

• 0 1 2 3 4 5 6 7

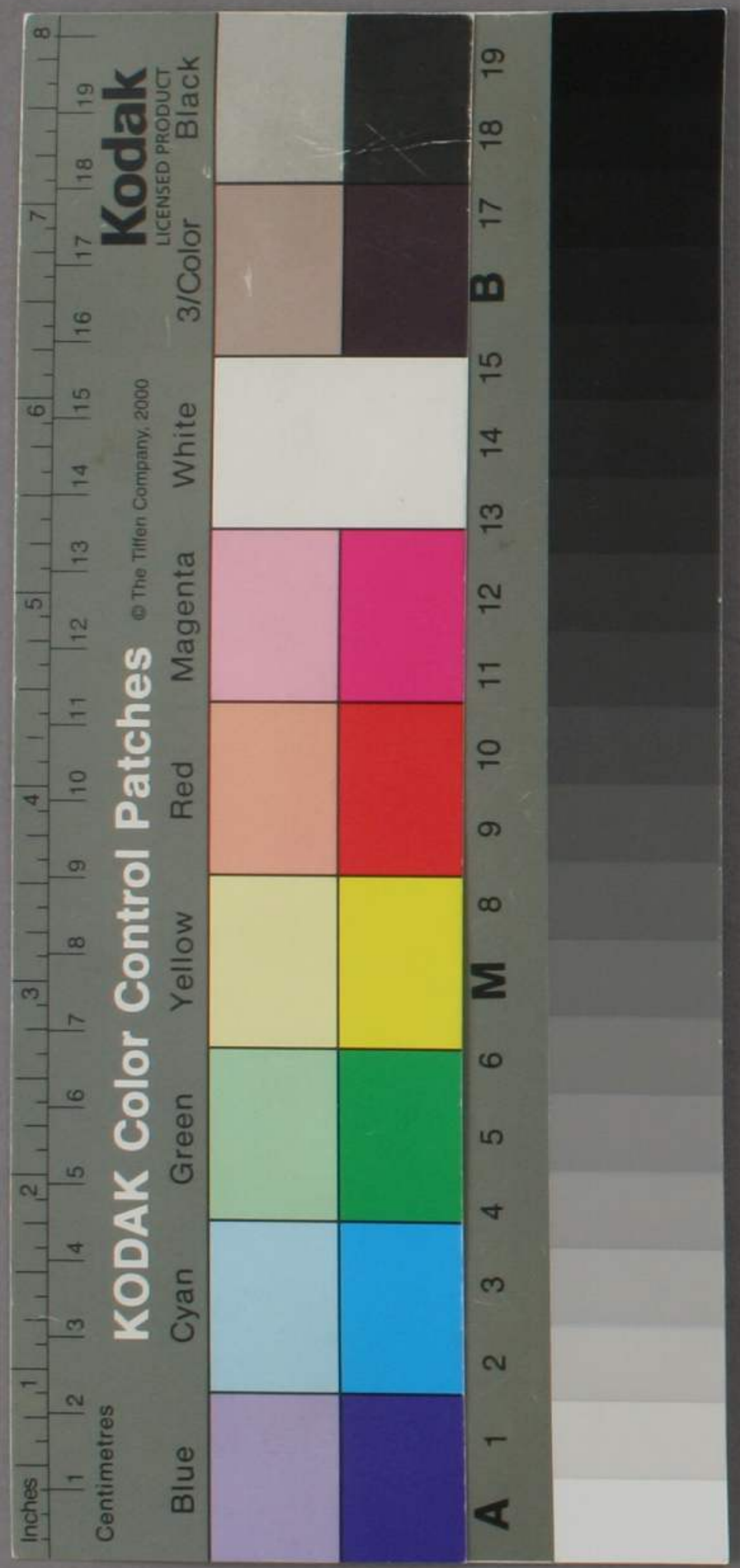
• 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 3 4 5 6 7

JAPAN

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

Tama

261
= 3



芳滸青地先生述

氣海觀瀾

芳滸園藏梓名山閣發覽

氣海觀瀾序

明治七年八月大外仁子
各可贈

夫百學之難、靡難於讀書、而讀中華聖賢之
至西庠譯書之學、則為尤難、嘗閱歷經史、名公碩儒、
註疏解義、條分縷析、每多異同、未能洞然、其難可知、
譯書之學、如當年翻身毒慘謬之經、則舍焉、今西庠
之學科、各有其書、其事尚實、其文務精、其論醫、以為
醫者執外身生死之權者也、宜先留心理科、發明人
性之本源、辯別外體百肢之殊、內臟諸質之驗、及萬
病所以然、而後始施治、醫科之書既難譯、至理科格

物之論、為更難譯、何也、理科者、義理之大學、而諸科之總領也、人以義理超於萬物、而為萬物之靈、不得不剖析分柝萬物之理、為之辨其本末、原其性質、由其當然、以究其所以然、依顯測隱、由後推前、果能達此學、則可以窮理、可以盡性、可以安身保命、故其論至精至微、簡中事物、稀覬創聞、彼既憒我未知者、尤難更僕數、而東方此學未明、譯家蒙昧不知其難、輕許悞譯、或例之稗乘齊諧、徒供筆墨之笑傲、不省埋沒作者苦心、暗晦理學旨趣、譬猶食珍味而不知甘

美、獲卞璞而等之砾石也、不翅結冤地下、又遺孽後生、不如不譯之為勝也、故譯其難譯之書、而使人為不難讀之書者、自非知難之人、則為難能矣、我友青林宗者、能知其難、而能譯之者也、世雖有其人、所述氣海觀瀾者、就西庠理科撰中之一支、而拔其一二諸氣之文者也、人畜游泳氣海、而不知自進退動止目覩耳聞吸噓欠伸性命之所關、以至草木金石之茂暢堆實、舟杭車輶凡百之器用、無不被助於氣也、諸氣之變、波及諸科、人不得不留心理科者、為是故

也、則雖難譯之書、措諸難而可乎、此所以林宗之刻
苦攻其難而能述之也、此書一出、寓目者必憬然覺
悟、可以發蒙、可以伏傲、可以解惑、防害安身保命、實
足與聖賢之書並傳也、豈可与野乘稗官無實用之
書同日而論哉、矧無復難讀之弊、而銓氣驗溫諸器
之製、不他五材、非狡猾妖變幻惑耳目者、余業已以
林宗為能知難之人、林宗之使余序其書者、亦以余
為知難之人而然乎、余何為其辭、

文政十年丁亥秋七月桂嶼桂國寧清遠撰 樂水書

氣海觀瀾

凡例

一曩予涉獵遠西理科書、譯述格物綜凡若干編、藏
于帳中、屬者童蒙求我、抄其說氣性數十章、訂正
漫題、氣海觀瀾字、費資剞劂、以施同好、然是僅理
科中一班而已、實如殘闕何、若欲觀其梗槩、載在
綜凡、俟校讎竣業、將謀嗣出、
一理科者、物則之學、揆其形性、察其功用、徵諸器數、
覈諸測驗、審諦熟觀、以折諸實、故其所究也、莫一

有妄想臆裁、支離反覆、而不可詰者、與彼空理亡
藝、腐譚渺要者、判非一轍、唯其言之於創聞創見、
乃或有駭異之、闕其耳目、又繙譯之業、一是承彼
以立言、曲從拗合、以通義、况予固淺劣不嫻文、乃
或有杌隍不安、亦所不免也、庶幾覽者舊貫之外、
別作此見解、繙譯之義、祇得融會、

一藝術家各有其家言、即其科目、詞、星學、地學、醫也、
數也、先輩往往譯之、如理科者、為諸家所兼通共
學、然其言僅僅稀見、是以初學繙其原本、特告其

所創見、名目難處、無言可寓、予愚不自譬、有斯編
之舉、竊為子弟計、作弁髦耳、若有冒通達之閱、而
被裁正、尤為幸甚、

一編中所謂物質、謂極微、萬有、謂體、摸、有定形、謂凝
體、觸、無常嚮、謂流體、自然、運用、謂平均、謂引力、張
力之類、不可枚舉、皆是理科家言、覽者須注意、
一分析術者、分析物體、以諦其交配、覈其質性之術
也、如理科、醫科等、特為斯、進步之路逕、闢墾之田
地、西土傳之既尚矣、近世益精修之、編纂亦多見、

予別有選述備于考索

一時刻之數用平等時於理易會即晝夜二十四時
一時六十分一分六十秒是也予之所述理科醫
科地學諸編俱由此例若其里程秤數概依我邦
所通用否者註其所由

一舉圖為解當每章間挾之然今裝本省繁集置諸
卷端覽者其恣諸圖中諸器既有吾儕摸倣製造
者就便求之應有所獲

文政乙酉季冬

青地盈識

氣海觀瀾

目次

體性

氣孔

霧闇

氣重

排氣

氣種

清氣

引力

溫質

氣性

氣張

衰氣

室氣

燃氣

水質 吸氣 水質 吸氣

光音

越列吉的爾質

雨霧

氣化

雪

雨霧

硬氣

寒色

氣融

電雷

雲

霜露

風

冰 虹 水性 驗水

暈 浮氣 稕水

暈 浮氣 稕水

氣海觀瀾

江戶青地盈林宗述

體性

夫萬有之使我先爲觸覺者以體有度分體有度分
別彼與此而後我得知其爲象爲物測之法有點
線面積點者度分中一小點即第一圖如甲無形
線者長如乙面者闊如丙既有長闊未得成體積
者厚如丁此初成體形之小大固無定限止彼此
相比爲小爲大既有體則必有碍性彼此二體相

排不可容於一處、譬如砂粒在掌間、其膚不相接、如鑼中有氣水不入之、又如疾走而耳起風、病眼而羞明、氣之與光、其質最玄微、然猶有碍性、使我觸覺之如此、是故體有度分必有碍性、所以使我觸覺其爲物爲有也、若其有體使我無觸覺、我將焉知爲物爲有、

物之爲體、原質微細、集以成之、其質謂之極微、其至微至細之極、至不可復析、而後爲一極微、故凡體分而析之、則千萬無限、如一箇木剖之細細無筭、

一撮聖研之粉粉不盡、色之染水、香之薰氣、極微之所分、足以觀焉、且極微雖極細微、不爽其質、野獸所過、遺臭其地、雖人不覺、田犬蹟之、覓其巢穴可以知犬之嗅覺過於人、傳染疫毒之氣、藏於疊重衣被間、經久發之、新起其疾、無他於吸入其極微焉、

體分則面倍、方寸骰子初六面、截爲八骰、得四十八面、又截爲六十四骰、得三百八十四面、初六面則有六寸、次四十八面則有一尺二寸、又次三百八

十四面則有二尺四寸、以四倍於初、凡面廣則空氣盪摩亦多、故彈丸與鐵屑同量而丸射遠、丸完面小障少、爲屑則反之、由此理、小兒比於大人、氣壓之強、又觸氣取冷亦多、

引力

極微之爲性、欲相近相集、自相附著、此謂之引力、莫物不有此性、由此相集成體、若無引力、萬有渾爲粉糲耳、謂引力有二道、一爲集之引力、乃極微之相引也、如水極微之引力、譬如注水滿盆、少高於

邊而不溢、但少濡其邊、則從此注出、因濡之引水、然又水油同注一桶、拌之則水引水油、引油互不相和、案、桶以竹觜濡之、以水則水注漏、濡之以油、則油注漏、亦由其極微各有所引、一爲重之引力、乃引他使之而已也、如太陽地球諸曜之引力、別有本論、

引力又此謂重力、凡百物莫不嚮地落落者即物之重力、而爲大地之引力、夫地球之爲體最大、爲質最多、爲力最强、遠達日月、是以地上之凡百、雖各

有引性、小爲大所引、莫不悉嚮地落而以地心爲底極、是可以觀地形圓球滿面敷置國土海洋、固無傾覆莫物不落著於地之理、焉引力謂使之者重力、謂所使者同一力也。

物之落地、準其自高至低、有遲速之度、降愈近地而落勢愈速、譬初一秒時間落一十五尺、第二秒四十五尺、第三秒七十五尺、第四秒一百零五尺、乃爲初秒落一十五尺、第二六十尺、第三百三十五尺、第四二百四十尺、其降近地速力倍加如此、夫

輕重者不外於物之與地相引之度。

體各有重、重各有中心、以其重之所平均處、爲此中心、此有一銅丸、重心在其中心、若其丸半銅半銀、或半木半石、乃重心不在其中心、移在銀與石之畔、銀之與石、重於銅之與木、此以相半則不得平均、於其中央也、凡體雖傾斜、重心直嚮其所止而安焉、故物擇其重心、則不傾落、人身之重心、在腰間直中處、每步擇之以立、負重者前屈、提重者伸手、同一理也。

極微相集成體，非渾然實塞。其附接間必有孔隙，如水綿狀，莫物不有之。此謂之氣孔。如金銀質最緻密，孔最幺微，雖肉眼不可得而視，然其孔稠如篩眼，顯微鏡得以視之。夫物之成體，有斯氣孔，是以質有疎密以異輕重，譬如鉛與木同量，鉛質密，孔細形小，木質疎，孔粗形大。所謂引力，在質實處，不在孔隙。故欲附著物者，先填其孔。今實質相接，則引力見。取銅板平滑者二枚，少塗上蠟，以相附則

固著，膠糊之用是而已。

人身表皮氣孔最多，由此蒸發其廢液，或吸收他質。凡飲食之所養，榮身體，終發泄於氣孔，概居其八分之五。其餘導泄之乎他道，以爲常也。故若有妨障蒸發氣，尤爲危害。草樹之葉表，有蒸發孔，裡有吸收孔，故取葉浮水，其裡面接水則傾沈，卵殼有氣孔，外氣襲入而敗之。若塗樹脂塞之，可以防腐敗。木器之爲縮張破裂，由其氣孔有乾濕之變，可以類推。

溫質

物性有引力、欲相引相附、謾任其性、將相引著爲一堅塊耶、造物主別賚一種性、常入萬體之氣孔、分排極微、使斯張擴分折、遮其引著、此謂之溫質、即火質也、其性主衝盪發越、正與引力相反、萬有引力之中、獨溫質之參焉、冰渙而水可汲、沴融而土可鋤、若無火力、水則冰結、土則沴死、生活寢、運化歇、渾地舉如一頑石耳、

溫質者爲精微流動質、常撓諸體、爲張力之基、其在

諸體、多者與寡、寡者取多、互爲平均、多者謂之取涼、寡者謂之得煖、又出此、從彼、從物所導、但導之從物有遲速多寡、如銅錫諸金、導之速且多、木與玻瓈導之遲、羽毛導之寡、殆不爲導、綿絮絨毛導溫遲少、以造衣被、非受其溫、能貯體中溫、故爲煖、如水液類不以導之、但移溫於上、則壓冷於下、又物相盪摩則使溫質、絞出於其體、溫質鑽透氣孔、則分排張擴、其極微、試取銅球、籠以銅環、烘球於火、而後籠之、則球張而環不合、冷則

復故可以徵也。凡物之爲體，其極微之引力，能制溫質分排之力者，斯爲凝固體。若其極微被溫質分排，輒離且輒相引，不以固著而保其狀者，斯爲流動體。其爲質，最易微鬆疎滑於轉動，同情引溫，融爲一體，所障易離，障去復合，易離其質，復合其力也。是故若木被火力，鑽透然不爲流動，其極微各分離，水液去爲烟氣，其餘燼爲灰，是由其極微形質不同，各自分析，如灰無交於溫，如他粉末，亦不爲流動，其質絕與溫無干。

凝體有因，火力分碎亦可鎔解，鉛爲凝固冷塊，然火質鑽透其氣孔，初轉冷爲煖，漸分排之，衝盪張擴，遂勝其引力，使此不能集結，於是其極微一一離析，自轉動於溫質中，此爲鎔鉛，冰亦如斯，初爲固形堅塊，然溫質入之化爲滴質流體，即水也，煮水則溫質益張擴之，變爲氣狀充張質，輕稀於氣，而張擴於水，至一千四百倍。

霧圍

日月星曜之所懸，溟漠大虛，至大至廣，不可極涯際。

而稀微之天氣充焉、此謂之氣海、地球爲氣海中之一大體、亦有所自發之氣、周圍其外、此謂之零圍、如第二圖、零圍之低處、即是地面上人之所以生活吸呼於其中之氣也、零圍之氣擴於氣海、愈高愈疎、殆難定其度、或就晨昏分光、概爲二十二萬四千四百尺、又或爲二十萬零七十四百尺、比其氣於人之所在地上、爲四百九十六分之疎、

氣性

氣者爲微細流動質、晶晶不可視、能通光線、朗徹如

玻璃、不見自己極微之影、性亦有重、有張力、張擴之、可以稀疎、絞束之、可以稠厚、激爲抗衝、流動更新、普入凡百氣孔、參其運化、資斯生活、是爲其概、

氣重

氣之有重以壓地、鉢氣管可以驗之、如第三圖、玻璃細管長可三尺、上口爲底、下口爲口、去此內氣充以水銀、別一小盂丙、亦盛水銀、指塞管口、倒之、挿放於水銀盂中、乃管中水銀降出下口、然其過半止在管中、如工此管中之水銀、準外氣之壓、而自

升降表氣重之幾何夫水銀之重倒口不出因外氣遮之是自零圍上際下至水銀孟之氣重之所壓也今管中之水銀與外氣正均其重猶衡之平故名爲銓氣管管中之水銀逢時氣之重則高升逢時氣之輕則低降亦可以驗氣之陰晴今銓氣管之候高二尺六寸水銀之與水比重爲十四倍是以氣之壓水當高至三十五尺水之方尺重爲六貫一百錢三十五方尺之重爲二百十五貫乃氣之壓地方尺有二百十五貫之重

此有一人其體爲十四方尺面概算其氣之壓爲三千貫之重氣之壓體如斯強大然人不嘗覺之者何是由于其體中脉管血液之內莫氣所不充焉內氣之與外氣相抗平均無偏勝所以不覺也凡自然作用於其平均無以覺至失其平均則見其作用譬如口內虛氣則爲吸用之類凡人身因斯氣之壓血液健運旁制過度蒸發氣以防疲弱若大氣甚輕疎反覺肢體弛緩凡物亦因零圍氣之壓得以制溫質之鑽透分碎力使其水液不蒸散飛

騰盡而保諸各自體中焉。

零圍氣猶疊茵褥最下者其所壓特甚從下而上疊疊減其重愈高愈輕是故高山氣常輕疎銓氣管之候可以驗之於高山危塔上著見低降尋常造銓氣管如第四圖亦堪用。

氣張

氣有張力可以張擴又可以絞束氣性常欲自伸普透凡百氣孔使斯無空虛譬室中之氣除其一半則所遺一半之氣直自張擴充滿室內是因氣性

之所資之溫質存其中焉試取空胞繫其口烘諸火上則胞內僅存之氣直自張擴使胞膨脹次至破裂又取一小罐納水如第五圖水上丙僅存氣挿硝子管甲於罐口丁煉脂緊綱共隙置諸溫湯中乃罐中所閉丙之氣自張擴以壓其水水從管升上口乙噴出。

排氣

氣之爲流動質當用喻筒法而得以排除其氣此有排氣鐘如第六圖玻瓈鐘如甲中空爲乙置鐘於

卓上敷濡軟皮緊合障閉外氣銅喻筒如丙喻子
如丁喻筒下接細曲管如戊通于鐘中空乙以喻
其氣喻筒側設一口如己有扇向上可啓曲管端
又有扇如庚亦向上可啓下屈則闔上提喻子則
筒中辛爲氣虛鐘中乙之氣直乘其虛排管端庚
無所可入側嚮己口排其扇而外出如此數十百
回鐘下漸次爲虛此器之製更可加精巧今舉其
簡易爲式凡欲觀氣性必要此器

試置活物於排氣鐘下攘去其氣乃如狗猫鼠雀大
抵一分時而斃蠅蟲蜂螽二分時而死歷一週時
而再得氣蘇青蛙堪氣虛長於蝦蟇蛤蝓更堪久

袁氣

袁氣之器其機如排氣鐘而反其開闔用此袁氣致
其稠厚至數十百倍如絞束然風銃亦袁氣之器
放機射丸勢如火藥即氣之張力也

氣種

霧圍氣者不啻交諸霧氣蒸氣之自地升騰者氣之

原質亦不一。其所常有者出於窒氣與清氣相交。四分之，窒氣居三，清氣居一，以成一調和之氣。是爲所宜生活之氣。又有燃氣、有硬氣，共爲氣中之別種。

窒氣

窒氣者，爲其性窒碍，不可吸之殺氣。單以斯氣，火不能燃。然交於清氣，則爲宜生活之氣。分析術有排氣鐘下，置杯水與熾炭以分窒氣之法。

清氣

清氣者，又云生氣，又云酸氣。出於酸質與溫質，生得之蘇。火得之燃，能與物交，爲諸酸之原。銅鐵之生鏽，亦因斯氣。分折術有鎔硝石或銷鉛汞灰，以分清氣之法。

清氣之與窒氣，三一和劑，相交相制，而使零圍氣適宜於生類。若單清氣，則生類熾熱大過，以至焚燒。又清氣常費於生類之呼吸，耗於火燭之光燄。然草樹莖葉，得太陽光線，則蒸發清氣足以償其費耗。但草樹向夜蒸發硬氣，不宜吸之。是故人於夜

中久居林下或寢室多置花缸樹瓶皆非所宜

燃氣

燃氣者又云硫氣質如硫黃可焚燒出於水質與溫質常蒸發於溝瀆泥濕有惡臭冬日屢有溝瀆冰中胎白色氣球秉燭火近照其上打破其冰則燃氣迸出斯氣輕於雰圍氣三十分最高升騰且與雰圍氣交不害人畜分析術有取鐵屑若亞鉛注以礬精以分燃氣之法

水質

燃氣好引清氣溫質媒之以相合試取一硝子鑊納燃氣與清氣以火點大之則兩氣互引急發爆聲而生滴質流動體大即水也由此知水之生於燃氣與清氣故分析術謂燃氣之原爲水質夫既發明水之原於酸質與水質更極精巧分析之審其以酸質八十五分與水質十五分合爲水又清氣與燃氣相合則發爆聲者理與火藥同火藥者和劑硝石硫黃木炭也夫硝石之酸即清氣所原之酸質也硝石之晶即燃氣所原之水質也硝石令束此

兩原質假硫黃及木炭而熾發之裝諸銃筒中以火點之由硫炭熾灼酸質則爲清氣水質則爲燃氣共變爲流動氣狀其氣互引尤急且甚張擴遂以迸射斯所射之外氣中遽生虛隙外氣亦激盪奮發復返其處矣故知砲礮之於震動乃一去由火藥之迸射二來由外氣之奮激而所起也

水質爲火酒精液中之所具有是以俱有發談性凡諸燃物盡資性於水質蠟油脂木等出於煤質與水質此得溫質而融解引清氣而發談

硬氣

硬氣者出於煤質與清氣合性重常在低處窖井中殊多吸之則有害如窖井中下燭火則焰滅人入之則氣窒皆因此氣也煤質者爲一種原質諸物之所具有其性甚好引清氣相合爲硬氣分折術有取結麗土交鑿精及水造硬氣之法

麥酒中有硬氣若不罨閉則硬氣飛耗其酒氣脫蓬暖特甚然加剝篤亞斯研鹹少許則再發越硬氣其酒復醇硬氣有防腐性木炭亦然是以炭末貯

卷之三

內勝於鹽藏、熏肉亦耐久、因烟中滿煤質、匹燔其
材、爲防腐、同一理也。

吸氣

氣之入肺而清淨血者何、體中之血、原自以水質充、
今所吸霧圍之清氣、入肺則與水質交、以生水液、
化爲水蒸氣呼出之、又血中所具有之煤質與清
氣相合而生硬氣、併呼出之、以吸以呼、血質更清、
淨、黯紫復鮮紅、且由酸質與水質相和所起之溫、
以進其血之流動張擴、是生活之所資於吸呼也、

由此觀之、所呼出之氣既多、費耗清氣者而不宜
人復吸之、是故閉室中衆客集、火燭多、不可以久
居焉、每有使人昏眩之恐、又燭光自暗、爲清氣缺
乏之候、

吸呼以與清氣於血、起溫質於體、故吸呼增則起熱、
減則起寒、疾行則得溫、睡眠則得冷、

寒

寒、準於氣中溫質減退之度、而人之所覺也、霧圍氣
溫增則張擴、爲輕疎、溫減則引縮、爲重稠、人身之

關斯運用尤爲大與其生活尤爲要何者固形部

原有張力逢外氣寒則準於其度脉管引縮而增
張力血液盪摩而起內溫以抗抵於外寒是以汗
孔被寒狹窄猶奮力進蒸發氣若導諸他道如多
利尿是也反此逢外氣溫則準於其度脉管伸張
不須更擴血之運行亦自緩漫內溫從減以因循
於外溫茲濟祈寒與酷暑身體常保適宜之溫而
得中和矣然暑熱太甚則體中之張力委罷肢體
倦慵寒燥反之每覺身體輕健因張力奮起然如

溫濕與寒濕共致體中張力之弛緩使蒸氣閉障
生疾病實多矣又甚熱遽觸大寒則汗孔急閉使
將發之蒸氣復返流於血中甚寒遽投大熱則脉
管俄伸失其張力之平均亦不能催進蒸氣共爲
血液招腐敗之由

夏暑食熱物若浴溫湯發汗已甚而後得清涼者是
由蒸氣多發則內溫從減之理然發汗已多內溫
已減更喫冷物若睡眠取涼反得內寒之疾亦不
少若夫夏日泉冷亦由水蒸氣多發而其溫質減

去之理。

驗氣中溫質之增減、有驗溫管、取玻瓈細管、納水銀若精液、沿其管旁刻度數、驗其升降、溫增則升、溫減則降、寒暖之度、可以測定、其記度之法、先取雪交硝砂者、此諸極寒、挿管於此、見管中之物降幾許、記爲圈、次挿管於將冰水中、記爲中、次又挿管於煮沸湯中、記爲極熱、乃挿自圈至中、分爲三十二度、從用此度、又換上至極熱、分爲二百十二度、或唯以沸湯與冰水之度、換分八十度而用之亦

得見第七圖、

光

光者爲精微流動質、其動射線尤迅速、太陽恒星火燄自發光者、此謂光體、受其光而得明者、此謂暗體、若太陽爲氣海中最大光體、其光線透於零圍、明於地上、但光線之映於我眼、零圍氣爲之中質、其用甚大、何者、太陽光線無所撓於零圍、則蒼天晝暗如夜乎、太陽唯懸於天之一方、人背之則無有明乎、又太陽之在於地平下、則無得視、晨昏分

光乎、夫晨昏分光、由霧闇之撓光線來、如第八圖、見此太陽猶在於地平下、然霧闇爲之中質、光線碎焉、撓向地來、子丑爲地平線、寅卯爲光線、太陽在於地平下、自寅所射於辰之光線、撓折於卯、斜入於巳眼、是以視太陽於卯巳之線、地平上平同此理、或有遠隔物景之高現於氣中者、是因其所映於稀薄氣之物景、射諸稠厚氣中、而撓其光線之所起、如海市是也、

光之與溫、各爲一質、太陽於霧闇上際氣疎之處乎、

唯光而已、是故高山之頂、雖近於太陽、常寒掩雪、光線下入於霧闇之底、地面之稠厚氣中、而後與溫合、又光線反射於地面、而愈增溫、是故冬日太陽斜鋪於地上、則反射少、氣亦溫少、夏正反之、太陽近躍於我天頂、其光線正反射於地上、起以暑熱、特見夏日行陌上墀際者、光線反射之熱、爲不可堪、或云光分於太陽、入霧闇中而與溫合體取火燧鏡、集太陽光線、乃其光點可以燃木、可以鎔金、是知火之與光、合爲一矣、

色

色者原於光線，撓折而所起也。光線射於暗體，而映於我眼，則直現諸色。凡體受光線，而盡反射之者爲白。光線入於體，而一分融解，一分反射，多少撓折者，起以諸色。又光線入於體，而全融解，無以反射者爲黑。故黑無色也。試取三稜玻璃，以受光線，現諸色於紙上，可以審其撓折反射多寡有數之理。如第九圖，其法穿小孔於暗室牖，由此通光線於玻璃，從此而映七色於紙上，即三赤三深黃三

淡黃四綠五石青六紫七紺是也。其光線撓折最少者爲赤，撓折最多者爲紺，其間色皆從其撓折多寡爲各色。七色者物之原色，白爲其本，以和七色，或以七色光線之角度，與音律之七調比較，考證色之與音同一理云。

色之於物，爲不屬諸其體，而由光線之作用，然則光質之精微，猶雜沓。彼赤黃綠紫等之諸質者乎？是實不然。光固爲單純質，然從其動之遲速與其體之疎密，不得無差等。諸色之有區別，則不亦宜乎？

黑吞其光全不反射是以黑衣爲煖白盡反射其光是以冬日雪難融然取雪盛盆一掩以黑色一掩以白色當諸日暉則掩白之雪未融掩黑之雪先早融是黑色之導溫之由

綠爲青黃相交色映眼特緩和爲人所愛雖夏日光線反射殊可畏綠色滿野則眼好者之冬日反此晷影斜地雖草黃雪白亦不害眼造物之妙化不無意於斯乎

音

音者爲氣之所傳夫物有起顫動傳之於氣而入於耳斯有以聽音器之顫動傳送於其周圍之氣猶投石於水其水之動周圍重重規紋至其動力之竭音之顫動自近及遠至其動力之竭譬取薄濡胞貼之於盆邊張如鼓而撒接骨木子仁於其皮上令人撞鐘於其側乃鐘聲之顫動傳之於胞皮上子仁自飛躍可以觀其氣之顫動凡音之傳於氣從其遠近遲速有度遠見伐木斧既入木後聞丁丁遙見放煩既見其火而聞礮鳴聞見遲速

之有間、可知音之速力、不及光之速、音之速力、概每一秒時、爲十尺餘、然風之順逆、氣之厚薄、亦差爲斯遲速強弱、凡氣稠厚則張力強、音響激之亦強、是以凍寒之夜、堅冰之地、其響特強、若或氣鬆疎則音響弱、返響爲傳音氣之反射、山林屏障及雲、皆可以起反響、

風

氣之汎流、此謂之風、氣之與風、猶湖之與川、起於氣之推盪、零圍中生斯推盪之原、或爲由氣失平均、

而有偏勝、或爲由海陸蒸氣之有稀稠不平、又或爲由氣之變冷煖、舉爲一理、夫零圍氣亦從溫質之有增減、爲稀爲稠、是以有重稠之氣必嚮於彼輕稀之氣、濟其平均、若近赤道之地、太陽之溫稀渙其氣已甚、其南北邊之稠厚氣、常嚮於赤道濟其平均、是故距赤道南北三十度之地、常起南東又北東之風、云、又若爲匿亞匿亞、亞弗利加之一部、其風常自西起、是由其地沙漠、日暉反射已甚、以稀熱其氣、故西海上稠寒氣嚮之濟其平均、可以

類推然風之來從各地海湖山嶽異其嚮背而變難以概說凡風之速力最迅疾亦不過於一時行二十里若二十四五里尋常勁風大抵爲一時行六里之速

風性鑽透於諸體冷煖燥濕之功亦與氣一揆但因其所起之地與所挾之質各異流嚮而運其疾徐涼溫霽雨之機大抵寒燥與利於植物有利於人溫濕反之與利於人有利於植物有利於人緻密而爲多液北風土液稠厚而不宜於種藝夏

時冷風害於果實凡所要於風清掃氣中之污濁使斯新爽活潑吹送海洋蒸氣之爲雲者輸於陸地而降雨常鼓盪海湖防其鬱敗如航駛風磨之所必俟等何須稱贊

越列吉的爾

越列吉的爾者琥珀之謂也初由琥珀發明此性力因爲其名是亦一種流動質而凡百體中莫不具有斯質祇如氣火性在其引力之與張力相平均之中雖無以見之一失其平均則顯其作用也斯

爲之質多者與寡寡者取多必得其平均而後止其作用唯行於體之外面譬有一銅丸不拘其中虛與實爲力相同莫有多寡凡欲揮發此質而見其作用者在摩揩其體而破其平均譬如取煉脂摩以猫皮則煉脂被奪其固有平均之質而爲不足又取玻璃摩以絹布則玻璃加其固有之質而爲有餘如斯不足者則欲補其缺有餘者則欲除其餘兩起其作用可以見也近之於卓上爛紙花則自飛躍暗處星星火出

凡物之於越列吉的爾質也直摩其體可以發之者謂之原體若琥珀硫黃瀝青玻璃絹帛等又不直摩之唯觸他既被揮發之體而可以增減其質者謂之導體若諸金水液活物等導體之性尤好引越列吉的爾質而且導之傳諸他體其試驗之器通名越列吉的爾世多玩之可就以審其製式焉近有意太里亞國瓦爾華人之所發明一器取銅與亞鉛各箇扁圓如錢重疊之法無以摩揩而揮發斯質尤爲妙矣亦可做製

氣融

溫質鑽透於凡百體、分排衝盪其極微、使夫蒸發於體外、是以渾地之所簇生、人獸禽蟲之衆多、草樹花葉之繁滋、海河山壑之深廣、行潦轢棲之卑微、悉有蒸氣霧氣升騰于氣中、霧圍中都容斯升發之氣、然常清朗明澄而不見矇曠濁影者何、唯因大氣融解之力而已、但霧圍之融解蒸氣亦有適度、過之與不融解、並爲雲霧狀懸於氣中、喻諸水之融鹽、其鹽水清澄者、水力之適也、若鹽過其度、

水力不能融之則見、水中未融鹽狀、氣中溫質能進融解、是故霧圍氣愈溫、愈多、融蒸氣、夫如斯多容多融、則氣質自爲稠厚、其氣球負幾何重、銓氣管可以驗之、霧圍氣重稠則其體亦可以遮地、所蒸發之氣、是以銓氣管之候高、則可俟清朗、若霧圍氣輕疎、則融解之力少、蒸氣集爲雲霧、且氣之壓亦輕、不能遮地、所蒸發之氣、升騰者愈多、愈增起雲霧、遂爲陰雨、是以銓氣管之候低、則可虞陰雨、然銓氣管之候、參諸風之燥濕、可以占陰晴、大

抵銓氣管之升降、風勁則降、是因風之損其壓力也、又急降則風漸降則雨、晝高而夜低則風若雨、晝降而夜仍不升則爲雨、二三日續低而不多雨、後更升則將晴、已雨數時而仍降作霖、然當夜而升則可期晴、升而氣冷、是其氣稀薄、將自近傍加溫、升而氣煖、是其氣能融解、徐升徐降、續晴續雨、急升急降、其氣不定、降甚則暴風雨、無之而靜、爲地震之類、若人常諦察之、應自至精巧、或謂雨歇而行潦塗泥速乾、則因燥氣融解水濕、祗爲好霽

之兆

十氣化

零圍中容受諸種升發之氣、自有水土硫鹽之極微、彼之與此、交錯推盪、摩軋引衝、乃現諸般運化、於氣中、總謂之氣化、初茲升浮一種蒸氣、風吹移之、以與他零氣相交、則發其作用、譬如燃氣之交於清氣、則以發燄、氣化之所常觀者、次條數種、

雲

雲、海陸所發之蒸氣、升騰浮游於氣中、聚束而不融

化者若逢上氣冷則愈重稠不能升于高際然其極微挾越列吉的爾質互相衝盪而遮其聚爲雨是以或重雖垂地全不墜地有時濃厚之甚咫尺不辨謂之乾霧夫霧不外於雲之低垂者登高山者入雲中見衣濡水滴是爲雲與霧同水蒸氣之懸於氣中者秋冬氣寒其力弱於融解蒸氣是故霧多浮於地上然得初晴之溫則張擴其霧使斯升騰于高際若猶溫質力不足融盡之則終日爲氣中之陰霧暨太陽沒復再稠厚沈墜而作夜霧

此霧低垂離地僅數寸猶因其越列吉的爾質互相分衝遮其聚合以作霧狀凡雲輕疎則愈高重稠則愈低大抵其高自百二三十丈乃至五六百丈是故高山雲懸其半多又雲色即生於太陽光線之撓折雲態一任風力而已

兩

溫質分排張擴水極微而爲氣狀輕疎之蒸氣升騰于氣中者逢上氣冷則不被融化既凝爲雲漸次失溫漸益稠厚遂變其狀相聚相合復作重體滴

質所謂雨也、然雲有越列吉的爾質、其極微相分
衝而不遽容相聚、是以須與他蒸氣平均其質、而
後得相聚致雨、由此觀之、雖霧圍中懸雲常多幾
許、輒不致雨驟臻、又雲滿終日不雨、俱由斯理然
冬雨氣暖、是蒸氣致雨則其所離之溫質許多傳諸
下氣而得暖也、夏雨氣涼、是自上冷氣際所降之
雨、其冷足以清涼、卑際之熱、且冷滴墜地、將再蒸
發之、則費斯溫質亦許多、由此其周圍氣之減溫
可以知也、又夏日水上、涼於陸居者、水蒸氣之多

費溫質、其周圍氣之所以致清涼也。

電雷

電起於雲中、越列吉的爾質之作用者也、夫蒸氣之
升發於地、固負越列吉的爾質、既升騰于氣中、而
不融化、斯爲雲則縮束、失其平均、何者、設初蒸氣
之升、負地上千分之質、今逢上氣冷則被縮束、其
形之外面、減其三分、猶有初十分之質、較諸其形
則爲有餘、當與他濟其平均、乃發其作用、而射電
于一方之雲、譬如第十圖、甲雲下側傳其有餘于

乙雲上側不足者、乙雲下側亦欲傳其有餘于他不足者、若地上喬木高塔等當之者、爲其電所射雲之與雲互與奪其質得以平均則聚爲雨降、夏日蒸氣固多出于地上熱入于氣際冷速縮束則爲雲、亦速失其平均故數雷雨、冬日蒸氣固不如夏多地上之與氣際其冷相比、雲中之質失其平均、不如夏甚故雷電稀夫雷鳴即越列吉的爾之迸炸而與礮聲同其音與雲反響斯聞殷殷電則如火藥所射焚傷尤可危懼此測見電聞雷之間

可知雷雲距地之遠近譬如電之與雷見之與聞其間脉搏五動則爲其距五十尺可以數推、宜與參若越列吉的爾質之蒸氣高升騰爲雲懸于輕疎氣際而發電光者唯見其光與雷電殊近世由越列吉的爾質而諦電雷之理或倣其導子之法製避電線設之乎寺塔船檣預防其不虞其法植鐵掉于塔檣上尖此繫銅若鐵鏈垂其端至于塔檣基外之水土如第十一圖雖有電射塔檣從鍵導子而嚮水土落不破塔檣西土多驗有利

云俗謂雷球爲固形類者臆想而已

霧颶

兩風相逆吹一過一來其間所挾之雲與氣如輪如筒中空下窄如漏斗狀其所觸處攝去諸物折樹飛屋水亦爲巨塊颶于氣中終作霧霤或降魚鼈等諸物有雨則謂之霧無水則謂之颶若又兩風正相逆而不旋迴其間之雲急爲稠厚而降雨者謂之驟雨

露

夏秋霽暖其夜多露是晝日之溫雖水土之蒸氣多升融化之全氣中清明猶鹽水之澄暨太陽沒溫質從減融化之力亦衰然水土中負晝日之餘溫仍蒸發不止夜氣載令蒸氣稠厚而不升低如咫尺霧與眼爲碍終墜露于地潤草樹防乾燥池漥湫澤特多斯蒸氣向夕如烟幬又有植物之蒸發氣乘夜氣冷稠厚而不升浮唯作露珠于花葉上或草樹之精油爲太陽之溫所稀解蒸發者夜中墜地俗云甘露

雪

雲中之水極微、相集凝冰、作小膜狀、翩翩而降、爲雪。如上說、蒸氣負越列吉的爾質、既爲冰球、仍相引衝之勢、終作雪斤花狀、故越列吉的爾質多者、花形愈美、夫雪色白、白不導溫、白以覆地、保土中溫、遮其傳于外寒、以防深沴、北寒之地多雪、亦知造化之非偶然、霰爲雨滴之作冰塊。

霜略與露似、但夜氣甚寒、則氣中所升化之水極微、

復爲稠重、墜地就物、如薄冰如針芒、雖夜氣不見水霧、然地與物之上、常有霜者、是寒夜外暴之物、其冷甚於氣、氣中水霧、凝著于此、猶煖室中衆客集處、雖無氣所見、從外冷處、取玻璃器若鏡、置于室中、則玻璃鏡面、見濡且曇、是煖室中水霧、逢冷凝稠、可以見也、若冬寒之朝、煖室玻璃窓、有細冰著之、亦即霜之類。

冰

水中失其溫質、唯水極微相聚凝固者爲冰、冬時外

氣寒甚於水、水中溫質出則傳于外氣、於是水極微脫於溫質分排、擅其引力而相附著、終不能保其流動狀、變爲固形堅冰、此取一酒鍾盛雪與鹽置諸微溫水中、雪融則與鹽合、固形變則爲流動然其微溫水不啻爲融雪而費其溫質、猶失其流動而冰著于鍾下、若夫冰雪融時、傍氣反起寒者、氣中溫質多費失于其融解之由、

造冰法、取玻瓈薄管長六七寸、徑三分許、其半充水、

別取玻瓈漏斗注忽弗曼液

藥酒加綠藜油者點滴

于水管上、要其液之沿流于管外、如是二三分時間、管中水爲冰、預挿撓曲銅線于管中、候其既冰後引出之、便以見焉、忽弗曼液甚竊透精微之液、其質殆如蒸氣輕稀而易風化、故能揮散發越水中溫質、急速蒸出於水、而後其水極微相附著、以造冰也、

水之爲冰、或破裂其所貯之桶甌者何、是出於水中之氣與溫之所爲焉、夫水之將冰、寒氣所觸之水面、先失其溫質、極微相附著、自外始、固塞乃內部

之溫質既所閉遮而不得出、冰極微仍且逼進、溫質終離於水而與氣合、奮力排抵冰極微欲以破其圍、其勢至破裂桶甌、又冰之擴於水而輕於水亦由此理。

浮氣

蒸氣中有硫氣脂油氣等、此與清氣合則發燄光、此類有許多、浮氣高燿于氣中者爲流星、其微細質燃、粘土質則墜、故又有隕星之名、其他火柱火箭火球躍半火龍等數名、徒從所見之形而爲名耳、

一種人畜之屍肉腐壞、蒸出脂油氣偶交清氣而發燄者、低浮游于氣中、或光曳尾、夏時多見、墓地戰場有之、名以鬼燐、然是一種脂油之氣暗處發光、如朽楊螢火之類、分析術蒸採於獸畜骨或尿有名忽斯忽^上斯者、其質好引清氣而發燄、如彼燐火、正是類也、斯質浮游于氣中、有人追之從其氣而進行、又先之從其氣而隨行、似彼有情庸俗認爲怪從、作妄說、實空於不諦浮氣之性、

虹

虹者爲浮氣中之美觀。古言名天弓。太陽之與雨足正相對。光線反射撓折于雨滴。猶三稜玻璃之現諸色。太陽高于地平上。則其發短。低則其發長。或光線再反射而現雙虹。但外虹其色幽微。如第十二圖。或月光有見之。漢人所理與太陽光線同。或海上風吹波濤。水球飛騰。與太陽相映。一時見數小虹。又或太陽光線反射于草葉上露滴。有起小虹。若沸泉噴水。亦見虹色。

暈

日月之暈。起於其光線撓折于氣中之零翳。是因上氣中有蒸氣難融化。失其清朗質。故暈每爲陰雨候。取玻璃板。噓氣濡之。以視火燭。則光有暈。可以小喻大。又日月之光。反射于零翳。高見景于氣中。有雙日雙月。猶或見數景。是亦與虹暈同理。莫他於光線之撓折反射。

水性

流動體之可點滴者。水爲之首。如其原質。前已說之。性重與氣比。如八百四十與一極微之形。雖不可

視理當圓活不失其質滑易轉動其動必得與地心均平而止斯爲水準其爲水準是因其壓力周嚮無所不至也其下厰者疊疊增重譬有一瓶水假爲六層如第十三圖其初第一層厰第二層次第一第二第三第四層第三次第一第二第三第四第五層第六層總六層壓其底若初有一斤重則到底爲七斤之重故準其高而厰相倍如斯下厰亦側厰上厰也其側厰者譬一筒滿水如第十四

圖子爲筒上邊五爲筒底置諸一平板上其筒穿孔如一二三四五又假自筒之上下設攢即以筒身爲其直徑折半規也如斯筒孔第一與攢寅第二與卯第三與辰第四與巳第五與午爲攢之相距度乃從其孔射水于板上第一孔射水至于板上未第二射至于寅第三射至于酉第四亦射至于卯第五射至于戌共倍於攢之相距度是側厰之力也其上厰者譬長頸水箱如第十五圖其頸甲乙其腹丙丁戊己注水滿之腹之水升于丙丁

上際而爲水準、頸之水升于甲上際而爲水準、若箱無丙丁、蓋障之則其水當升于庚辛上際而與頸相均、是以腹之水以至于庚辛上際之力、厯丙丁之益、猶丙丁爲廣、甲乙爲高之水歟、又頸之水猶庚辛戊己共滿之力歟、何者設爲腹之濶六倍於頸、則腹有六分之質、頸唯其一分、然試就其腹升降其水、一分則頸之動六倍於腹、動者速力而與質相比、由此觀之、六分之速與一分之質、六分之質與一分之速、其爲力則正相同、

測閘水之歷譬、有閘濶二十尺、閘外水高八尺、乃八乘二爲百六十、再乘高半四得六百四十、爲其面廣、更乘六四得四萬零九百六十、爲其重數、然閘內水亦有幾何、算之如前法、以其所得、除之於彼則爲外所厯之實數、然是計其重而已、若其速力、法爲重數之最、是閘之所以憚風波也、若閘之或如第十六圖、真如其三、則中央更所撓尖如其三、則兩際乙丙所挫、唯二樣之間、如其三、不直不尖、工線爲其廣七分之一、則水厯應得平均矣、夫水

有斯壓力也、故導水管可引以致于高、小池可以浮大舶、唯有其深、不要水之多量、

稱水

凡物之形體相等而質實各殊者、比其輕重、而可以品別、斯有輕重比例法、譬如金與銀、形等質殊、比例之重則如十九與十一是也、又稱之於流動質中、以比例之謂之、稱水術、夫物之與水相比、而有重焉、有輕焉、又有相等焉、故重焉者沈、輕焉者浮、相等焉者、不浮不沈、懸于其中、其重焉者入水壓

其形所稱之水、而減其重、譬有鉛與牙、每塊各一錢、水中稱之、鉛爲六十分錢之五十四又四分之一、牙爲六十分錢之二十九、乃鉛減六十分錢之五又四分之三、牙減六十分錢之三十一、今以其減數除六十、其商爲一一與一又三分之二、乃鉛與牙比、如三一與五又四分之三、鉛重五倍於牙、其輕焉者、不能排入水、故浮在其上、試投一箇木球于滿水盂、其所溢出之水、則爲其木球之重、其相等焉者、入水壓其形所稱之水、而自失其重、相

與如一、其重可與水底共稱人之裸體、殆與水重相等、是以入水不沈而易浮游。諸流動質亦相比、可以分輕重。凡液質重者、稱物於其中、則減其重幾何多、譬乳中減重百分、則水中減九十七分、故乳與水比、如百與九十七、往昔亞而希默得、始發明稱水之理、由此驗知其王冠之爲純金也否、若由斯術、可以檢査諸金相混交之差數、其秤如第十七圖、比例表略。

凝體

	一錢爲六分	水銀	鉛	銅	黃銅	錫	生錫	鐵	陀銀密
稱水重數	五平又五分之三	五十四又四分之一	五十四又四分之一	五十三	五十三	五十三	五十一	五十一	陀金密
水中減數	四又四分之三	五又四分之三	五又四分之三	五又三	五又三	五又三	五	五	母安質
比例重數	六	十四	十	八	七	七	七	七	石爐甘
稱水重數	五又二分之一	五又二分之一	五又二分之一	五又二分之一	五又二分之一	五又二分之一	五又二分之一	五又二分之一	亞黜質
水中減數	九又三分之二	九又三分之二	九又三分之二	九又三分之二	九又三分之二	九又三分之二	九又三分之二	九又三分之二	生安質
比例重數	五	十二	四十八	四十八	十二	十二	十二	十二	母安質
稱水重數	四又十三分之八	四又十三分之八	四又十三分之八	四又十三分之八	四又十三分之八	四又十三分之八	四又十三分之八	四又十三分之八	亞黜質
水中減數	三又十九分之三	三又十九分之三	三又十九分之三	三又十九分之三	三又十九分之三	三又十九分之三	三又十九分之三	三又十九分之三	母安質
比例重數	四	十五	四十五	四十五	十三	十三	十三	十三	母安質
稱水重數	三又十八分之二	三又十八分之二	三又十八分之二	三又十八分之二	十九	十九	十九	十九	亞黜質
水中減數	二又三分之二	二又三分之二	二又三分之二	二又三分之二	三十九	三十九	三十九	三十九	象牙
比例重數	三	三	三	三	三	三	三	三	象牙

比例	減數	稱數	鉛 重四百五 十五分	比例	減數	稱數	鉛 重四百五 十五分			
								綠礮油	硝石精	流體
分之三十一又八	四十	四百十五	水 蒸餾	五又七十 十六分之七 十五	七十六	三百七十	三百九	三百九	四百九	鹽水
分之三十一又八	四分之三又四分之三十九又	四百十五又四分之三	醋	七又三十 九分之三 十三	五十八	三百九	四百八	四百八	四百八	硇砂
分之一十一又八	二分之一又二分之一十九又	四百十五又三分之二	乳	九又四分之一 九又四分之三	四十九	四百六	四百九	四百九	四百九	尿
分之二十一又三	二分之二又二分之二十八又	四百十六又三分之二	茶	九又四分之三 九又四分之三	四十七	四百一	四百十三	四百十四	四百十四	水
分之一十三又三	二分之二又二分之二十三又	四百二十又二分之一	酒 精	九又四分之四 十六分之四 十一	四十六	四百一又二 二分之一	四百十	四百十	四百十	醋
分之三十四又八	三十一	四百二	煮 水	十一 四十二分之四 四十二	四十一	四百又二 分之一	四百十四又二 分之一	四百十四又二 分之一	四百十四又二 分之一	蒸餾
				○						

例比之氣水與金諸

驗水

水不拘於雨泉井川，透澄無臭味無混交，斯爲純清、然其交鹽酸土鑛等質者亦不顯於色味，唯可驗

查以證之。井水無鹽質殆希。有鹽質者試融石鹼起泡難和。點滴銷銀硝石酸液則見濁色。有酸質者亦與石鹼難和。有鉛質者尤為危害。驗之取細搗蠣殼硫黃華各等分入坩燒六時下火候冷收其灰。此末四錢納罐中注蒸餾水溫者百二十八錢振盪之候底沈傾取其上清供用。欲驗水者取此液少許交其水有鉛質則見赭色有鐵質則見黯色。鐵質之水利於人鉛質甚毒。若欲淨好之法取結麗土拌攬其水令底沈之乃鉛質附其土水

脫其毒飲之無害。

潮汐

天體之有引力也。其尤顯著如太陰之於地球、海潮爲此升降是以推步月躔而可以揆之。太陰躔于其地之子午規則其海潮升故二十四時五十分而潮汐二次凡升以六時降以六時一升一降更替無止。太陰東行日十三度故至于子午規日遲五十分又地有自轉海水爲此所控故太陰到于其子午規潮不直升有間漸進朔望月行近地潮

漲以大、且朔太陰與太陽會、故不特太陰之引力、
太陽之引力亦相共與、但太陽比于太陰則其力
少、譬太陰之引潮爲六尺、太陽之引潮爲二尺、朔
則合斯兩力、潮漲特大、上下弦月行遠地、潮漲以
少、是所謂太汛小汛、大小汛之極、朔望上下弦之
後、當三潮許、春秋二分之朔望、漲落特甚、見第十
八圖、里爲太陽丙丁戊己爲地之寰海、月在丙上、
則其水爲此所引、故丙與戊潮升、月移丁上、則丙
與戊潮降、丁與己潮漲、又旋至戊則同在丙時、再

潮升、終轉至己則同在丁時再潮升、是每日之潮
汐也、今以此圖丙與戊者猶天頂與合跗、太陰躔
于我天頂而合跗之海、共起潮者何、夫太陰之引
地、地亦引太陰、故寰海之水、其重力不得直向地
心、但斜向、得卯圓形、如第十九圖丙丁戊己爲寰
海、如前圖上有太陰引之、丙近太陰所引甚、於甲
與戊丙則進庚里、中心移乙、戊亦移癸、丁與己所
縮至壬與壬、以成橢圓、如斯乙與癸之相距、等于
乙與庚之相距、是以戊與太陰相反對處、其所引

正與丙直當太陰處相同、凡水爲太陰引而升于洋中、則其濱涯潮退、既而太陰自此轉移、放其所引、則潮返于其濱、正是洋中與濱涯、水之進退相反、世俗謂月初出于東而潮祗滿者、太陰轉移于我正子規、而所放之水返于濱涯也、若夫潮之升降、爲地方變、非常格者、此不論及、

受業

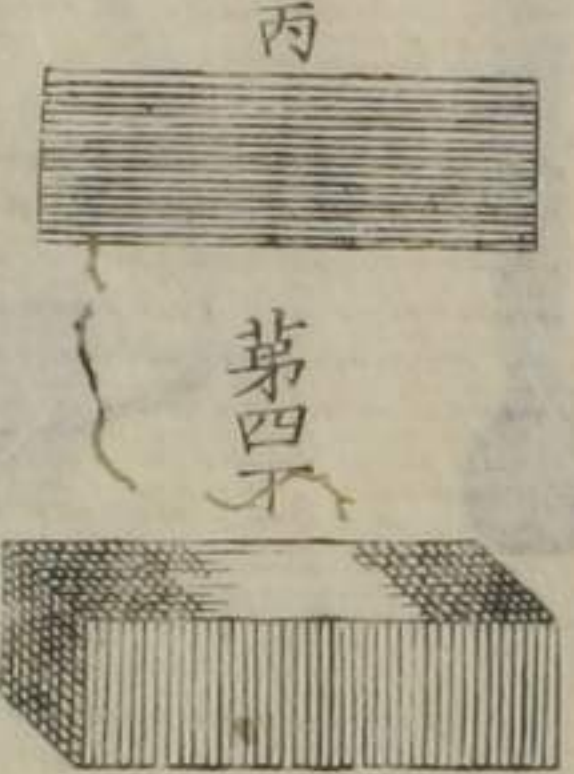
篠田忠元順校

第一圖

第甲、第乙

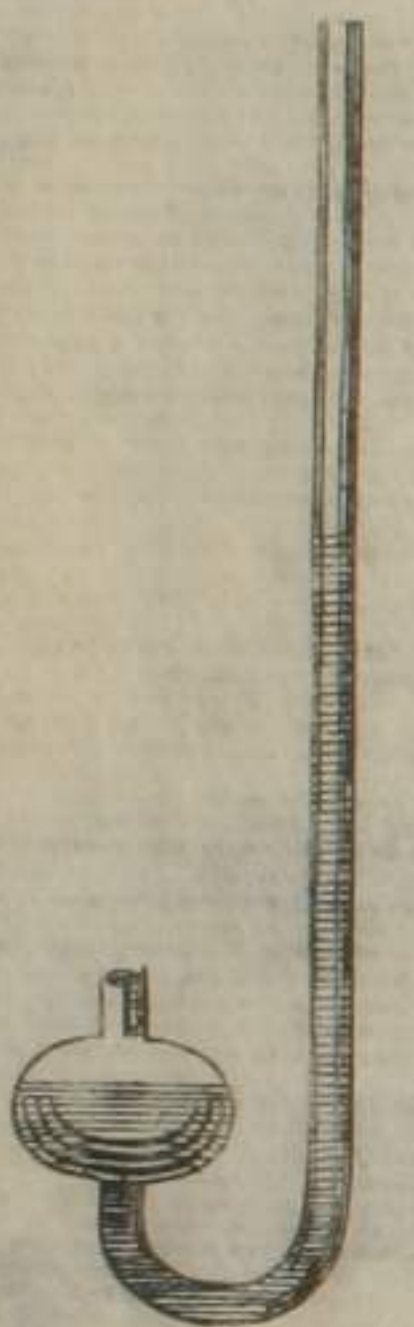
第丙

第丁

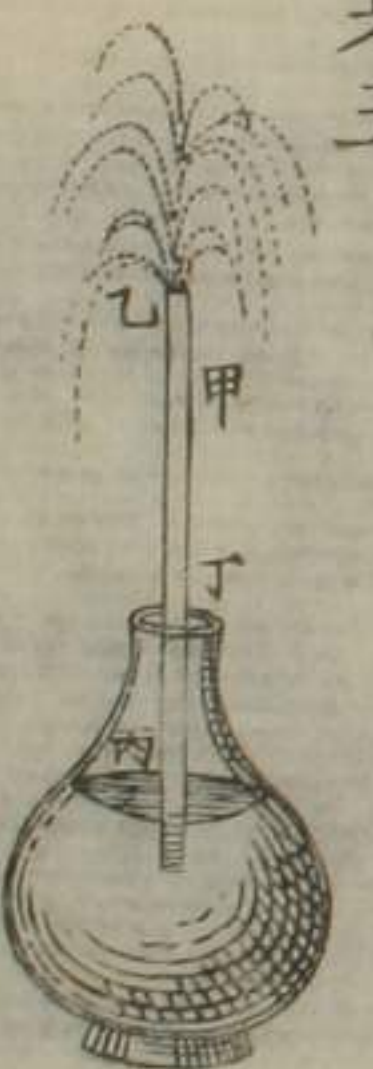


第三、

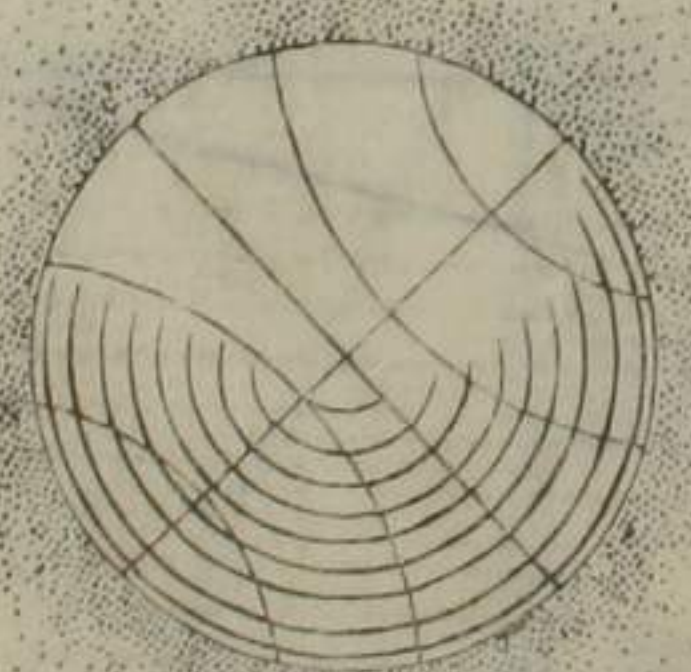
第四、



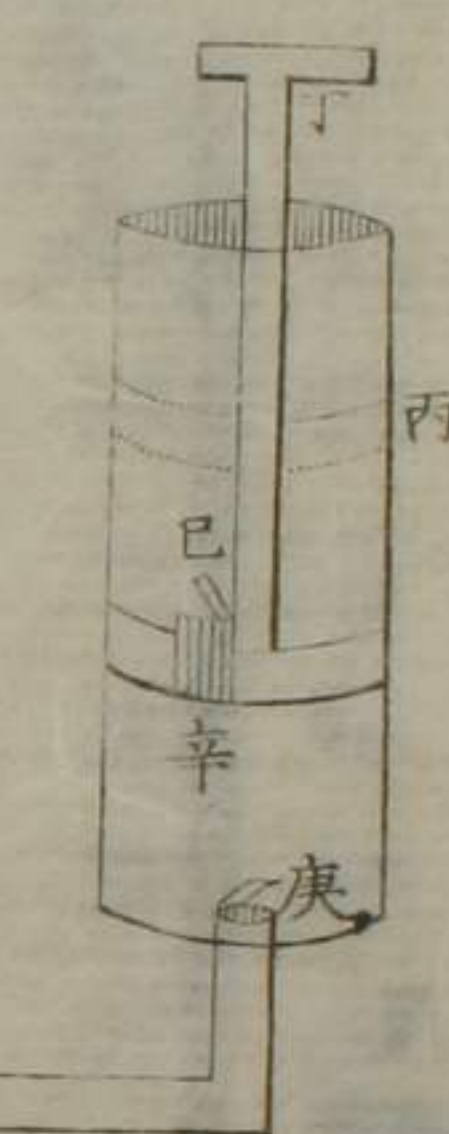
第五、



第二、



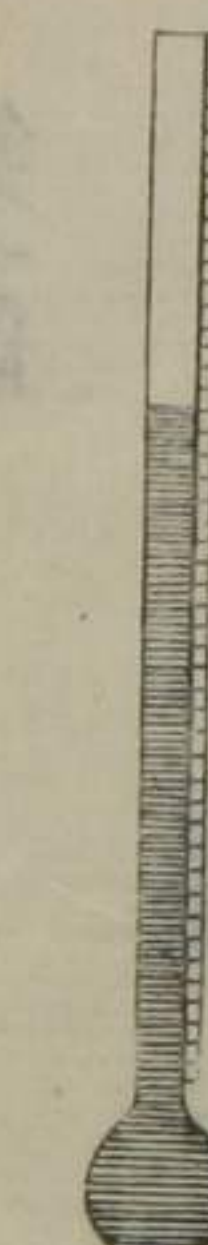
第六、



第八、



第七、



第九、

一二三四五六七

第十、

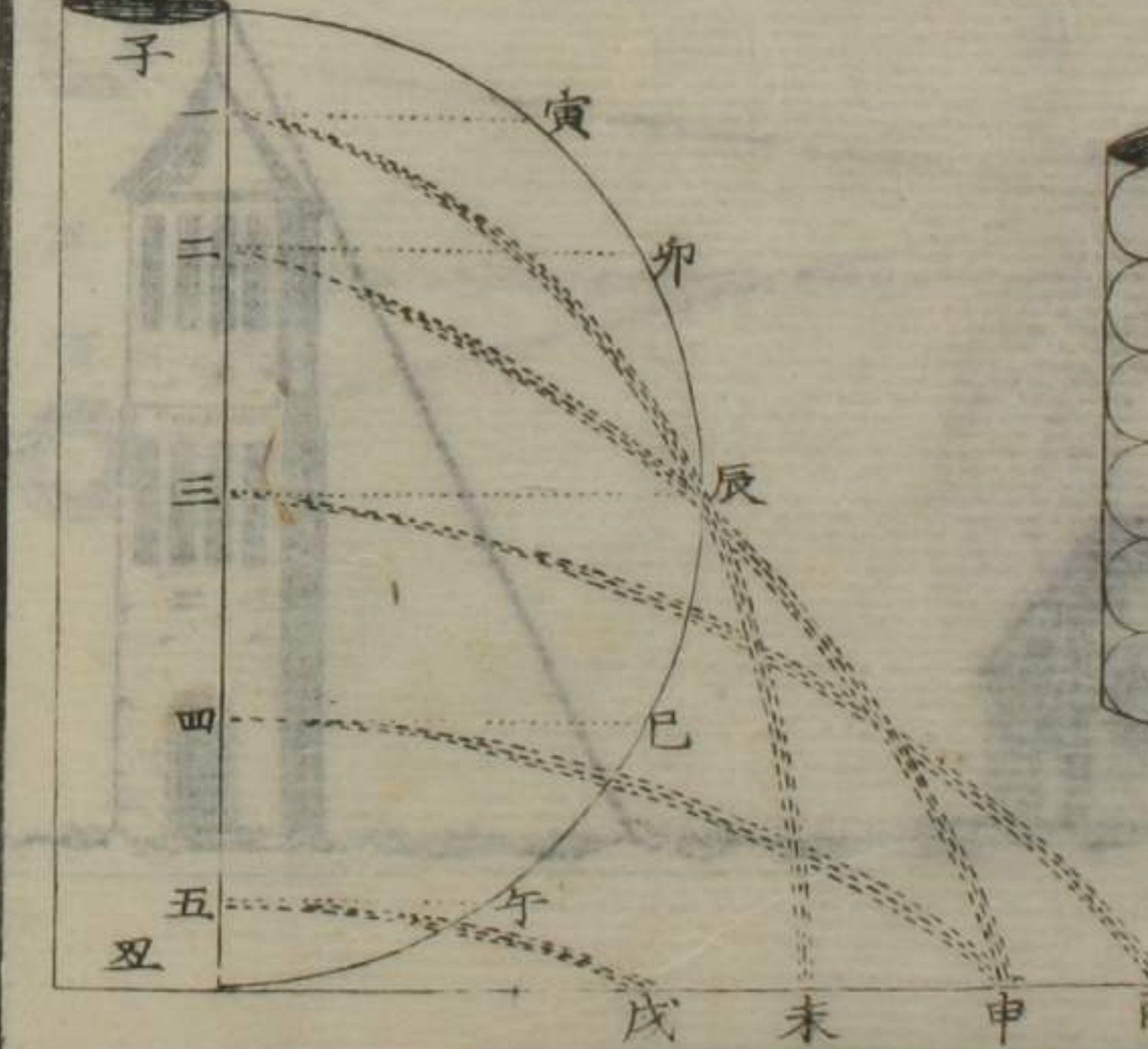
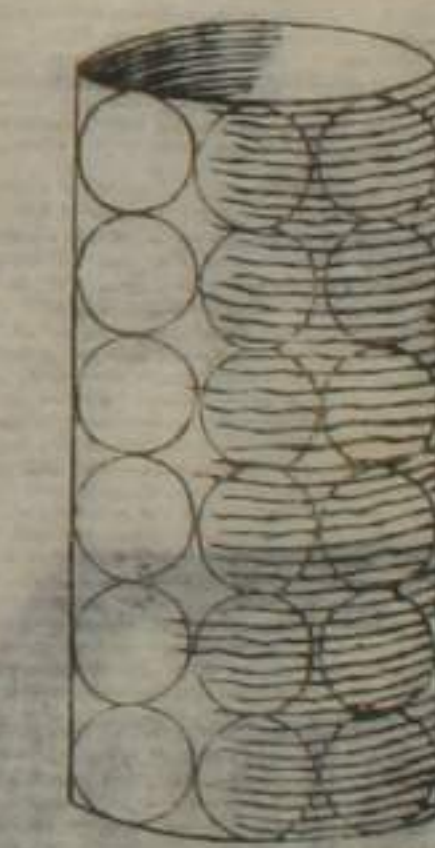


第十、

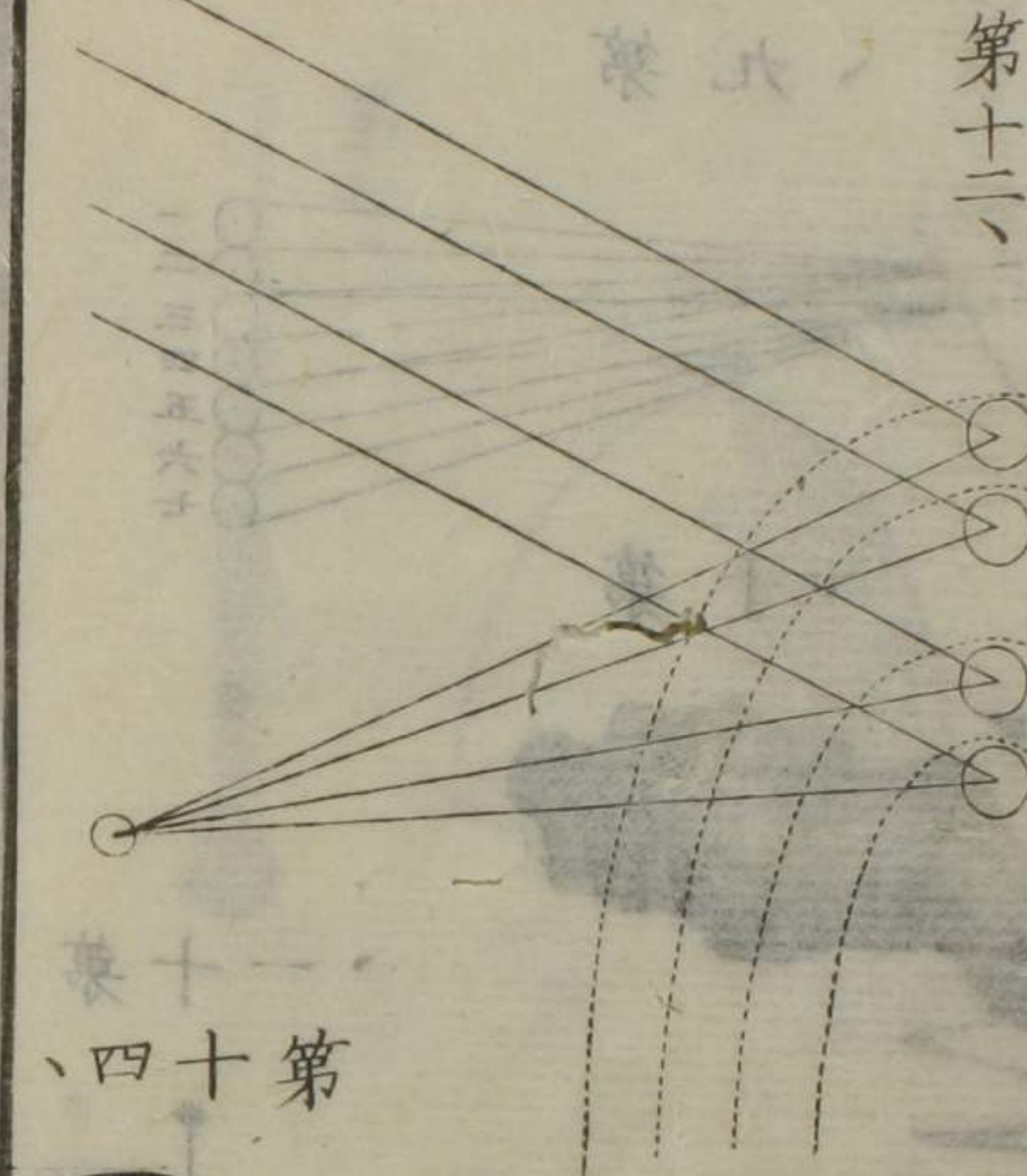


氣每見圖

第十三、



第十四、



第十二、

第十五、

庚

辛

甲

乙

丙

第十六、

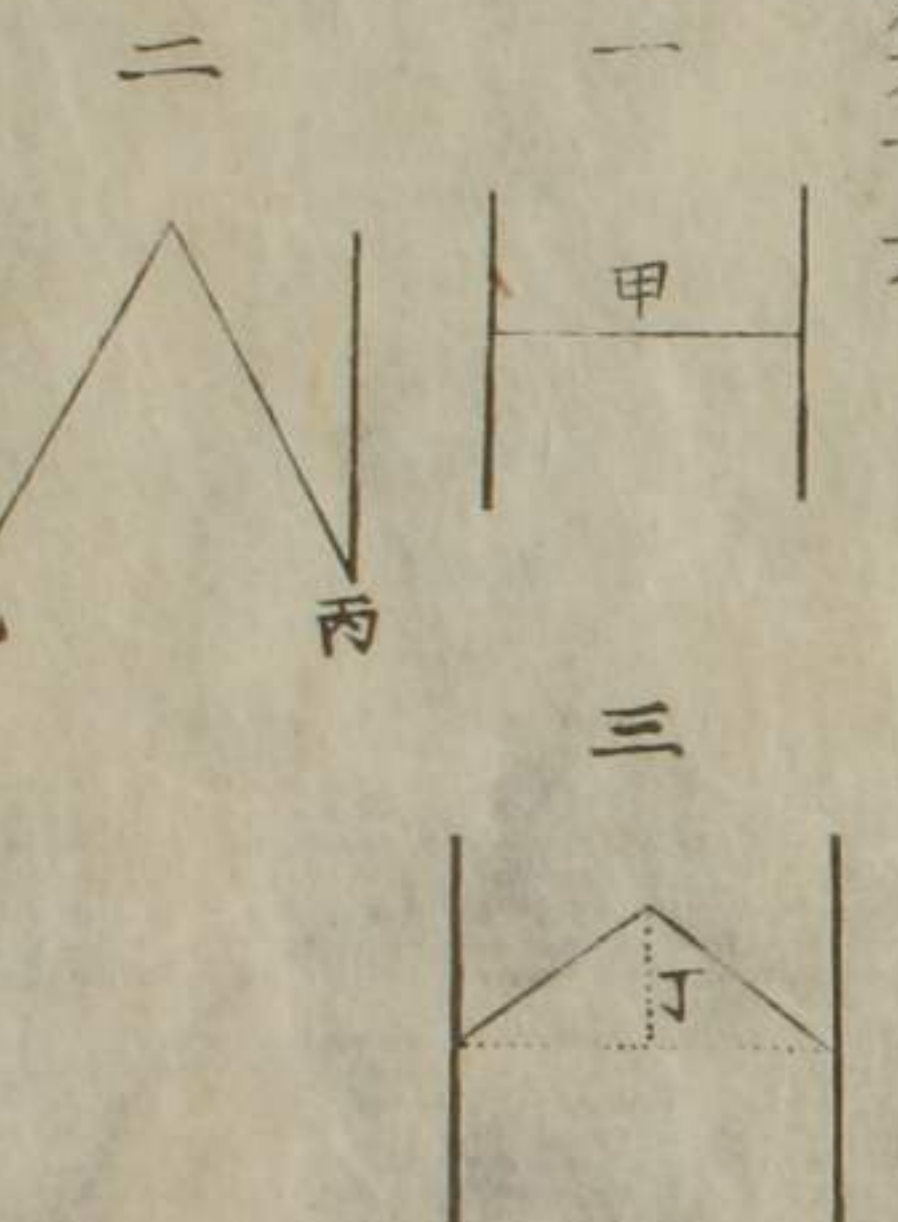
一

甲

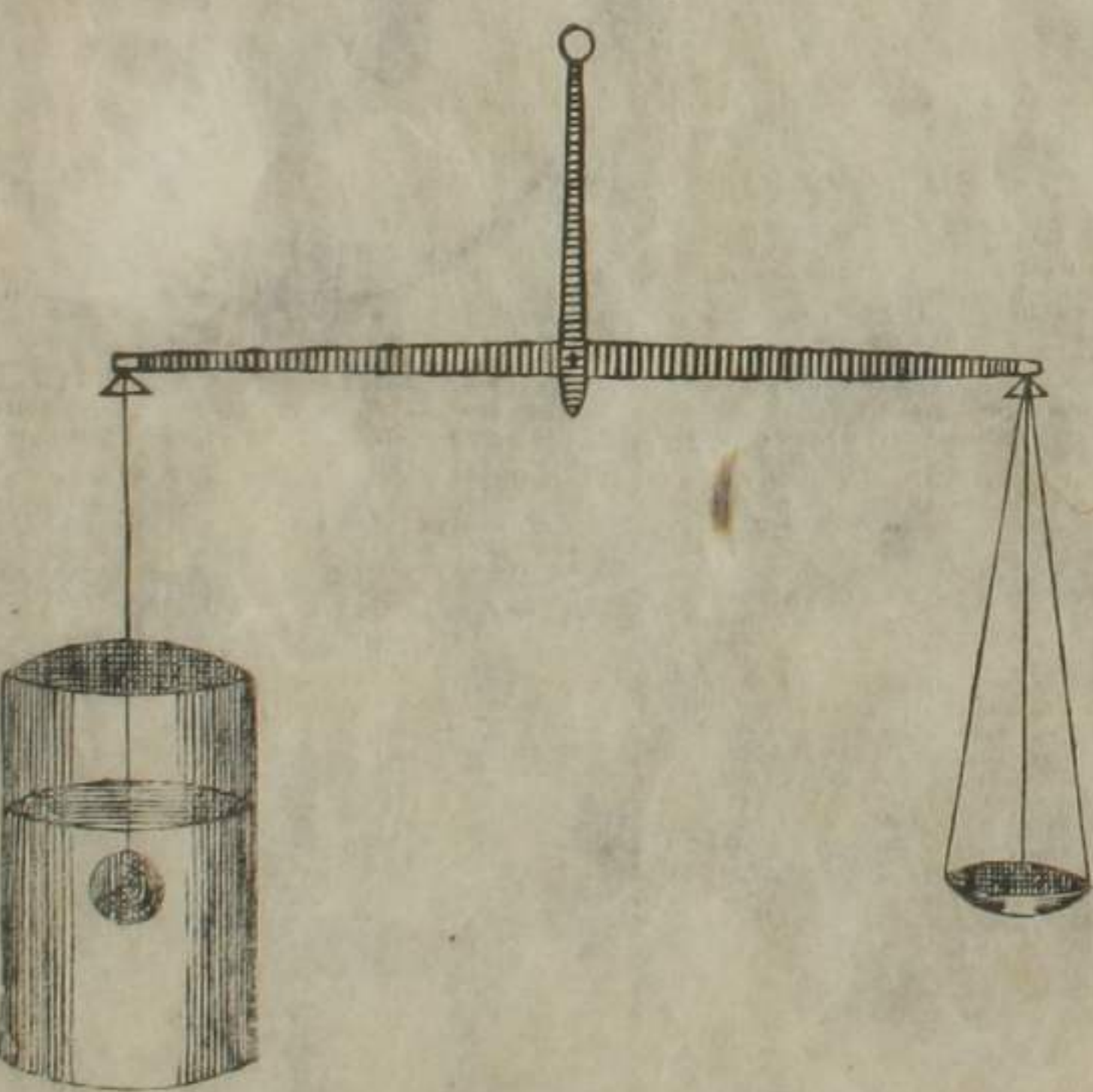
三

丁

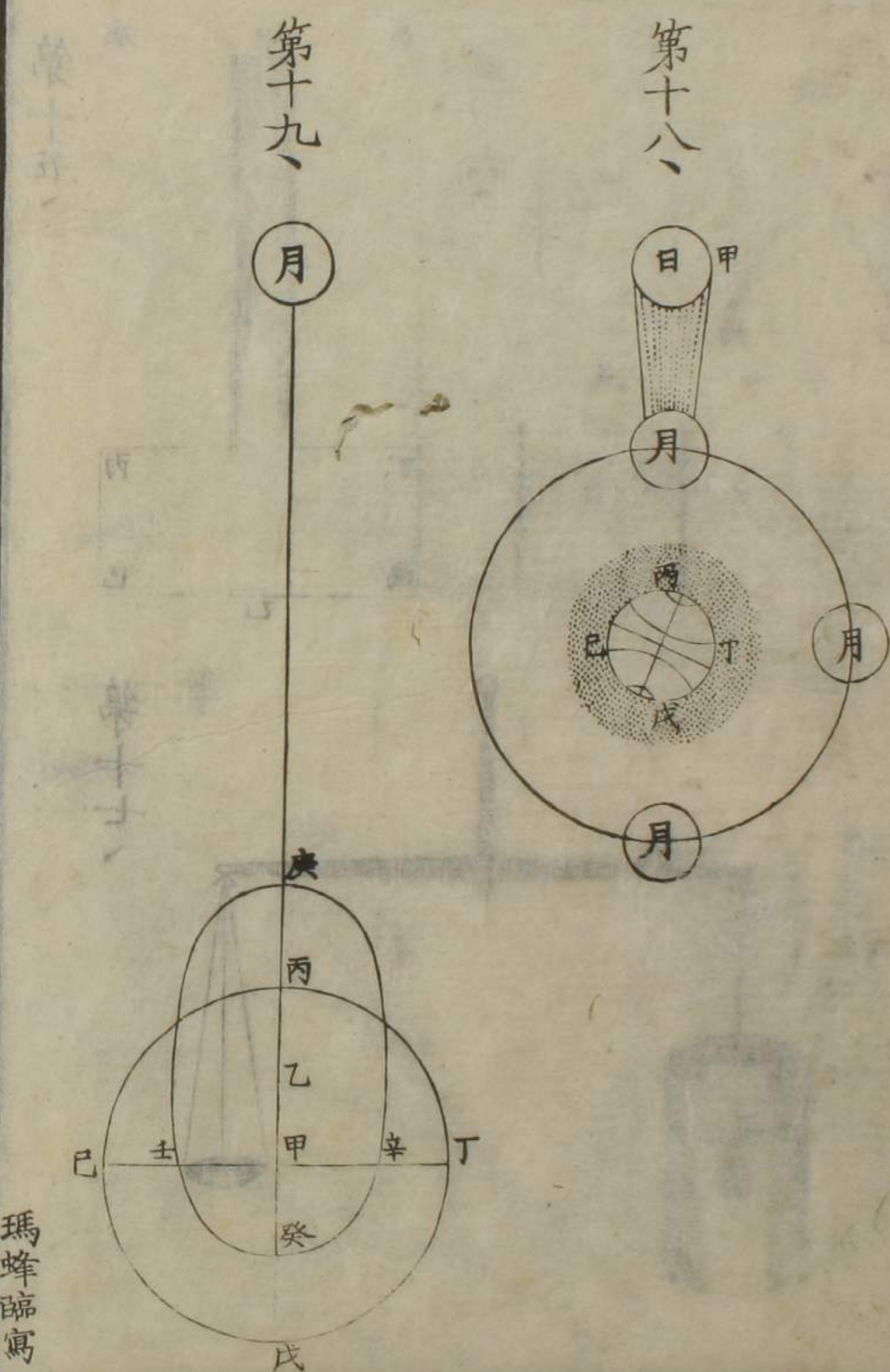
戊



第十七、



四三



第十九

月

第十八

日

月

月

月

竹園寶帖

尊圓觀御真跡
石刻折本

和漢詩歌合

林道春撰
芝泉堂書

紅葉賀御手本

尊朝親王御真跡
折本

庭訓往來

右同書
大字點付

江州帖

尊圓觀御真跡
松野龍谷先生書
折本

四季散文

右同書
折本

梅花帖

尊圓觀御真跡
芝泉堂先生書
橫本

風雅帖

消息向
右同書
一冊

書札

并詩歌

芝泉堂先生書
橫本

小野道風語

右同書
并源氏骨錄附一二代卷頭和歌

商賣往來

右同書一冊
并官名

集芳帖

右同書一冊

書林

江戶光廣碑
江戶芝神明前

和泉屋吉兵衛板

