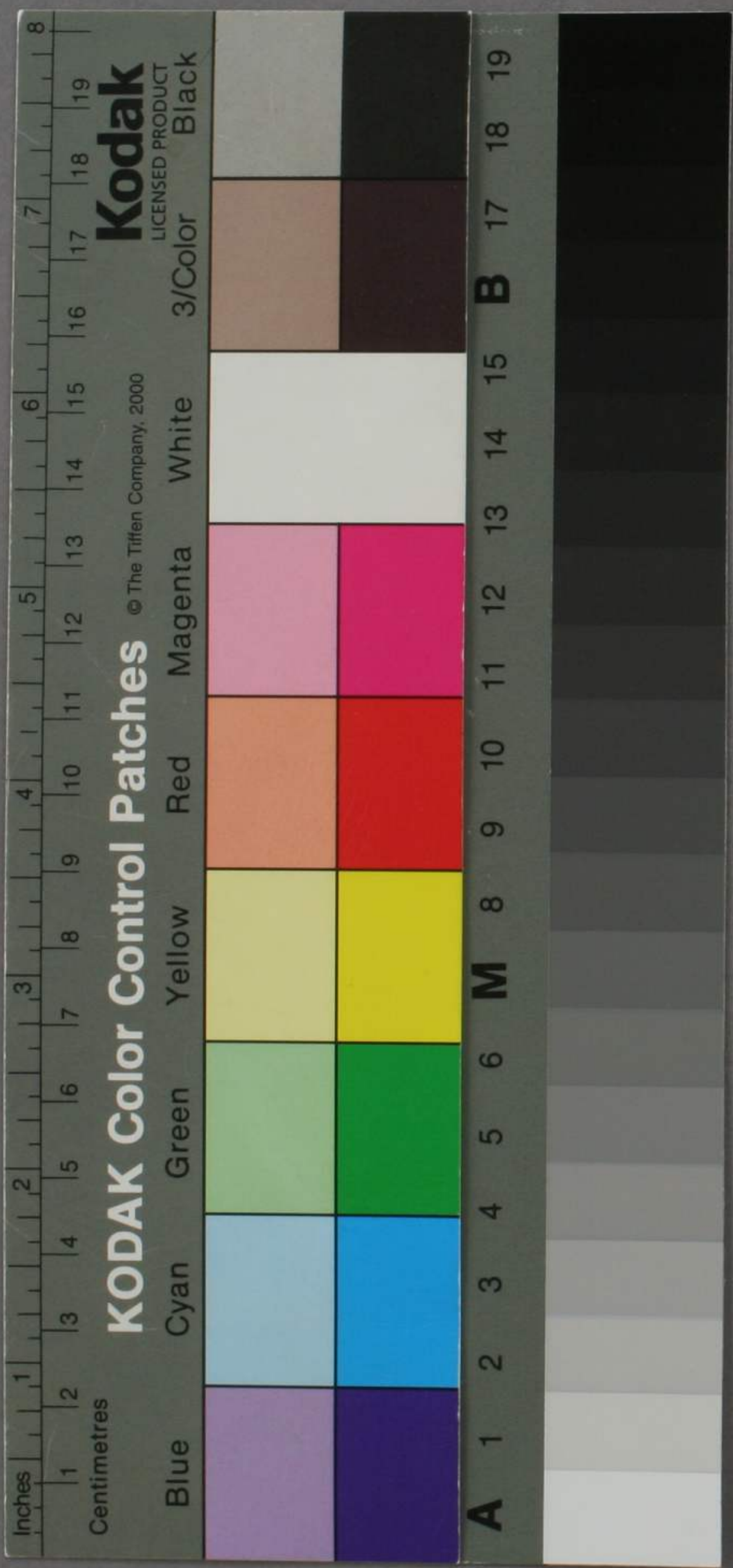
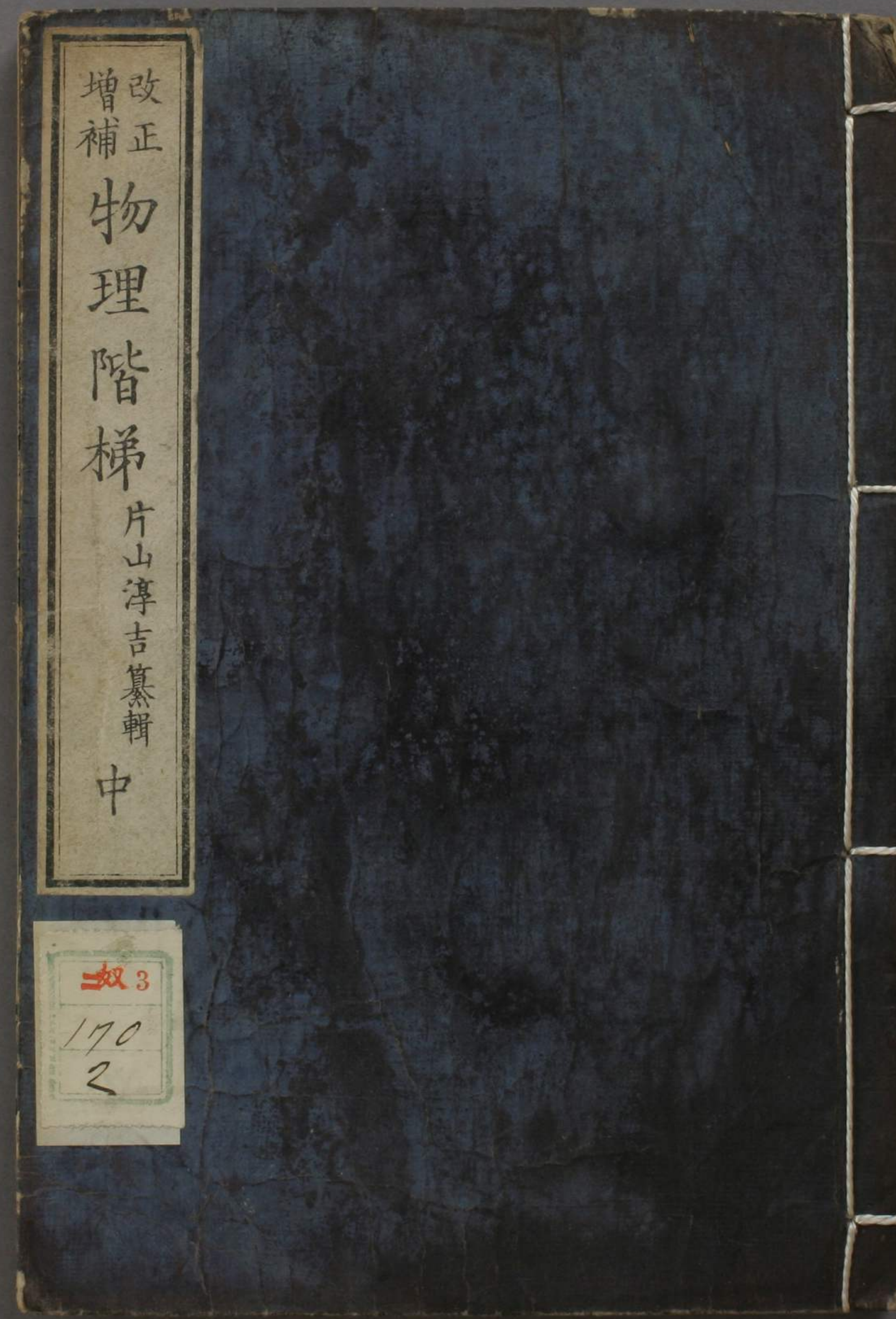


• 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 3

JAPAN



文

158  
2



改正  
增補

物理階梯

卷之三

月 日

兵寄贈



第十六課 大氣論

片山淳吉

纂輯



大氣ハ空漠大虛ノ間ニ彌滿スル地上最大ノ要物ニシテ動植之カ爲ニ生育ヘ火モ亦之ニ藉リテ燃ユ而シテ此氣ノ地球ヲ環遶スルハ猶卵白ノ卵黃ヲ包裹スルカ如シ故ニ學者之ヲ雰圍氣ト名久即精微透明ナル一種ノ浮氣體ニシテ酸素一分、窒素四分相合シテ之ヲ成シ臭ナク味ナ

キモノニシテ、其形狀亦見ルヘカラス、因リテ世人常ニ空氣ト呼ス、今夫晴空雲ナキ時、人仰望シテ蒼々タルヲ見ルハ、是レ氣ノ重疊ヨリ生スル色ニシテ天ノ色ニ非ス、故ニ氣愈遠ケレハ其色愈藍ニシテ濃ク、愈近ケレハ其色愈薄ク、テ淡キコト猶水ノ深淺ニ應シテ其色ニ濃淡ノ異アルカ如レ、且人ノ此氣中ニ生活スルハ魚ノ水中ニ於ケルト其理相同レク、氣ナケレハ動植皆枯死シ水ナケレハ魚類亦生存スルコト能ハス、又大氣ハ其本性明、抗、重、彈ノ四箇ヲ具ス、此氣若透

明ナラサレハ諸光ヲ延キテ之ヲ地球ニ達スルコト能ハス、且人安リ其氣ヲ透レ以テ諸物ヲ観ルコトヲ得ンヤ、是其第一性ナリ、又人疾走スルトキハ必風アリ、以テ抗抵スルヲ覺エ、是其第二性ナリ、又物必重量アリ、大氣最モ輕レト雖モ既ニ地球上ノ一物ナレハ亦秤量ナキヲ得ス、殊ニ其地上ニ重積スル甚高キカ故ニ地面ヲ壓スルモ亦甚大ナリ、是其第三性ナリ、又古人嘗テ大氣ヲ風鏡ニ壓榨シ數十年ヲ經タル後之ヲ放ツニ新ニ大氣ヲ充タシメタル風鏡ト少異アルコト

ナレト、故ニ其彈力ノ強烈ナル、弓弩ノ歲月ヲ經テ弛緩スルト大ニ相異ナリ、是其第四性ナリ、蓋水蒸氣及諸瓦斯等ノ如キ浮氣體モ亦其彈力アルコト此空氣ト相同レ

蓋大氣ノ地面ヲ去ル、其高キモノ稀薄低キモノ稠厚ニレテ其高サ詳ニ知リ難レト雖モ通常地上ヲ離ル、コト凡廿五里外ニ至リ、以テ全ク止ムト云フ、故ニ地上ノ萬物方一寸ノ面毎ニ上際ヨリノ空氣一貫八百十五匁ノ重量ヲ以テ之ヲ壓シ、且其壓力モ亦水壓ト同一理ニシテ上下周

圍ヨリ同力ヲ以テ壓スルモノトヘ、即其上壓ヲ試ミント欲セハ兩端通空ノ小管ヲ把リ、指頭ヲ以テ其一孔ヲ塞キ、水ヲ充タシメテ後、第四十七圖ノ如ク徐ニ之ヲ倒ニスルニ管外大氣ノ上壓ニ因リテ管内ノ水下孔ヨリ放ツトキハ大氣上孔ヨリ入り嘗テ指ノ爲ニ遮ラレタル其下壓

第十四圖



第十七圖



上饗ト平均スルカ故ニ管内ノ水ハ已ノ重力ニ因リテ直ニ下孔ヨリ漏下スヘシ、又酒或ハ水ヲ樽中ニ充タシメテ密ニ蓋ヒテ其側面ニ一嘴ヲ施スニ、酒水ノ取ヘテ樽中ヨリ迸出セサルモノ、是其上面ニ大氣下饗ノ力ナク、却テ大氣傍饗ノ力ヲ以テ其嘴口ヲ饗スルニ因レリ、是ヲ大氣ノ傍饗力ト名ツク、若此際其樽ノ上面ニ一孔ヲ穿ツトキハ大氣直ニ樽内ニ入りテ酒水ヲ饗シ、以テ嘴口ヨリ注射セシムヘシ、又其下饗ニ至テハ猶水ノ益積重シテ深ケレハ饗力益増加スルト

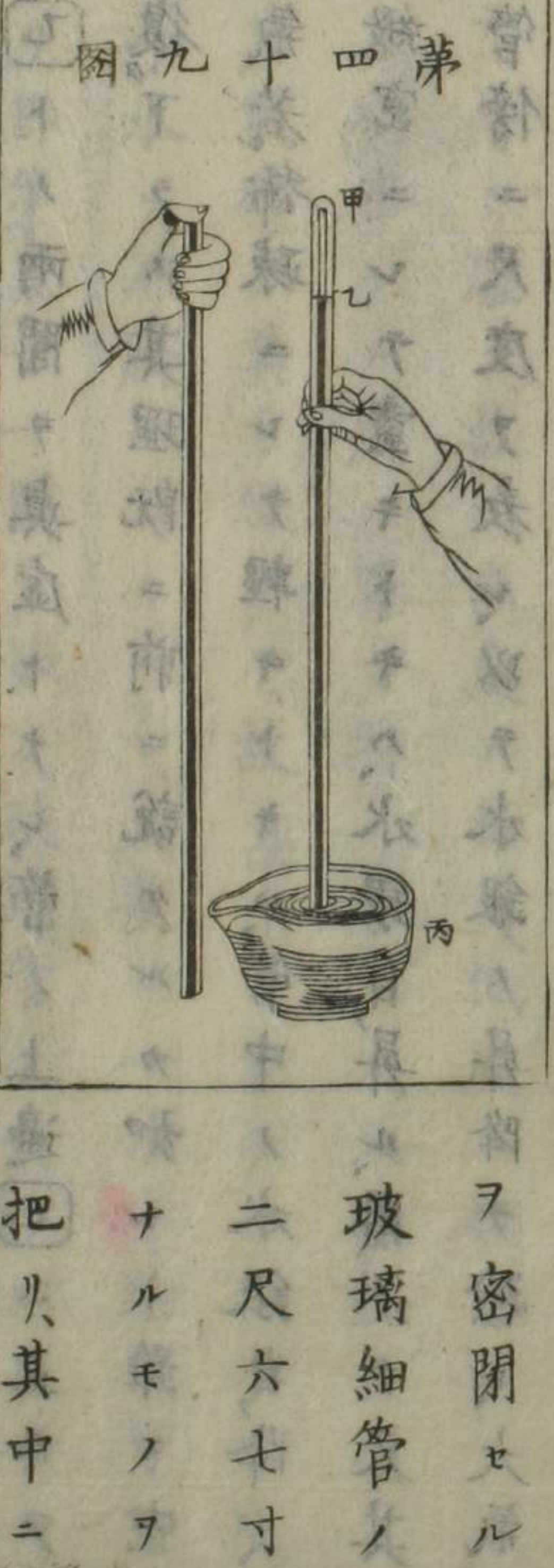
全ク相異ナルユトナレ、其理下文

### 第十七課 大氣ノ饗力ニヨリテ驗氣器及

#### 驗溫器ヲ製スル法

人常ニ器ヲ用井テ一處ヨリ空氣及其他ノ物質ヲ他ニ排除スルトキハ其排除セレ處ヲ指シ、以テ眞虛ト云フトルリセリアン眞虛ト名ツクルモノアリ其方法ハ玻璃細管ノ長サ三尺許ナルモノヲ造リ一端ヲ密閉シテ空氣ノ滲入ヲ絶テ先其中ニ充ツルニ水銀ヲ以テシテ指頭ヲ用井管口ヲ塞キ之ヲ倒ニレテ水銀ヲ流出セシメス、

更ニ水銀少許ヲ盛リタル孟中ニ挿入シテ以テ其指ヲ放テハ、水銀降リテ下端ヨリ出ツト雖モ大約上邊三寸許ノ處マテ降リ此處ヨリ以下水銀敢ヘテ復降ルコトナシ是其管外ノ大氣孟中ノ水銀ヲ壓スル力ニ因レルモノニシテ即上端三寸許ノ處真虛トナル、而シテ之ヲ求ルニ此法ヲ以テ最良トシ嘗テトルワセリウス氏ノ發明セシニ因リ、以テ其名ヲ存ス蓋水銀ハ其質溶解セシ鉛ト相類セルモノニシテ其重量ヲ水ニ比スレハ大約十四倍アルモノトス

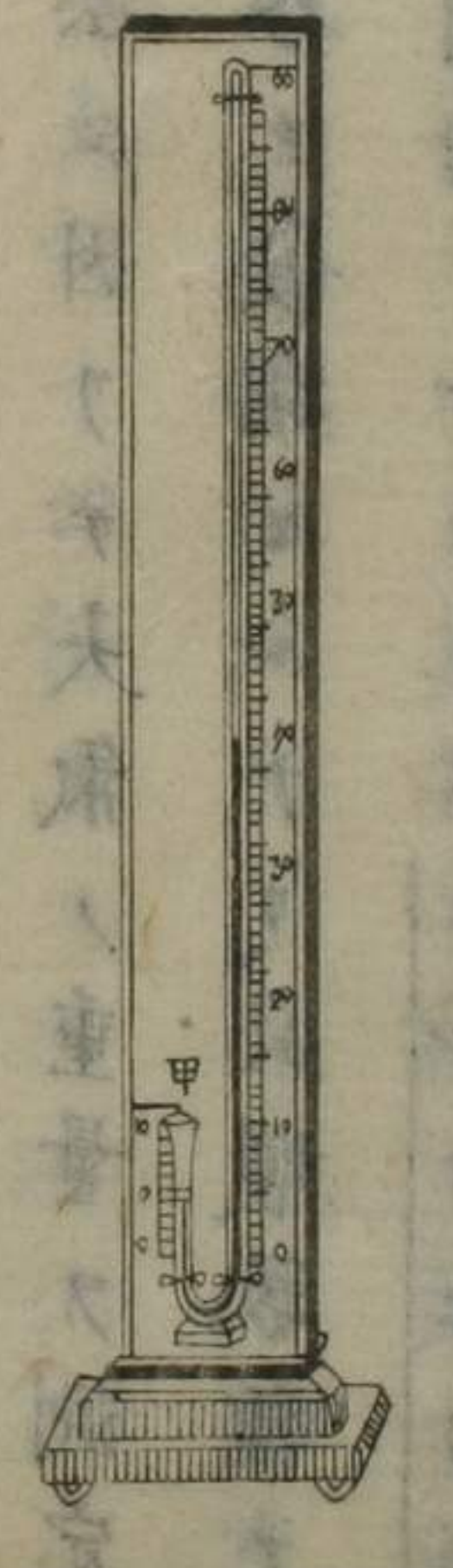


右ノ法ニ因リテ大氣ノ重量ヲ測定ス可キ爲ニ、  
驗氣器ヲ發明セルナリ此製數種アリト雖モ其最モ簡約ナルモノハトルリセリウス氏ノ創製セレモノニレ天郎第四十九圖ノ如ク甲ノ一端ノ密閉セルヲ充テ之ヲ倒ニレテ更ニ水銀ヲ盛リタル

丙ノ小杯中ニ立ツレハ管中ノ水銀峰リテ甲ト  
乙トノ兩間ヲ眞虚トナシ管ノ上邊乙ニ止リテ  
復下ラス其理既ニ前ニ説ケルカ如レト雖モ空  
氣若稀疎ニレテ輕キトキハ管中ノ水銀自降リ  
緻密ニレテ重キトキハ水銀自昇ル、因リテ又其  
管傍ニ尺度ヲ表シ以テ水銀ノ升降ヲ驗シ、大氣  
ノ輕重ヲ知ルニ備ノ又第五十圖ノ如ク管ノ下

第

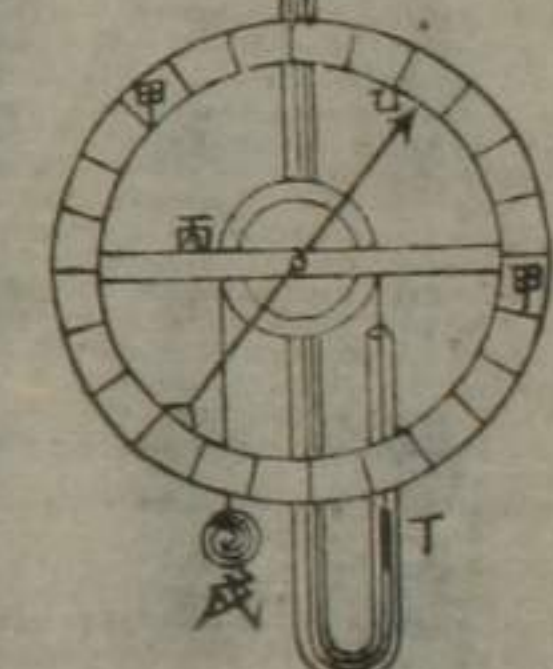
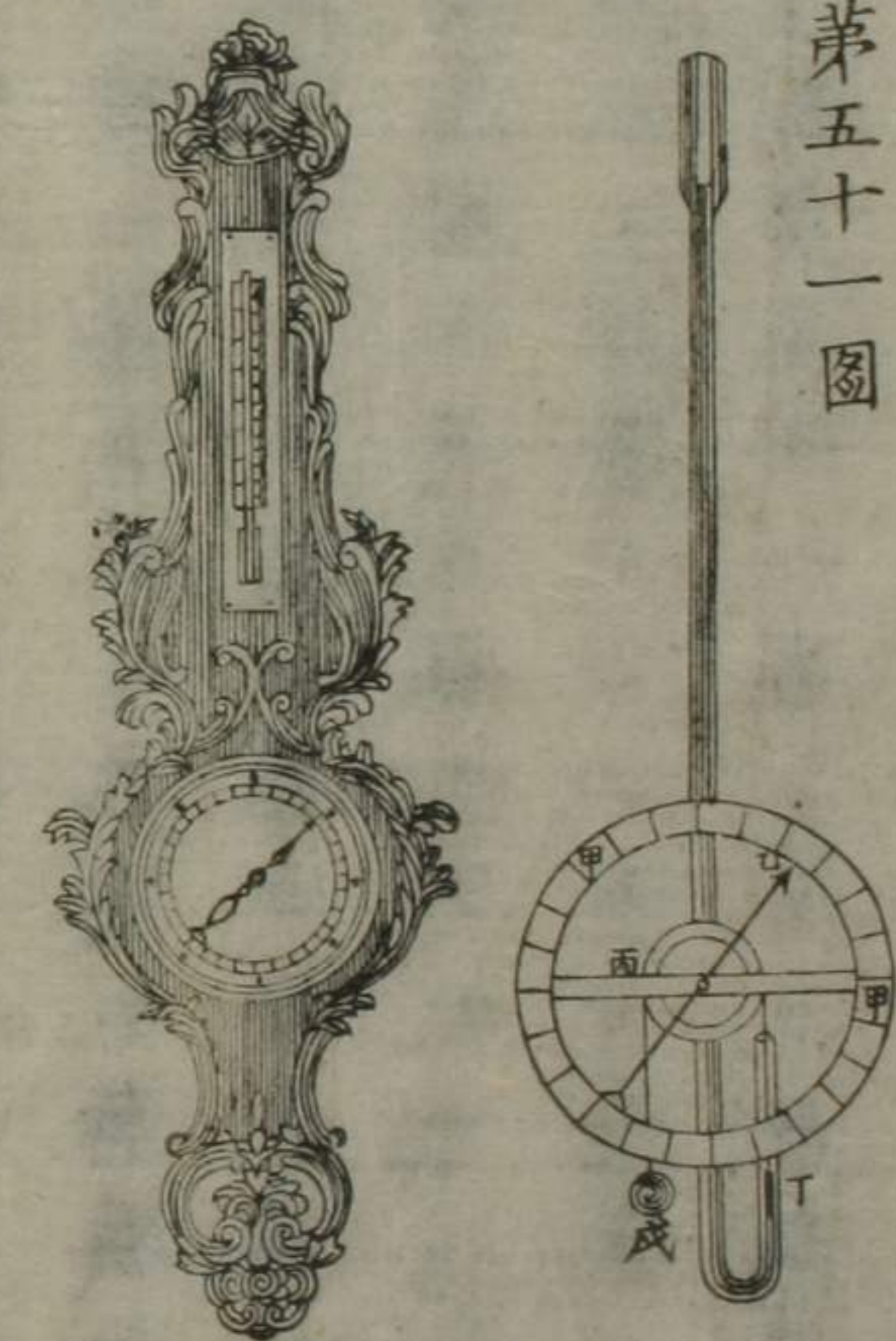
五十五



其製最々簡  
端ヲ上屈セ  
ルモノアタ

便ナリトス、蓋此器ハ杯中ニ在ル水銀ヲ大氣ノ  
壓ノルニ代ヘテ其甲口ヨリ直ニ管中ノ水銀ヲ  
壓シ以テ昇降セシムルノ異アルノ也  
大氣ハ猶水ノ積疊ニ於ケルカ如ク上層次第ニ  
下層ヲ壓ス、故ニ高處ハ稀薄、低處ハ稠密ニシテ  
其稠密ナル處ハ壓力時ニ甚シ久又高山ノ頂ハ  
冷水ヲ沸騰セシムヘレ、又爰ニ一種ノ驗氣管ア  
リ即第五十一圖ノ如ク、玻璃管ノ長サニ尺六七  
寸ナルモノヲ製シ其一端ヲ鉤ノ如ク上屈レテ

第五十一圖

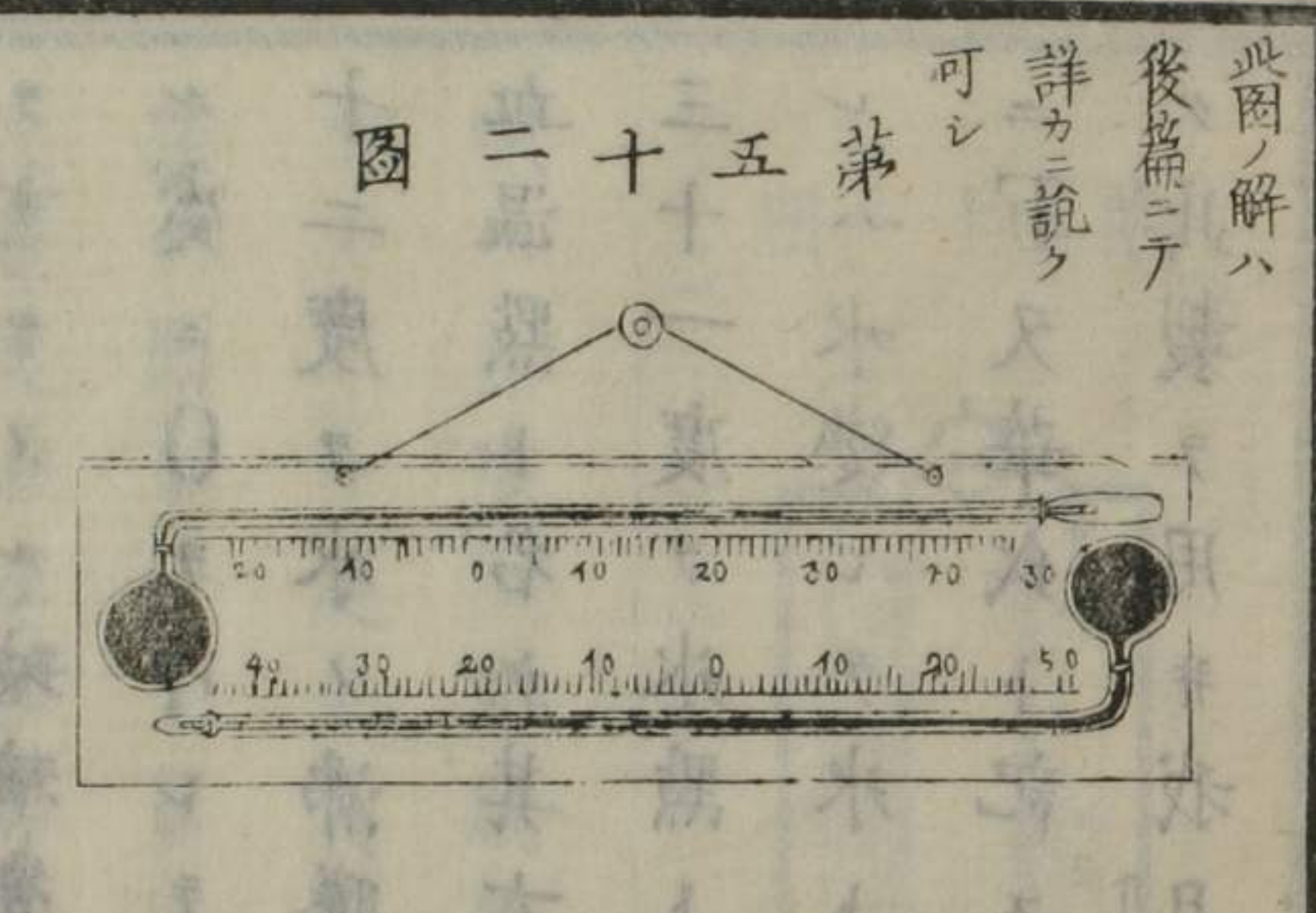


其中ニ充ツル  
ニ水銀ヲ以テ  
レ管中ニ丁ノ  
浮子アリ、絲ル  
ニ繫キ其他端  
一端ヲ以テ之  
ニ戊ノ球鍾ヲ  
ト共ニ乙ノ指針ヲ旋レテ  
甲甲輪ノ度數ヲ指サ

レメテ以テ氣壓ノ強弱ヲ徵ス、今海面ノ水準  
ヲ以テ假ニ地平トナシ、此等ノ器ヲ携ヘテ高山  
ニ登レハ地平ヲ距ルノ度ニ從ヒ、大氣ノ壓力漸  
ニ減スルカ故ニ、愈高クレテ愈減スルヲ以テ各  
地ノ高低ヲ測知スヘシ、又此器ヲ以テ晴雨ヲ驗  
スルコトアリ、例スルニ水蒸氣散渙スレハ天氣  
晴朗トナリ過聚スレハ陰雨ナリ、故ニ管中ノ水  
銀漸ニ降レハ雨ニレテ急ニ降レハ風吹キ、夜ニ  
至リテ昇レハ晴レ、昇ルモノ復徐ニ昇レハ相續  
テ晴レ、降ルモノ復徐ニ降レハ繼テ雨ナリ、又其

昇降急ナルトキハ晴雨定マラス又降ルコト極メテ甚シケレハ暴風雨若クハ地震ノ兆ナリ、因リテ亦風雨鍼ノ名アリ

驗温器ハ大氣及他物ノ溫度ヲ驗スルモノニレテ其形驗氣器ニ類似スト雖モ其理ト機用トニ於テハ全ク相異ナリ、即其製ハ第五十二圖ノ如ク玻璃細管ノ長サ一尺許ナルノノ用井一端ヲ球形ニナシテ、其中ニ充ルニ水銀、若クハ有色ノ火酒ヲ以テシ而ル後管口ヲ密閉ス、蓋温ハ龍ク諸物ヲ膨脹セシメテ、寒ハ能ク之ヲ收縮セシ



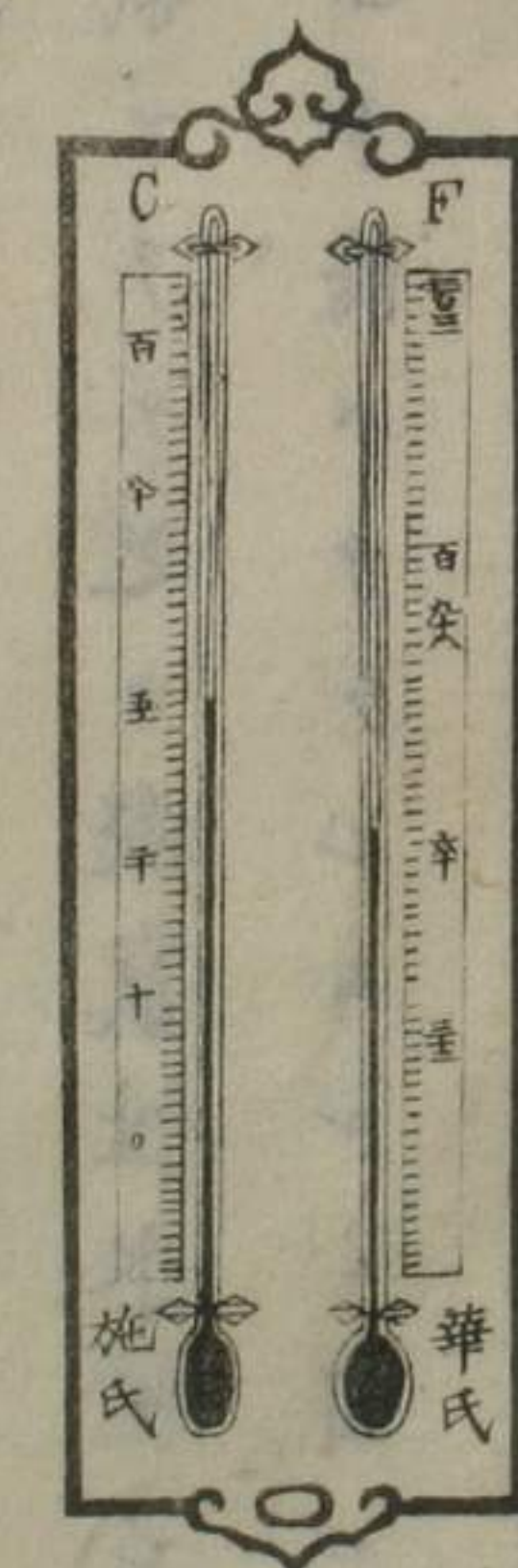
第十五圖

詳カニ説ク  
可レ  
後篇ニテ

此圖ノ解ハ

ム故ニ天氣溫暖ナレハ管中ノ水銀擴張シテ昇騰シ、氣候寒冷ナレハ收縮レテ下降ス、因リテ此器ヲ用井大氣、寒暖ヲ驗シ、且其管傍ニ度數ヲ標シテ水銀ノ昇降ニ應シ以チ寒暖ノ度ヲ定ム、故ニ世俗之え寒暑鍼ト名ツケ又寒暖各相異ナリ今爰ニ其大略ヲ舉ルニ伊太利亞人

華連歇乙土氏ノ改正レタル度數ノ製ハ、雪ト硝  
トヲ和シテ是ヲ極メテ寒冷ナル者ト定メ水銀  
ヲ充テタル玻璃管ヲ其中ニ挿ミ水銀ノ沉降ス  
ル處ニ〇ヲ印シテ之ヲ零度トレ、是ヨリ上二百  
十二度ヲ水ノ沸騰點ト名ケ六十度ヲ中和點ト名ケ九十八度ヲ人身ノ  
血溫點ト名ケ其六十度ヲ水銀降リテ此度ニ至  
三十二度ヲ冰點ト名ツク、水銀降リテ此度ニ至  
レハ水變シテ氷トナルナリ、即第五十三圖ノ右  
= F 又華氏ト記スルモノ是ナリ、英吉利和蘭多  
ク此製ヲ用ヰ我日本ニ於テモ自然此製多レ又



第十五圖

佛蘭西人例

歐繆兒氏ハ

初度ノ〇

以テ冰點ト

八十一度ヲ沸騰點トス毎ニ R 又列氏ト記スル  
モノアル是ナリ、又瑞典人施兒失施氏ハ冷熱二  
點ノ間ヲ分テ百度トナリ、零度ヲ以テ冰點ト定  
メ、百度ヲ以テ沸騰點ト定メ、即第五十三圖ノ左  
傍ニ C 又施氏ト記スモノ是ナリ、佛蘭西獨乙等  
此兩製ヲ用ユルナリ是三氏ノ定ムル所各其度

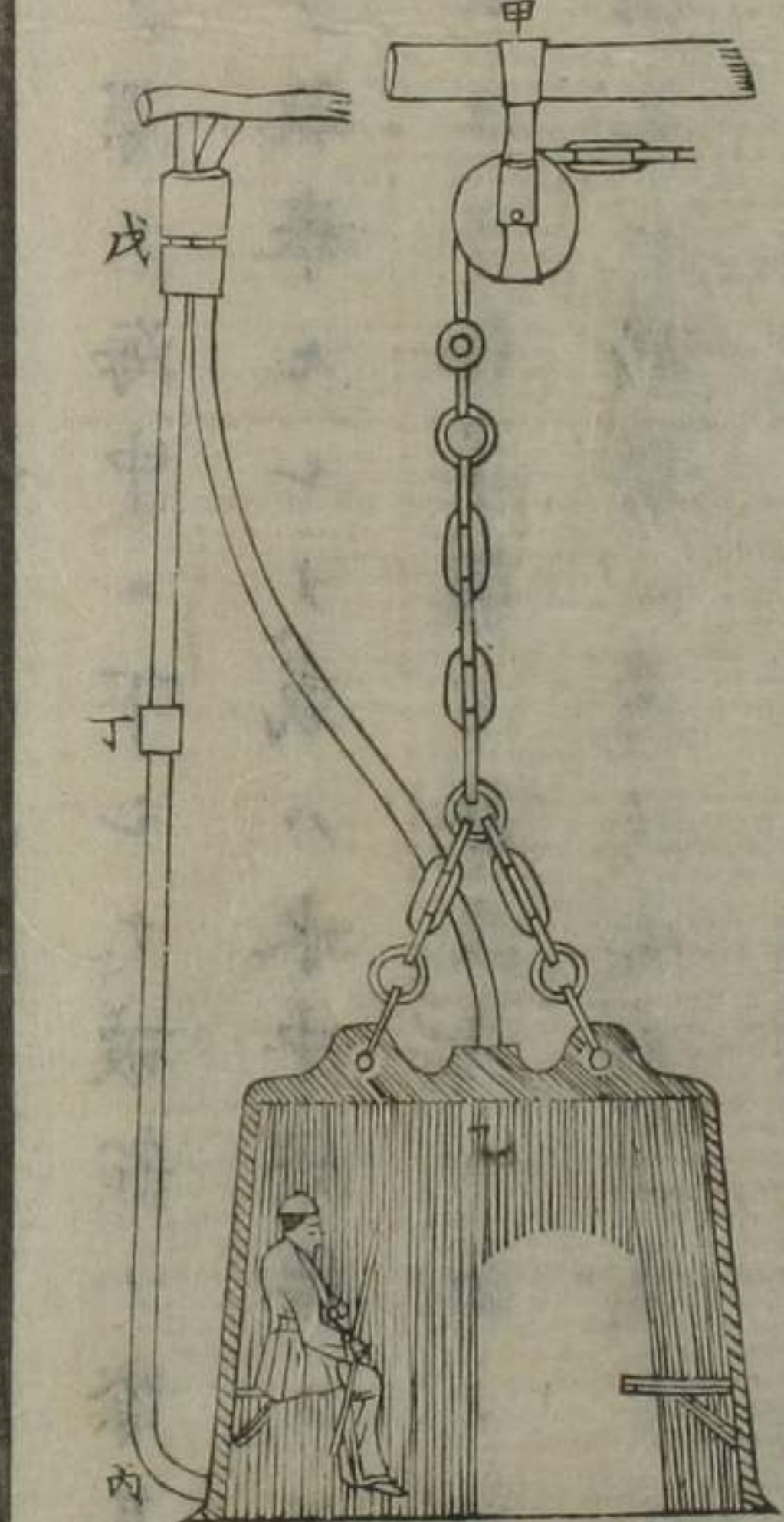
ヲ異ニスルノ大略ナリ

第十八課 空氣ノ凝性及壓力論

空氣ニ礙竄性アルノ理已ニ上卷物性論ニ略<sup>ホ</sup>之ヲ記セリ、今又爰ニ之ヲ實際ニ用ニルノ法ヲ重論スヘシ、硝子ノ高脚盃ヲ採リ其盃心ニ一小紙片ヲ粘レ、倒ニ之ヲ満水盃中ニ沈メテ後之ヲ出スニ其紙片取ヘテ濕潤スルコトナシ、是其盃中ニ空氣アリテ之カ礙竄性水ヲレテ其盃心ニ達スルコト能ハサラレムルニ因レリ、此理ニ原キテ泳氣鐘<sup>ダイイシブエル</sup>ノ製ヲ發明セリ、蓋此器ノ要タルハ、工

人ヲ深ク海中ニ下シテ、破船ノ際其失ヒタル貨物ヲ收舉セレメ、或ハ水中須要ノ工ヲ爲ナレムルニアリ即其製ハ第五十四圖ノ如ク、鐵ヲ以テ箱形又ハ鐘形ニ造リ、大約其高ナ五六尺下口ノ濶サ七八尺ノモノヲ通常トシ、且其上面ハ玻璃窓ヲ設ケテ光ヲ通ニ、下面ハ之ヲ開通ニ爲レテ此器ヲ重鍊或ハ強索ニ繫キ、以テ海底ニ沈ルニ鐘下ノ水、鐘内ノ氣ヲ上壓スト雖モ、鐘裡ノ空氣流出スヘキ路ナキカ故愈其礙性ノ逞クシテ水ヲ鐘中ニ昇ラシメサルコト、猶酒盃中ノ紙片ヲ

濕潤セサルカ如シ、是ニ由テ此鐘内ニ坐スル人  
容易ク海底ニ下リ貨物ノアル所ニ達レテ其貨  
物ヲ鉤シ、又ハ索ニ懸ケ以テ水面ニ引キ揚タル  
ヲ得、且海上ノ船ヨリハ氣機筒ヲ以テ間断ナク  
新氣ヲ鐘内ニ輸送シ、又汚氣ハ鐘ノ上邊別ニ設  
ケタル排氣嘴ヨリ驅出シテ新陳更換シエ

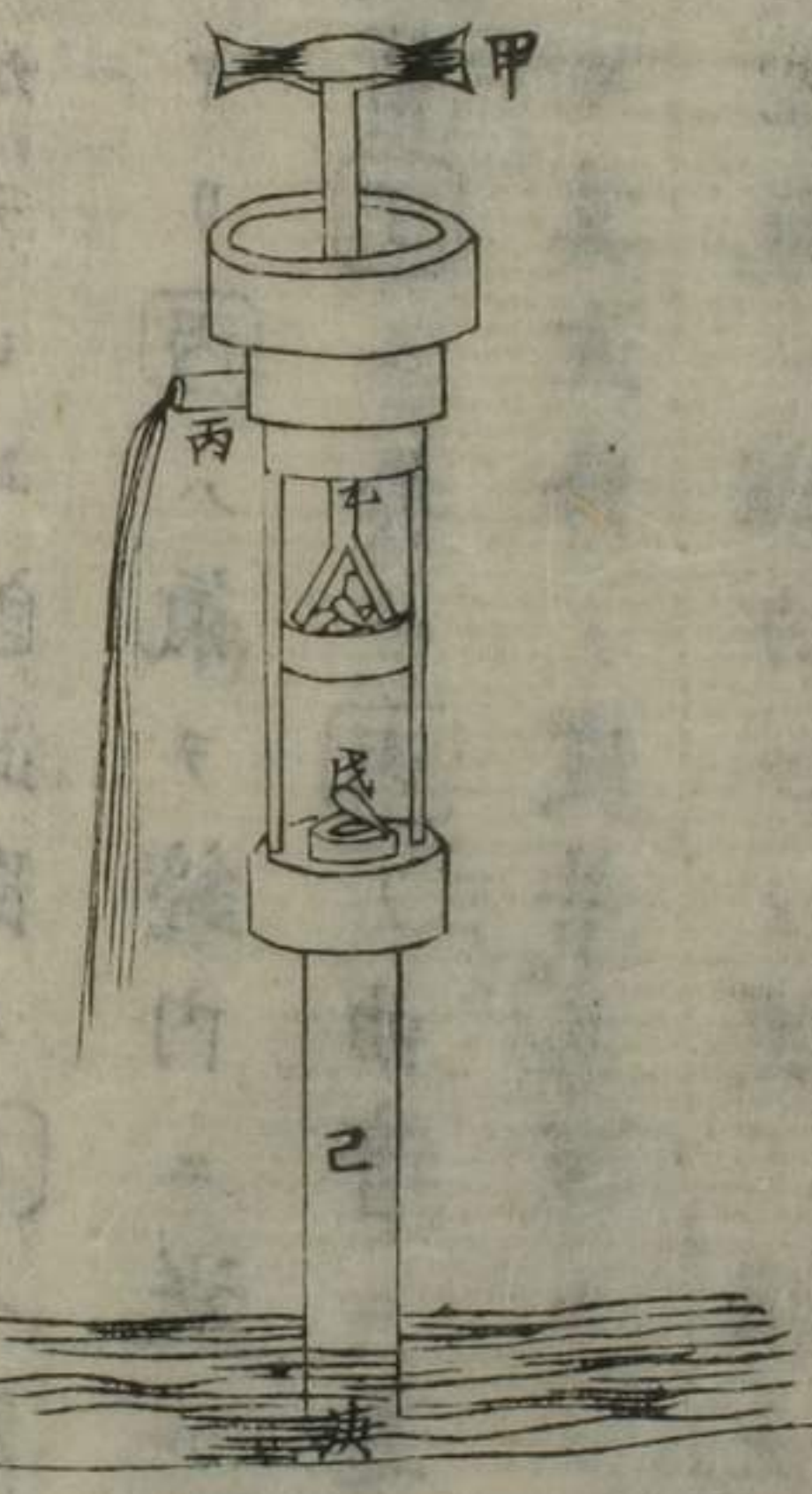


第五十四圖

患害ナカラシム、即此图ノ**乙**ハ泳氣鐘ニシテ其  
中ニ入アリ**丙**ハ氣ヲ鐘内ニ送ル曲管ニレテ  
**ハ氣機筒****丁**ニ於ニ**丙**ノ曲管ニ通スルモノナリ、  
然レトモ其沈降ノ度若甚深キニ至ルトキハ水  
ノ壓力、空氣ノ礙力ヨリ更ニ强大ナルカ故ニ、漸  
ニ空氣ヲ收縮シテ鐘内ニ侵上シ其鐘愈深キニ  
赴ケハ水愈其内ニ昇ル、故ニ新氣ノ供給亦愈多  
カラサレハ工人或ハ鐘内ニ局死スルヲアリ、因  
テ又其沈降ノ度ヲ過コスヘカラス、  
大氣壓力ノ量ヲ算シテ水ニ比較スルニ高サ五

間ニ尺ニ重疊スル水柱ト上際ヨリノ大氣ト其秤量ヲ同クセリ、此理ヲ發明セシ以來遂ニ諸般重要ノ機器ヲ製作スルニ至リ、且水機蒲ヲ用イ水ヲ上騰セシムモ、亦大氣ノ壓カ水面ヲ壓スル、理ニ因ルモノナリ、即第十五圖ノ如ク、水

第五十五圖



機筒ハ其中唯丁戊二個ノ舌アル、ミニレテ功用ヲ爲シ此

舌フ罨ト名ツケ、交互開閉レテ丁戊ノ開ニ真虚ヲ生セシム、而ニテ戊ノ下罨ハ其水面ヲ距ルノ五間ニ尺ヲ過クヘカラス、是此度ヲ越ユルトキハ水上騰セサレハナリ、蓋尋常家用ノ水機蒲ハ下端己ヲ庚ノ水中ニ入レ甲ノ把手ヲ執テ乙ノ活塞ヲ抽退スルトキハ丁ノ上罨閉チテ丁戊ノ間真虚トナリ、外氣此處ヲ填メント欲スレトモ襲入スルノ路ナクシテ、筈外ノ氣庚ノ水面ヲ壓ス、故ニ水之カタメニ戊ノ下罨ヲ開通シテ機蒲中ニ昇リ其真虚ニ滲入ス、又甲ノ把手ヲ執リ之

ヲ推進スルトキハ其丁戊ノ間ニアル水ヲ推レ  
テ戊ノ下罨閉ツルカ故ニ此水丁ノ上罨ヲ推開

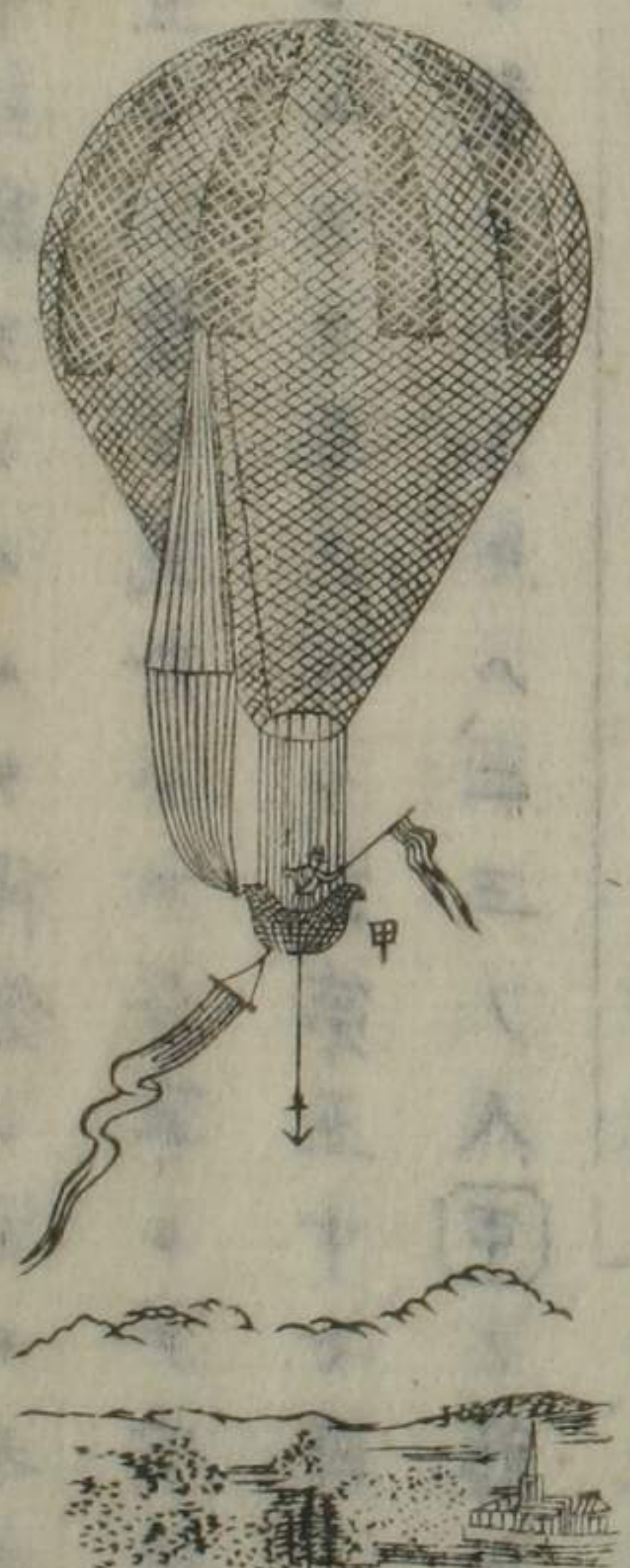


第五十六圖

シテ其上ニ昇リ復活塞ヲ抽退スルトキハ丁上ニ  
ノ間再眞虛トナリテ庚ノ水復上騰ニ其丁上ニ  
昇リタル水ハ丙ノ嘴口ニ赴キ活塞ノ進退ニ從  
ヒ連々流出シテ止マサ

ルヘシ第五十六圖モ亦此理ニ同レ

第五十七圖



キ本素  
瓦斯即  
輕氣ヲ  
以テシ  
而レテ

空氣ヨリ輕キモノアレハ其上騰スルコト猶水  
ヨリ輕キモノ、水面ニ浮フカ如レ、故ニ此理ニ  
因リ輕氣球ヲ製ス、其方法ハ緻密ナル絹帛ノ類  
ヲ用井大囊ヲ造ア油ノ混合物ヲ塗リ、以テ其細  
孔ヲ塞キ之ニ充タレタルニ其秤量空氣ヲ輕

第五十八圖



大氣中ニ騰ラレムルヲ得然レトモ之ヲ造ルノ  
初ニ宜レク囊ト瓦斯トヲ合算シテ空氣ヨリ輕  
カラレムルヲ要スヘレ、即第五十七圖ノ如キ輕  
氣球ヲ製スルトキハ、二三ノ人甲ノ藤船内ニ坐  
シ、地上數里ノ  
空際ニ昇ルヲ  
得ヘシ、又第五  
十八圖ノ巨傘  
ハ空氣上靡、  
抗力ニ藉リテ

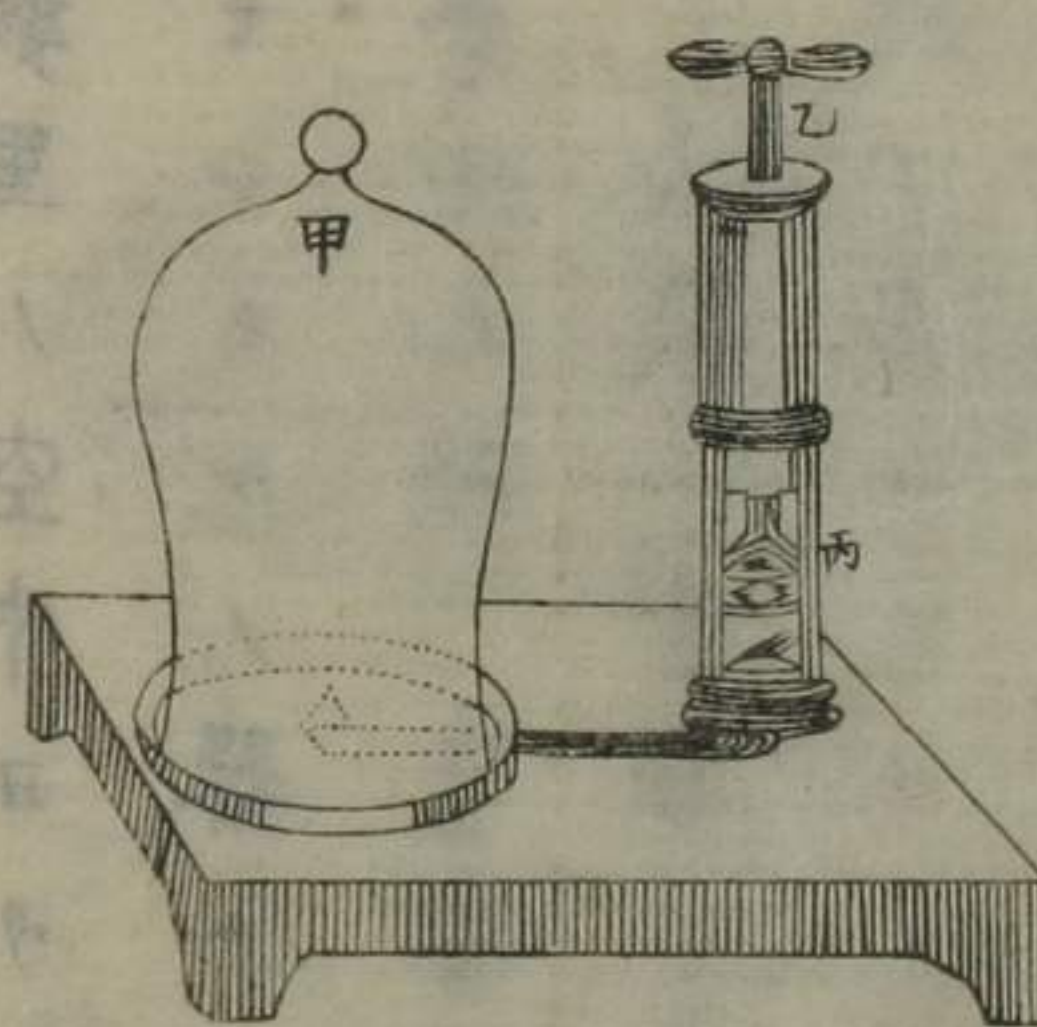
地上數里ノ空中ヨリ船内ノ人ヲレテ患害ナク  
旗下セレムルノ器ナリ

第十九課 音響論

大氣ハ又能ク音響ヲ傳送レ而レテ其音ノ本性  
及定則ヲ論スルモノ是ヲアコースナクト云フ  
聽音學ノ義ナリ蓋聲音ノ傳通スルハ物體顫動  
ヲ起レテ之ヲ大氣ニ傳ヘ、大氣モ亦之カ爲ニ顫  
動ヲ起レテ人ノ耳内ニ送ルモノナリ、故ニ今若シ  
鉢若クハ他ノ響體ヲ玻璃罩内ニ入レ、大氣ヲ排  
除レテ眞空トナストキハ、之ヲ搊<sup>ウ</sup>ツト雖モ其鉢

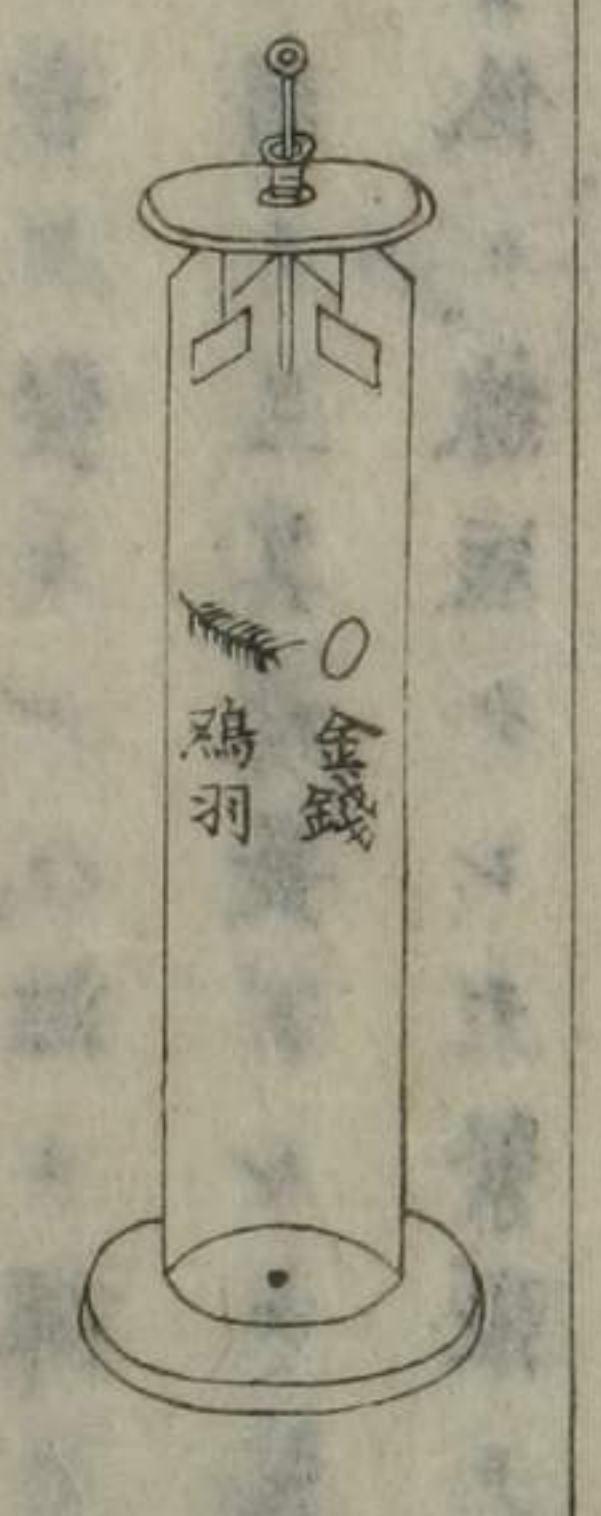
聲聽クヘカラス、然レトモ再、罩内ニ大氣ヲ送入  
シテ之ヲ搊ツトキハ忽ニ其聲音アルヲ聽ク、是  
他ナレ響體周邊ノ氣顫動レテ音ヲ傳フル故  
ナリ、因リテ大氣ハ傳音ノ媒タルコトヲ證スヘ

## 第五十九圖



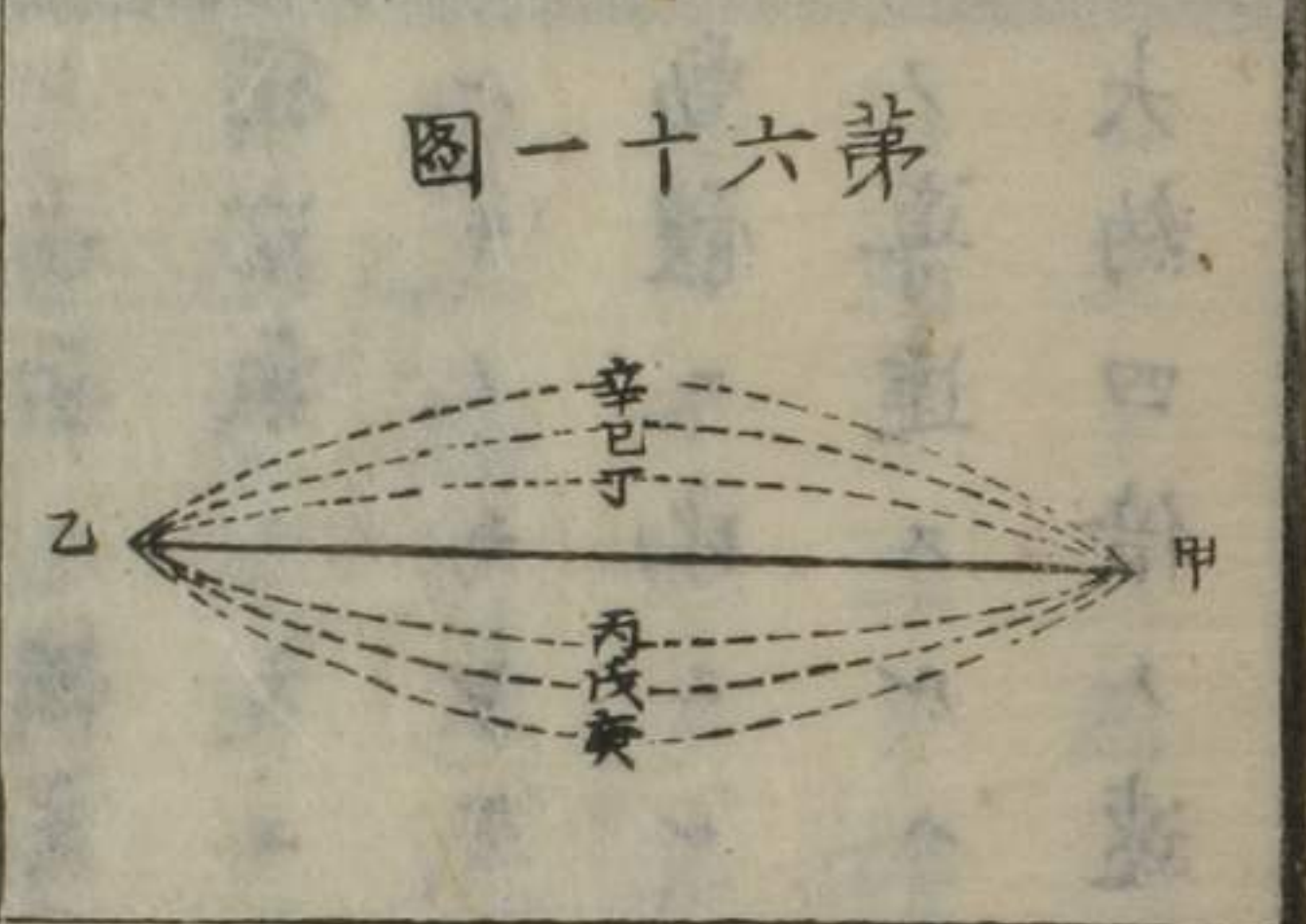
抽氣機トハ第五十九圖ノ如キモノニシテ  
即<sup>レ</sup>乙ノ吸氣管ノ把手  
ヲ上下レ丙丁ノ兩番  
間ヲ真虚トナレテ甲

## 第六十圖



ノ玻璃罩内ニアル氣ヲ泄スルト、猶前條ニ  
論シタル水機筒ノ如クシテ、物ヲ此罩内ニ置テ  
大氣ニ關涉スル諸般ノ事ヲ試験スル器ナリ、故  
ニ今若金錢ト鳥羽トア取リ、第六十圖ノ如キ罩  
内ニ入レテ大氣  
之ヲ放ツトキハ  
一排出シ齊シク  
之ヲ放ツトキハ  
入  
錢羽、必同時ニ下落スルノ象ヲ見シ又罩内  
ル、ニ鳥獸蟲魚ヲ以テスレハ漸ク斃ル水火ヲ  
以テスレハ水ハ氣ニ變シ火ハ忽チ熄滅ス

金、鼓、風琴、琴瑟及、他ノ樂器ヲ響體ト名ツケ、其聲音ノ高低ハ此響體ニ彈力性アルト太氣ノ彈力及疎密トニ關スルモノナリ、而レテ其琴絃、絃等ノ音ヲ發スルハ、絃ニ彈力ノ性アリテ顫動スルニ因リ、且其線長クシテ緊張ナレハ動急ニシテ音高シ、故ニ聲ノ高キハ張線ニ生シテ、音ノ低キハ緩線ニ起ル、即第六十一圖ノ甲乙ハ琴絃若クハ他ノ響線顫動ノ狀ヲ象ルモノニシテ、今若此線ヲ庚ニ推シ下ケテ放ツトキハ、其彈力之ヲ故位



第十六圖

ニ復スルノミニ非ス、更ニ又動カヲ附シテ辛ニ上スルニ空氣直ニ之ニ觸レテ抵抗ヲ起シ、漸ニ戊己丙丁等ニ至リ終ニ其動ヲ止ハ、又大氣ノ密ナルトキハ響體ノ音高クシテ疎ナルトキハ其聲低シ故ニ山上ヲ山下ニ比スルニ聲音ニ高低ノ差アル、是大氣ニ疎密ノ別アルニ由リ、且人輕氣球ニ乗リ甚高ノ際ニ昇ルトキ、其言語互ニ通セサルコトアルモノ是亦上層ハ大氣稀

薄ニシテ聲ヲ傳フルコト能ハサルカ故ナリ  
響體顫動シナ之ヲ空氣ニ傳フレハ空氣モ亦顫  
動ヲ起シテ其音ヲ送ルコト譬へハ猶石  
水中ニ投スルニ水之カ爲ニ顫動シテ規紋ヲ生  
ン水面ニ擴充スルカ如シ又音ヲ傳フルモノハ  
獨空氣ノミニ非ス、凝固體ノ音ヲ導達スルニ之ヲ流  
ルモノニシテ、凝固體ノ音ヲ導達スルニ之ヲ流  
動體ニ比スレハ甚急ニシテ其聲強シ、蓋水ノ音  
ノ導達スルハ空氣ノ之ヲ導達スルニ比スレハ  
大約四倍、速カニシテ、凝固體ハ水ヨリモ速ナ

ルコト大約二倍ナリトス、例へハ人長キ木村ノ  
一端ニ頭ヲ繕スルトキ鍼ヲ以テ他ノ一端ヲ摩  
スルカ如キ其音聽クベシト雖モ氣中同距離ノ  
所ニ在カハ之ヲ聞クコト能ハス、又甲者乾燥セ  
ル碑壁ニ耳ヲ接シ、乙者槌ヲ持シテ遠距離ノ壁  
ニ向ヒ一次之ヲ守ムカ如キハ、甲者先其響ヲ聽  
キテ疾、耳ヲ放テハ復其響ヲ聽キ、是其故バ壁ノ  
兩次ニ聞クコトヲ得ヘシ、是其故バ壁ノ響ノ  
スルハ甚急ニシテ氣ノ之ヲ傳フルハ緩ナル  
因レリ

## 第二十課 音ノ速力論

英語立口レテイ、論セド

大氣ノ音響ヲ傳送スル速力ハ其強弱論セド  
大概一秒時間ニ三町十間五尺ヲ行クシ  
風ノ順逆地ノ高低ニ因リ些ノ遲速アリト雖モ、  
音ノ速力ハ等動ニ進行スルカ故ニ響體所在ノ  
遠近ハ容易ニ測知スルコトヲ得ヘシ、例へハ海  
中遙ニ烟火ノ起ルヲ見テ三十秒時ノ後礮響ヲ  
聽クカ如キ卽放發セシ軍艦二里十七八丁ノ距  
離ニ在ルヲ測知スヘシ、又電光ヲ見タル後雷鳴  
ヲ聞クニ其間ノ秒數ヲ以テ夫人三丁十間五尺

ニ乘スレハ卽雷雲在ル所ノ遠近ヲ知ルヘシ、是  
ヲ以テ聲音ノ耳ニ達スルハ光ノ神速ナルニ似  
スンテ甚遲緩ナルモノタリ

大氣顫動ヲ起シテ進行シ途ニシテ屏壁、岩石、山  
等ニ激レ音聲ノ我耳ニ反射シキタルモノノ之ヲ  
反響ト曰フ、夫音響ハ物體ヲ出テ、四方ニ散布  
スト雖モ、其音ノ向フ所ハ必直線ヲ爲シテ進行  
ス之ヲ響線ト名シク、蓋此響線ハ直射シテ若ク  
ハ山壁、岩窟等ノ凹窪ナル面ニ觸ルレハ、光或ヘ  
温ノ如ク反射ヲ爲シ、以テ其響線ヲ一黙ニ集ム

ルコト、又猶光ト温トノ燒點ニ聚合スルカ如シ、  
譬ヘハ下文第六十三圖ノ如ク、凹鏡ノ大ナルモノ二個ヲ取り彼此相對シテ之ヲ左右ニ置キ其一鏡ノ燒點ニ袖時儀ヲ置クトキハ其旋動スル聲又人ノ耳語<sup>サヤキ</sup>スルトキハ其音聲反射シ來クテ他鏡ノ燒點ニ聚合ス故ニ他部ニ在ル人ハ其反響ヲ聽クコトナント雖モ此燒點ニ居ル者ハ分明ニ之ヲ聞クコトヲ得ルナリ、今茲ニ兩人アリ相背テ凹鏡ニ面シ低聲ヲ以テ語スル如キ、其人ハ其聲亮然互ニ相通スヘシト雖モ其中間ニ居

ル者ハ其聲音ヲ辨スルコト能ハス、故ニ此理ニ因リ凹面ノ屋壁ヲ作り此ノ如キ反射ヲ生セレムルモノヲ辛スペリングガルレリイ<sup>微力ナル</sup>タ<sup>聲音ヲ聽</sup>ク樓閣ト名シ久而レテ此ガルレリイヲ造築スルニハ橢圓形ナルヲ最良トス、其故ハ其形橢圓ナレハ各壁面内ニ聚響ノ點兩個アルカ故此一點ヨリ生スル所ノ顛動忽彼ノ一點ニ反射スルコト易キニ因レリ、英國倫敦府中セントパウルノヅーム<sup>圓頂ナル</sup>寺觀ノ名北亞米利加華盛頓府ノカビトル公議所皆此例ナリ、即體面ノ音ヲ反射スル

ハ必左ノ定則ニヨレリ

第一則體面平滑ナルモノハ音ヲ反射スルニ  
擴散セスレナ直射スヘシ

第二則體面凸隆ナルモノハ之ヲ擴散セシム

第三則體面凹窪ナルモノハ之ヲ聚合セシム  
右ノ三則ハ動及光ノ反射法ニ同レ第ニ十五課  
第八十一圖

詳ナリ  
ノ条ニ

語管ト謂ヘルモノアリ、其製喇叭ノ形ニ似テ聲  
音ノ外氣中ニ飛散スルヲ防キ以テ此管中ニ集  
ム、即其一口ニ聲ヲ送入スルトキハ大氣ノ顫動

ヲ前進セシム其狀恰モ喇叭ヲ用井テ談話スル  
カ如ク遠所ノ人ニ語聲ヲ通スルノ器ナリ、又聽  
角ト云ヘルモノアリ、通常用井ル所ノ喇叭ノ如  
ク其一口ヲ濶ク他口ヲ窄ク造レル器ニシテ、喇  
叭ノ窄口ヨリ聲ヲ送ルト相反シテ、其窄口ヲ耳  
ニ近ツケ濶口ヨリ聲ヲ輸シテ聲ヲ助クルノ具  
ナリ、又輸聲管ト謂ヘルモノアリ、膠或ハ皮製ノ  
長キ管ニシテ其狀樋ノ如ク、多クハ公館旅館等  
ニ於テ之ヲ用井一局ヨリ他局ニ在ル人ト聲音  
ヲ通シテ其便ニ供ス、蓋大氣ハ其濕潤スル時聲

ア傳ノルハ之ヲ乾燥スル時ニ比スレハ最モ速ナルモノナリ、故ニ雨前、夜間等空氣ノ水氣ヲ含ムトキ鐘聲及其他ノ音ヲ聞クニ其響特ニ朗ナルヲ覺ユルモノ此理ニ屬ス且音ノ遠近ニ達スル其根源數種アリテ、之ヲ考究スト雖モ盡ク分解シ難キモノアリ、嘗テ南亞米利加ノアンデス山中噴火山ノ劇響百二十二里十八丁ノ遠距離ニ聽エレユトアリ又水軍ノ礮聲八十一里二十四町ノ外ニ聞エ且陣中警夜ノ聲オルド、ヂヂラルタルヨリニウヂブラルタルニ達セシヲアリ、

此間四里三十二町二十四間ナリ、又凝固體ハ龍ク音ヲ導達スルニ因リ、石地若クハ硬土ノ如キモ亦能ク遠處ノ響ヲ傳フ、此理ヲ知ル警卒ハ耳ヲ地ニ著ケ敵ノ近クヲ預悟ルコトアリ、

夫人ノ聲音ハ咽喉中氣管ノ上端ニアル柔軟ナル兩膜ノ間ニ肺ヨリ出ツル所ノ氣相觸レ此膜ノ顫動ノ起スニ因リ發スルモノナリ、故ニ聲ノ高低ハ兩膜開閉ノ度ニ應レテ變化シ且咽喉ニ屬スルニ舌筋及頰等アリテ以テ其度ヲ調ス又耳ノ造構ハ極メテ妙ナリ内窄ク外濶シテ響

線ヲ此ニ集メ以テ耳内ノ鼓膜ニ送リテ之ヲ顫動セシム、故ニ膜内ノ氣モ亦顫動レテ之ヲ内耳ノ波ニ送リ、以テ神經ニ傳ヘテ某物ノ音ナルユトヲ知ラシム、是卽口ヨリ聲ヲ發シ耳ノ音響ヲ聽ク大略ニシテ大氣ノ能ク香臭ヲ傳送スルモノ亦猶音響ニ於ケルカ如シ、蓋人ノ聲音ヲ發シ耳ノ物音ヲ聽キ且大氣ノ香臭ヲ送ル、其理ノ詳ナルハ他日精微ノ格物書等ヲ讀ミ以テ明ニコレノ了解スヘシ

第二十一課 溫論

溫ハ世上最要ノ一物ニシテ萬類資リテ以テ生長セサルモノナク其本原トナレモノノ七種アリ、第一ハ太陽熱第二ハ地心熱第三ハ火燄熱第四ハ電氣熱第五ハ肉身熱第六ハ化成熱第七ハ相撃熱是ナリ、其中太陽熱ト火燄熱トハ人ノ能ク知ル所ナリ、蓋地球ハ一種ノ温ヲ地心ニ稟含シテ其温ヲ地面ニ蒸發シ以テ萬物ヲ化育ス之ヲ地ノ元温又本温ト云ヒ、積雪ノ先地面上ノ溶消シ反寒ノ日ニ在テモ水ノ温ナルカ如キ、皆地ニ此温アルノ理ニ因レリ、又電氣熱ハ電氣ヲ發生

シテ導體ヲ通過セレムレハ其體熱ス、下卷電氣ノ部ニ詳ナリ  
又地上ノ人畜ハ皆元温ヲ肉身ニ保有セサルモ  
ノナシ、之ヲ肉身熱ト云フ、又化成熱トハ化學ノ  
作用ニ起ルモノニシテ、例へハ水ヲ取リテ燒石  
灰ニ既クキハ發温シ、又半乾ノ柴草若クバ穀得  
ヲ重積スレハ時トシテ火ヲ發スルカ如キ其理  
相同シ、又金鉢ヲ木板ニ摩スレハ多少ノ温ヲ生  
レ車ヲ馳セテ軸ニ脂セサレハ其軸ノ熱スル等  
皆相擊熱ナリ、

温ノ本性ハ未詳ナラスト雖モ晚近普通ノ説ニ

據レハ温熱ハ五官ノ能ク辨知シ難キ流體ノ周  
ク覆載間ニ充滿スル靈氣ノ顛動ヨリ發スト云  
此說詳カニ光  
フ論ノ條ニ出ツ  
夫温ハ常ニ空中ニ彌滿シテ萬物  
ノ氣孔中ニ滲入シ、其分子ヲ擴張セシムルノ作  
用アリ以テ凝聚力ト其功用ヲ相反ス、故ニ若世  
上ニ温ナキトキハ萬物皆短縮シテ生長スルノ  
理ナカルヘシ、殊ニ物體ニ溫度愈加ハルトキハ  
分子愈相離レテ其膨脹スルモ亦愈大ナリ、故ニ  
諸金類蠟及牛酪等ノ如キ各種ノ凝固物ヲシテ  
其分子ヲ溶解セシムルノ力アルモ亦温ノ作用

ニ因レリ、且温ノ物體ニハ入スルハ難易ノ別アリト雖モ、一物トシテ全ク其襲入ヲ拒止メルモノナキヲ以テ能ク物體ヲ溶解セシメ、又能ク焚焼セシムルノ作用ヲ具フ、即温ニ重大ナル作用ノ定則三アリ左ノ如シ、

第一則温能ク諸物ヲ膨脹セシム

第二則温能ク凝固體ヲ變シテ流動ノ體トナ

第三則温能ク物ヲ焚燒セシダテ之カ結合ス

破解入

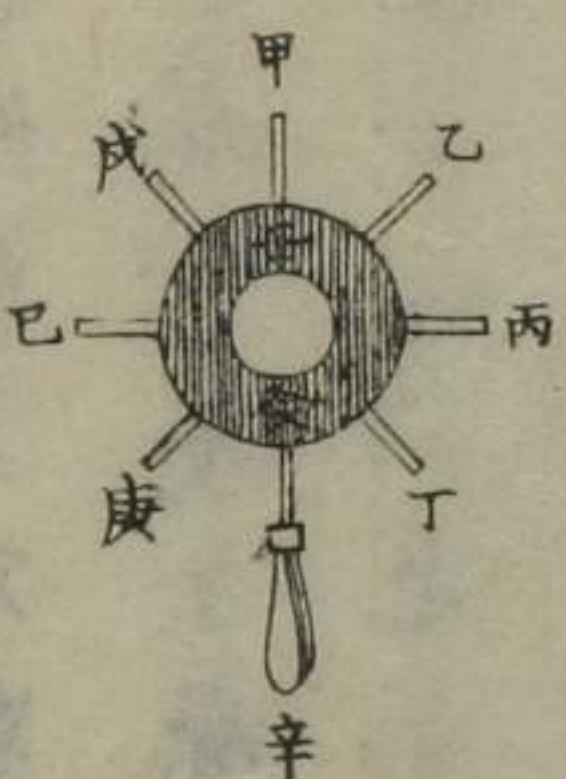
温ハ此三作用ヲ具ヘ動物ヲ生長レ草木ヲ繁茂シテ宇内今日ノ盛美ノ存セシムル一元行ナレハ、以テ温ノ大德ト造化ノ妙用トヲ察知スヘシ、今茲ニ溫度齊一ナラサルニ物ヲ取リ之ヲ近接スルニ暖ナル物ハ冷ナル物ニ其温ヲ分與シテ兩體温度ヲ同クスルニ至リ而ル後ニ止ム、故ニ温ノ萬物ニ滲入スルハ齊シク同度ナルヲ欲スルニ在リテ、是亦造化ノ一定則ナリ、例へハ熱湯中ニ冷水ヲ混合スルトキハ、湯ノ温ヲ水ニ分與シ平均シテ終ニ微温湯トナルカ如キ是其最モ

知リ易キモノト雖モ、又物ノ温ヲ導クハ互ニ遲速アリテ學者之ヲ汎稱シテ其導クノ速ナルモノヲ良導體ト名シケ其遲キモノヲ不導體ト名シク、蓋人一室内ニ在ル所ノ毛布、書几及寶石等ニ手ヲ觸ルベハ毛布ハ暖ニシテ寶石ハ冷ナルヲ覺エ然レトモ驗溫管ヲ以テ之ヲ微スルニ敢テ溫度ノ變ヲ告ケサルモノハ、其手ニ觸ル、ノ初メ毛布ノ暖ナルハ不導體ニシテ手ノ温ヲ奪フコト甚遲ク、寶石ノ冷ナルヲ覺ユルハ良導體ニシテ手ノ温ヲ失フコト速ナルニ固レリ、故ニ

人羽毛、綿帛ノ不導體ヲ撰ヒ冬衣ヲ製レテ其身ヲ被ヒ、以テ暖ヲ覺ユルモノハ、此等ノ諸體温ヲ我ニ與フルニ非スンテ、我元温外氣ノ冷ナルト平均ヤント欲レ以テ身體ヲ辭去スルヲ止ムルノ用ニ供スルノミ、又之ニ反レテ絹麻等ヲ以テ夏衣ヲ造リ冷ヲ覺ユルモノハ、之ヲ羽毛ニ比スルニ良導體ニシテ人身ノ温ヲ奪フコト速ナレハナリ、因テ此理ニ原キ、夏日氷ヲ蓄フルニ毛布等ノ不導體ヲ用イ之ヲ覆フモノ、亦外氣ノ熱ヲレテ輒ク氷ニ觸レシメサランカ爲ナリ、

諸體ノ温ヲ導ク一般ノ則ニ據ルトキハ金銀ノ如キ密ナル固形物ハ良導體ニレテ、綿絮、海綿ノ如キ氣孔多キ纖緯質ノ固形物及瓦斯、蒸氣ノ如キ流動物ハ皆不導體ナリ、且諸金屬ハ皆能ク温ヲ導クト雖モ亦各其度ヲ異ニス、故ニ其遲速ヲ驗スルニ器アリ、導溫計ト名ツク、即第六十二圖

## 第十六圖



ノ甲 乙 丙 丁 戊 己 庚 ハ各種ノ金屬ニレテ各其長短廣狹ヲ齊レクレ其先端ニ小孔ヲ穿チテ、又壬癸ハ黃銅

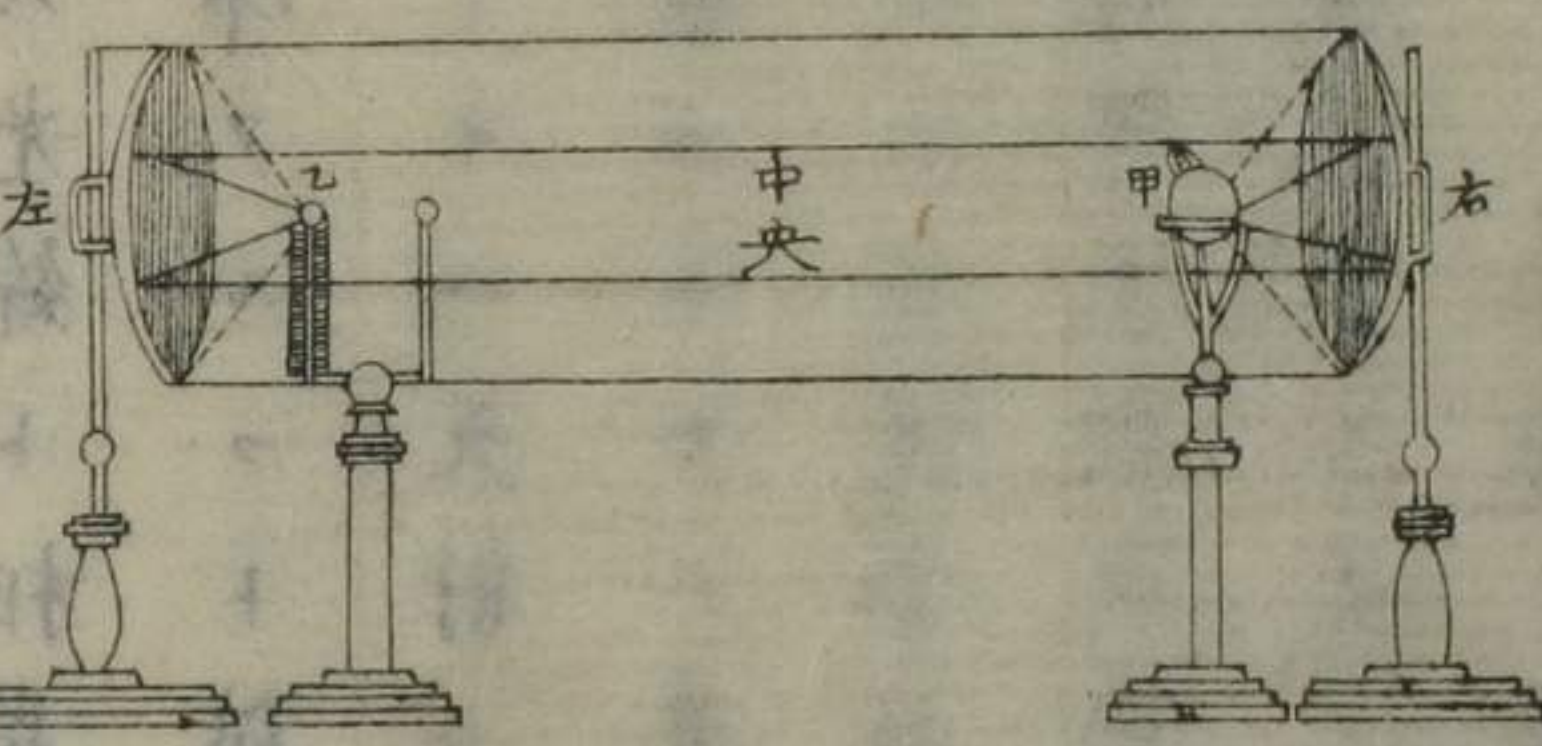
ヲ用井テ造レル圓輪ナリ、之ヲ以テ試驗スルノ方ハ各種金屬ノ小孔ニ一片ノ燐ヲ嵌シ、黃銅ノ輪ヲレテ燈火焰ニ觸レルムルトキ、其溫各所ニ達シテ皆其燐ニ點火スト雖モ、其點火ノ時ニ於テハ各相同シカラス。甲金ハ第一ニ熱シテ點火シ乙銀ハ之レニ次キ。丙銅丁鐵戊錫己鉛又之ニ次テ辛ハ木柄ナルカ故、敢テ温ヲ傳ヘキ、木ノ温ヲ導クハ極メテ遲ク例ヘハ木杖ノ一端ヲ火焔中ニ置ガ如キ、其焰中ニ在ルモノハ既ニ炭火トナリニ、他ノ一端ハ之ヲ把持シテ絶エテ温ノ

來ルヲ覺ユルコトナヒ、故ニ今此理ニ因リテ茶  
罐等皆木柄ヲ設ケサルナシ、  
諸物ノ温ニ感レ燃不燃アルノ度ニ從ヒ之ヲ燃  
體不燃體ノ二種ニ區別ス、即草木、脂油、毛髮、及皮  
類ノ如ク輒ク燃ニヘキモノ之ヲ燃體ト名ツケ、  
金石、硝子、及鹽類等ノ燃ニヘカラサルモノ之ヲ  
不燃體ト名ツク是レ唯ニ物ノ燃エルト燃エザ  
ルトヲ以テ名ツクルノミ

第二十二課 温ノ反射及顯溫潛溫論

スルハ光線ト相異ナルコトナク、其線物體ノ表  
面光澤アルコト鏡面ノ如ク照映スル物ヲ投射  
スルトキハ反射レ、粗糙ナル鐵鍋ノ如キ暗黒ノ  
面ヲ射ルトキハ其面能ク温ヲ吸ヒ以テ反射セ  
サルモノナリ、今此理ヲ試ミルニ鏡若クハ磨キ  
タル錫等ヲ烈火前ニ近ツクルトキ線出シ來ル  
所ノ温、其面ニ至リ反射スルカ故手ヲ以テ之ニ  
觸ル、ニ其熱ヲ覺ユルコト遅レ、然レトモ粗糙  
ニレテ黑色ナルモノハ稍之ヲ遠キニ置クニ早  
ク温線ヲ吸入レテ温曖トルコト速ナリ、又温

圖三十六第



ノ反射スルニ角度ヲ爲スハ、猶光ノ角度ニ同レ  
ク光論ノ條其射出ト反射トヲ驗スルニハ二個  
ノ凹鏡ヲ把リ相隔テ、之  
ヲ左右ニ置キ其凹面ヲレ  
テ相對セシムヘレ  
即第六十三圖ノ左右ハ凹  
鏡ニレテ右鏡ノ燒點甲ニ  
熾紅ヤダマノ燒丸ヲ置ケハ此丸  
溫ヲ四方ニ射出シテ右鏡  
其溫線ノ一部ヲ受ケ、之ヲ

直行セレメテ左鏡ノ面ニ反射レ、左鏡モ亦再之  
ヲ反射レテ乙ノ燒點ニ集合セレハルニ同角度  
ヲ爲ス、因リテ此處ニ置キタル驗溫器之力爲ニ  
感レテ管中ノ水銀漸ニ昇リ、右鏡燒點ノ熱體益  
熾ナレハ水銀益昇リ以テ其度ヲ徵ス、故ニ若、驗  
溫器ニ代フルニ火絮或火藥等ヲ以テ乙ニ置  
キ甲ノ火力ヲ強烈ナレムル片ハ火絮等亦其  
火ヲ得テ焚燒スヘク、且更ニ一驗器ヲ取り之ヲ  
左右兩鏡ノ中央ニ置ケハ其器甲ノ熱體ニ近レ  
ト雖乙ニ置ケル驗器ニ比スルニ却テ水銀ノ

昇ルコト多カラザルヲ見ル、是ニ因リテ温線ノ  
角度ヲナレ左鏡燒點ノ乙ニ反射スルヲ徵スヘ  
レ、  
白色ハ能ク温ヲ反射レテ黒色ハ之ヲ收入ス、故  
ニ今若新古ニ箇ノ錫罐ヲ把リ水ヲ充テ、之ヲ  
火上ニ置クニ、古クレテ煤黒ナルモノハ水ノ熱  
スルコト早ク、新ニレテ潔白ナルモノハ遲レ、又  
黑白二片ハ布ヲ取テ雪上ニ被ヒ之ヲ日光ニ曝  
ストキハ黒布先ツ日光ヲ吸入レテ其布下ノ雪全  
ク溶解スルニ至リレト、スル時白布下ノ雪ハ將

ニ溶解ノ狀ヲ萌センドス、是ヲ以テ歐羅巴山地  
ノ農夫ハ、煙煤若クハ黒キ砂土ヲ取り、春日積雪  
止ニ散布シテ之ヲ溶解セレバ、以テ早ク耕スコ  
トヲ知リ、且夏日白衣ヲ著テ冷ナルヲ覺エ、冬日  
黒衣ヲ用井テ暖ヲ覺ユルモ、亦皆是理ニヨレ、リ、  
温又強壓ト強延トニ因リテ起ルアリ、即鍛冶  
ノ鐵片ヲ劇レク鎚打スルドキ火熱ヲ發レ、或ハ  
唧筒中ニ空氣ヲ壓迫スルトキ大ニ温ヲ生スル  
力如キ、是温ノ強壓ニ因リ起ルノ例ニシテ氷ト  
雖モ猶強ク壓窄スルトキハ發温スルコトアリ、

又 **抹紙膠** ヲ急ニ伸縮レテ之ヲ皮膚ニ觸レシム  
レハ其發溫ノ著ルキヲ覺ユ、是強延ノ溫ヲ發ス  
ル一例ナリ、因リテ又此ニ顯溫素潛溫素ノ二別  
ヲ立ツ、即人物ニ觸レ其體ノ溫熱ヲ覺ユルモノ  
之ヲ顯溫體ト云ヒ、又之ニ觸ルトモ其溫ヲ覺エ  
サルモノ之ヲ潛溫體ト云フ、例ヘハ木片ノ如キ  
人之ニ觸ルトモ溫ヲ覺ユルコトナレ、然レトモ  
若他物ト相急摩シテ息マサルトキハ潛溫揮發  
シテ遂ニ顯溫トナリ手ヲ以テ之ニ觸ルトニ溫  
熱ノ堪ヘ難キヲ覺ユ、又急ニ車ヲ馳スル時車軸

ノ火ヲ發スルカ如キ亦同一ノ理ナリ  
水又溫素ヲ帶ス、故ニ水ヲ冰ニ比スレハ差其溫  
ナルヲ覺ユ、蓋冰ハ水面ノ沝寒ニ遇ヒテ此溫素  
ノ去ルニ因リ遂ニ凍結シテ流動ノ態ヲ變シ以  
テ其容量膨脹シテ自ラ稠密ヲ失ヒ本重ヲ減ス  
ルモノナリ、故ニ其量水ヨリ輕クシテ水面ニ浮  
フ且陶器中若クハ桶内ニアル水或ハ他ノ液類  
全ク冰結スルトキハ自ラ擴張シテ屢其器ヲ破  
裂シ甚シキニ及ヒテハ大砲ヲ碎クニ至ルト云  
フ、

右ノ理ニ據リテ考フレハ人ノ常言ニ冷ト唱フルモノハ、温ヲ如ク實物アルニ非スレテ、其温ヲ舍ムコト多寡ノ差アルニ因レタ、唯人之ヲ覺エサルノミ、故ニ今諸體ヲ寒ヤシテ其冷エサル者ナキヲ見レハ、以テ諸物ノ温ヲ具有セサルコトナキヲ曉ルヘシ

物體多量ノ温ヲ収入スト雖モ其温ヲ消込セシムルコトアリ、例ヘハ多量ノ温ヲ用井水ヲ溶解スルニ新溶水ノ寒冷ナルコト、猶冰ノ如ク也、  
テ手之觸、テモ温ヲ覺エス、驗溫管之ヲ徵シ

テモ溫暖ヲ告ケサルカ如レ、是其多量ノ温ハ固形ノ態ヲ流動ノ態ニ變セレノミニシテ潛匿スルモノナリ、然レテ復此水ニ多量ノ温ヲ加レハ寒冷變レ温熱トナリ終ニ蒸氣トナリテ飛騰スルニ至レハ其容量一千七百倍ニ及フ、故ニ此蒸氣ノ膨脹力ヲ用ヰテ以テ蒸氣機關ノ動力ト爲スナリ

### 第二十三課 光論

光ノ本質ト物色及視覺、原由トヲ繹ルハ視學ノ本旨ニシテ光亦世上最要ノモノタリ、蓋其德

タル廣大ニレテ窮ナク六合ニ普彌レテ物體ヲ  
明照ス若光十ヶレハ萬物ヲ視ルコト能ハス、古  
今聖賢ノ書モ讀ムコトヲ得ス、妻子朋友ノ愛モ  
悅フヘカラス、禽獸草木ノ美、萬國珍器ノ玩モ樂  
ムヘカラス、故ニ其德ノ廣大ナル得テ知ルヘキ  
ナリ

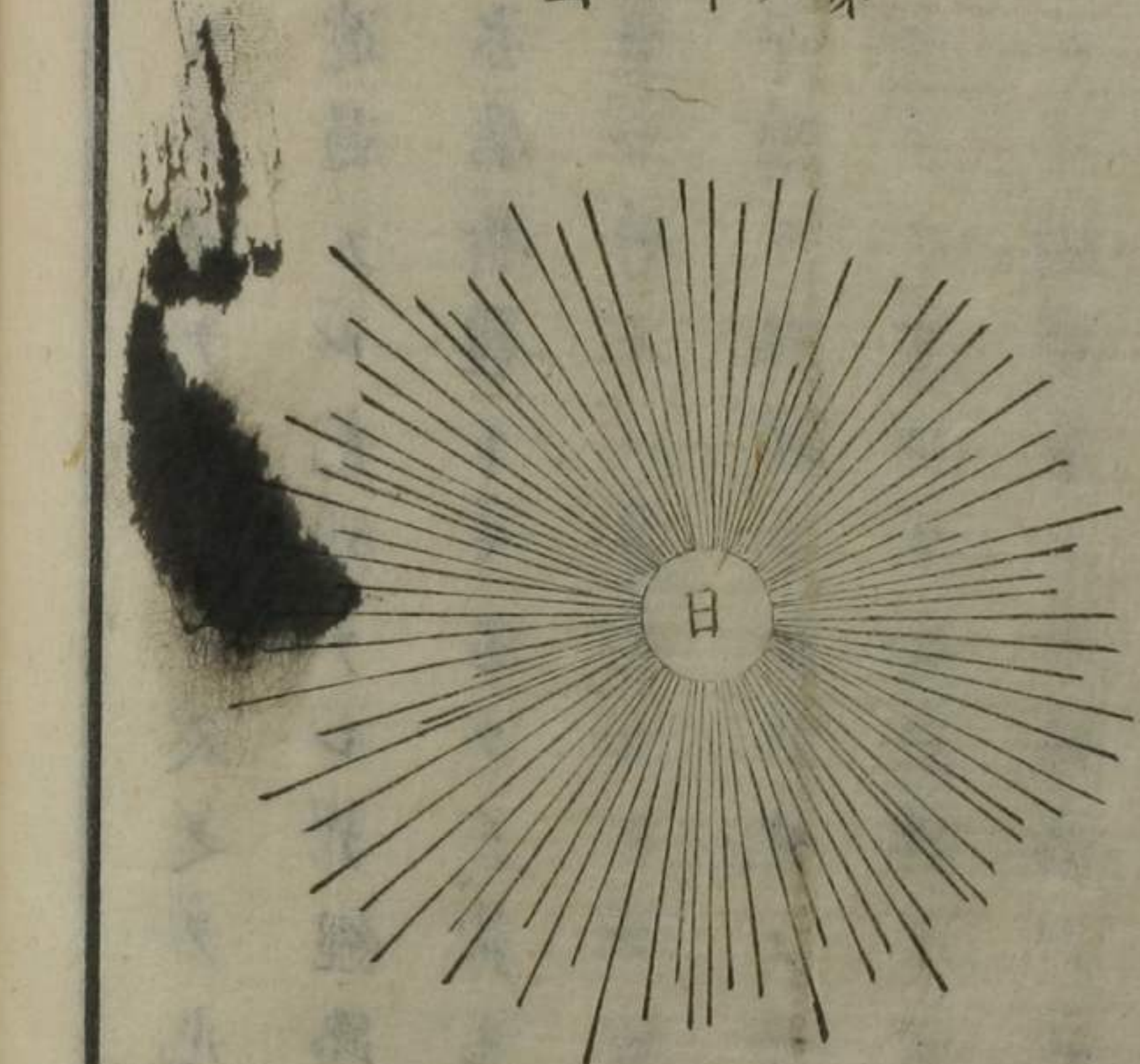
夫光ハ原大陽及恆星ヨリ分レ來リテ其質至微  
至細ナル一元素ナリ、然レトモ光ヲ生スルノ道  
特ニ妄ニ止ラスレテ六種ノ本原アリ、第一日光  
第二火光第三憐光第四鹹光第五電光第六蟲光

是ナリ而レテ其中日光火光ノニ正光トシ、其  
燐光ト稱スルハ暗黒小雨ノ夜塚墓ノ地若クハ  
陰濕ノ藪ニ於テ腐敗セル動植物濕氣ノ爲ニ燐  
化レテ光ヲ發レ、其色青綠ニレテ婦女子ノ常ニ  
鬼火ト唱フルモノ是ナリ、又暗夜ニ海面ヲ拍テ  
ハ鹹水光ヲ發レテ浪花恰モ星ノ紛飛スルカ如  
キフ見ル此類ヲ鹹光ト云フ、又螢ノ類或ハ海面  
ヲ照フス一種ノ蟲アリ、是等ヲ蟲光ト名ツク  
光ノ本性モ亦溫ト同クレテ學者ノ疑惑スル所  
多ク其說紛々未詳ナラスト雖モ、近時普通ノ說

ニ於テハ五官ノ能ク辨知シ難キ流動物ニシテ  
周ノ天地ニ充滿スル靈氣ノ顛動ヨリ發シ、人智  
ノ測ルヘカラサル速カヲ以テ諸方ニ擴布スト  
士フ、此說一々ニ世ニ行ハレレヨリ光ノ定則頗  
其要領ヲ得テ詳明ニ至リシモノ、渺ナカラス  
此學科ヨリ萬物ヲ汎稱シテ五種ニ分ツ其一ヲ  
發光體ト云ヒ、自光輝ヲ發スルモノニシテ、又之  
ヲ自光體トモ名ツク、太陽、恆星、火燄及燈燭ノ如  
キ是ナリ、其ニヨ透明體ト云ヒ、玻璃、清水、空氣及  
冰、水晶ノ如ク能ク光ヲ通シテ諸物ヲ透見スヘ

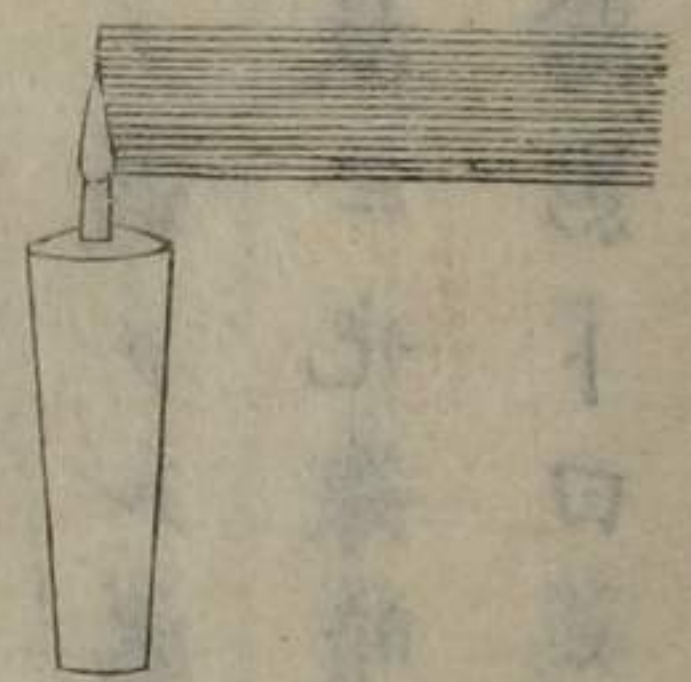
キモノ是ナリ、故ニ又之ヲ光媒ト名ツケ且其體  
ヲ透過スル光線ヲレテ經路ヲ屈撓セシム、因リ  
テ亦屈折體トモ名ツク、其三ヲ半透明體ト云ヒ  
粗磨レ若クハ著色シタル玻璃、及油ヲ塗リタル  
紙片薄キ珣瑁ノ如ク光ノ十分ニ透過セサルモ  
ノ是ナリ、其四ヲ反照體ト云ヒ上面ヲ瑩滑ニ磨  
キタル銅鐵若クハ鏡面ノ如ク、光ノ其潔白ナル  
面ヲ照ラスニ透徹セスレテ反照スルモノ是ナ  
リ、其五ヲ暗黒體或ハ不明體ト云ヒ諸金屬、木石  
等總ヘテ光ヲ通セス、却テ之ヲ遮ルモノ是ナリ

第十四圖

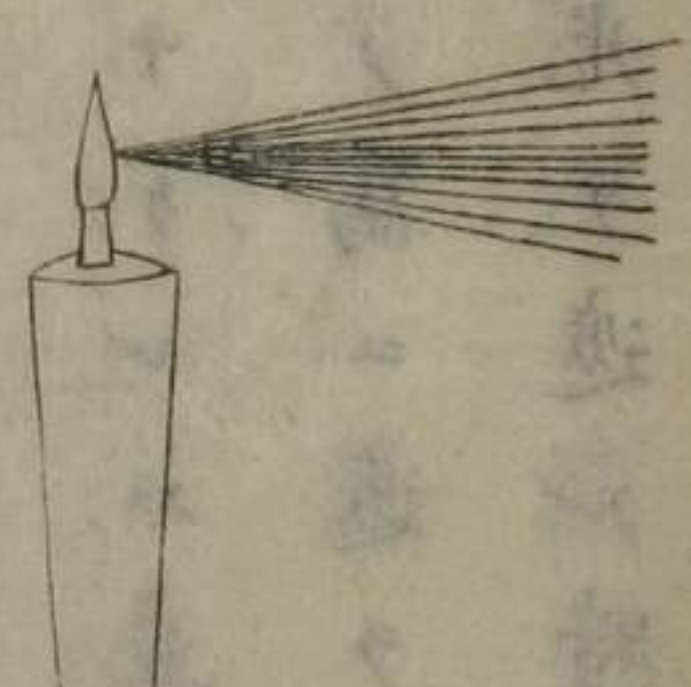


元來光ハ溫ト同シク發光體ヨリ射出スルモノニシテ學者之ヲ光線ト名ッケ、其線一處ヨリ出テ、諸方ニ散布スルコト即第六十四圖ノ如ク而レテ第六十五圖ノ如ク平行ニ進行スル直射ノ數線ヲ光杆ト名

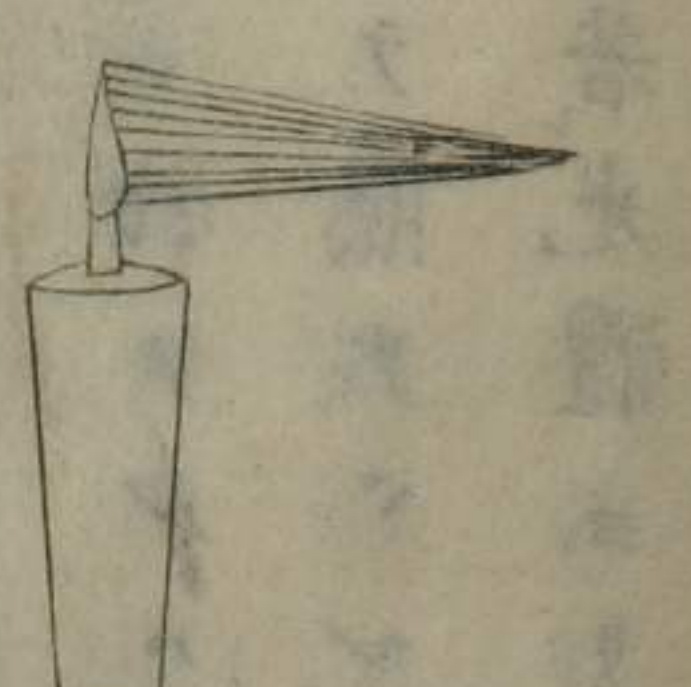
第十六圖



第十六圖



第十六圖



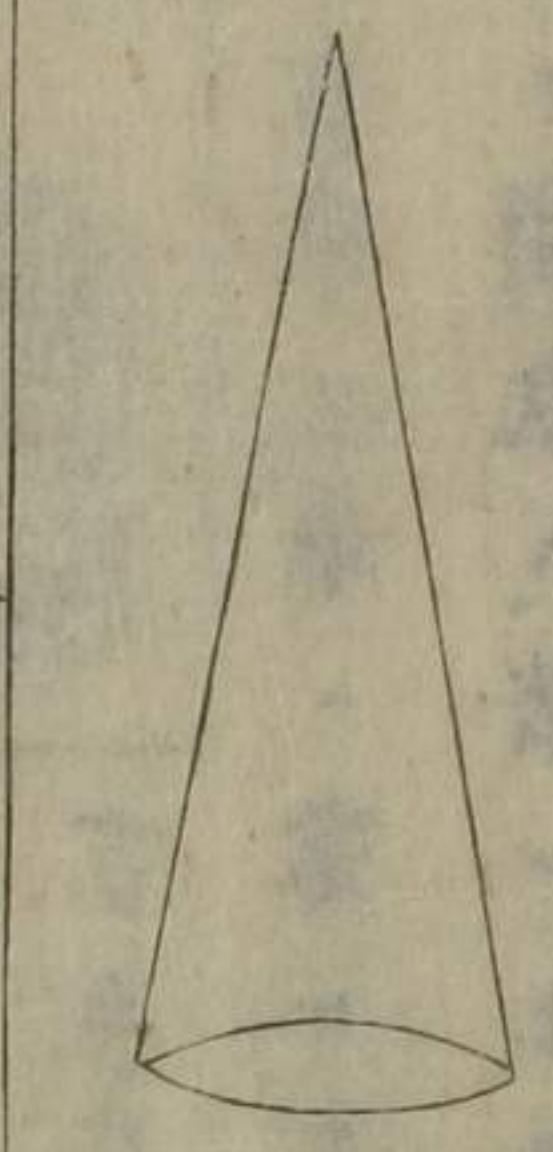
ツケ第六十六圖ノ如ク光線ノ末益分カレテ開散スルモノヲ光ノ散錐ト名ッケ、又第六十七圖ノ如ク一處ノ燒點ニ轉合スルモノ之ヲ光ノ集錐ト名ウケ、或ハ光筆又光錐ト稱ス  
星學者嘗テ光ノ進行スル速度ヲ検査、レ數十年ノ考究ヲ經タル後遂ニ其速一秒時ニ七萬八千

增補  
卷之三

四百里ナルコトア測定ス、因リテ太陽ノ光太約  
ハ分時ニレテ我地球上ニ達スヘキヲ知レリ、蓋  
遠ク伐木ヲ見テ後其丁々ヲ聽キ遙ニ電光銃火  
ヲ見レ後其雷鳴礲響ヲ聞ク、是皆以テ光ノ人目  
ニ達スルノ疾速ナル遠ク音響ノ及フ所ニ非ラ  
サルヲ曉ルベシ。

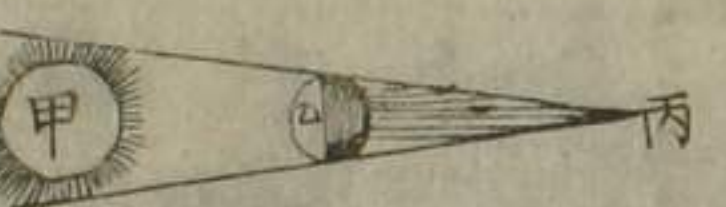
第二十四課 光人反射及陰影論

光線ノ過クル處物ナケレハ直行レ物アルハ速ラル故ニ光線暗體ノ爲ニ速ラレテ照サドル處之ヲ陰影ト曰ヒ此光ヲ速ル暗體若シ光體ヨリモ



圖八十六第

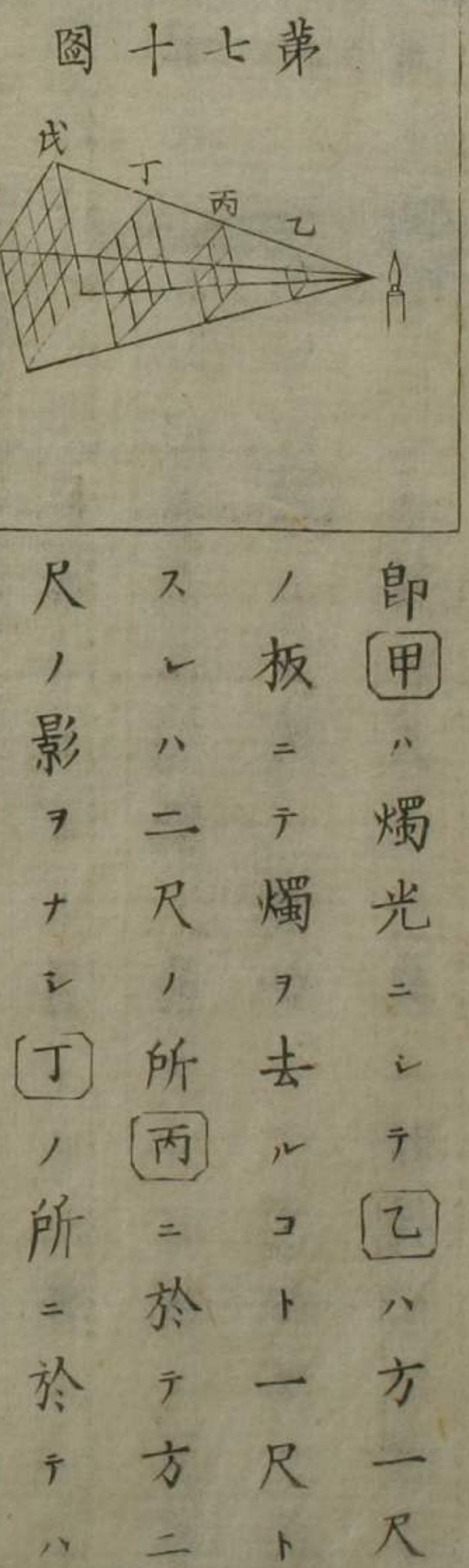
小ナルトキハ其陰影漸ニ減少スヘタ若此暗體圓形ナレハ其影第六十八圖ノ如ク圓錐形ヲナ



圖九十六第

其大小隔絶、差アルカ故ニ、其影  
ノ一點ニ轉合レテ圓錐形ヲ爲  
ス可ク又之ニ反レ暗體若光體ヨ  
リナルトキハ其影漸ニ大ヲ加

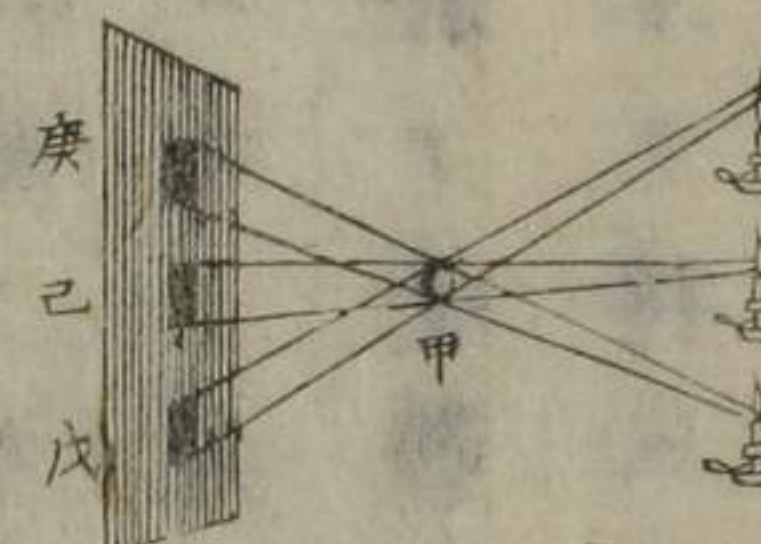
ヘテ盡ル所ナキコト、第七十圖ニ於ケルカ如ク、



第七十圖

即甲ハ燭光ニシテ乙ハ方一尺ノ板ニテ燭ヲ去ルコト一尺トスレハ二尺ノ所丙ニ於テ方二尺ノ影ヲナシ丁ノ所ニ於テハ方三尺ノ影ヲナシ各其距離ニ増シテ開散ス、然レトモ相遠サカルニ從ヒ其影終ニ淡ヤニ至ルヘレ。又若數箇ノ光體ヲ取テ一暗體ノ上ニ輝カスト

第十七圖

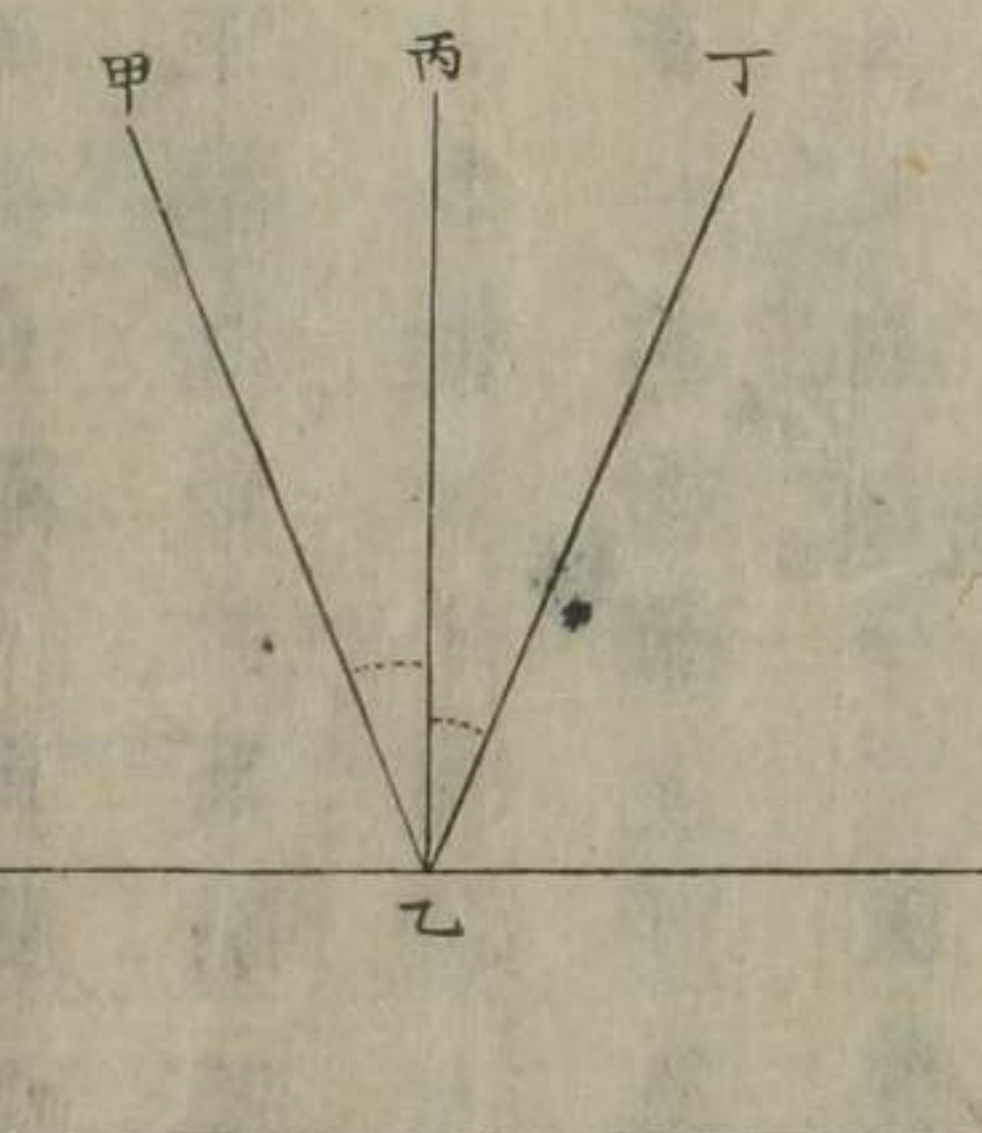


キハ其光體ノ數ニ從テ暗體第七十一圖ノ如ク其影ヲ生スヘレ、即甲ハ一箇ノ球ニレテ暗體ナリ因リテ乙丙丁三個ノ燭火ヲ用キテ之ヲ照ストキハ乙ノ光甲暗體ノ爲ニ遮ラレテ影ヲ戊ニトヲ照ラスカ故ニ其影各自淡カラサルヲ得ス又諸暗體其外面ニ受クル所ノ光又反射スルノ

理ハ月ノ日光ヲ反射シ以テ地上ヲ照ラスヲ見テ之ヲ知ルヘレ、例ヘハ大陽、恆星及火焰ノ如キ光體ハ其光線直ニ眼目ニ來ルニ因リ之ヲ見ルヲ得ヘント雖モ室内ノ諸器ハ暗體ナレハ日月燈燭ノ光ヲ反射シ以テ自ラ眼目ニ送リ來ラサルキハ之ヲ見ルコト能ハス故ニ人若黑夜暗室等ニ於テ光體ヲ失フトキ、敢ヘテ一物ノ眼ニ見ルコトヲ得ヘカラサルモノハ即此反射ナキノ理ニ因レルナリ

夫、光ハ無質ナルモノ、如レト雖モ其反射スル

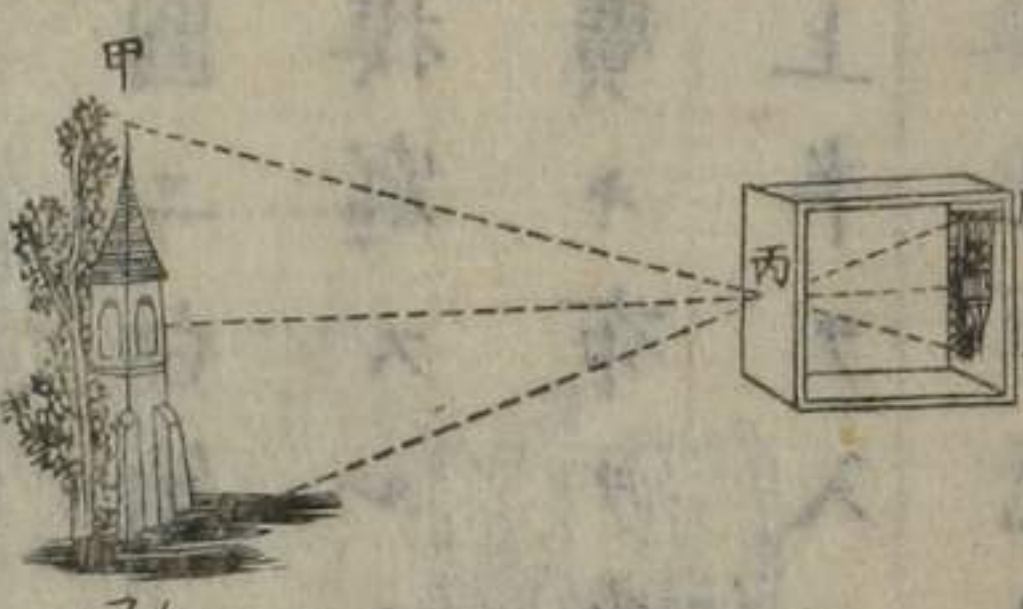
第七圖



ニ角度ヲ爲スノ定則ハ亦造化、妙ニシテ猶象牙ノ球ヲ壁ニ擲チ其彈却スル動ノ角度ノ如ギ、故ニ光ノ物面ヲ射テ反射スル角度ハ其射ル所ノ直斜ニ應スヘレ、即第七十二圖ノ如ク光線丙ヨリ出テ、鉛直線ニ乙ヲ射ル所ハ反射亦同線ニ復シ若甲ヨリ出テ、斜ニ乙ヲ射ルトキハ其位ヲ變シテ丁ニ反射スト雖モ其角度ノ如キハ甲丙ノ角度ト銳鈍ヲ同

クレテ丙丁ノ角度ヲナスヘシ、故ニ如何ナル所ニ於テモ反射、角度ハ投射線ノ角度ト同一ニシテ光熱、動皆此反射ノ則ヲ同クセサルハナレ又或ハ物體ヨリ反射スル光線小孔ヨリ入り来るトキハ其物體上下互ニ交以シテ其影ヲ倒ニ寫スヘシ、故ニ今一家屋アリ其内ヲ暗クシテ窓戸ニ一小孔ヲ穿テ之ヨリ光線ヲ通スレハ白壁上ニ物像ヲ倒仰シ、其本色ヲ顯ハシテ實ニ最美ノ觀ヲ爲ス即第七十三圖ノ丙ハ窓戸ニ穿ツチジ小孔ニシテ甲乙ハ室外ニアル樹林ノ塔ナリ、上

圖三十七



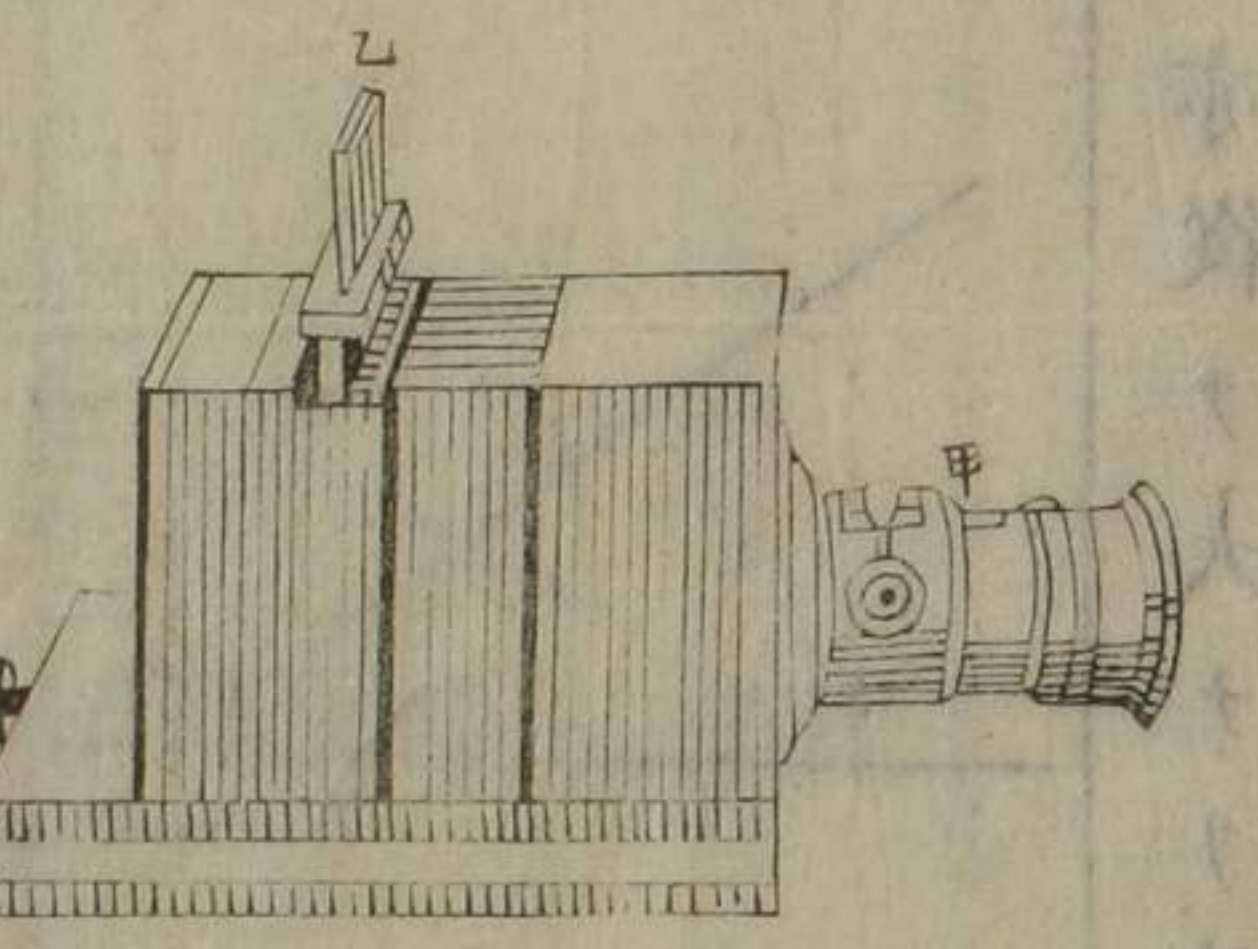
圖四十七



甲ヨリ入ル所ノ光線ハ室内ニ來テ丁ニ達シ乙樹下ヨリ射ル所ノモノハ戊ニ達ス、故ニ小孔ノ中ニ入ルニ屈折交叉シ白壁上ニ塔樹ノ像ヲ倒立スコレニ因リテ此理ヲ推し寫眞鏡ヲ製ス即第七十四圖ハ地平ナル面ニ物像ヲ寫スヘキ爲ニ寫圖工ノ用井ルモノニレテ高箱ノ

上面ニ一孔ヲ穿チ爰ニ丙ノ弦月鏡ヲ嵌入シテ  
斜ニ方鏡乙ヲ其上ニ掛けテ四十五度トス蓋甲  
ノ真物ヨリ來ル所ノ光線乙鏡ヲ射テ丙鏡ニ反  
射スルニ丙鏡又其光線ヲ屈折レテ丁戊ノ平面  
上ニ物像ヲ送リ來リテ其形状最モ精密ナリ故  
ニ寫圖工白紙ヲ其上ニ貼レ筆ヲ把テ輒ク此眞  
圖ヲ摸寫スルヲ得ヘタ且其高箱ハ其後部ヲ  
開キ廣キ布ヲ垂レテ帳トナシ人之ヲ被リテ其  
身ノ上半ヲ入レ上部ノ鏡面ヨリ入り來ルノ外  
敢ヘテ他ノ光輝ヲ漏入セシメザルヲ要スヘリ

又寫真工用井ル所ノ器ハ第七十五圖ノ如ク甲



五十七圖

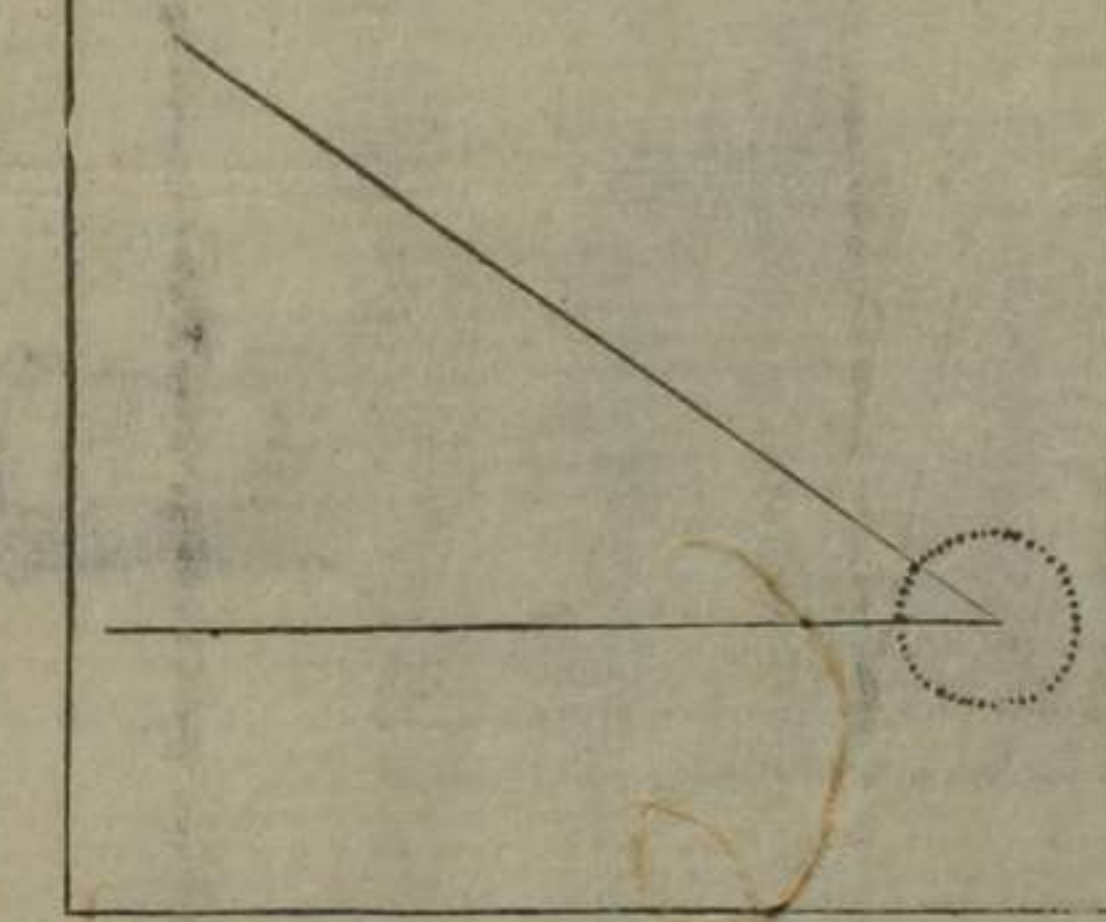
ハ黃銅ノ管ニシテ其中  
ニ二箇ノ凸鏡ヲ嵌シ箱  
ノ前部ヲ延縮シテ燒點  
ヲ適度ニ取り以テ乙ノ  
木匡ニ嵌レタル粗磨硝  
子ニ物像ヲ印セシメ其  
度ヲ調テ之ヲ外ツシ後  
入れ之ヲ乙ヲ換へ挿ミ以テ蓋ヲ外ツストキ此  
暗室ニ入テ藥劑ヲ塗リタル他ノ硝子ヲ木匡ニ

硝子面ニ眞像ヲ寫ス、

夫角度ノ銳鈍ヲ測ルハ兩線相距ルノ廣狹ニ關  
レテ線ノ長短ニ係セス、例へハ第七十六圖ノ如

ク兩線ノ一點ニ集合スル所ヲ中點トシテ環ヲ畫レ  
此環部ノ大小ニ由リ角度ヲ定ム、故ニ兩線内ニ入ル  
所ハ環ノ部分大ナレハ角度モ亦從テ大ナリ、蓋視線ノ角度トハ眼ト相對  
シテ距ル所ノ物體ヨリ來ル所ノ兩線ヲ取リ眼

第十七圖



邊ニ於テ環ノ一部ヲ畫シ其角度ヲ定ム、即第七  
十七圖ノ**甲**ハ眼ニシテ**乙**ハ視線ノ角度ナリ、之

**下端戊**ヨリ來ル**戊****甲**ノ一線  
線ト共ニ**甲**ノ眼中ニ聚合ス、故ニ**乙**ニ於テ其角度ヲ  
定メ、而シテ又**丙**ニ進ミ之ヲ見ルトキ物體更ニ其大  
ナルヲ覺ニ、是**乙**ト**丁**トノ

第十七圖

角度ノ大小ニ係リテ此差別ヲ爲スナリ。

第二十五課 照子ノ光ヲ反射シテ物像ヲ

映スル法

照子ハ玻璃若クハ鋼鐵ヲ瑩滑ニ平磨レ頗光澤アル面ナルトキハ能ク光線ヲ反射シテ又能ク物像ヲ映スルモノタリ、而シテ之ヲ製スルニ玻瓈ハ唯透明ニシテ光ヲ通スルノ媒タルノミニ過キサレハ玻璃鏡ハ必其背面ニ水銀ト錫トノ和劑ヲ平布レ而ル後能ク光線ヲ反射シテ此瑩滑光澤ナル水銀ノ上面ニ物影ヲ印スヘレ然レ

トモ此玻璃ヲ透過スル光線全々水銀ニ達スル前其經路ニ於テ此玻璃必多少ノ光ヲ吸入キルハ最良ノ照子ハ鋼鐵ヲ以テ造リ其表面ヲ充分瑩滑ニ磨キ光ヲシテ吸入セシメザルヲ要スヘ

照子ニ三種ノ別アリ一ヲ平面鏡トシニヲ凸面鏡三ヲ凹面鏡トス、其平面鏡ハ通常用井ル所ノモノニシテ之ニ映スル影像ノ大小ハ其眞物ト相同ク而シテ其眞物照子ノ前面一尺ヲ去ルトキハ鏡後又一尺ヲ距ル所ニ其影像アルフ見ル

是反射ノ理ニ因ルモノニシテ、即第七十八圖中

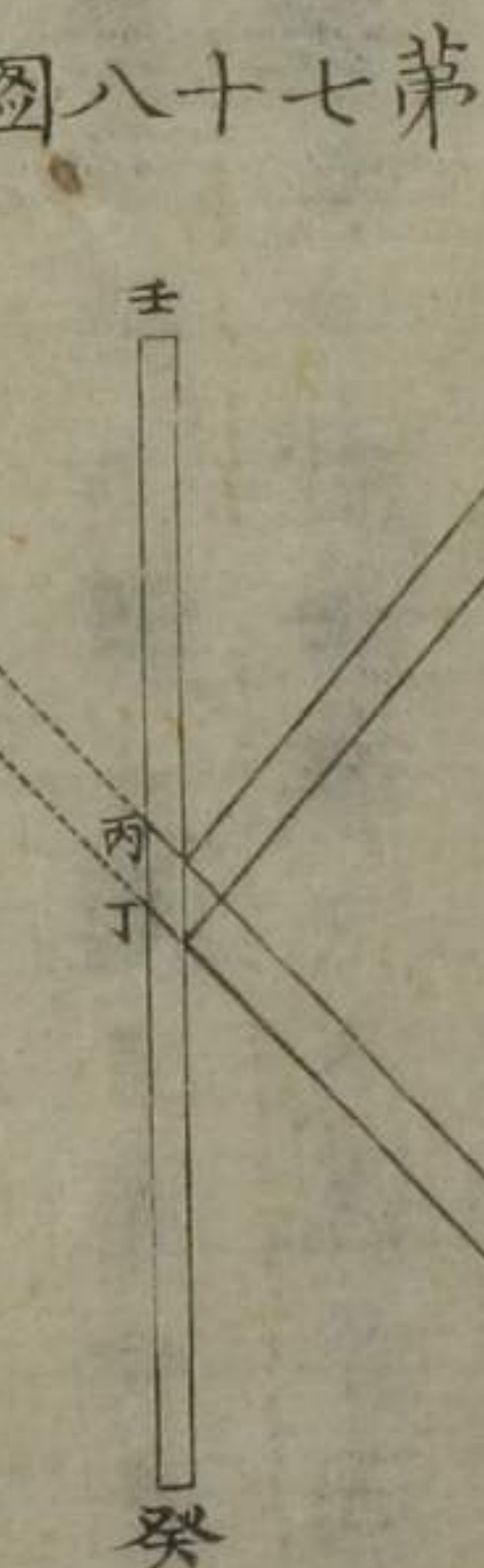
甲乙ヲ眞物トシテ

壬癸ノ平鏡面ヲ距

ル五寸ノ地ヨリ其

光線斜ニ平行シテ

進ムトキ鏡面ノ丙

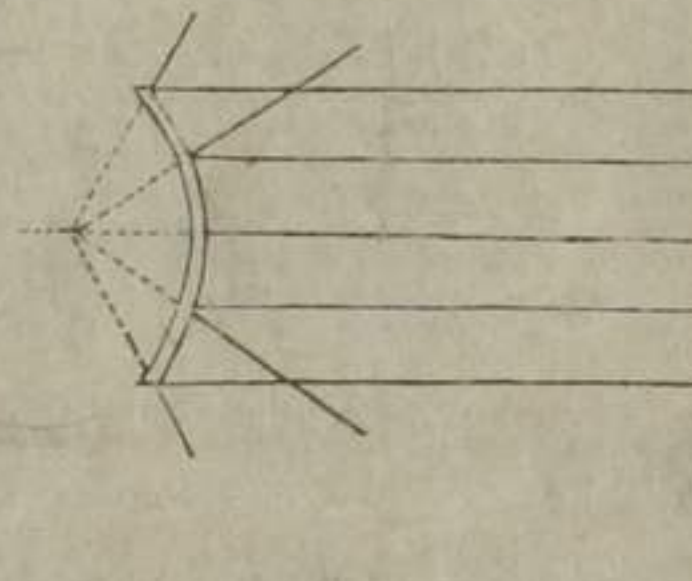


第七十八圖

平行シテ戊己ニ反射ス、故ニ此點ニ居ル人鏡後五寸ヲ距ル庚辛ニ物影アルカ如クナルヲ覺エ、又凸面鏡ハ其表面圓體ノ一部ヲ爲スモノニシ

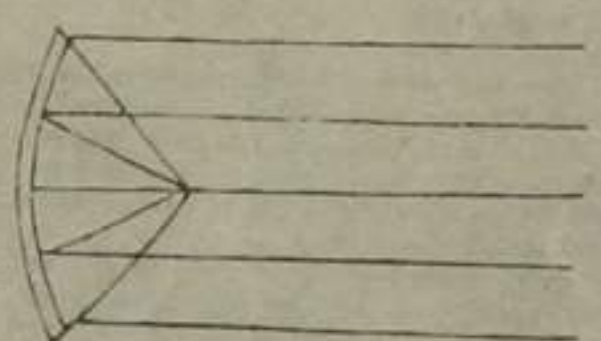
丁ニ達シテ、又斜ニ

第七十九圖



テ其表面凸隆ナリ、即之ニ映スル物影ハ眞物ヨリ小ニシテ常ニ其影像ヲ正視スヘク、而シテ其反射ヲ廣タルコト第七十九圖ノ如ク、恰モ鏡後ノ一燒點ヨリ分レ來ルカ如クナルヲ見、且光線此鏡ヲ射ルトキハ反射シテ同圖ノ如ク擴散セシムヘシ、又凹面鏡ハ圓體裏面ノ一部ヲ爲スモノニシテ凹面鏡ニ反シ其表面凹窪ナリ、之ニ映スル物影眞物ヨリ大ニシテ且眼ノ之ヲ見ル遠近ニ從ヒ其影像順逆ヲ爲ス

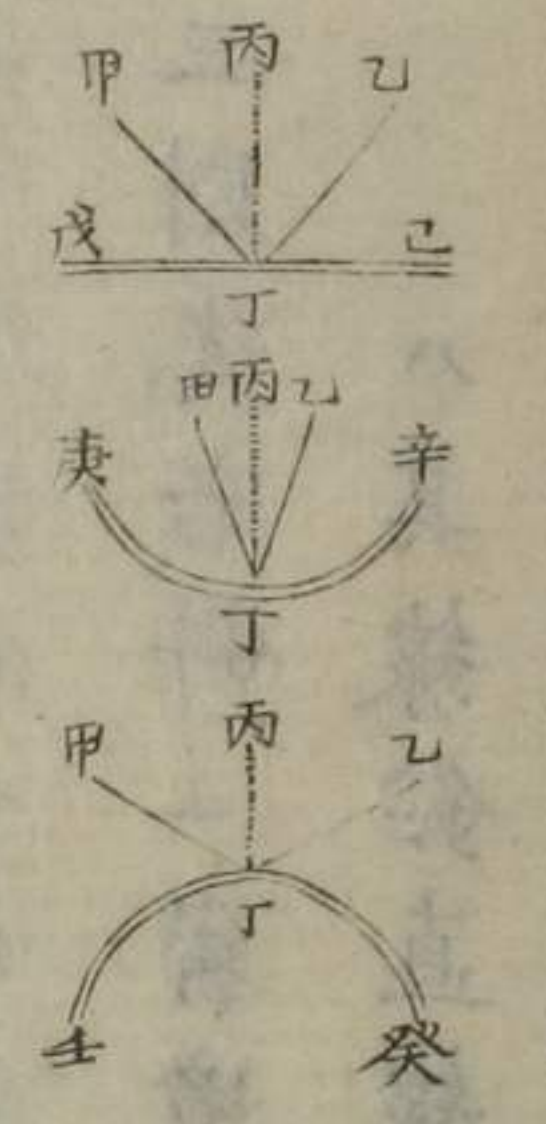
ヘシ蓋此兩鏡面ハ其凸凹愈甚シケレハ物影ノ  
大小ヲナス亦愈甚シ故ニ凹ニ大視鏡凸ニ小視  
鏡ノ名アリ又第八十圖ノ如ク平行ノ光線凹鏡ニ投射スルトキハ  
鏡面之ヲ反射シテ一燒點ニ聚合セシムヘシ



第八十圖  
鏡面之ヲ反射シテ一燒點ニ聚合

既ニ上文ニ論シタルカ如ク光ノ反射スル定則  
ハ、動體反射ノ角度ニ等クシテ光線ノ平面ニ中  
スル所ヲ投著點ト名シケ、其點ヨリ直立スルモ  
ノヲ鉛直線ト名シケ、即第八十一圖ノ甲ハ、投射

第十八圖



スル光線乙ハ反射ノ  
光線丙丁ハ鉛直線丁  
ハ投著點ニシテ甲丁

丙ハ投射ノ光線ト鉛直線トニ因リテ成ル所ノ  
角度ナリ、之ヲ投射角ト名シケ又丙丁乙ハ反射  
ノ光線ト鉛直線トニ因リテ成ル所ノ  
角度ナリ、之ヲ投射角ト名シケ又丙丁乙ハ反射  
テ之ヲ反射角ト名シケ、故ニ其面ノ凸凹ヲ論セ  
ス斜ニ投射スル光線ハ其投射角ニ等シク反射  
角ヲナス前圖ノ一二三ニ因リテ之ヲ知ルヘン  
第二十六課 光線屈折論(英論レクラク)

夫光ノ物體ヲ出ルハ直行スルモノト雖モ透過スル物體ノ疎密齊一ナラザレハ光線ノ經路モ亦直ナラス、故ニ茲ニ三則ヲ設久

第一則光ノ物體ヲ透過スルハ必直線ニ進行スヘシ

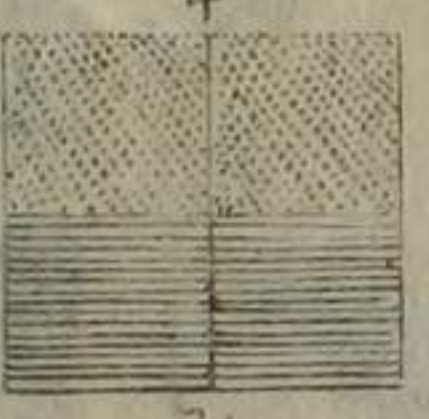
第二則光若斜ニ疎境ヨリ密境ニ入ルトキハ其經路ヲ變シテ微<sup>カ</sup>ニ鉛直線ニ近ツキ屈撓スヘシ

第三則光若斜ニ密境ヨリ疎境ニ出ツルトキハ其線鉛直線ヨリ多ク遠カリテ屈撓

スヘシ

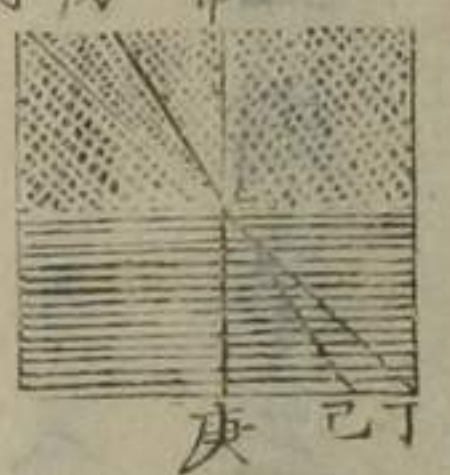
右第二則第三則ノ如ク屈撓スルモノヲ光ノ屈折ト名シ久是光ノ一殊性ナリ

上條既ニ記載セレ如ク空氣、清水、玻璃及冰、水晶トハ能ク光ヲ通スルノ媒ナリ然レトモ其疎密各齊一ナラス而シテ此媒物ヲ通ズル光線第十二圖ノ如ク甲乙ノ一直線ニ空氣中ヨリ清水中ニ入ル所ノモノトスルトキハ其出入入スル光線疎ヨリ密ニ入り又密ヨリ疎ニ出ツト雖モ



第十八圖

共ニ同一線ヲナスヘシ、是其第一則ナリ、又第八  
 十三圖ノ如ク光線丙ヨリ丁ノ如ク斜ニ進ミ空  
 気ノ疎境ヨリ水面乙ニ來リ水  
 中ノ密境ニ入ルトキハ直ニ丙  
 丁ノ向キニ進マス、其經路ヲ寔シ  
 テ鉛直線ノ甲乙己ニ向テ屈折シ微ニ斜行ヲ寔  
 シテ丙乙戊ニ進行スヘシ、是其第二則ナリ、又第  
 八十四圖ノ如ク斜ニ己ヨリ戊  
 =出ルノ光線トスルトキハ水  
 ノ密體ヨリ氣ノ疎體ニ出ルヲ



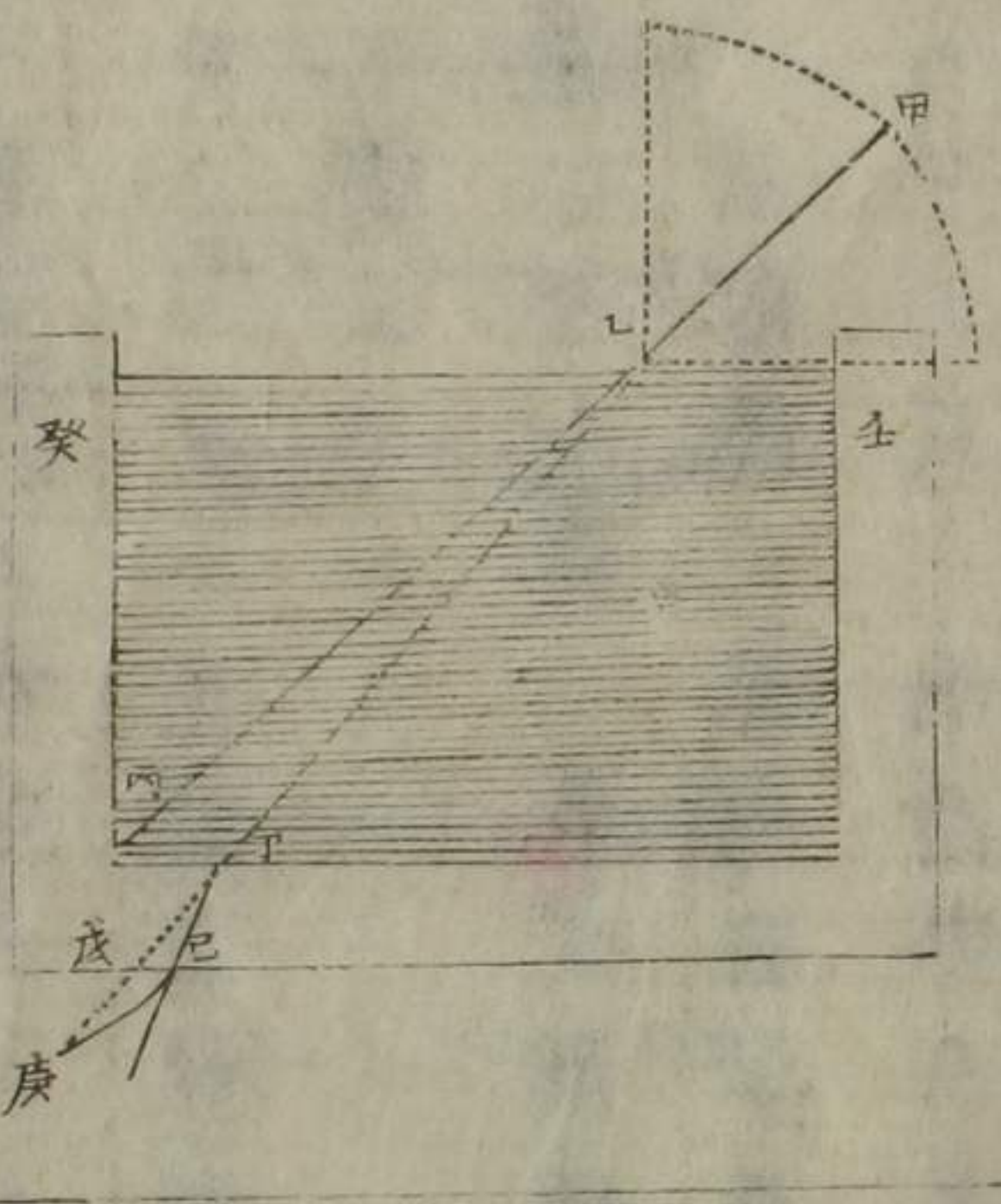
第十八圖

第五十八圖

以テ乙ノ水面ヲ出レバ直ニ戊ニ進行セスシテ  
 甲乙庚ノ鉛直線ヨリ多ク遠サカル所ノ斜行ト  
 ナ、己乙丙ニ向ヒ屈撓スヘシ、是其第三則ナリ  
 卽之ヲ試ント欲セハ第八十五圖ノ如ク空虛ナ  
 ル器中ニ金貨一片ヲ置キ其  
 器縁金貨ヲ見ルヲ遮ルニ至  
 ルマテ眼ヲ退ケテ後之ニ水  
 ヲ注入スレバ獨リ金貨ヲ見  
 ルヲ得ルノミナラス、亦水  
 ヲ漸ニ充チ金貨漸ニ淀ヒ愈充チテ愈浮フカ如

クナルヲ覺ユ、是即甲ノ金貨ヨリ出ル所ノ光線屈折レテ 乙ノ眼ニ入リ眼ハ之ヲ 丙ニ浮ヘルカ如ク覺ユルナリ、又今楫或ハ杖ヲ執リ其一端ヲ斜ニ水中ニ浸スカ如キ其水中ノ一端少レク上反スルノ狀ヲ見ルヘ久且深淵池水ノ真底ニ臨ムニ常ニ四分一ノ淺キヲ覺ユ游魚ノ深キニ在ル者モ猶其上面ニ在ルカ如クナルヲ覺ユルモノ亦皆同一理ニシテ、若直下ニ水底ヲ臨ムキハ眞ニ深サヲ見ルヘシ、是其屈折ナキカ故ナリ蓋光線屈折體ヲ斜ニ透過スルニ其體疎密ヲ差

## 第十八圖



及傾斜ノ差愈大ナルニ從ヒ光線ノ屈折亦愈大ナリ、例セムニ第八十六圖ノ壬癸ノ玻璃器トシマス、折レテ 乙丁ニ行キ又水ヨリ密質ナル玻璃器ヲ透過スルトキハ其線丁戊ニ進マスレテ丁

第十八圖

及傾斜ノ差愈大ナルニ從ヒ光線ノ屈折亦愈大ナリ、例セムニ第八十六圖ノ壬癸ノ玻璃器トシマス、折レテ 乙丁ニ行キ又水ヨリ密質ナル玻璃器ヲ透過スルトキハ其線丁戊ニ進マスレテ丁

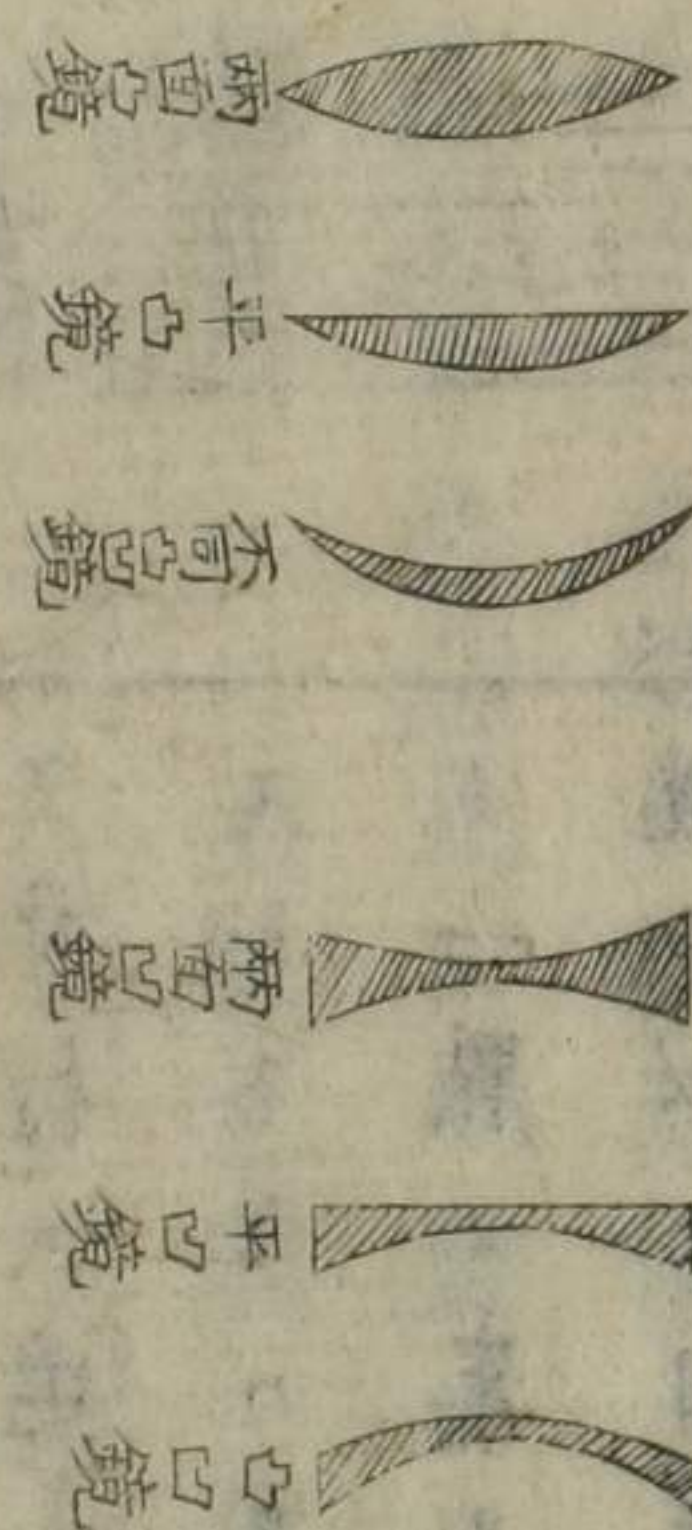
五度ノ角度ヲナレ  
線甲乙ノ如ク四十  
其上ニ落ルトセム  
ニ其水面乙ニ來ル  
トキ直ニ乙丙ニ進

己ニ向ヒテ更ニ屈折ノ度ヲ増シテ再己ヨリ空氣ノ疎境ニ出レハ其經路ヲ變シテ庚ニ進行スヘレ故ニ若甲乙ノ角度ヲシテ或ハ三十度或ハ五十度ナラシメハ光線其傾斜ノ度ニ從ヒテ屈折ノ度ヲ變スヘシ

## 第二十七課 各式玻璃鏡光ヲ屈折スル法

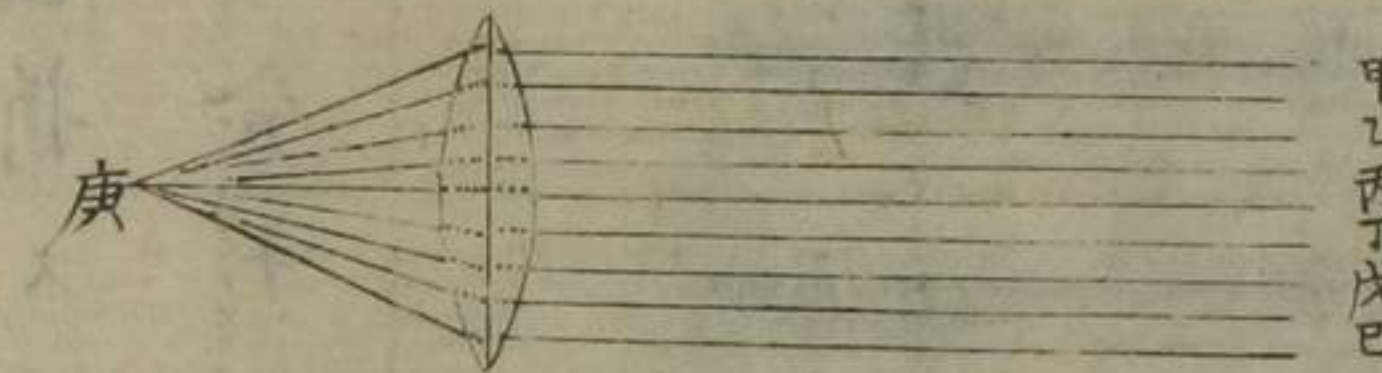
各式ノ玻瓈鏡ハ其兩面瑩滑ニ磨キタル透明體ノ物ニシテ或ハ兩面彎形其狀碁子ノ如キアリ或ハ一面ハ内凹一面ハ外凸ニシテ弦月ノ如キアリ其他凹形凸形等ノ者ノリテ何レモ能ク光

線ヲ屈折スルノ器ナリ其形狀ノ各異ナルニ從ヒ之ヲ分チテ六種トス即第八十七圖大如ヒ、農比始、ス三鏡ハ各其中央ノ厚ノ三鏡ハ各其中央ノ薄キモノナリ之ヲ通稱レテ凹鏡ト名シク蓋光線凸鏡ヲ透過スルトキハ其線屈折レテ一點ニ集合シ又凹鏡ヲ透過スル



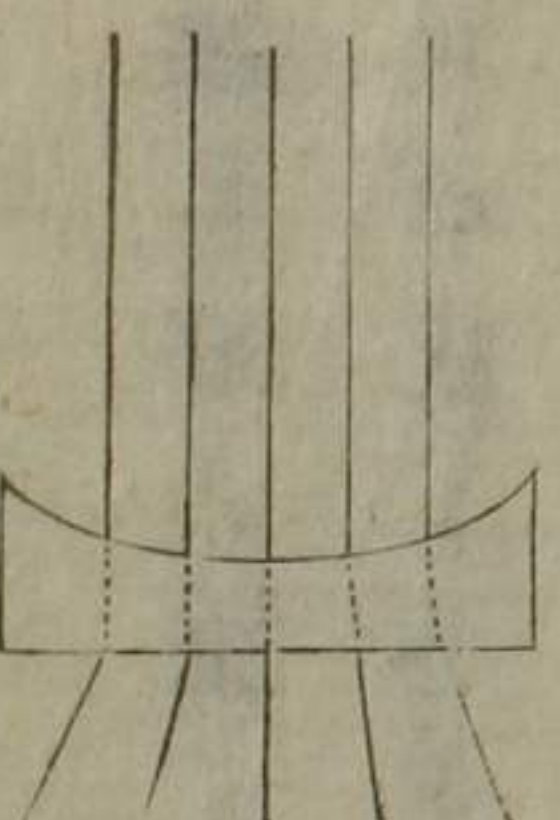
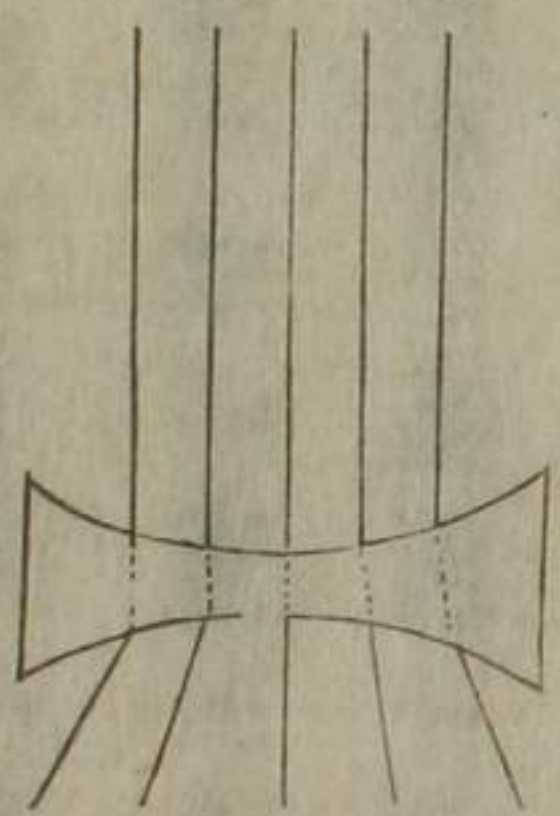
第78圖

## 第十八圖



トキハ其線四方ニ開散レテ未益分ル是皆上文ニ論說セレ屈折ノ定則ニレテ即第八十九圖ノ如ク光線甲乙丙丁戊己ヨリ出テ平行ニ進ミ兩面凸鏡ヲ通過スルトキハ其線各屈折レテ庚一點ニ集リ會スヘン故ニ陽燧キヤヲ以テ日光ヲ受クルトキハ光線圓錐形ヲナシ以テ其燒點ニ集ハ亦同一理ナリ若此燒點ニ焚燒物ヲ觸レシムルトキハ

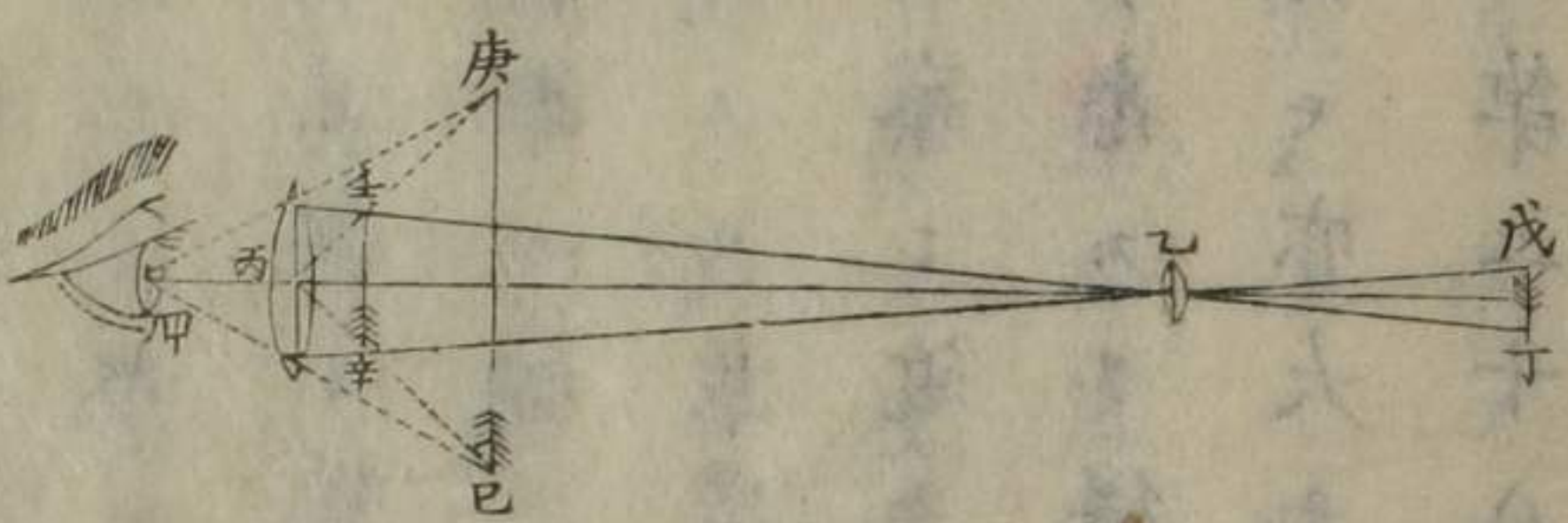
## 第十九圖



火燄ス發レテ焚燒スヘシ此鏡面愈凸ナレハ光線ノ屈折愈大ニテ燒點愈鏡面ニ近シ故ニ若大ナル陽燧キヤヲ造リ日光ヲ合集スレバ金鐵モ亦溶解スルニ至ルヲ得ヘン右ニ反レテ兩面或ハ一面ノ陷凹ナル鏡ハ其光線ヲ開散スルコト即第八十九圖ノ如クナルヘ

レ  
望遠鏡ハ唯一箇ノ両面凸鏡ヲ以テ製スルモノアリ或ハ二箇或ハ三箇或ハ四箇ノ凸鏡ヲ用井造ルモノアリ、今茲ニ其二箇ノ凸鏡ヲ用井ルモノヲ略解スルニ第九十圖ノ丁戊ハ眞ノ物體ニシテ乙ハ物ヲ迎フル凸鏡ナリ之ヲ對物鏡ト名シケ物影此鏡ヨリ入り來ル、又丙ハ眼ニ接スル凸鏡ニシテ之ヲ接眼鏡ト名シ久即此兩鏡ヲ管内ニ納メテ物體ヲ望ムニ丁戊ヨリ來ル所ノ光線乙ノ對物鏡ニ入リテ屈折シ之カ爲ニ其眞物

## 第十九十圖



ノ影像ヲ大ニシテ辛壬ニ送リ丙ノ接眼鏡ヨリ之ヲ見レハ此鏡亦光線ヲ屈折シテ視角線ヲ大ナラシメ以テ己庚ニ送リテ乙鏡ノ物影ヲ大ニスル力ノ二十倍ルトキハ丙ノ力ヲ四十倍故ニ見ル所ノ影像ハ二十二四ヲ乘シ八十倍ヲナスヘレ此他大文鏡、顯微鏡等ハ俱ニ上ニ記スル六種中

ノ破礪鏡ヲ用井ルモノニレテ凡ヘテ視學ニ開  
スル諸器ハ其種甚多ク其用大ニシテ指數ニ遑  
アラスト雖モ能ク度學ニ通スル者ニ非ナレハ  
得テ其詳ヲ曉ルヘキニ非ス故ニ今茲ニ略ス、鳴  
呼視學ノ器ハ人目ノ及ハサル所ヲ輔久幽微ヲ  
推究スル最要ノ具ニシテ遠キハ日月星辰ノ外  
象ヲ察ニ近キハ草木蟲魚ノ内象ヲ辨レ以テ其  
詳ヲ悉スヲ得ルハ光ノ德タル至大ニシテ、其器  
ノ用モ亦大ナリト謂サルヘケンヤ

### 第二十八課 眼目視法論

夫目ノ物ヲ視ルは靈妙ヲ極メ大ハ則日月山川  
ヲ望シ小ハ則毫末ヲ察ニ各色ヲ別チ形像ヲ辨  
シテ其功用筆紙ノ能ク悉スヘキニ非スト雖モ  
姑ク爰ニ視官ノ理ヲ略述セム、即其膜液十種ア  
リ左ノ如レ

- 第一 白膜 第二 虹彩 第三 瞳孔
- 第四 水樣液 第五 水晶液 第六 硝子樣液
- 第七 網膜 第八 脂絡膜 第九 硬膜
- 第十 視神經

是トリ

第九十一圖ハ其前面ノ外象ヲ示スモノニシテ  
唯三部アリ甲甲ハ白膜ニシニ其上ヲ硬膜ニ被  
ハル乙乙ハ虹彩ニシテ我邦人俗  
云フト其正中ニ丙ノ圓孔アリ之  
ヲ瞳孔ト名ケ諸光此孔ヨリ内  
室ニ入りテ物ノ形像ヲ能ク映セ

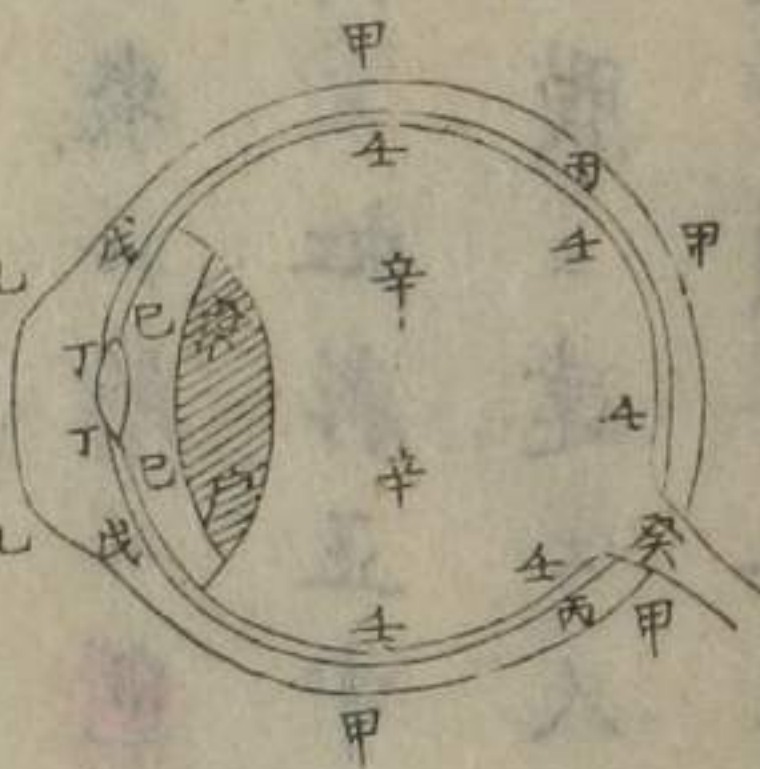


圖一十九第

シム

第九十二圖ハ其内象造構ヲ略記スルモノニ  
シテ乙乙ハ白膜戊戊ハ虹彩丁丁ハ瞳孔己己ハ  
水樣液庚庚ハ水晶液辛辛ハ硝子樣液壬壬壬

圖二十九第



壬ハ網膜丙丙ハ脈絡膜甲甲  
甲甲ハ硬膜癸ハ視神經ナリ  
即其一白膜ハ目ノ前面ニ位  
シテ硬膜ニ被ハル、ト恰  
モ時儀前面ノ玻璃板其殻中  
ニ在ルカ如シ、而シテ其要タルハ眼中ニ入ル所  
ノ光線ヲ屈折シ之ヲ轉合シテ内部ニ送ルニア  
リ然レバ爰ニ來ル光線ノ一部ハ此瑩滑ナル面  
ノ爲ニ反射シテ自其膜ヲ光澤玲瓏ニス、其二虹  
彩キ亦目ノ前面ニ在リテ其形狀ハ圓キ辨ノ如

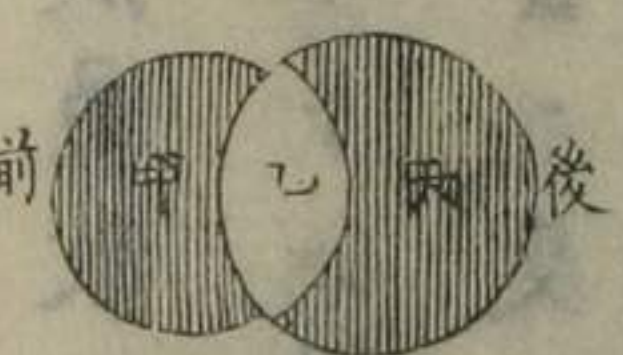
クナレハ又之ヲ眼簾ト名シ、而シテ其機用ハ能ク縮張シテ中央ノ瞳孔ヲ小大ナラレム、明ニ向ヒテ光線ノ眼ヲ射ルコト強ケレハ眼簾收縮シテ瞳孔ヲ狹小ナランメ、暗ニ向ヒテ光線弱クレハ瞳孔ヲ濶大ナラシメ、以テ軟柔ナル内部ニ射入スル光線ヲ適宜ナラシム、其虹彩ノ名ノ由リテ來ル所ハ色彩ノ異ナルニ因レバ、其三瞳孔ハ特ニ虹彩正中ノ一孔ニシテ光線此孔ヨリ内部ノ膜ニ達ス人目ノ孔ハ常ニ正圓ナリト雖モ、走獸ノ類ハ各其形ヲ異ニスルモノアリ、猫ノ目

ハ縮張過敏ニシテ朝暮ハ圓大十ナリ正午ニ外綫細トナル鵠梟ノ目ハ之ニ反シ縮張過鈍テ白晝ニ及テ十分ニ縮小スルモ光線ノ射入過度ナルヲ以テ殆ト盲ノ如ク、又愚ナルカ如キハ能ク人ノ知ル所ナリ、其四水様液ハ最清明ナル純水ノ如ク其形ハ不同凸凹鏡ニ似テ白膜ト水晶液ノ間ニ居リ、外物ヨリ來ル所ノ光線ヲ集メテ之ヲ水晶液ニ輸ルノ機用アリ、其五水晶液ハ水様液ト硝子様液トノ中間ニ介シ其形ハ兩面凸鏡ノ如キ透明體ニシテ唯光線ヲ屈折シ網膜

上、燒點ニ會集セシムルノミナラス、尚光ノ内  
部ニ至ルモノヲシテ著明ナラシム、其六硝子様  
液ハ溶解セル硝子ニ似タルヲ以テ其名ヲ得、水  
様液ノ如ノ流レス水晶液ノ如ク固カラス、充分  
透明トル一塊ニシテ眼ノ全窠ニ充滿シ而シテ  
其形ハ後方ノ凸圓特ニ前面ノ凹圓ヨリ大ナル  
不<sup>レ</sup>同凸凹鏡ノ如シ今略圖ノ凸シテ之ヲ示サシ

= 即第九十三圖ハ水硝晶ノ三

第十九



部ヲ示スエハニシテ 甲ハ不同

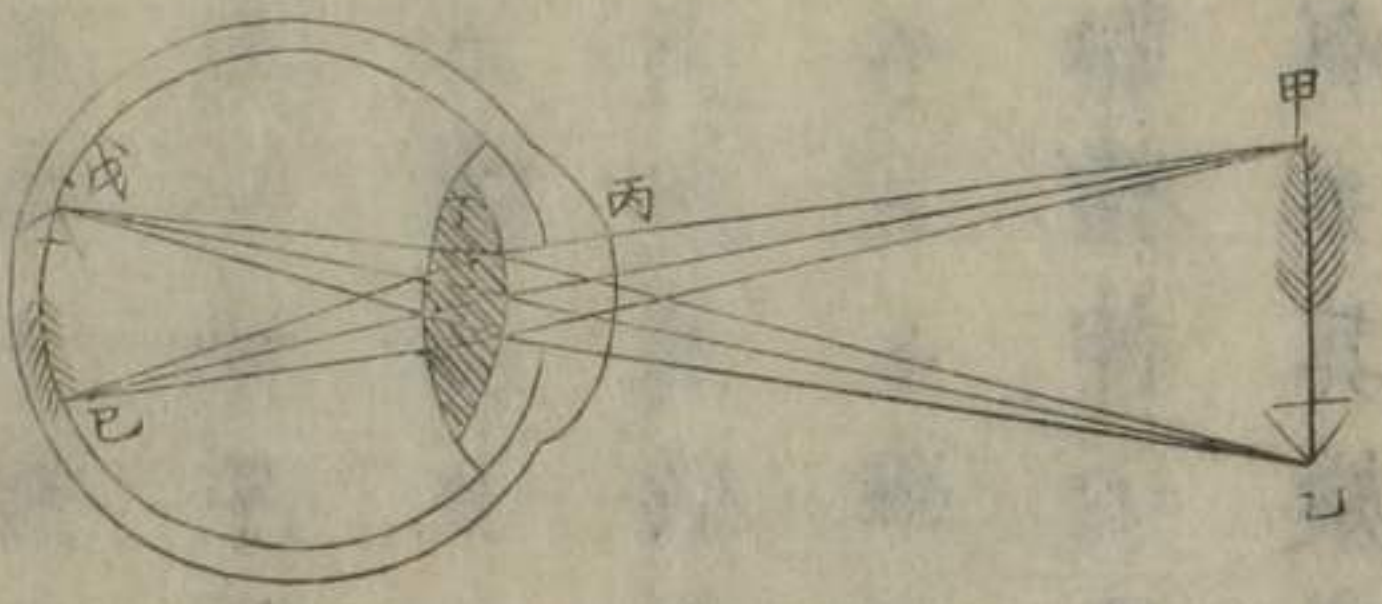
凸凹鏡ノ形ヲナシタル水様液

ヲ象リ 乙ハ兩面凸鏡形ナル水晶液トシ 丙ハ又  
不<sup>レ</sup>同凸凹鏡ノ形ヲナス硝子様液トシ其前半ノ  
凹圓ナルハ其後半ノ凸圓ヨリ小ニシテ大ニ不  
同ノ凸凹アリ其七八網膜ニシテ外物ヨリ來ル  
光線此膜ニ達スル經路ニ於テ他膜ノ爲ニ屈折  
セラレ網膜中ノ燒點ニ會集シテ倒ニ物像ヲ印  
ス、詳ナリ其八脈絡膜ハ目ノ内ヲ包ミ光線網膜  
上ニ來ルノ後直ニ之ヲ收入スルノ用アリ、或理  
學家ノ說ニ因ルトキハ光線ノ來リテ生セシム  
ル感覺ヲ腦ニ輸送スルモノハ此脈絡膜ニシテ

網膜ニ非ト云フ、其九ハ硬膜ニシテ目ノ外ヲ  
包ミ其質硬キヲ以テ此名アリ、而レテ此膜ハ目  
ノ球形ヲ維持シ加フルニ軟弱ナル内象ヲ護ル  
ノ用アリ、故ニ硬膜ハ其外ヲ包ミ脈絡膜ハ其内  
ヲ被ヒテ次ニ又網膜アリ、如此三層ノ膜ヲ設リ  
以テ打撲損傷ノ患無カラシム、其十ハ視神經ニ  
シテ光線網膜ニ達シ其膜ハ映スル所ノ物像此  
經ニ觸ル、トキハ能ク感觸ヲ起シテ之ヲ脳ニ  
傳ヘ以テ精神ノ思慮ヲ喚起スル機關ナリト  
今茲ニ物像網膜上ニ映スル所ノ大略ヲ舉ク、即

第九十四圖モ亦日ノ内象ヲ圖スルモノニシテ  
甲乙ハ眞物ナリ、此眞物ヨリ來ル所ノ光線丙ノ  
白膜ニ入り少シタ屈折シテ其經路ヲ變シ又丁  
ノ水晶液ニ屈折セラレ戊己  
ノ網膜上ニ聚リテ茲ニ物像  
ヲ倒立ス、或曰ク若網膜倒ニ  
物像ヲ映スルトスルトキハ  
人萬物ヲ正視スルノ理ナカ  
ラント、曰ク然ラス、物像倒ニ  
眼底ニ映スト雖モ覺機ノ決

第十九圖

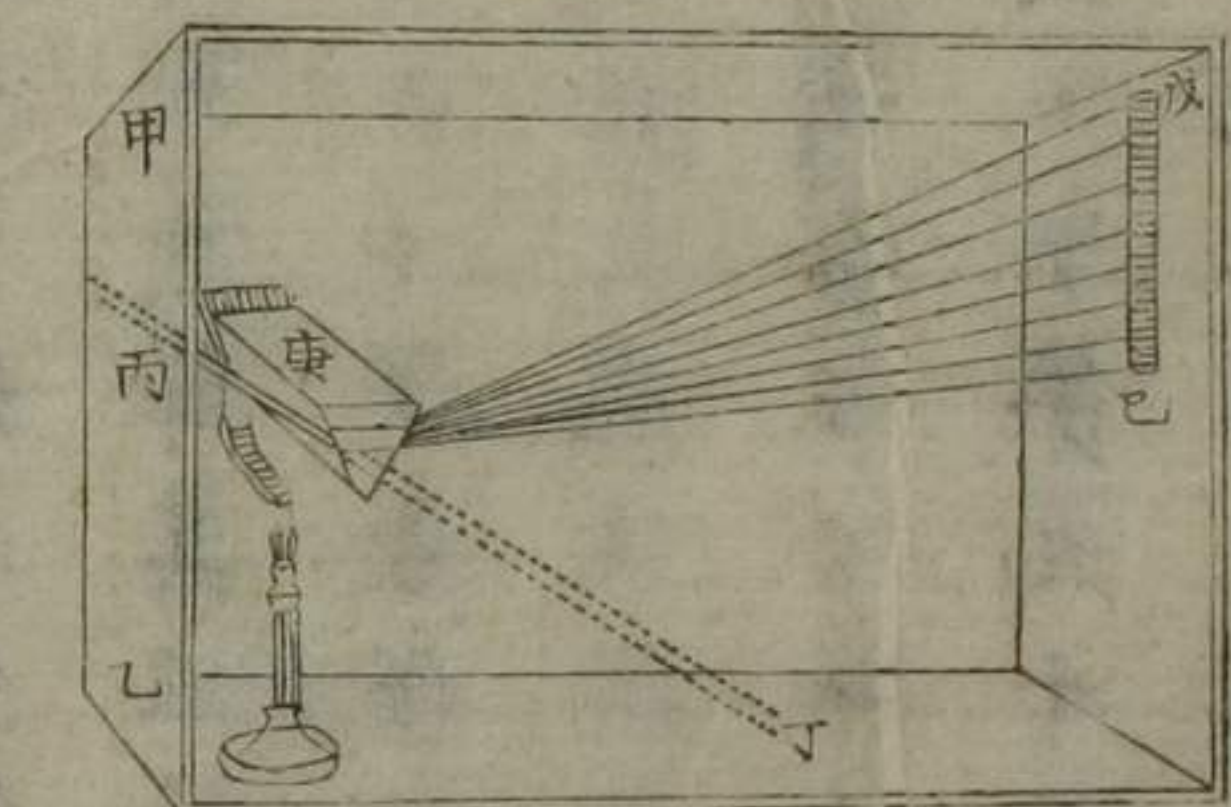


斷能ク之ヲ辨スルハ自其習慣スル所ニ因リ、天  
ヲ上トシ地ヲ下トシテ萬物ニ推シ及ボスコト  
譬ヘハ樓上ヨリ倒ニ頭ヲ樓下ニ出シテ諸物ヲ  
見ルトキ、其物影網膜上ニ映シテ正立シ目ハ逆  
視スヘレト雖モ、猶能ク天地諸物ノ上下ヲ辨知  
ス、是卽精神ノ決斷ニ係ル所ニシテ能ク此理ヲ  
悟リ以テ其疑惑ヲ解ノヘレ是レ眼ノ物ヲミル  
大略ナリ

第二十九課 物色及ヒ虹霓論

體白色アルニ非ス、光線物體ノ面ニ投射スルト  
キ其反射ノ機動ニ因ル故ニ色ハ光ノ諸線ヨリ  
成ルモノナリ、若此理ヲ知ラント欲セハ三稜玻  
璃ヲ用ヒテ光ヲ分解スレハ諸色ヲ分析スルコ  
トヲ得ヘシ、即其三稜玻璃ハ精磨ニタル三角面  
ノ硝子ニシテ長サニ三寸ナル玲瓏透明ノモノ  
ナリ夫、光ノ色タル其數セアリテ之ヲ合スレハ  
白トナリ、分カテハ七色トナル、今一室内ノ四圍  
ヲ密閉シテ第九十五圖ノ如ク窓戸ニ一小孔ヲ  
穿テ其孔ヨリ一束ノ光ヲ通スルトキハ直行シ

圖五十九第



正綠色、第五正黃色、第六橙黃色、第七正紅色ナリ、  
光ノ分レテ此七色ヲ生スルハ各其曲折ノ度ニ  
從ヒ曲折ノ少キモノハ白布ノ下邊ニ列シ、多キ  
モノハ上邊ニ列スヘシ、故ニ正紅ノ線ハ曲折ノ  
度最モ少ナキフ以テ最下ニ居リ、青蓮ノ線ハ曲  
折最エ多キニ因リ最上ニ列シ、他色ノ光線ハ各  
其曲折ノ度ニ應シテ其位列ヲ定ム、又爰ニ此三  
稜玻瓈ニ因リ分折シタル七色ノ諸線ヲシテ凸  
鏡ヲ用井再通過セシムルキハ、其諸線復一點ニ  
集マリ變シテ白色ヲナス、故ニ七色混合スルト

キハ白色ヲナレ青色黄色ト混スルトキハ綠色トナリ、紅色青色ト和スルトキハ紫色トナル、皆此理ニ因リ甲色ト丙色ヲ合スルトキハ沁し色大生スヘレ

或人曰ク七色ハ其中正紅正黃正藍ノ三色ヲ本トシテ他色ハ其混合ニ成ル、故ニ第七ノ正紅第五ノ正黃第三ノ正藍ト和スルトキハ第四ノ正綠ヲ生シ、第三ノ正藍第一ノ青蓮ト合スルトキハ第八ノ老藍ヲ生レ、以テ七色ヲナスモノナリ

ト、  
諸色各其色ニ濃淡アルハ亦猶海水空氣ノ重疊シテ其色蒼然タルカ如ク且萬物ノ色ヲ保有スルニ或ハ諸色ヲ吸入溶解ニ一色ヲ殘スアリ、或ハ屈折シテ混合色ヲ生スルモノアリ、其類一ナラスト雖モ物色ハ總ヘテ光ノ反射ト吸入トニ屬セサルナシ、故ニ或ル物體紅線ヲ遺シテ他ノ六色ヲ吸入スル性アルモノハ紅色ヲ現ハ又諸線ヲ反射スル物ハ白色ヲナシ、諸線ヲ吸入スル體ハ黒色トナル、此定則ニ由リテ之ヲ觀レハ諸

原色ノ相混合スルトキ白ヲ生レ、諸色ヲ消亡スルトキ黒ヲ生スルノ理自明ナリ、蓋地窖或ハ床下等ニ生シタル草木ノ色皆死白ナルモノ常ニ光ノ通スルコトノ薄弱ナルニ因ル故ニ光ト色トハ必共ニ存スルモノニシテ、光アリテ色アラサルコトナク色アレハ必光アルノ理ナリ、虹霓ノ空中ニ現スル理ハ大氣中ニ水氣ヲ含ミタル時、若クハ小雨ノ際日光其水滴ノ為ニ屈折セラレテ生スルモノナリ、而シテ其水滴ハ彼ノ三稜玻璃ノ用ニ代ヘ滴粒中ヲ經過スル所ノ日



圖六十九

光屈折相分レテ  
顯然タル七色ヲ  
生シ反射テ弓  
形ヲ映ス、故ニ又  
虹霓ニ雨弓ノ名  
人曰陽トハ常ニ天ノ  
正對ニアリテ朝

虹ハ必西天ニ騰火夕虹ハ必東天ニ騰ル且大陽  
若地平線上ニアルコト愈高ケレハ其虹小ニシ

テ太陽低ケレハ其虹大ナル  
若之ヲ試シト欲セハ晴日太陽天背ニシテ立チ  
其前面適宜ノ空氣中ニ霧水ヲ吹クトキハ虹霓  
ノ象アルヲ見ルコトアリ、又日光瀑布ノ飛沫ヲ  
照ラシ若クヘ蒸氣機關ノ噴氣ヲ射ルトキモ亦  
此發象アルヲ見ルヘン

改正  
增補物理階梯卷之中終

神原芳野 再校

