシハ實ニ商賈海客ノ爲
ニ無上ノ裨益ト云フヘシ若此磁石ナキ片ハ、纜
ヲ港口ニ解テ、渺茫タル大洋ノ中ニ赴カニ、何
ヲ以テカ、天ノ一方ヲ知リ且何ニ由リテカ、方向
ヲ定メ船ヲ駆走スルヲ得ンヤ、己ニ磁石ニ此性

アルヲ知ル、因リテ其用ニ供スルニ羅鍼盤ヲ製シ、以テ天ノ南北ヲ指サシメ、海陸何等ノ北ヲ論セス、其到ル所方向ヲ誤ルノ虞ヲ免ル。

磁石鍼ハ百七圖中甲ノ如キ、極輕ナル鐵竿人既ニ機力ヲ有スルモノヲ取り之ヲ乙ノ尖柱上ニ安置レテ、其旋轉ヲ自在ニ爲シ、以テ南北ニ向ハシムルモノナリ、又海客羅鍼盤ト名ツクルモノアリ、即第百八圖ノ如ク、人工ヲ以テ磁石ト爲シタル銅鐵鍼



第七圖

第一百八圖

ヲ取り之ヲ盤底ノ中央ニ立テタル尖柱上ニ安置シテ其上ニ圓板ノ上面ヲ分刻シ、以テ三十二點ヲ表セシモノヲ接シ、鍼ト共ニ旋轉セシメテ、三十二方位ヲ知ルニ供スル者ナリ、又陸地ニ於テ通常所用ノ器ハ、磁石鍼ヲ淺キ圓木筈中ニ納メ、其上ニ玻瓈板ヲ蓋ヒテ、筈底ニ圓板

ヲ附シ、其周邊ヲ三百六十度ニ分チテ其四分一
毎ニ東西南北ノ字ヲ書シ以テ四方ヲ知ルニ便
ニス、蓋、海客羅鍼盤ハ其鍼、圓板下ニ在ルカ故ニ、
之ヲ見ルコト能ハスト雖モ、陸地所用ノモノハ
圓板筒底ニ在リテ、鍼其上ニ旋轉ス、因リテ鍼端
ノ向フ所ニ從ヒ、以テ南北ヲ定ムヘン、且羅鍼盤
中ノ鍼ハ國土ノ度數ニ從ヒ、或ハ東偏シ、或ハ西
倚シテ、眞ノ北方ヲ指サ、ル處アリ、然レトモ其
偏倚幾許ヲ知ラムト欲セバ、度學ニ因リテ之ヲ
算測スレハ則其詳ナルヲヲ得テ正北ヲ知ルニ

足ラン、又各地ノ緯度ニ應レテ、鍼ニ仰伏ノ變ア
リ、即赤道ニ於テハ敢ヘテ傾斜スルコトナシト
雖モ、南北ハ各其極ニ近ツクニ從ヒ其傾側愈多
シ

磁石ハ電素ト其性連合スルモノ、如シ、故ニ其
根元或ハ同一ナリトル說アリ、即磁石ハ其南
極ヲ北極ト、相對セシムレハ、平均レテ靜止シ、電
素ハ其積極ヲ消極ト、合セシムルトキハ、均齊シ
テ靜態ニ復ス試ニ今甲乙二箇ノ磁石ヲ取り、互
ニ其極ヲ近ツクレハ、甲ノ北極ハ乙ノ北極ヲ衝

テ、乙ノ北極ハ甲ノ南極ヲ引キ、同名、極ハ互ニ
相衝キ、異名ノ極ハ互ニ相引クト、恰モ電氣ノ
積極ハ積極ヲ衝キ、消極ハ積極ヲ引キテ、同名相
衝キ、異名相引クト、敢ヘテ異ナルコトナレ、蓋磁
石ヲ以テ電氣ヲ發シ、諸般ノ要機各種ノ玩具ヲ
製造スルカ如キ、皆此相衝引スルノ性ニ原ツク
モノナリ

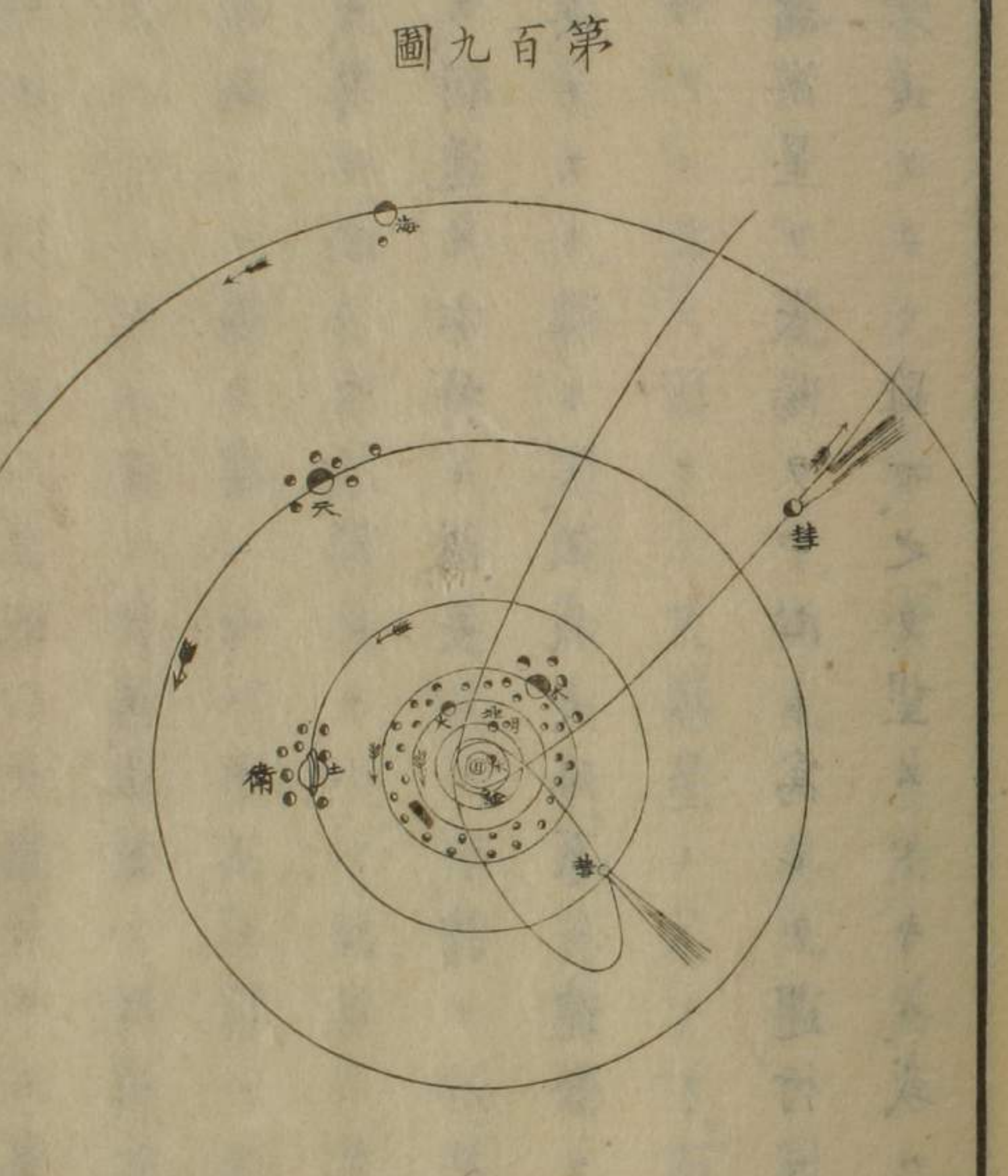
第三十四課 天體論

天文ノ學ハ天體ノ運行及其大小距離等ヲ論ス
ル一科ニシテ日月星辰之ヲ天體ト云ヒ、又其天

體ヲ大別シテ四類トス、即恒星、游星、衛星、彗星、是
大リ、恒星ハ常ニ其所ヲ變セス、自ヲ光輝ヲ發ス
ルモノニシテ、其數最モ多レ、我太陽ノ如キモ亦
其一ニ居ル又遊星ハ常ニ其處ヲ變シ、光ヲ太陽
ニ受クルモノニシテ、吾人ノ棲息スル地球モ即
テ、月ハ地球ノ衛星ナリ、又彗星ハ肉眼ヲ以テ之
ヲ見ルニ、其狀長尾ヲ曳クカ如キ光芒ヲ放チ、其
數未詳ナラスト云フ、蓋天文ノ學ハ其由來スル
コト久クレテ其理ノ深遠ナルモノ多ク、且數理

精ニキニ非サレハ、輒ク理解スヘキニ非ス、因リテ初學ノ爲ニ、其最モ淺近ナルモノヲ擇ヒ、以テ次ニ其要領ヲ略論スヘシ。

第百九圖ハ太陽中心ニ在テ、光ト温トノ本原トナリ、且其周圍ヲ環繞スル游星、衛星、及彗星、ノ状ヲ示スモノニシテ、此諸星ヲ合セ、之ヲ太陽系統ト名ツク、即圖中日ハ太陽ニシテ、水ハ水星金ハ金星地ハ地球火ハ火星木ハ木星土ハ土星天ハ天王星海ハ海王星ナリ、蓋此八游星各太陽ノ周邊ヲ運行ス、又火星ト木星トノ間ヲ旋轉スル許



發見シタル者、既ニ六十三アリト雖モ、更ニ歳ヲ

多ノ小游星アリ、然レトモ此小游星ハ望遠鏡ヲ用井ルニ非サレハ見ルヘカラス、方今

增補牛王門才一卷

萬葉集

逐ノニ從ヒ、其數增加スヘレト云フ、又大游星ヲ
周巡スル衛星ハ、其數二十箇アリテ我地球ニ屬
スル者一箇、木星ニ四箇、土星ニ八箇、天王星ニ六
箇、而シテ海王星ハ少クモ必一箇、衛星アルベ
ク、其他尚許多ノ彗星アリテ、此星ハ其形一ナラ
ス、行道モ亦特ニ圓長ニシテ、諸ノ游星ト其致ヲ
異ニスト雖トモ、又我太陽系ニ連合スルモ、ナ

諸游星ノ太陽ヲ中心ト爲シテ運行スルニ、各其常道アリト雖モ、之ヲ望ムトキハ、或ハ西シ、或ハ

東スルモノ、如ク、常ニ其所ヲ異ニレ、行道ノ惑
亂スルヲ覺ルコト、恒星ノ其地位ヲ同クスルカ
如キニ非ス、因リテ又惑星ノ名アリ、而シテ此諸
游星ノ太陽ヲ環繞スルハ、各其時間ヲ異ニシ其
距離ヲ異ニシ、且其速度ヲ同クセス、然レトモ其
運行ハ互ニ皆限定シタル常道アリテ、之ヲ軌道
ト名ツケ其一周スル時限ヲ年ト云フ、即水星ハ
我八十八日ニレテ其軌道ヲ一周ス、故ニ此星ノ
一歳ハ我八十八日ナリ、又金星ハ二百二十五日、
地球ハ三百六十五日四分ノ一、火星ハ六百八十

七日、小游星ハ一千一百九十一日ヨリ二千零五
 十一日ニ至リ、木星ハ四千三百三十二日、土星ハ
 一萬零七百五十五日、天王星ハ三萬零六百八十
 七日、海王星ハ六萬零一百二十六日ニシテ、其軌
 道ヲ一周ス、又此運行ノ外各其軸ヲ轉輪シテ互
 =太陽ニ面シ、其面太陽ノ光輝ヲ受クル所コレ
 ヲ畫ト云ヒ、其背キテ暗キ所之ヲ夜ト云フ、又其
 軌道ヲ一周シテ年ヲ爲ス、之ヲ年動ト云ヒ、又迴
 轉ト名ツケテ、其軸ヲ轉輪シ畫夜ヲ爲ス、之ヲ日
 動ト云ヒ、又自轉ト名ツク、即諸游星ハ此ニ動ニ
 フ附ス星學ノ推算各家ノ說ク所互ニ大同小異
 フ従

諸游星名	我里法	各游星ノ直
太陽ヨリノ 距離英里法	我里法	一晝夜ノ 時間
太陽	我里法	各游星ノ直
水星	我里法	一晝夜ノ 時間
金星	我里法	一晝夜ノ 時間
地球	我里法	一晝夜ノ 時間
火星	我里法	一晝夜ノ 時間

增補物理門材

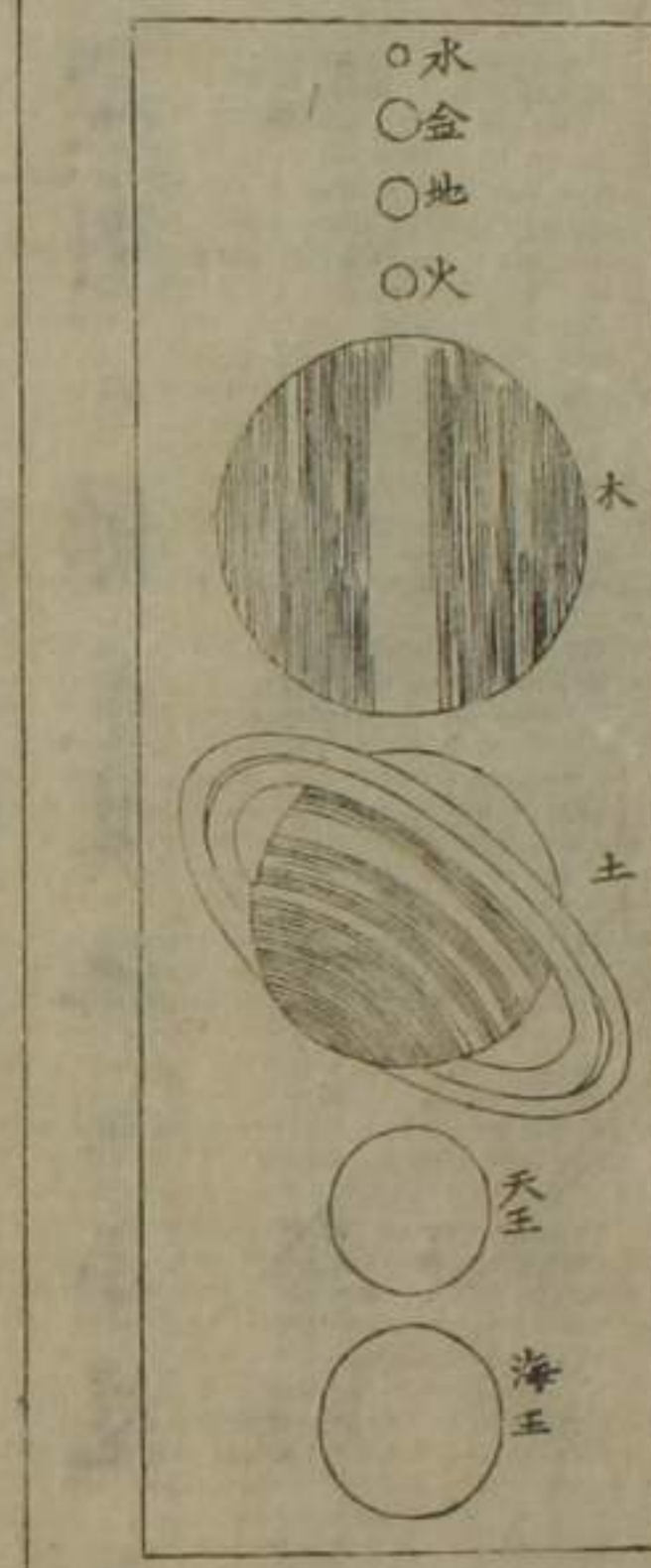
卷下

小游星	二万千百万里ヨリ 三万。百万里至ル	四百八里三三ヨリ 千里ニ至ル	不詳
木星	四万九千五百里至ル 五百。里	九千九百五十五里至ル 九百五十五里至ル	
土星	九万。九百九十九里至ル 九百九十九里至ル	九千九百五十七里至ル 九百五十七里至ル	
天王星	十六万三千八百。四万 三千。里	九千九百九十九里至ル 九百九十九里至ル	
海王星	二十八万六千二百四万 四千。里	七万五千九百九十九里至ル 七千五百九百九十九里至ル	
	九百。里	三万一千五百六里至ル 三千五百六里至ル	
	九百。里	三万七千。四里至ル 三万七千。四里至ル	
	九百。里	九时半秒至分 九时半秒至分	
	九百。里	九时半秋 九时半秋	
	九百。里	不詳	

水金火木土ノ五星ハ肉眼ヲ以テ視ルヘキカ故
ニ昔人早ク之ヲ知レリ、然ルニ天王星ハ一千七
百八十一年天明元年辛丑ニ於テ日耳曼國星學ノ大家
維廉黑爾舌氏后英國ニ來リ住ス、發明セレ所ニ出ツ、當
時其名ヲ取リテ黑爾舌星ト號シ、後又之ヲ於呢

瘞士ス又破星トモ云フ、又小游星ノ中セレ哩士スハ一
千八百零一年享和元年辛酉西タリノ星學士比厚士氏
之ヲ發明シ、俾拉士ス小星及珠那ス小星ハ一千八百
零四年、文化元年甲子ウエス喊士ス叻ス小星ハ一千八百零七年文
丁卯弘化元年甲辰以後漸ニ之ヲ發明シテ、海王星ハ一
千八百四十六年弘化三年丙午ベラ伯林府ノ碩學額爾拉氏
ノ發明セレモノナリ、又コレヲ穀星トモ云フ
第百十圖ハ唯諸游星ヲ比較シ、其大小ノ相異ナル
大概ヲ示スモノニレテ、水星ノ地球ヨリ小ナ

第百十圖



八十倍、土星
ハ千倍、天王
星ハ八十倍、
海王星ハ八

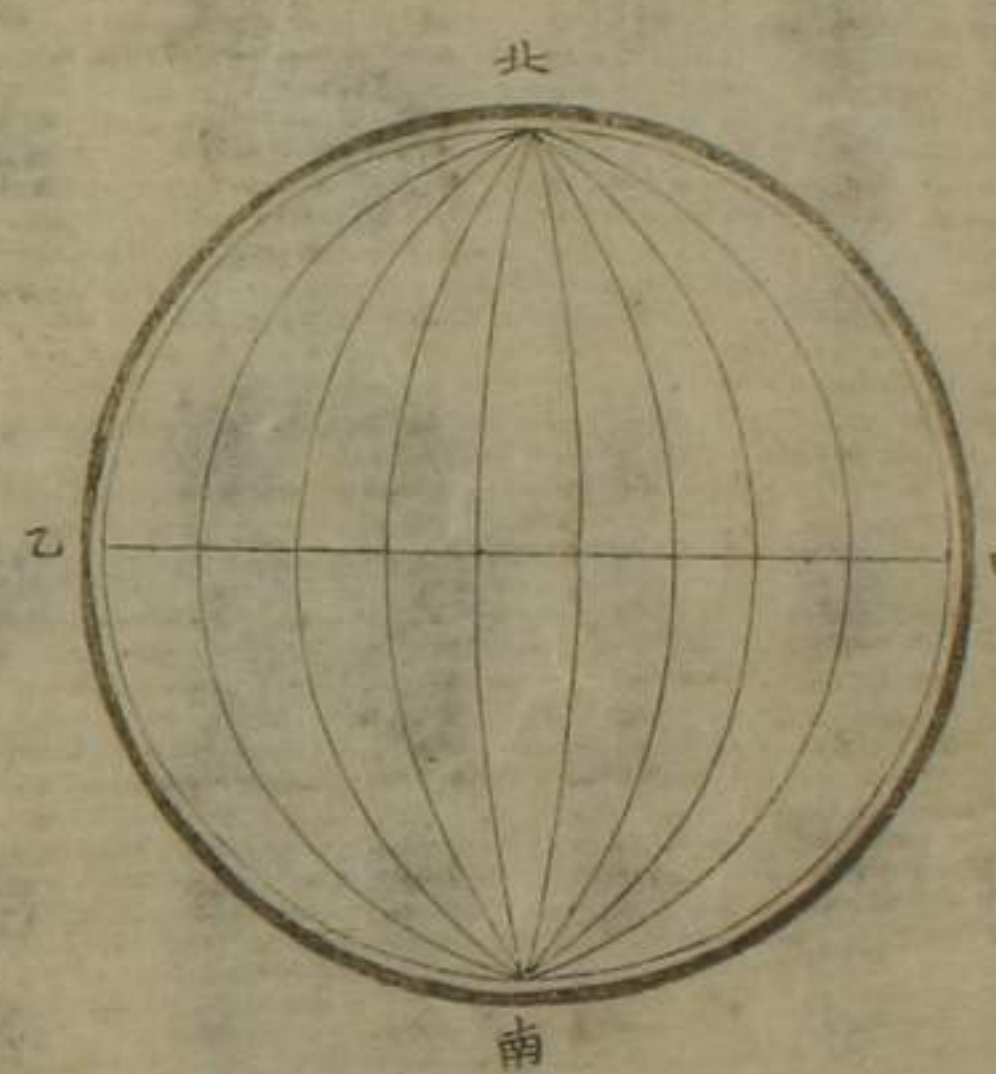
十二倍ナリトス

第三十五課 黃道及獸帶論

日月星辰天際ニ羅列セルノ狀ヲ小様ニ造リ、衆星所在ノ地位等ヲ理解スヘキモノ、之ヲ天球儀

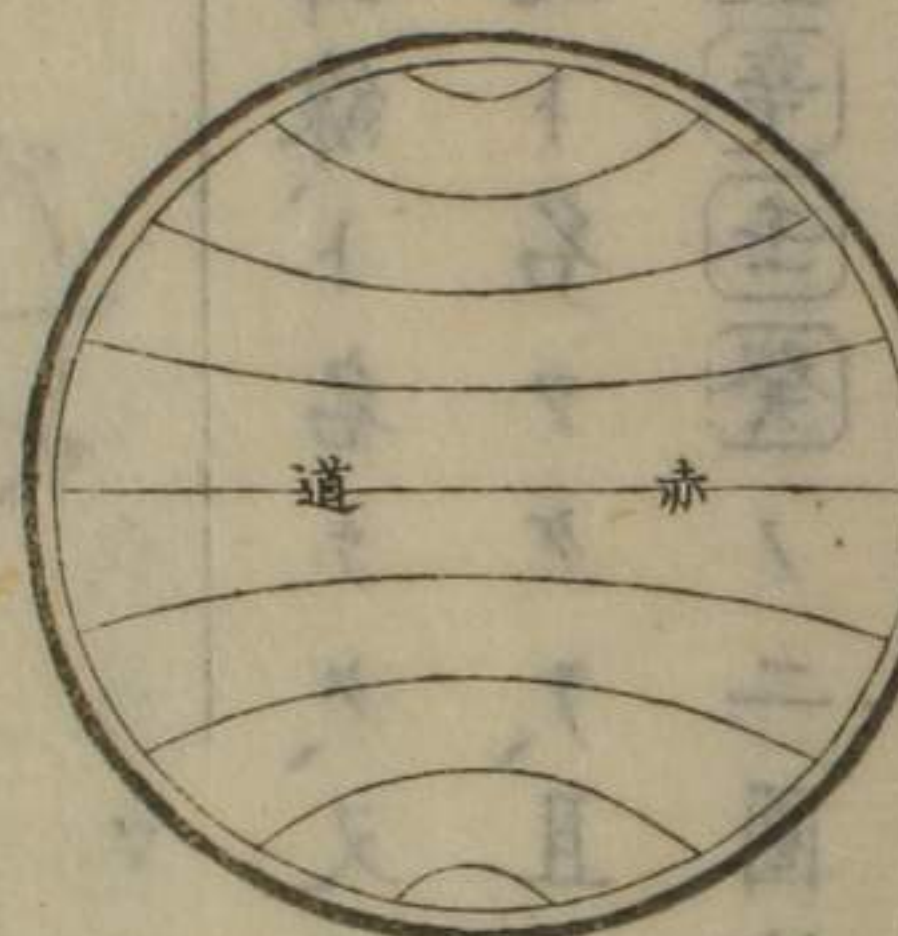
ト云ヒ、又小球ヲ造リ海陸及許多邦國ノ區畫
立テ、地球表面ノ布置各國ノ方位等ヲ知ルヘキ
モノ、之ヲ地球儀ト云フ、而テ此天球儀、地球儀
及地圖ニ縱横ノ衆線ヲ畫シ、之ヲ區分スルハ蓋
人爲ニ出ツト雖モ、自天理ト相合シ、人ヲレテ大
ニ其理ヲ了解シ易カラレムル至便ノモノト謂
フヘシ、故ニ天文地理ノ學ヲ講セント欲スルモ
ノハ、宜シク先此衆線ヲ理解セスハアルベカラ
ス、即第百十一圖ノ北ヨリ南ニ貫キタル一轉軸
ノ兩端ニ在ル二點北ヲ北極ト名ツケ南ヲ南極

第百二十一圖



ト名ツク而レテ此兩極ヨリ正レク相半スル所ニ**甲**乙ノ一横線ヲ畫シ、圓體ヲ繞リテ一圓ヲナスモノ、之ヲ赤道線ト名ツク、此赤道線ヲ貫キ、兩極ヲ輻轉タルモノ、之ヲ經度ト云ヒ、又子午線ヲ云フモリ、又第百十二圖多如ク、赤道線ヲ平行面テ、漸焉南北ニ至ル衆多以横線ヲ、緯度ト名ツク、且此平行線ノ其兩極ニ近ク、自從

第百二十二圖



ヒ其圈漸ニ短蹙スル多ノ線ヲ以テ圓體ヲ分割シ、之ヲ三百六十度ト爲シテ、其經度ヲ數フルニハ、各地互ニ其定ムル所ノ子午線ヲ初度トシ、以テ算ヲ起シテ、次第ニ東西ニ至ルヘケ、緯度ヲ數フルニハ、赤道ヲ初度

增補牛星卯木

曾浦牛五門材

卷下

トレ以テ算ヲ起シテ漸ニ南北ニ至ルヘレ、此他又第百十三圖ノ赤道甲乙ヨリ南北ニ距ルマテ

各二十三度半ノ所ニ丙丁戊

己ノ二圈線ヲ畫シ丙丁ノ一

横線ヲ巨蟹宮、ノ圓歸線、ト名

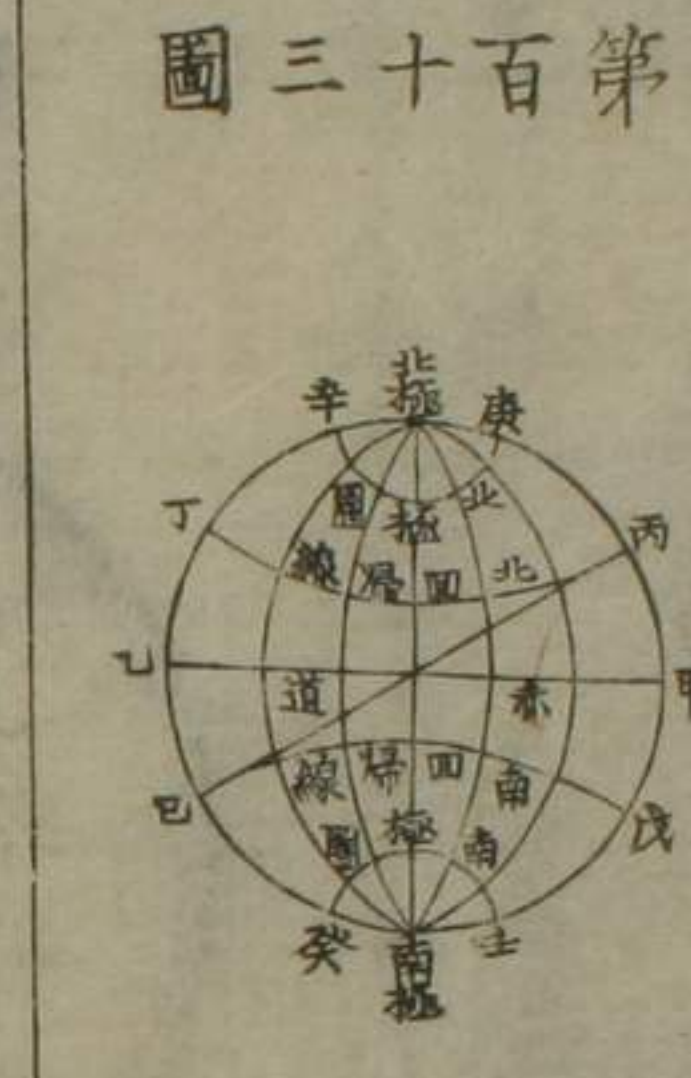
ツケ戊己ノ一横線ヲ磨羯宮、

ノ圓歸線、ト名ツク、又斜ニ畫シタル丙己ノ圈線

ヲ黃道ト名ツケテ、且兩極ヨリ、各二十三度半ヲ

距リ庚辛壬癸ノ二圈線ヲ畫シ庚辛ノ北極圈ト

名ツケ壬癸ノ南極圈ト名ツク、蓋此兩極ハ天體



第百十三圖

ノ運行恰モ天球儀ノ其軸ヲ回リ、以テ旋轉スルカ如キノ想像シテ、其軸ノ終ル兩端ノ點ス、天ノ南北極ト定メレヨリ、之ヲ地上其兩點ト正シケ相對スルノ所ニ移シ、之ヲ地ノ南北極ト名ツケレモノニシテ、且赤道線、黃道線、經緯線等ノ如キモ、亦在天ノ線ヲ地上ニ移シ來レルモノナリ、黃道ハ赤道ト二十三度半ノ交角ヲ爲スモノニシテ、今假ニ太陽ノ地球ヲ繞リ運行スルモノト定メ、之ヲ其循環スル道ト想像シテ、此黃道ヲ中トシ、其左右各八度ヲ限リテ、即幅十六度ノ一帶

ヲ設ケ之ヲ獸帶ト名シ、蓋此帶ハ人ノ想像ニ
出タル、天ノ一帶ニシテ、古人嘗テ天體ヲ標的ト
爲シ、相指示スルニ東天何ノ衆星ハ、相集リテ地
上某物ノ像ヲ畫成スト云ヒ、又西天何ノ群星ハ
基本トナリテ、頗其便ヲ得タルモノナリ、即其獸
帶ヲ十二箇ニ分キ、之ヲ十二宮ト稱シテ、各其形
狀ニ從ヒ以テ其名ヲ命シ、又記號ヲ附ス、次ノ如
シ

丶白羊宮 丶金牛宮 丶雙女宮 丶巨蟹宮

丶獅子宮 丶室女宮 丶天秤宮 丶天蠍宮
丶人馬宮 丶磨羯宮 丶寶瓶宮 丶雙魚宮

是ナリ

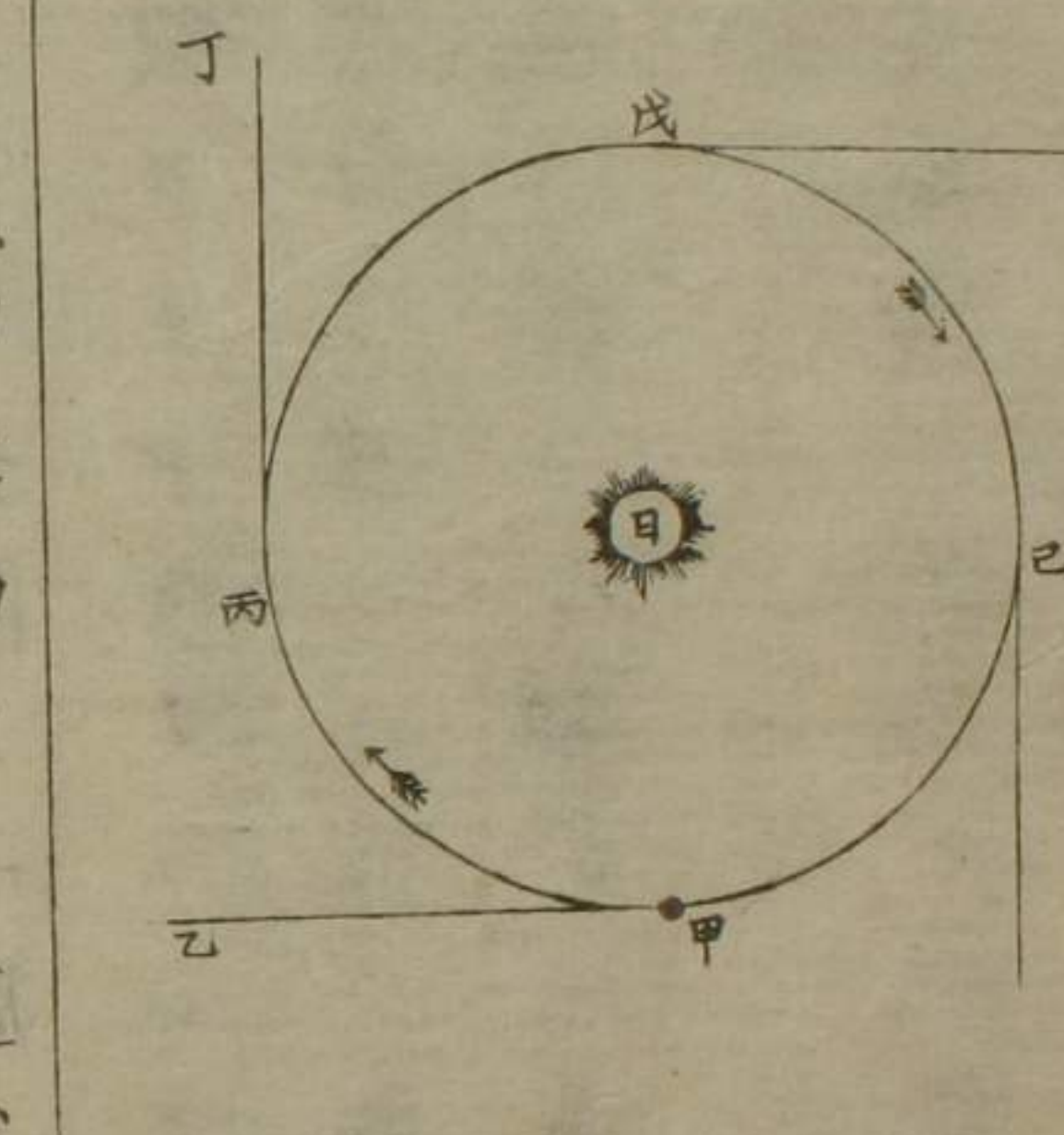
此十二宮ハ太陽ノ一周スル時節ヲ測定スヘキ
爲ニ設ケタルモノニシテ、卽三十日毎ニ太陽ヲ
此一宮ヨリ、他ノ一宮ニ移ルトシ、其毎宮ノ間ヲ
三十度ト定メテ、總計三百六十度ト爲シタルモ
ノナリ

諸游星太陽ノ周圍ヲ廻轉スルハ、第百十四圖ニ
示スカ如ク圖中日ハ太陽ニシテ中心ニアリ、又

增補物語卷之二

文言省

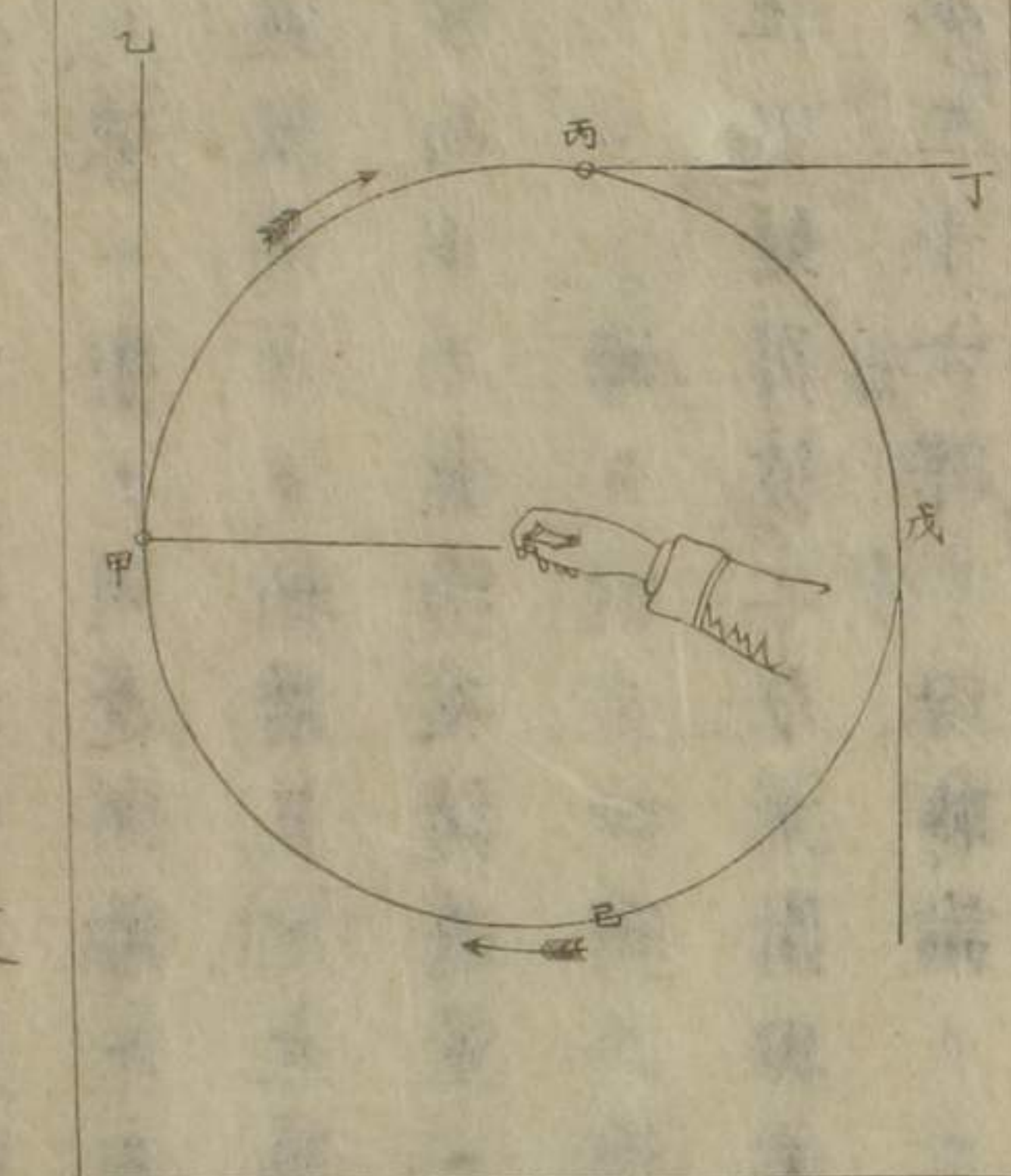
第百四十圖



游星ハ其甲ニ至ルト
キ、直ニ乙ニ向ヒテ直
線ニ進行セント欲シ
其丙ニ至ルモ亦丁ニ

サルナシ、即此動力ヲ遠心力ト名ツク、而ルニ太
陽ハ其中心ニ在テ諸游星ヲ引キ之ヲレテ甲ヨ
リ乙丙ヨリ丁ニ至ラシメズ、常ニ甲丙戊己ノ圓
道ヲ爲サレメ以テ己ノ周圍ヲ環繞セレムル大

第百五十圖



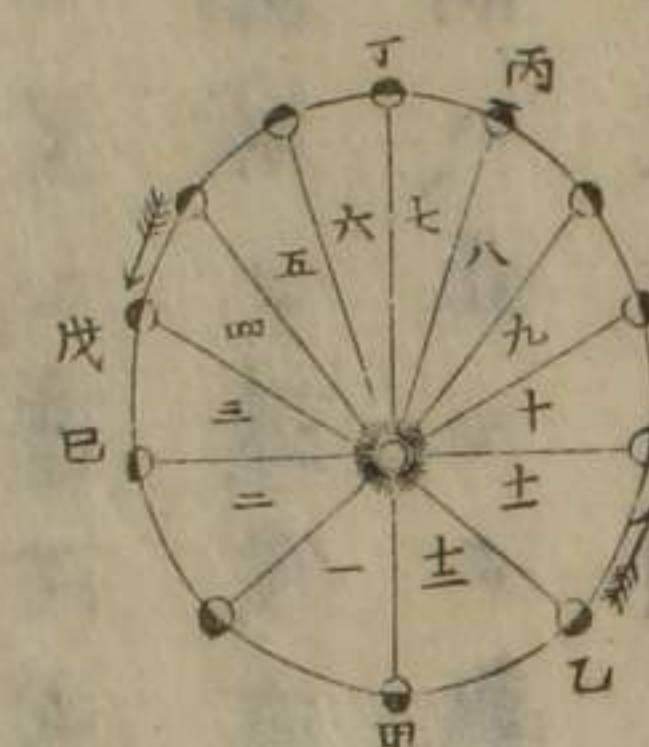
引カヌ有ス、之ヲ求ムカト名ク、蓋此遠心求心ノ
ニカ又亦動本一定則ニ在テ、之ヲ試ルニ甚容易
ナリ、第百十五圓ノ如久索ノ一端ニ球若クハ石
ヲ繫キ他ノ一端ニ手ニ把テ急ニ
之ヲ旋廻シ球ノ
ソ放テハ球ハ
索ヲ放テハ球ハ
甲ニ至ルトキ、其
乙ニ向ヒテ飛去
丁ニ向ヒテ飛行
丙ニ至ルトキ之ヲ放テハ
リ丙ニ至ルトキ之ヲ放テハ

クヘレト雖モ、若手其索ヲ固持シテ取ヘテ放タ
サレハ、球ハ手ノ周邊ヲ離レス。甲丙戊己ノ圓道
ヲ循環スルコト、猶游星ノ太陽ヲ迴轉スルニ異
ナラス、而レテ太陽及諸遊星ハ、固相繫維スルノ
繩索ナレト雖モ、以テ四時ノ循環ヲ常ニスル者
ハ、造化ノ妙用彼ニ力ヲ附與スルニ因レリ。

第三十六課 四時論

地球太陽ノ周圍ヲ迴轉シテ一歲ヲ爲スニ、四時
ノ變更アル。本原ノ其軌道ヲ運行スルト、地軸ノ
傾斜スルトニ因リ、而シテ地球ノ運行スル軌道

第百六圖



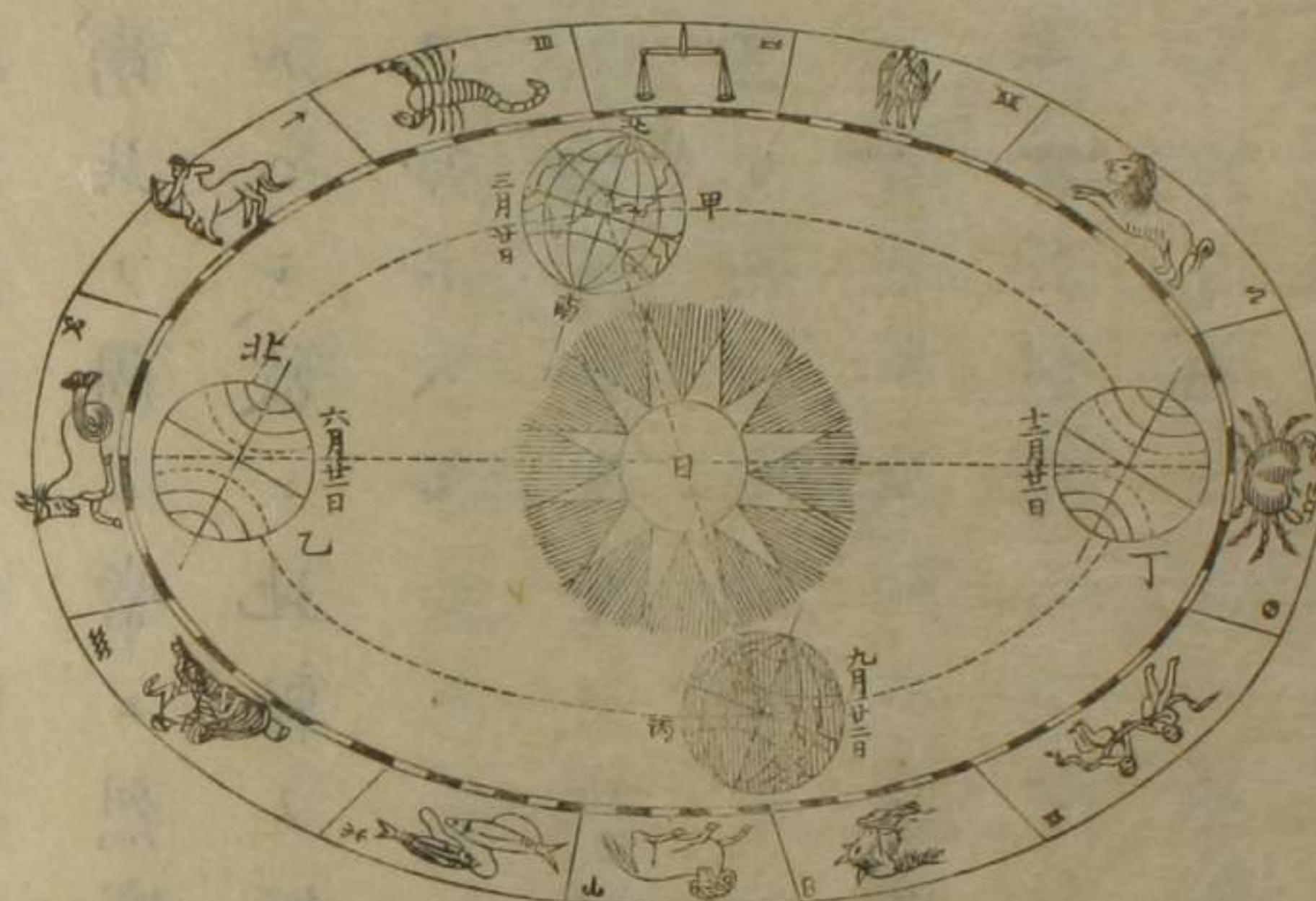
百十六圖、日ハ太陽甲ハ地
球ニシテ甲乙丙丁戊己ハ
軌道ノ橢圓形ニ象ルモノ

中ヲ分チ十二箇トナシタルモノニシテ、其三角
形、各銳鈍ヲ異ニス、故ニ甲ヨリ乙ニ到ルノ間ト
丙ヨリ丁ニ達スルノ間ト其廣狹大ニ異ナリト
雖モ、地球ノ之ヲ運行スルニ、毎間其時間ヲ同ク

翳ノ生スルヲ見ル、即日蝕ニシテ、月ノ日光ヲ遮ルナリ、又月乙ニアルトキ、地若太陽ト月ノ間ニ入り、太陽ノ月面ヲ照ラスヲ蔽フトキヘ、即月蝕ハニシテ、月面ノ翳ハ、我地球ノ影ナリ、故ニ日蝕ハ必新月ノ頃ニ在リテ、月蝕ハ必滿月ノ頃ニ在リ日月ノ蝕スル、最モ多キハ、一年ニ六七次、最モ少ナキハ、二次ニシテ、三四次ヲ其常トス、又地球ハ月ヨリ大ナルカ故ニ、月蝕ノ皆既ハ、多クシテ、且夜間ノ諸國之ヲ見サル天地ナレト雖モ、月ハ前圖中丙ノ如ク、地球ノ面上唯其一部ノミヲ暗カ

テシムルカ故ニ、日蝕ヲ見ルコト能ハサル地アリ、是日月ノ交蝕ニ自別アル所以ナリ
閣龍氏月蝕ニ因リテ急難ヲ免シレ話
蒙昧蠻夷ノ國ニ於テハ今猶日月ノ蝕ヲ以テ或ハ日月ノ疾ニ罹ルト爲シ或ハ天神ノ怒ヲ發シ禍ヲ人ニ降スト爲ス迷愚ノ説ヲ唱フル者多シ傳ヘ聞ク嘗テ閣龍氏社抹加ノ海濱ニ於テ遇風波ノ難ニ遭ヒ其船已ニ破壊セラレ上陸ノ後マタ其ノ土人ニ襲ハレ殊ニ糧食匱乏シテ飢渴ニ迫リ饑難交至リテ危急ヲ極メ

百七十圖



邊ニ一帶ヲナセ
ル圈線中ニアル
物象ハ天ノ十二
宮ノ位置ニ象ル
モノナリ、蓋黃道
ハ赤道ト斜ニ交
リテ、其兩線互ニ
二十三度半ノ交
角ヲ爲ス故ニ地
球甲ニ在ルトキ

ハ赤道黄道其相會スル一點ニ、日光直射シ、南北
ノ兩半球ヲ射ルニ角度ヲ同クス、是以テ天下皆
晝夜長短ノ異ナク、北半球ハ春分南半球ハ秋分
ニレテ南北ノ人皆暖和ノ候タルヲ覺ユ、是ヨリ
地球漸次ニ東シ、〔乙〕ニ進メハ、北半球ハ日ニ向フ
コト多クシテ、赤道以北二十三度半ノ處ニ、日光
直射ス、故ニ北半球ハ夏至ニシテ、北方ノ諸國晝
長ク夜短ク以テ炎熱ヲ覺エ、南半球ハ冬至ニシ
テ、日光地面ヲ斜射シ、南方ノ國寒冷ヲ覺ユ、又進
ミテ〔丙〕ニ至レハ、北半球ハ秋分、南半球ハ春分ニ

シテ、黄道赤道相會スル其一點ニ、日光再直射シ
晝夜復平分ニシテ、時候平和ナリ、又其丁ニ至ル
トキハ、赤道以南二十三度半ノ處ニ、日光直射ス
ルカ故ニ、北半球斜ニ日光ヲ受ク、因リテ北方ハ
冬至ニシテ晝短ク夜長ノ、以テ寒冷ヲ覺エ、南方
ハ夏至ニシテ、炎熱ナリ、故ニ地球甲若クハ丙ニ
在ルトキハ、赤道黃道其一點ニ相會スル處ニ、日
光ヲ受ケテ、天下皆晝夜長短ノ異ナシ、因リテ此
兩點ヲ晝夜平分點ト名ヅケ甲丙ハ北方ノ春秋ニ
分ナリ、又地球乙若クハ丁ニ至ルトキハ赤道又

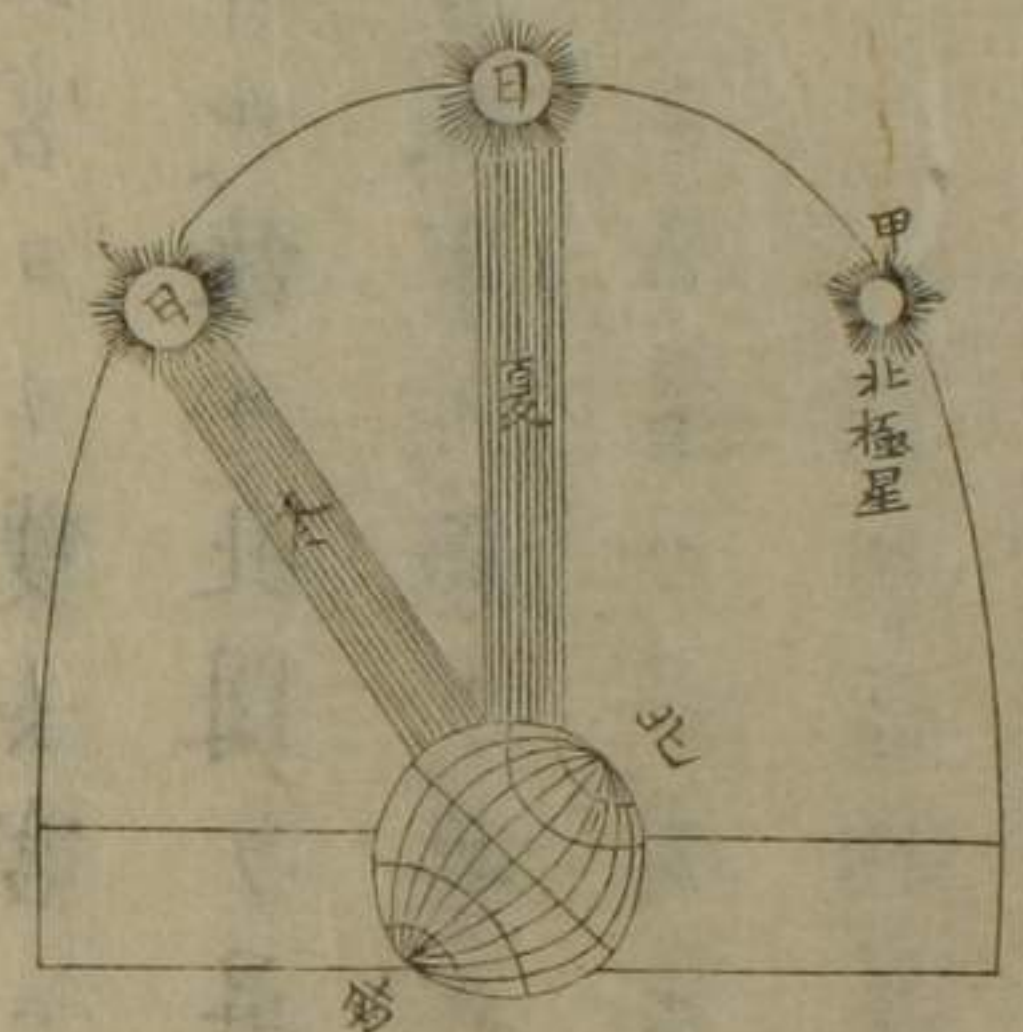
南北各二十三度半ノ處ニ、日光直射シテ乙丁ハ
北方ノ冬夏二至ナリ、因リテ此兩點ヲ二至點ト
名ヅケ而レテ此點ヨリ日光ノ直射ヲ受ル所赤
道ニ向ヒ、或ハ南或ハ北ニ歸ルカ故ニ、此二線ヲ
又四歸線ト名ヅク

今太陽ハ歲ニ一タヒ天ノ十二宮ヲ周廻スルモノ
ト看做シ即前圖ノ**卯**白羊宮ニアリトスルト
キハ北半球ノ春分太陽暦ノ第三月二十一日以下
皆太陽暦ノニ當リ晝夜平分ノ時トス、蓋此宮ハ
赤道ニ在リテ以下ノ六宮ハ赤道ノ此ニ在リ、故

ニ是ヨリ太陽漸次ニ北行シテ第四月二十日○金牛宮ニ移リ、第五月二十五日II雙女宮ニ移リ、第六月二十二日◎巨蟹宮ニ移ル、此時ヲ北半球ノ夏至トス、此宮ヨリ人馬宮ニ至ル六宮ハ太陽此ヨリ南ニ降ルカ故ニ此間ヲ降宮ト名ツク、第七月二十三日◎獅子宮ニ移リ、第八月二十四日m2室女宮ニ移リ、第九月二十三日△天秤宮ニ移ル、即秋分ニシテ晝夜復平均ス、此宮モ赤道ニ在リテ以下ノ六宮ハ赤道ヨリ南ニ在リ、故ニ太陽又此處ヨリ南行シテ第十月二十三日m天蠍宮

ニ移リ、第十一月二十三日▽人馬宮ニ移ル第十
二月二十二日○磨羯宮ニ移ル、即北半球ノ冬至ニレテ此宮ヨリ雙女宮ニ至ル六宮ハ太陽南ヨリ北ニ昇ル、故ニ此間ヲ昇宮ト名ツク第一月二十日△寶瓶宮ニ移リ、第二月十九日△雙魚宮ニ移リ、以テ十二宮ヲ一回ス
地球太陽ノ周圍ヲ運行スル、一歳中時ニ從ヒテ或ハ太陽ニ近ツキ、或ハ太陽ニ遠サカル、其理既ニ上ニ説クカ如シト雖モ寒暑ノ變ハ敢ヘテ此遠近ト相管スルニ非スレテ、日光ノ地面ヲ射ル

直斜ニ因ルモノナリ、即第百十八圖ハ日光地面ヲ射ル、直斜ヲ示シテ圖中地球ノ北極星ハ四時甲ノ北極北ハ四時甲ノ北極星ニ向カヒ敢ヘテ變スルコトナキカ故ニ北半球ハ冬ニ當リテ、太陽ヲ距ルコト最モ近シト



雖モ冬ノ如ク日光斜ニ地面ヲ射テ、其光線大氣

中ヲ経過スルコト多クレテ、以テ炎熱ヲ失フニ因リ特ニ寒冷ナルヲ覺エ、又夏ハ其太陽ヲ距ル、最モ遠シト雖モ夏ノ如ク日光地面ニ直射スルカ故ニ炎熱ヲ覺ユルナリ是日光ノ地面ヲ射ル直斜ノ大略ナリ尚ホ後篇ニ明解スヘシ、

第三十七課 太陽及恒星論

太陽ハ游星天ノ中心ニ在リテ、光ト温トノ大源トナリ、永世游星系ヲ維持シテ、毫モ之ヲ變スルコトナク、其形ハ最大ノ圓體ニシテ、諸游星ヲ總合セシヨリ、尚ホ大ナルコト五百倍ナリトシ、又其

直径ハ三十六萬零百四十九里七餘ニシテ、其塊
積^{キヤ}ヲ地ノ積ニ比スルニ、大約一百五十萬倍アリ
トス、碩儒黒爾舌氏、嘗テ大望遠鏡ヲ用ヰテ太陽
ヲ熟視セシニ、炎々タルコト恰モ紅火ニ似タリ
ト雖モ、其本質ハ暗體ニシテ發光ノ氣アリ、以テ
之ヲ繞圍セルモノ、如シト云フ、又其表面ニ數
箇ノ暗黒ナル斑點アリテ、東ヨリ西ニ向ヒ、日ヲ
逐ヒテ其處ヲ移シ、遂ニ其迹認ムヘキナキニ至
リ、後又十三日ヲ經テ其斑點再^ヒ日面ノ東ニ在ル
ヲ見ル、蓋斯ク斑點ノ一顯一隱スルヲ發見セレ

ヨリ太陽ハ殆ント二十五日八時ニシテ一次其
軸ヲ西ヨリ東ニ轉スルヲ知リ、之ヲ太陽ノ自轉
ト名ツケ、星學士其斑點ヲ指シテ或ハ太陽中ノ
高山ナリト云ヒ、且其最高ノ處ハ一百二十二里
餘アリト算シ、又ハ其斑點ヲ實質ノ未タ燃エサ
ルモノナリト云ヒ、或ハ己ニ燃エ畢リタル火燼
ナリト云ヒ、又ハ光氣時々孔隙ヲ生レテ内體ノ
暗黒ヲ露出スルモノト云フ、近時ノ學者ハ皆内
體露出ノ說ヲ以テ信ニ近レトセリ

恒星ハ我太陽ニ同シキ數多ノ太陽ニシテ、亦光

ト温トノ源トナリ、之ニ屬スル游星アリテ、各其周圍ヲ運行シ、互ニ一系統ヲナスコト、猶我太陽系ノ一大世界ヲ爲スカ如クナラムト云ヒ、而レテ霧夜、仰テ天際ヲ觀ルニ其羅列スル星曜、皆形狀ノ細小ナルハ、蓋其我ヲ距ルコト、極メテ遠キニ因レリ、星學士嘗テ衆星ノ距離ヲ算測スルニ、大ニ其力ヲ費シ、數百年間未其詳ヲ得ルニ及バサリシカ、近世纔ニ數星ノ距離ヲ實測シ得ルニ至リ、之ヲ算スルニ其中我ヲ距ルコト最近ノ星ト雖モ、八億一千六百六十六萬六千六百里餘

下ルモノニアラスト云フ、故ニ其遠キニ於テハ、固想像ノ能ク及フ所ニ非ナルナリ。諸恒星ハ、地ヲ距ルノ遠近ニ應シテ、光ノ顯幽、形人大小ヲ異ニシ、之ヲ分チテ二十種トス、即其中、光ノ爛然トシテ最大ナルモノ、之ヲ第一等トシ、其次ヲ第二等トシ、其次ヲ第三等トシ、漸ヲ逐ヒ第二十二等トシ、然レトモ肉眼ノ見ルヘキモノハ、僅ニ第六等ニ過キシテ、第一等星ハ其數幾ント四、第二等星ハ其數五十、第三等星ハ其數幾ント二百ニ及ヒ、其他ハ其數甚多クシテ、人、輒ク記

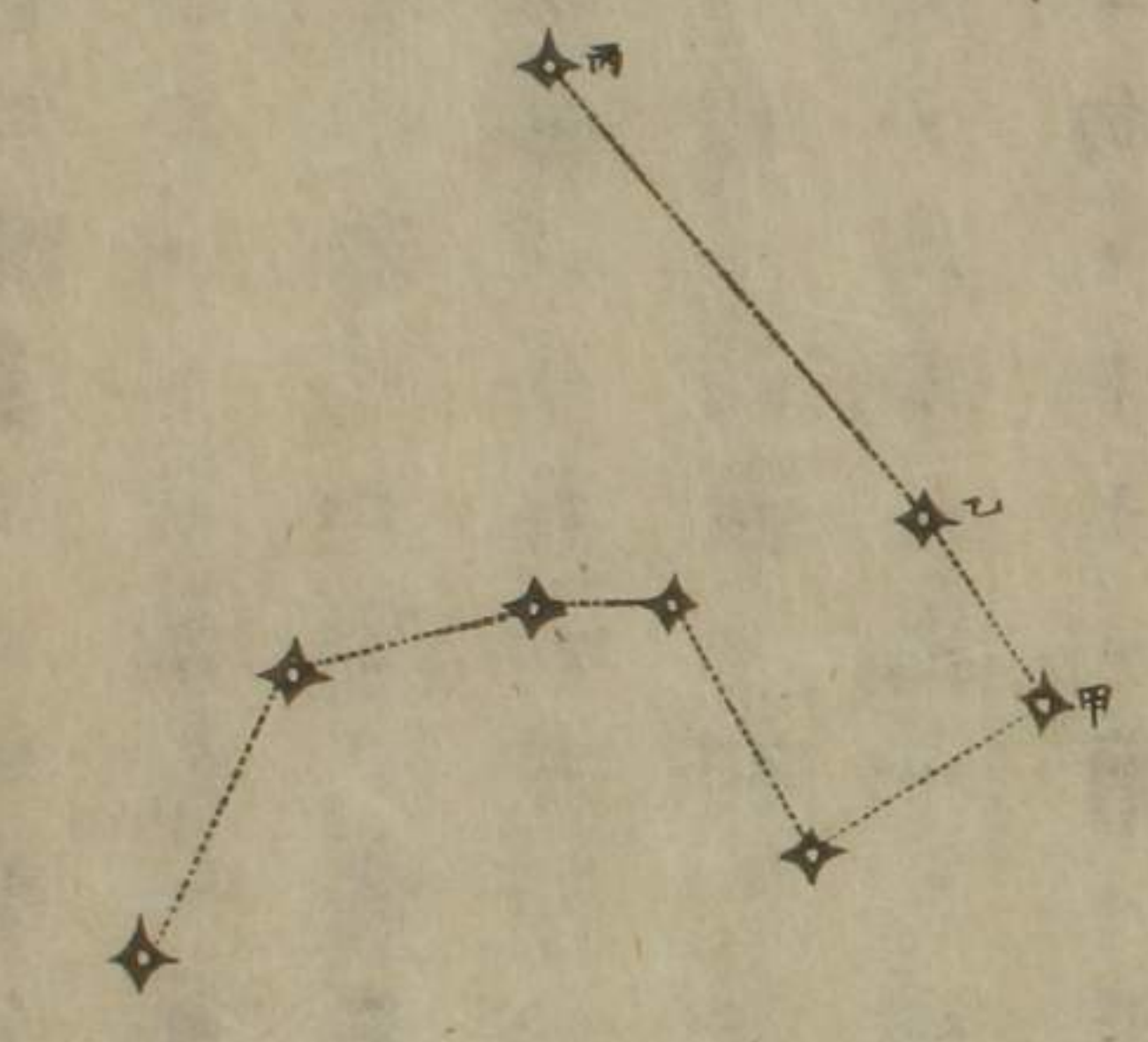
憶スヘキニ非サレトモ、通計凡四千許アリ、蓋夜間天上ヲ仰キ、以テ星象ヲ觀ルニ、或ハ數箇相聚リ、或ハ互ニ散布シテ、其位置錯然畫一ナラス、故ニ之ヲ記憶シ易カラシ可キ爲ニ、其一簇ヲ以テ地上ノ動物、或ハ他ノ物象ニ比シ、數多ノ星ヲ合シテ、一箇ノ名ヲ附與ス、今其一例ヲ舉ゲン、天ノ北方ニ一簇ノ星、其形狀宛モ獸ノ長尾ヲ曳クカ如キモノアリ、因テ古人之ヲ大熊星ト名ツ久、其他皆其畫成スル形ニ從ヒ、滿天ノ衆星ニ各種ノ名ヲ命シ、以テ之ヲ星宿ト稱ス、即上ニ記載

セル黃道中ノ十二宮モ亦此星宿ニシテ、其餘古人ノ定メレ所、此半球ニ三十六アリ、而シテ今人復之ニ五十五ヲ加ヘ、合シテ星宿ノ數ヲ百零三トス、天球儀上ノ圖畫是ナリ

肉眼ニテ見ユル星其數多シト雖モ、望遠鏡ヲ用井テ之ヲ窺フトキハ、更ニ無數ノ衆星、我眼界ニ入り來ル、故ニ唯一星ノ如キモ、望遠鏡ヲ以テスルトキハ、或ハ二三星或ハ四五星、又ハ六星ニ分視スルコトアリテ、又多星相集リ二星ノ如ク見ユルモノアリ、即其一ハ光輝他ヨリモ更ニ明ニ

シテ、之ヲ重星ト名シク、又無數ノ衆星相合シテ、其狀宛モ白帶ノ天空ヲ亘ルカ如ク、光明混溶シテ、點々辨シ難キモノアリ、古人之ヲ銀河ト名タケ、黒爾舌氏嘗テ天文鏡ヲ用ヒテ之ヲ窺ヒシニ十五秒時間ニ鏡面ヲ過ル所ノ小星凡五萬ニ逾ユト云フ、故ニ天上衆星ノ數ハ枚舉スヘキニ非テス、若數萬ノ衆星萬有ノ全世界ヲナストスルトキハ太虛ノ廣大ニシテ涯際ナキ實ニ驚クニ堪ヘタリ、北極星ハ地軸ノ北極四時相向フ所ニ在リテ、小

圖九百第



熊星ト名シクル星宿ニ屬ス、之ヲ知ムト欲セハ先ツ大熊星ト名シクル星宿ヲ觀ルヘシ、即第百十九圖大熊星中

甲 乙 ノ兩星ヨリ觀者心中ニ一線ヲ設ケ此兩星間ノ距離ニ三四倍トキハ丙ニ於テ

シタル處ヲ望ム光明ナル一星ヲ

見ニ是即北極星ニレテ世ニ甲乙ノ二星ヲ指示
星ト名ツクルモノ蓋是ニ由ルナリ又北極星ハ
常ニ其處ヲ變セス他ノ衆星之ヲ中心ト爲シ其
周圍ヲ旋轉スルカ如クナルモノ是即地球其自
轉スルニ當リ地軸ノ向フ所ナルニ因ル且此星
ハ常ニ天ノ北方ニ在ルヲ以テ人何等ノ地ニ於
テモ之ニ向フトキハ前ハ北後ハ南右ハ東左ハ
西ニシテ天ノ四方ヲ知ルニ甚便ナリトス

第三十八課 游星論

恒星ハ其光赫々トシテ火ノ如ク游星ハ皎々ト

レテ月ノ如キカ故ニ人常ニ望テ之ヲ辨知シ得
可久而レテ諸游星ノ軌道ヲ論スルニ太陽ヨリ
人距離ニ從フトキハ卓水星最モ太陽ニ近クシ
テ其軌道ノ橢圓ナル他ノ游星ヨリ甚レ故ニ此
星ハ其太陽ヲ離ル時ニ從ヒ或ハ遠ク或ハ近
レト雖モ今其中位ヲ測リ之ヲ算スルトキハ其
間一千五百零六萬三千四百十六里ナリ又此星
ノ直徑ハ凡一千二百九十九里餘周圍ハ大約其
直徑ノ三倍ヨリ稍大ニシテ太陽ヲ距ルノ遠近
ス所ノ表中既詳ニシテ圓周ノ周圍ハ大約直
徑ノ三倍ナルタ故ニ以下之ヲ略ス但其數ヲ算

フルモノハ皆其中位此游星ハ概太陽ト時ヲ同
ノ數ナルヲ知ルヘレ此游星ハ概太陽ト時ヲ同
クレ、出没スルカ故ニ、晝間ハ日光ノ爲ニ、其光ヲ
失ヒ、見ルヘカラスト雖モ、春秋ノ兩時ニ於テハ
人之ヲ見ルコトヲ得ヘレ、且人見ルヲ得可レント
雖モ、亦唯日出前日没後、僅ニ五分時ニ過キスレ
テ、肉眼ヲ以テ之ヲ見レハ、其光月白ノ薔薇花色
ヲナシ、通常游星ノ如クナラス、幾ト第三等ノ恆
星ニ似タリ、又望遠鏡ヲ用ヰテ之ヲ窺フニ、此星
ハ其面恰モ月ノ盈虛ニ齊シタク、常ニ圓缺ノ狀ア
ルヲ見ル、是其光ヲ太陽ニ受ケル所ノ面、時ニ從

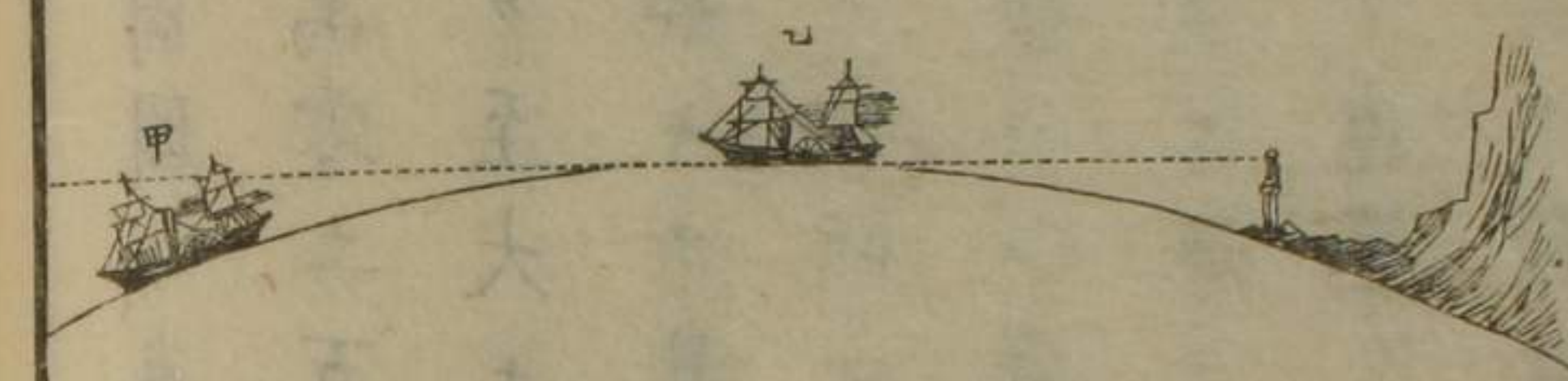
ヒ、我ニ向フコト猶月ノ如クナルニ因リ且其大
陽ヨリ受クル所ノ光ト温ト、之ヲ我地球ニ比ス
レハ、其強キコト、凡七倍ナラムト云フ、因リテ想
フニ、此星上ハ水自ニ煮沸シ諸金モ常ニ溶解ス
ヘクシテ、又此星上ヨリ太陽ヲ仰キ見ルトキハ、
我見ル所ヨリ、其大ナルコト亦七倍ナルヘレ、
古金星ハ太陽ニ近キコト、第二位ノ游星ニレテ
大小殆ドト地球ト相等シク、地ヨリ之ヲ望ムニ、月
ヲ除クノ外、相距ルノ最近キ者ナリ、故ニ晝間或
ハ分明ニ肉眼ニ入ルコトアリテ、又無月ノ夜ハ

其光彩地ニ及ヒ宛然月ノ如ク、夜半ハ常ニ地平
下ニ在リ、然レトモ一歳ノ中、或ハ太陽ニ先チ昇
ル時アリ、或ハ後レテ出ツル時アルカ故ニ、又晨
星宵星ノ名アリ、近來此游星中ニ高サ六里四丁
三十間ヨリ八里餘ニ及フ高山アルコトヲ發見
セリ

⊕ 地球ハ太陽ニ近キヨト、第三位ノ游星ニレテ、
其形狀圓々、兩極微ニ平扁ニレテ、恰モ橙子ノ如
シ、故ニ赤道ノ直徑ハ、三千二百三十六里餘ニシ
テ、兩極間ノ直徑ハ、十里八丁ニ十間零八餘ヲ減

シ、其周圍ハ直徑ノ三倍ヨリ稍大ナリ、因リテ大
約一萬零二百零八里餘アリトス、蓋地球ハ其全
體斯ク至大ナルカ故ニ、人常ニ其形ノ圓ニレテ
球ノ如キヲ見ルコトナレト雖モ之ヲ知ルニ數
法アリ、今此ニ其最モ簡約ナルニノ例ヲ舉ケ
ンニ、第一ハ月蝕ノ時、人皆地ノ黑影月ニ映シテ
圓キヲ見ルヘク、又第二ハ天氣晴朗ノ日、人海濱
ニ出テ、遠來ノ船ヲ望ムニ、先其見ル所ノモノハ
檣ニシテ、船身ハ水面ノ凸形ナルニ遮ラル、故ニ
船ノ漸々ニ岸ニ近クニ從ヒ其全體ヲ見ルコト

第百二十圖



ノ如レ、地若平坦ナラハ其初橋ト共ニ全體ヲ見ルヘシ、又第三ハ近時、海客常ニ地球ヲ周廻スルニ、或ハ東或ハ西、其方向ヲ變スルコトナク、以テ船ヲ駛スルトキハ必嘗テ其程ヲ起シタル港口ニ還ルコトヲ得ヘシ、此數者ニ由リ之ヲ觀ルトキハ、地ノ圓體ニシテ、球形ナル、以テ其概ヲ知ルニ足ルヘシ、又地球ハ毎ニ

二十四時ニレテ、一回其軸ヲ轉ス、故ニ赤道ノ地方ハ、皆一時間毎ニ、四百二十四里二十四丁一分時間毎ニ六里三十三丁餘ノ定度ヲ以テ進轉シ、其南北ノ地ハ、各相距ルノ度ニ應シ漸ニ其速ヲ減シ兩極ノ地ハ、全ク動カサルカ如キニ至リ各地ノ速度互ニ異ナリト雖モ、槩スルニ其自轉ノ速力、實ニ驚クヘキモノナリ、然レトモ、之ヲ其軌道ヲ迴轉スルニ比スルトキハ、遙ニ緩ナルヲ覺ニ、軌道ハ其全周ノ長サ、殆二億四千五百里アリテ、之ヲ一周スルニ三百六十五日五時四十八分

四十八秒、即一歲ナルトキハ、其一時間二万七千
七百七十六里二十三丁餘ヲ、經過セサル能ハス、
而レテ地上ノ萬物、皆斯ク非常ノ速度ヲ以テ、地
ト共ニ運行スルニ、人ノ敢ヘテ知覺セサルハ、實
ニ亦造化ノ妙ト謂フヘレ

○火星ハ第四位ノ游星ニシテ其周圍地球ヨリ
稍小サク、夜間之ヲ見ルニ、其光彩赤色ニシテ殆
火ノ如ニ、故ニ他ノ游星ト、之ヲ辨别スルコト、甚
易クレテ、其赤色ナルハ、此星其表面ニ受クル日
光ヲ反射スルニ因レリ、望遠鏡ヲ用井テ、之ヲ窺

フトキハ、微紅色ノ陸地ノ、蒼海ヲ圍ムカ如キ狀
ヲ見ルコト、頗ル分明ナリ、又此星ノ兩極地方ニ於
キテハ清白ナル數箇ノ點アリテ其地太陽ニ向
フニ從ヒ、白點ノ大サ漸ニ減スルヲ見ル、想フニ
此白點ハ、其極地ニ積レル冰雪ノ、日光ヲ反射ス
ルニ起リ、又其漸ニ減スルハ太陽ノ温ニ冰雪ノ
溶解セラル、ナルヘン

小游星ハ肉眼ヲ以テ見ルヘキモノ、僅ニ一二ニ
シテ、其他ハ望遠鏡ノ力ヲ藉ルニ非サレハ、之ヲ
見ルコト難ク、其大小距離ノ如キモ、亦精密ニ定

ノ難キモノアリ、然レトモ、其中大ナルモノハ、四十里三十丁ヲ逾ルモノアリテ、其餘ハ差、小ナル
ヘシ、按スルニ前ニ示ス表中直徑四十里ヨリ四百八里ニ至ルモノアリト云ヒ此ニ記スル所ト異ナリト雖モ、姑ク原本ニ從フ又或說ニ小游星ハ、原是火木二星ノ間ニ運轉シタル一團ノ大游星ナリシカ嘗テ恐ルヘキ原因アリテ、迸裂シ、此ノ如キ數顆ノ小星ニ化シタル者ト云ヒ、又或說ニハ彗星ノ運行極メテ急ナルニ值ヒ、因リテ破碎シテ、此數星ニ分レタルト云フ、此兩說共ニ其理アリト雖モ未一定ノ確論アラス

〔4〕木星ハ小游星ノ次一位シ、諸游星中、最大ノモノナリ、故ニ之ヲ地球ニ比フベハ、其大サ殆一千三百倍アリテ、大約十二年ニ太陽ヲ一周シ、九時有餘ニシテ、其軸ヲ一轉ス、蓋此星ハ此ノ如クナルカ故ニ、其光ノ十分ナルトキハ、甚美ニシテ、數條ノ黒帶、相平行シ、以テ其星面ヲ横斷スルカ如キヲ見ル、又此星ニハ、四箇ノ月アリテ、之ヲ繞リ、其一箇ヲ除クノ外、皆地球ノ月ヨリモ大ナリ、然レトモ、主星ノ光輝顯明ナルカ爲ニ、其中最大ノモノト雖モ、常ニ之ヲ見ルヘカラス、唯時トシ

テハ極微ナル光ノ恆星ニ類スルヲ見ルコトア
リ

〔五〕土星ハ木星ノ次ニ在リテ、其大サモ亦之ニ次
ク、故ニ之ヲ地球ニ比スルニ、其大サ殆一千倍ニ
シテ、其軌道ヲ回轉スルニ、我二十九年半ヲ以テ
ス、一晝夜ノ時間ハ我半ナラズ、又此星ハ三層ノ
光環アリテ、其赤道ノ所ヲ環達シ、相與ニ同時間
ニ、其軸ヲ旋轉シテ、此三帶ノ全濶ヲ合スルトキ
ハ、一萬一千零二十五里アリ、然レトモ、其厚サノ
如キハ、四十里三十丁ヲ逾エスレテ、内外ノ三帶

皆其平面ヲ同クル、相與ニ近接スト雖モ、又互ニ
相分別スヘク、其内環ノ一層、其星面ヲ距ルノ間
ハ、七千七百五十八里十二丁アリト云々、想フニ
此三環ヲ實質ハ瓦斯ト蒸氣ト混合シテ、成ル所
ノモノタルヘニ、又此星ハ八箇ノ月アリテ、其之
ヲ繞ルニ、或ヘ近キモノアリ、或ヘ遠キモノアリ
テ、其中七箇ニ至ルマテ、第八箇ノ月ヲ發明セ
レ前六十年間、人既ニ之ヲ知リ、其最大ナルモノ
ハ直徑殆我月ノ半ナリト云フ、

〔六〕天王星ハ土星ノ次ニ位スル游星ニレテ、古人

嘗テ知ラサリレ所ナリ、其發明ノ年蓋此游星
ハ、地球ヨリ大ナルコト、凡八十二倍ニシテ、我八
十四年ニ、太陽ノ周圍ヲ一回ス、霧夜望遠鏡ヲ以
テ之ヲ見ルニ、此星面斑點ノ見ルヘキモノナシ、
故ニ其自轉ノ如キハ、未確證ラ得スト雖モ、其傍
六個ノ月アリテ、之ヲ繞リ、其運行ハ、常ニ東ヨリ
西シ、以テ他ノ月行ト相反ス、又此游星ハ、其太陽
ヨリ得ル所ノ光溫共ニ我地球ノ三百六十分一
ノメチラムト云フ、
○海王星ハ太陽系中至遠ノ游星ナルク故ニ、肉

眼ヲ以テ見ルヘカフス、霧夜月ナク、雲ナトノ際、
望遠鏡ヲ以テ、之ヲ窺フニ、恰モ第八等恆星ノ如
ク、其直徑ハ太約一萬六千二百五十里ニシテ、之
ヲ天王星ノ直徑ニ比スルニ、一千八百三十七里
餘大ナリ、又太陽ヲ一周スルハ、大約我一百六十
五年ニシテ、唯一個ノ月アリ、其主星ヲ距ルコトニ
殆、我月ノ地面ヲ距ルト相同シ、今ヲ去ルコトニ
十年前、始メテ此游星ヲ發明セレハ、實ニ星學ノ
大進歩ヲ得タルノ徵ナリト世ノ大ニ稱譽スル
所ナリ

第三十九課 日蝕、月蝕、潮汐論

月ヲ一ニ衛星ト云フハ、其主星ニ侍レテ之ヲ衛スルモノハ未^タ之ヲ詳ニシ難レト雖モ、我地球ニ屬スルモノハ未^タ之ヲ詳ニシ難レト雖モ、我地球ニ屬スル月ノ如キハ、夜間其光地上ヲ照レテ、頗美ナルヲ見ル、蓋月ハ其直徑ヲ算スルニ、僅ニ八百八十四里一丁三間餘ニ過キスト雖モ、其地ト相距ルノ隔大約九千八百里ニシテ、其間甚近キカ故ニ、其大サ殆太陽ニ同シキヲ見ル、又月ヲ恆星ノ定位ニ管シテ論スル所ハ地ノ周圍ヲ四ルニ凡

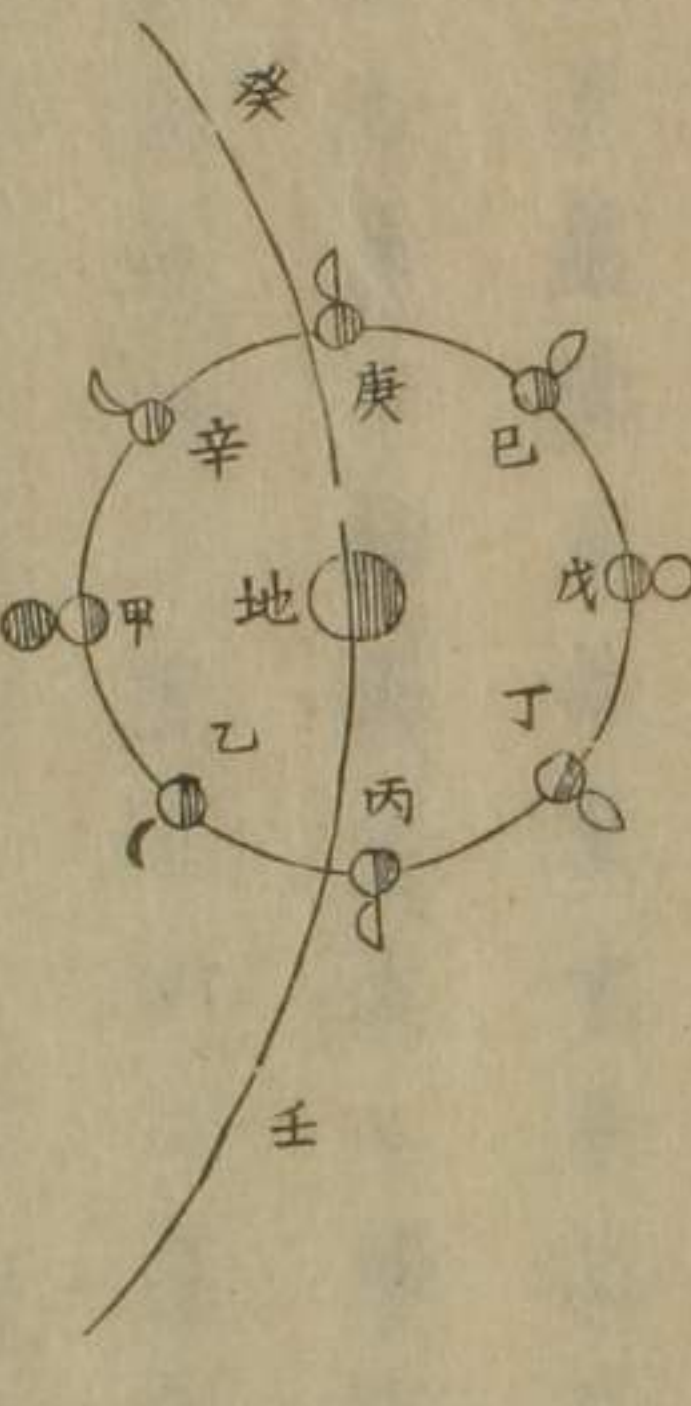
二十七日八時一木=七時四十三分十二秒ナルヘレト雖モ、之ヲ太陽ニ管シテ言フトキハ、月ハ太陽ト地球ト人間、其一點ヨリ進ミ、以テ復其間ノ一點ニ歸ルニ、地ハ其軌道ヲ進ムニ因リ、月モ亦少シク進マサルヲ得ス、故ニ其地球ヲ周回スル、二十九日十三時ヲ經テ二日許ノ差ヲ爲スモノトス、又月ノ一回其軸ヲ轉スル、亦其地球ヲ周回スルト、精密ニ同一ノ時間ヲ以テシテ、之ヲ月ノ自轉ト名ツケ、地上ノ人ハ、毎ニ唯月ノ半面ノミヲ望ミ、其全周ヲ見ルコト無シ、モン月球ニ人アリ以テ我地

球ヲ望ムトキハ、亦猶我地ニ在リテ月ヲ見ルカ如ク、相異ナルコトナカルヘレ、然レトモ我カ満月ノ時ハ彼ノ新月ニシテ、我カ新月ノ時ハ彼ノ満月トナリ、吾人ノ望見スル月ニ比フレハ、其大サ、凡十四倍ナルカ故ニ、其光明ナル、以テ想像スヘレト雖モ、其光ヲ望ムハ、亦唯月中半面ノ人ノミニ止ルヘク、又月ハ地球ト共ニ、太陽ノ周圍ヲ廻轉スルカ故ニ、其動ニ三アリトス

月ハ原來暗體ニシテ、唯太陽ノ光ヲ反照レ、以テ我地球上ヲ照ス所謂月光是ナリ、而シテ其太陽

ニ面スル半球ハ輝キ、他ノ半球ハ暗黒トナル、第

百二十一圖ノ如



圖一百一十二

ク、即圖中日ハ太陽地ハ地球甲乙丙丁等ハ白道ニシテ壬癸ハ地ノ軌道ナリ、蓋月甲ニ在リテ、其暗面全ク地ニ向フ、之ヲ黒月トシ、其進

ミテ〔乙〕ニ至ルトキハ、地ヨリ四分一ノ光面ヲ見
丙ニ移レハ半面ノ光明ヲ見ル之ヲ上弦ト云ヒ
丁ニ移レハ四分三ノ明ヲ見テ〔戊〕ニ於テハ、其光
面全ク我ニ向フ、即滿月ナリ、又進ミテ〔己〕ニ至ル
トキハ、四分三ノ明トナリ〔庚〕ニ移レハ之ヲ下弦
ト云ス次テ〔辛〕ニ至リ以テ其光面漸ニ減シ、復〔甲〕
ニ至リテ、更ニ暗面トナル、即此光暗ノ相變換ス
ルヲ月ノ盈虧ト名ツク

月ノ周邊ハ全ク霧圍氣ナキカ、或ハ極メテ稀薄
ナル氣アリテ之ヲ環達ヘルカ、未分曉シ難シト

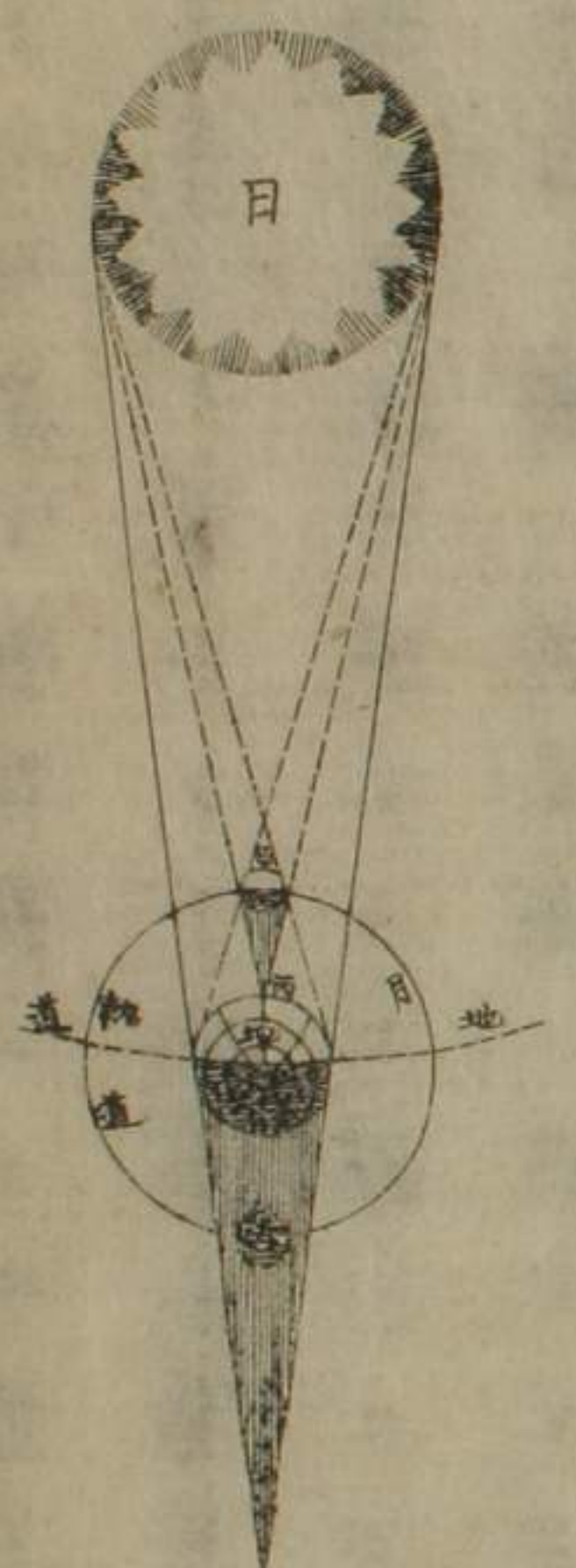
雖モ、其周邊既ニ霧圍氣ニ乏シキトキハ、水ノ蒸
散ヲ妨タルカ、殊ニ薄弱ナルカ故ニ、縱令月面嘗
テ水アリトストモ、數千年前其水既ニ溫度ノ爲
ニ、渙散セサルヲ得ス、故ニ月面ノ水無キハ、以テ
微スルニ足ルヘニ、況ヤ今月面現ニ水アリトセ
ハ、必蒸發氣ノ雲トナリ、以テ之ヲ遮掩スルナカ
ルヘカラス、而レテ望遠鏡ヲ用ヰテ月ノ光面ヲ
窺フトキハ、常ニ嵩山、深谷、噴火山、ノ空洞、等瀾々
其面ニ在ルヲ見ルニ過キス、蓋其面上最明ノモ
ハ、想フニ山巔光ヲ受クルノ所ニシテ、蒙々光

輝、微薄ナルハ、即深谷空洞等ノ光ヲ受ケサル所ナラム

日蝕及月蝕ハ、他ノ天體其前ヲ經過シテ、一時光ヲ遮ルニ因リ、日月ノ面上ニ黒翳ヲ生スルモノナリ、而レテ其面ノ全ク暗黒トナル時、之ヲ皆既又全蝕ト名ツク、其一分ノ暗黒トナル時、之ヲ分虧又小蝕ト名ツク、蓋月ノ軌道ヲレテ地ノ軌道ト、全ク平直ナラシメ、高低ナキカ如キハ、新月、時毎ニ、月必一回太陽ト地球トノ間ニ來リ、以テ日蝕ヲ生シ、又滿月ノ時毎ニ、地球必一回太陽ト

太陰トノ間ニ至リ、以テ月蝕ヲ生スヘシ、然ルニ白道ハ、地道ト五度餘ノ交角ヲナレテ、其位置或ハ高久、或ハ低キカ故ニ、交蝕ハ適、三體ノ正對スル時ノミニ限り、常ニ之ヲ見レコト稀ナリ、即第百二十二圖日ハ太陽地ハ地球甲乙ハ月ニシテ月若太陽ト地球ノ間甲ニ來リ日光ヲ遮ルトキ

第百二十二圖



レ、敢テ遲速ナキモノ、蓋地球ノ太陽一近ツクコト
ト甲乙ノコトクナレハ、太陽ハ求心力最モ強キ
カ故ニ、地球ノ遠心力モ亦從ヒテ強カラサルヲ
得ス、因テ其速力ヲ増シ、又地球丙丁ニ至ルトキ
ハ、之ニ反レ、遠心求心ノニ力共ニ稍微弱ナルニ
因リ、地球ノ速度亦從ヒテ減スル故ナリ、又地軸
ノ方向ハ、正レク軌道ノ面ト直角ヲ爲サスニテ
二十三度半ニ傾キ、以テ交角ヲ爲スモノ、是即四
時ノ變更スル原因ニシテ、若地軸正立スルトキ
ハ、赤道常ニ太陽ニ對シ、日光周歲赤道ノ上面ヲ

直射レテ、歲序成ラス、寒暑易ラス、中帶ノ國ハ常
ニ酷熱、南北ノ國ハ常ニ烈寒、人民艸木皆其生ヲ
遂ケサルヘシ、故ニ地軸ノ傾斜スルハ、亦天ノ惠
澤ナルヲ知ルヘン

上文既ニ論スルカ如ク、地球ハ其軌道ヲ回轉ス
ルニ三百六十五日四分ノ一、即一年ヲ以テ一周
シ、四時ノ變更ヲ爲シテ、其迴轉中又地軸ヲ自轉
スルコト、二十四時ニシテ一廻シ、以テ晝夜ヲ分
ツ、即第百十七圖ノ日ハ太陽ニシテ甲乙丙丁ハ
地球ナリ、又内邊ノ點線圈ヘ地ノ軌道ニシテ、外

シカ彼ノ迷愚ノ説ニ就キ、方便ヲ以テ其同伴人ト共ニ其禍ヲ免レシコトアリト、云蓋閣龍氏ハ固天學ニ通セレ人ナルカ故ニ、預某ノ夜ニ當リ、月ノ蝕スヘキヲ知リ、其朝ニ及ヒテ、土人ヲ呼ヒ、之ニ語リテ言ケルハ、天神今汝等ノ西班牙人ヲ仇視シテ、困辱スルノ甚レキヲ怒レリ、今夜必ス月面ヲ覆ヒ、以テ汝等ノ罪ヲ罰スヘント然ルニ其夜月影果シテ黒翳ヲ生レ竟暗夜トナソケレハ、土人等其言ノ違ハサルニ驚キ、皆閣氏ノ所ニ群集シテ、地ニ拜跪シ、我等

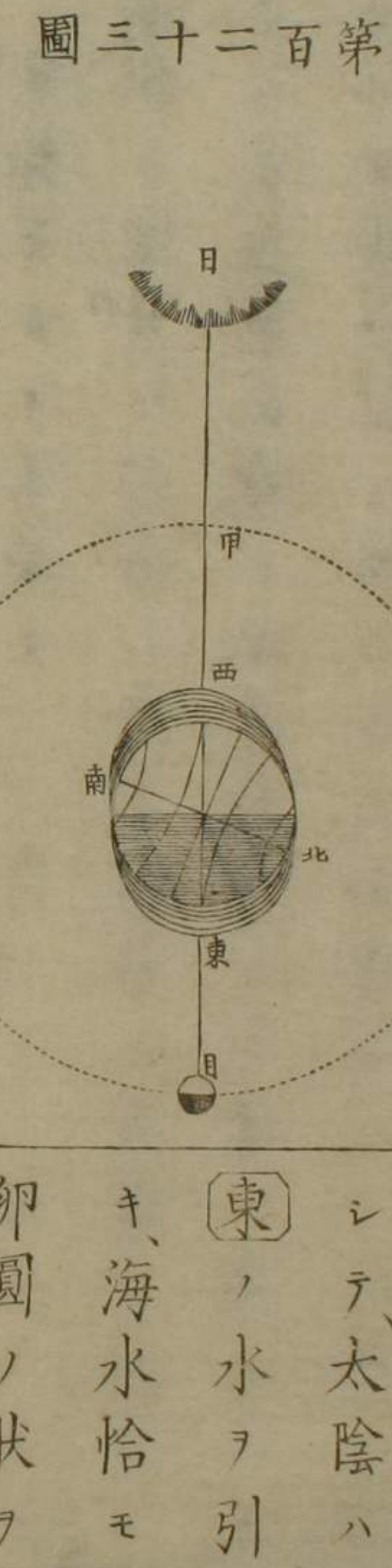
復君輩ニ對レ、敢ヘテ疏隔ノ行ヲ爲サ、ルヘ良ニ、冀クハ君輩宜レ久、神ニ謝スルニ、我輩ノ罪ヲ以テレ、我輩ヲレテ、此災ヲ脱セレムヘント、皆前罪ヲ懺悔レテ、互ニ糧食ヲ饋リ特ニ款待ヲ極メタリト云フ

潮汐ハ日月ノ引力ニ因リ、海水ノ升降ヲ爲スニ生シテ、海水地球ノ兩邊、相對スル處ニ潮スレハ、他ノ兩邊汐スルモノナリ、即第百二十三圖ノ日ヲ太陽トシ月ヲ太陰トシテ、又其中間ニアルモノヲ、地球トシ、地球ノ周邊スルモノノ之ヲ

環海ノ水ト爲シテ、三體此ノ如ク相對スレハ滿月ノ時ナリ、故ニ此時太陽ハ、圖中西ノ水ヲ引聚

シテ、太陰ハ

滿

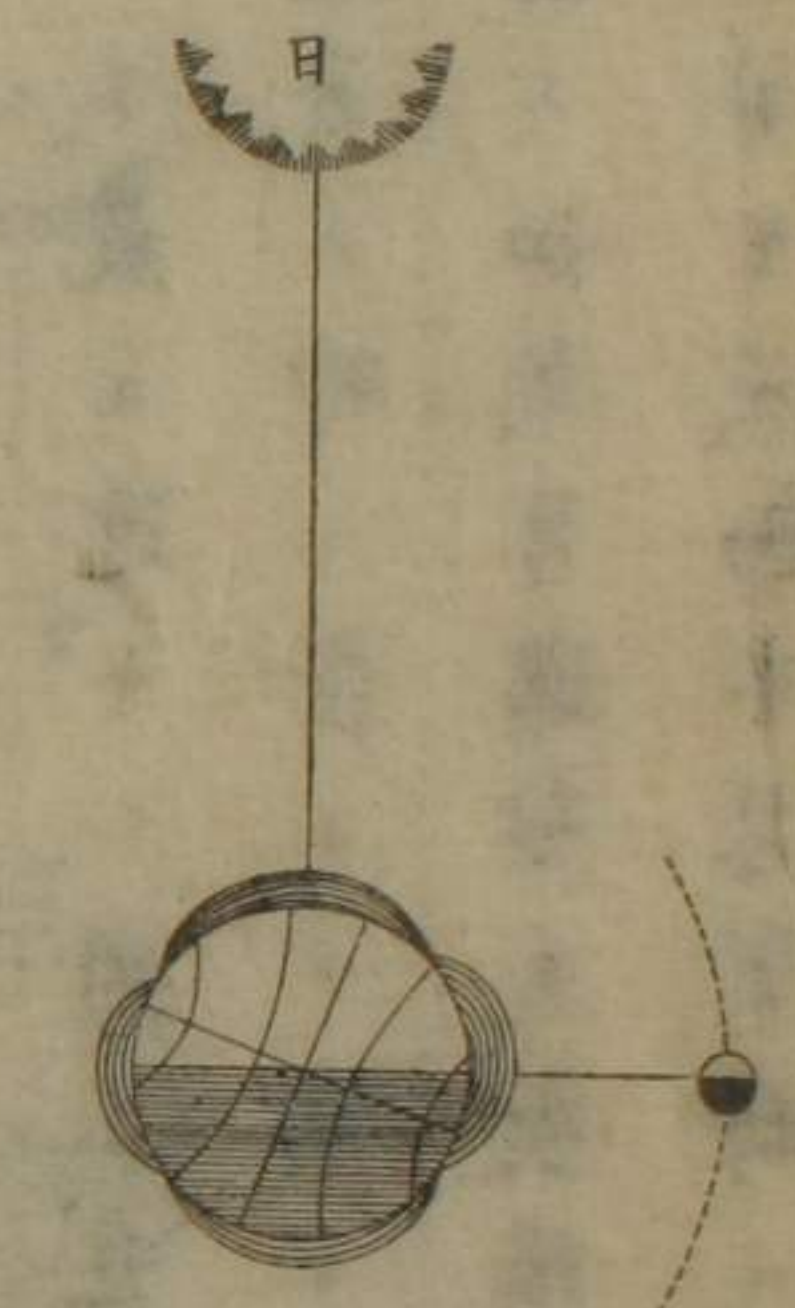


第百三十二圖

爲スニ因リ、東西ハ滿潮ニシテ、南北ハ干汐ス、又新月ノ時ハ月來テ太陽ト地球ノ間甲ニ居リ、日月相與ニ、其力ヲ合テ海水ヲ引故ニ月下及上相背クノ地大潮ナリ、然レトモ月ノ海水ヲ引き、之ヲシ

テ高カラシムルト、太陽ノ海水ヲ引き、之ヲシテ高カラシムルト、相較スルニ、其多キコト、凡三倍ナルカ故ニ、若月ノ海水ヲ引クコト、之ヲ六尺ト爲シテ、太陽ヲ二尺ト爲スカ如キ新月ノ時ヲ八尺ノ滿潮ト爲シテ、滿月ノ時ヲ、六尺ノ滿潮ト爲シテ、月ノ引力、斯ク太陽ヨリ多キモノハ、是其地ヲ距ルコト、最モ近キニ因リ、且以テ滿潮ハ、常ニ新月ト滿月ノ時ニ在ルノ理ヲ曉ルヘシ、又第百二十四圖ノ如久月進ミテ、太陽ト九十度、距離月ニアルトキハ、即半月ノ時ニ當リ、此時ハ日月兩

第百四十四圖



體ノ引力各相分
テ水ヲ引クカ故
ニ潮汐共ニ多カ
ラスレテ此ノ如
キモノ一月中ニ

次アリ又潮汐ハ二十四時二十分間ニ二回アリ
天六時八潮レ數分時ハ靜止レテ又六時八汐レ
數分時ハ靜止ス又海水ハ常ニ月ノ移轉ヲ逐ヒ
潮汐スト雖モ月ノ子午線ヲ過クル後六時ヲ經
ルニ非サレハ滿潮ニ至ラサルモノハ是地球ノ

自轉スルト、水ニ習慣性アルトニ因リ且地球ノ
全面ヲ包裹スル水ハ其理皆齊等ナルヘシト雖
モ、潮汐ハ各相同ニカラスシテ大洋ハ水ノ升降
最モ强大ナレトモ地中海ノ如キ小洋及狹隘ナ
ル海灣等ハ其昇降少ナク殊ニ大海ヲ距ルコト
至遠ナル黒海加勒比亞海及湖面ノ如キハ其水
全ク潮汐スルコトナシ又海面水ノ昇降最モ強
キモノハ既子十四五尺ニ至ルモノアリ就中甚シ
キハランテノ海灣ヲ其最トス此地ニ於テハ五十
六十尺ニ及ブコトアリ然レトモ全地球中ノ外

降ヲ平均スルトキハ、大約二尺半ニ過キサルモノトニ、海水ノ斯ノ升降ヲ爲シテ、日ニ流動スルハ、亦是造化ノ妙用ニ出テ、其要ハ水ノ腐敗ヲ防ケニアリ、而シテ日月ノ海水ヲ引聚スル、此ノ如キヲ推シテ、以テ諸天體ノ引力、互ニ相引クノ理ヲ悟ルヘシ、

此他尚理科ニ關スル所ノ條件、其數枚舉スルニ遑アラスト雖モ、此書ハ務メテ理旨ノ簡約ナルヲ擇ヒ、究理ノ端緒ヲ示シテ、初學ノ士ヲシテ漸ノ逐ヒ大知人域ニ進マシムヘキ階梯ト爲スニ

過キス、故ニ物理ヲ推究シテ、毫毛ヲ析キ鎗銖ヲ分ツカ如キハ敢ヘテ望ム所ニ非スト雖モ、亦能ク此書ヲ熟讀シテ其大意ヲ了解スルトキハ、古語ニ所謂水ヲ飲ミテ其原ヲ思フニ足ル者ト同シク、以テ造化ノ大德ヲ窺ヒ、日用ノ事理ヲ辨スルコトヲ得ヘシ、

改正 增補 物理階梯卷之下大尾

五九

文部省

改正 增補 物理階梯卷之下大尾

辻 士革 校

神原芳野 再校



明治九年四月二十日官許 譯者

豐岡縣士族

片山淳吉

同

四月廿一日出版 版主

東京下谷中徒町一丁目

拾三番地寄留

東京第一大區拾貳小區

馬喰町貳丁目壹番地

發兌書肆

森屋治兵衛

