

門二奴3
號 2052
卷 5-5

氣海觀瀾廣義第五篇目次

卷一

磁石

卷十四

光

光線屈折

卷十五

視學諸器

眼目視法

內田采子氏贈

菅谷藏書

東京大學圖書印

氣海觀瀾廣義 卷十三



氣海觀瀾廣義卷之三

薩州

川本裕幸氏譯述

磁石有二種。曰天然磁石。曰人工磁石。性能引鐵。又指南

北。

天然磁石。其質堅ナルアリ。軟ナルアリ。其色黒キ

アリ。黯赭ナルアリ。ソナルウイゲン。モスコビ。シ

ビリ。ズウイデン。オーストイ。ホンカレ

イ。サク。地共。等ノ鐵坑中。及ヒ其近傍ヨリ多

ク出テ。此他諸國コレヲ産スル少カラズ。古書ヲ見ルニ。上古已ニ知ル所ニシテ。ギリシア國ノ古賢タルス氏ハ。紀元前六百年代今ヲ距ル千二百年前ニシテ。其著述セル書中ニコレヲ説キ。ヒポカラテス氏モ。鐵ヲ引ク石ノ説アリ。プラト氏ハ。コレヲヘラクレウスト名ツク。コレヘラクレウストイヘル市街ノ近處ニ此石アルガ故ナリ。アリストテレス氏ハ。コレヲ最勝石ト名ツゲタリ。古賢ノ命名。如是不同ナルハ。暫舎イテ論セズ。許多ノ窮理學士ノ説ヲ見ルニ。小亞細亞ノ一府ニ。マグ子シアト號スルアリ。

セイピリス山脚ノ市街ニシテ。元此石ヲ見出ダシタリト思ヒ。其名ヲ取リテ。マクイトト磁石ノ名ト稱セシ者ナリトイフ。古人已ニ此石ヲ知ルト雖。只ヨク鐵ヲ引キ。諸小鐵環ヲコレニ固持セシメテ。一鏈トナスヨリ。他ノ事ヲ知ラザリシト見ユ。○此石山ヨリ出ツル片ハ。其力微弱ナリ。總ベテ其力ノ強弱。及ビ其力所及ノ遠近ハ。其石ノ大小ト。引カラ含蓄スルノ多少ニ係カル。其カノ所向ハ。一直線ヲナシ。一端ヨリ他ノ一端ニ達ス。此線ヲ軸トイヒ。其兩端ヲ極トイヒ。其正中ヲ中點トイヒ。無力ノ處ト

氣海見聞考 卷十三

ナシ。コ、ヨリ兩極ニ至ル間ヲ。大機カノ處トイフ。
 ○磁石ニ撒スルニ。鐵屑ヲ以テスレバ。片々ミナ直
 立シ。兩極ニハ多ク積ミ。密着シテ一塊ヲナシ。中點
 ニハ著カズ。又鋼鐵鍼ヲ石上ニ觸ル、ニ。其兩極ニ
 中タレバ。横ナル者モ立チテ。垂線トナリ掛カルヲ
 以テ。其極ヲ知ルベシ。偶多極ヲ有スル者アリ。其極
 必兩々相對シ。其中間ハ常ニ同ジカラズ。鐵ヲ磁石
 ニ接スル。其重ト引カ。比例相同ジケレバ。保持シ
 テ離レズ。鐵ハ其カヲ受ケテ。磁石ハコレヲ減セズ。
 却テ増ス。故ニ久ク鉄ニ漆ハザレバ。其力減スルヲ

以テ。コレヲ強クヒムカ為ニ鐵ニテ。コレヲ包ム。コレ
 ンヲ磁石ヲ養護ス。コレノ法アリ。其一天然磁石ヲ一片
 取リ。磁石ヲ造リ。此數法アリ。其一天然磁石ヲ一片
 ノ鋼鐵ヲ擦ル。其力ナリ。其二鐵ヲ以テ鐵ヲ摩シ。或ハ
 衝キ。或ハ打テ。或ハ温メテ急ニ冷ヤス等ナリ。鋼鐵
 器偶磁石トナル者アルハ。コレカ為ナリ。其三越歴
 炎ニ觸ル。是ナリ。其摩擦法ニ。單複ノニアリ。單擦
 トハ。一片ノ鐵若ハ鋼鐵ヲ取り。磁石ノ一極ヲ以テ。
 頻ニコレヲ擦シ。一端ヨリ起リテ。他ノ一端ニ至ル。
 但往還共ニ擦スル。コレ勿レ。其進ムニハカヲ竭シテ

擦リ其退クニハ高ク磁石ヲ揚ゲテ其氣ヲ鐵ニ達セシムベカラズ。若意ヲ用井ズ。往還摩擦スレバ。始付與セル力復消ヒス。復擦トハ。先長鋼鐵針若ハ鐵鍼ヲ几上ニ安シ。磁石ノ兩極ヲ以テ一齊ニ其上ヲ擦シ。往還輕舉セズ。一端ヨリ起リテ。他ノ一端ニ至ル。凡十五回許ニシテ。機カラ受クル。最強シ。又天然磁石ヲ用井ザルガハ。一鋼鐵針ヲ平坦ナル軟鐵礎上ニ安シテ。南北ニ向ヘ。軟鐵針長一尺厚一二寸ナル者ヲ其上ニ置キ。カヲ竭クシテ壓着シ。南北ニ向ヒ。垂線狀ニ摩擦スル。十回若ハ二十回其退

クニハ必高ク揚ゲベシ。其後鋼鐵ヲ顛倒シコレヲ摩スル。亦前ノ如クシ。反復シテ顛倒壓摩スル。二三百回ニ及ベバ。其針磁力石ヲ含ム。天然磁石ヲ以テ摩スル者ニ異ナラズ。此法ヲ以テ。鋼鐵ニ磁石カラ含マシメ。已ニ十分ニ含含スレバ。コレヲ飽合ストイフ。已ニ飽合スレバ。久キヲ經レバ復減ス。軟鐵ハ此カラ受ケ易クシテ。又失ヒ易ク。鋼鐵ハ受ケ難ク失ヒ難ク。一回コレヲ受クレバ。久ク存スト雖。終ニ亦減耗シテ。天然磁石ノ如クナラズ。又鐵針越歷燄ニ觸レテ。磁石カラ含ム説ハ。次ニ載ス。

鐵ニ抱合スル少許ノ酸素如酸化鐵炭素如鋼鉄ノハ
 鐵ヲシテ常住磁石トノラシム。又硫黄若ハ磷素ヲ
 熔鐵ニ和スレバ。磁石カラ含ム。○磁石ハ温ムレバ
 其力減耗シ。冷ユレバ復其本然ノ力ニ及ル。但熾熱
 シ。酸化シ。又精摩スレバ。其力脱失ス。○磁石ハ鐵及
 ヒ鋼鐵ヲ引クノミナラズ。他ノ鐵若ハ酸化鐵ヲ含
 ム者。及ヒコバルト。ニシケル。マンガーン。スロミウム
 ヲ引キ。黃銅モ亦全ク其縁ナキニ非ズ。砒金少許ヲ
 右ノ諸金ニ混スレバ。其引カラ妨グ。此性アルニ因
 テ。他ノ金屬ヨリ鐵ヲ分カツノ用アリテ。吾密解剖

ノ要具トス。然ルニ此引カノ理ハ。今日ニ至ルマデ。
 未明ナラズト雖。諸家ノ説ニ據ルニ。磁石ハ越歷ト
 相同キ。アリテ。越素ハ玻璃性ナル者ト。華爾斯性
 ナル者ト合スレバ。靜態ヲナシ。磁石ハ南北二素ア
 リテ。此二素相合スレバ。平均シテ靜態ヲナシ。磁石
 氣ヲ受ケザル鐵ト。全ク相同ジ。然レ氏鐵コレニ近
 ツキ感スレバ。其元素自判カレ。南北極ヲ見ス。南極
 素ハ北極素ヲ引キ。北極素ハ北極素ヲ衝キ。南極素
 ハ南極素ヲ衝ク。又猶越歷ノ増減兩極ノゴトシ
 トイフ。詳ニ磁石ノ性ヲ案スルニ。

第一。已ニ言ヘルガ如ク。鐵ヲ引キ又鐵ニ引カル。天然磁石ヲ擦シテ。人工磁石トナシタル鋼鐵鍼ヲ取テ。時儀鍼ノ如クシ。コレヲ一小莖上ニ安シ。巡轉シ易カラシメ。一片ノ鐵ヲ以テコレニ近ヅクレバ。其鐵常ニ磁石トナルヲ見ル。蓋磁石ハ其質ヲ鐵ニ分カチテ。自コレヲ引接スレバナリ。

第二。磁石ハ。天然ト人エトニ拘ラズ。共ニ正シク相對セル兩處アリテ。コ、ニ其力最強シ。此處ヲ兩極ト名ヅク。第一圖ノ人エ磁石ニ鐵屑ヲ撒スレバ。其屑最多ク兩端ニ着ク。又天然磁石ニ撒スルモ。亦

此ノ如シ。コ、ヲ以テ諸磁石。ミナ相對スルニ點アリテ。コレヲ兩極トナシ。其中間ニ更ニ一點ノ機カナキ處アリ。兩極ノ機カ同等ナレバ。其點正中ニアリ。若其力不同ナレバ。其點偏倚ス。是其磁石ノ兩端ニ大小ノ差アレバナリ。又コレヲ碎ケバ。其片々皆南北極ヲ具フ。

第三。磁石ヲ放置シ。自在ニ運轉スベカラシムレバ。其一端ハ北ニ向ヒ。他ノ一端ハ南ニ向ヒテ靜止ス。更ニコレヲ轉旋シテ。他ニ向ハシムルモ。復亦南北ニ向ヒテ靜止ス。其北ニ向フ端ヲ北極ト名ツ

ク南ニ向フ端ヲ南極ト名ヅク。此性ヲ發明シタルハ。莫大ノ利益ニシテ。コレ無ケレバ。船ヲ海濱ヨリ放チ。廣キ洋中ニ航シ。新世界ヲ見出ダシ。遠隔ノ人。民ト互市スル能ハザルベシ。實ニ航客海ヒニ在リ。氣水ノ外。更ニ眼ヲ遮ル者ナキ。方テハ。コレヲ以テ天ノ一點ヲ知ルニ非ザレバ。奚ノ方ニ向ヒテ。船ヲ走ラスベケムヤ。天氣曇暗ナル。殊ニ然リトス。コレニ羅鍼盤アリテ。以テ北方ヲ知ル。此器單簡ナル者アリ。筒ニ納ムル者アリ。又船用羅鍼盤ト名ヅクル者アリ。通常所用ノ器ハ。其大小ニ從ヒテ。

鍼ノ長厚一ノラズ。コレヲ圓木筒中ニ立テタル尖柱上ニ安シ。其上ニ玻璃版ヲ蓋ヒ。周邊ヲ分刻シテ。三百六十度ヲ示シ。以テ四方ヲ指示ス。此鍼モ兩端ノ機力。其強相等ク。正中ノ機力ナキ處ハ。英中ニ在リテ。其處ヲ柱上ニ安スル者ナルヲ知ルベシ。此盤ヲ創製シタル時ト處トハ。尚未詳ナラス。唯佛蘭西ノ航客ハ。一千一百年代ニ。已ニ鍼ヲ細軸上ニ周旋セシメ。コレヲ「マリ子」ト名ヅケテ用井タリ。然レモ此鍼ヲ水ニ泛ベテ用井タルハ。尚古シコレヲ「カラムテ」。又「グレイ」ノウイレルヘルトト名ヅケ。和蘭ニテ

ハ「キツケル」ト名ヅケタリ。○羅鍼盤ノ鍼ハ真ノ北方
ヲ指サズ。國土ノ度数ニ從ヒテ。或ハ東偏シ。或ハ西
倚ス。又真北ヲ指ス處一二アリ。其偏倚著大ナル處
アリ。又僅小ニシテ屢變シ易キ處アリ。航客ハコレ
ヲ羅鍼盤ノ誤指トイヒ。窮理學家ハ東西偏ト名ヅ
ケ。コレヲ分カテテ。東偏西倚トイフ。此地ニテハ。西
倚甚大ニシテ。二十二度半ニ及ブ。即大抵二風方位
ナリ。總ベテ諸國午前ハ徐々ニ西倚シ。午後ハ東偏
ス。アレヲ日常順正ノ變トイフ。此變冬ハ夏ヨリ著
ク。天曩レバ殊ニ明ナリ。朝暮九時ニ西倚最少ニシ
テ。午後三四時間ニ最多ニシ

トイ然ルニ此鍼此ノ如ク正北ヲ指サズ。且間斷ナ
ク所指ヲ變ヒバ。又何助クル所アラムト謂ハムカ。
コハニ術アリテ。ヨク此難ヲ免ル。即度學ヲ以テ。其
偏倚幾何ヲ算測シ。コレニ因テ正北ヲ指サバルモ。
亦猶正北ヲ指スニ同ジキ一ヲ知ル。○又此鍼ニ伏
仰ノ變アリテ。一定點ヲ指サバル處アリ。南北兩極
ニ近ヅクニ從ヒテ。其傾益多シ。故ニ鍼ノ一端ニ重
ヲ加ヘテ。以テ其傾ヲ制ス。但晝夜平線内ニハ。此傾
アルナシ。此變甚大ニシテ。其鍼直立スル處アリ。コ
ハニハ羅鍼盤北方ヲ指ス一能ハズ。是磁石素ノ線。

上下ニ直立スレバナリ。此地和蘭ヲハ方今鍼ノ伏
 仰スルヲ七十二度許ナリ。○此鍼ノ指ス所ノ南北
 線真ノ南北ヲ磁石ノ日中線ト名ヅケ。此線上ニ方
 テ。東西ニ横ハリ。直角ヲナス線ヲ。磁石ノ赤道ト名
 ズク。其鍼ヲ日中線ノ方向ニ居クキハ。其伏仰ヲ見
 ルベシ。蓋其鍼日中線ヲ距ル₁愈多ケレバ。伏仰愈
 大ナルナリ。又其鍼ヲ赤道中ニ居クキハ。直立シテ
 上下ヲナスハ。奇異ナリトス。此伏仰ヲ驗スルガ為
 ニ。用井ル所ノ鍼ハ甚長クシ。其正中ニ細軸ヲ具シ
 テ。天平ノ杆ノ如クシ。コレヲヨク研磨セリニ。玻瓈

片上ニ架シ。唯上下ニ動キテ。兩側ニ向フ能ハザラ
 シム。第四箇ニ個ノ磁石ヲ取り。互ニ其極ヲ近ヅクルニ
 甲ノ北極ハ。乙ノ北極ヲ衝キ。甲ノ南極ハ。乙ノ南極
 ヲ衝キ。甲ノ北極ハ。乙ノ南極ヲ引キ。甲ノ南極ハ。乙
 ノ北極ヲ引ク。此ノ如ク同名極ハ。互ニ衝放シテ。敵
 ト稱スベク。異名極ハ。互ニ相引キテ。友ト稱スベキ
 性アリテ。恰越歷ノ増極ハ。増極ヲ衝キ。減極ハ。減極
 ヲ衝キ。増極ト減極トハ。互ニ相引クニ同ジ。○磁石
 ヲ以テ製スル所ノ諸玩具ハ。ミナ此性ニ本ヅク。コ

、ニ其一ヲ掲ゲム。一小筒内ニ骰子一二三四ノ符
ヲ題スル者アリ。甲人密ニ隨意ニコレヲ納メ。蓋閉
シテ乙人ニ送ル。乙人コレヲ開カズ。蓋外ヨリ鏡ヲ
照ラシテ。各骰子ノ位置ヲ察スルヲ得。其法各骰子
中ニ人工小磁石ヲ入レ。其方向ヲ異ニスル。第二
圖ノ如クシ。一符ニハ南極ヲ上ニシ。北極ヲ下ニシ
ニ符ニハ北極ヲ左ニシ。南極ヲ右ニスル。南北ノ
字ヲ記スルガ如シ。其鏡ハ只木若ハ銅ノ莢ニシテ。
其内ニ磁石鍼ヲ蔵シ。コレヲ筒蓋上ニ置キ此鍼一
符上ニ来レバ。其北極ハ骰子中ノ小磁石ノ南極上

ニ立ツベシ。南北極相引ケバナリ。ニ符ニ於テハ鍼
ノ北極骰子ノ南極上ニ立ツ。故ニ北極ヲ右手ノ方
ニ指ス。三符ニ於テハ北極下方ニアリ。四符ニ於テ
ハ北極左方ニアリ。コレヲ以テ諸骰子ノ位置ヲ知
ルナリ。此他許多ノ珍奇。亦ミナ此ノ如シ。グエイオット
氏殊ニ多ク此類ノ事ヲ集録セル書アリ。
第五。磁石ハ鐵及ヒ鋼鐵ニ擦スルニ。同方向ニ於
テスレバ。其力ヲコレニ分與ス。譬へバ小刀ノ本ヨ
リ末ニ向ヒテ擦シ。反擦セザレバ。人工磁石トナリ。
コレヲ以テ一鍼ヲ釣上スベク。反擦スレバ。其力或

減シ。或ハ脱スルガ如シ。

第六。諸鐵針ノ直立スル者。或ハ磁石ノ日中線ノ
方向中ニ横スル者。時ニ磁石ト為ル_レアリ。寺塔ノ
教柱。牢獄ノ鐵釘等。偶大ニ磁石カラ見スル_レアル
ガ如シ。唯此一鐵針ヲ直立スルモ。此カラ受クル_レ
ハ。磁石鍼ヲ以テ其上下ニ近ヅクルニ。一端ハコレ
ヲ引キ。他ノ一端ハコレヲ衝クヲ以テ知ルベシ。又
此針ニ横ヘテ。磁石ノ日中線ニ置クモ。亦此ノ如シ。
但コレヲ磁石ノ赤道ニ置ク_レハ。更ニ其カラ見セ
ス。又錘打スル_レハ。其機カラ増シ。或ハ其極ヲ變ス。

○鐵ハ大地ノ磁石機ニ感シテ其極ヲ受ケ。但磁石
ノ赤道中ニハ。コレヲ受ケズトイフモ。更ニ疑難ア
ルナシ。然ルニ此極力ハ。定續セス。且變シ易シトイ
フト雖。又却テ打擦ヲ以テ。多ク此極ヲ定續セシム
ル_レヲ得タリ。千七百六十四年。レ_イユウアレ_ン地_名
ニテ。ウイトセ、ホ、ペス氏。一器ヲ創製シ。次年窮理學
士。ブログマン氏ノ著述シタル者ハ。此諸事ヲ證ス
ルニ。最勝ナリトス。

コ、ニ又一異象アリ。越歷カノ磁石カニ感スルヨ
リ起リテ。數年前「_コペンハーゲン_レ」府ニテ。醫家「_ウ

ルステット氏始メテコレヲ發明シ。爾後諸窮理學士ノ檢究スル所ナリ。夫越歷カト磁石カハ異名極ト同名極ノ引衝スルニ因テ。其致ヲ一ニスルトハ。已ニ久ク論說スル所ナリト雖。ウールステット氏。瓦爾華尼柱ノ導子。越歷流通スル者ノ上若ハ下ニ。磁石鍼ヲ置ケバ。直ニ南北ノ方向ヲ變シテ。東西ニ偏倚シ。越歷流通ノ為ニ。其導子ニ磁石ノ兩極ト一致セラル極ヲ生スルヲ發明セシニ至ルマデハ。諸學士常ニ此說ヲ擯斥セリ。此ニカ一致セル象ヲ見セシメムガ為ニ。第三圖ノ小銅櫃。甲乙丙丁戊巳上ロヲ

開キ下方ヲ閉ヅル者ヲ製シ。木製ノ溝障イロハニヲ著ク。亞鉛版ホヲコレニ嵌シテ。櫃ニ觸ル。ト勿ラシメ。且少ク銅櫃ノ縁ヨリ高ク突出センメ。又ニ銅線ホヘトヲ取り。小挾扭子ヲ以テ。ホニ方テ其一線ヲ亜鉛版ニ結ビ。トニ方テ他ノ線端ヲ銅版ニ結ビ。兩線端ヘチニ小鐵皿ヲ著ケ。水銀少許ヲコニ納ル。今硫酸若ハ消酸ニ二十倍量ノ水ヲ加ヘ。ヨク混和シテ。此櫃内ニ滿注スレバ。ニ線ノ中。チハ瓦爾華尼ノ銅極トナリ。ヘハ亞鉛極トナル。コ、ニ於テヘチヲ結ブニ。銅線ヲ以テスレバ。越歷コ、ニ流

通ス。此櫃ヲ磁石ノ日中線ニ置キ。磁石鍼(リ)ヲ此導
線上ニ置ケバ。其鍼東ニ偏シ。導線下ニ置ケバ。西ニ
倚ル。○此器ハ「ホルタ柱」ト同ジク。真ノ越歴機ヲ發
スルヲ證セムト欲セバ。屈曲セル尖銅線ヲ取り。一
端ヲ小皿(子)ノ水銀中ニ挿シ。尖端ヲ小皿(へ)ノ水銀
ニ觸ルベシ。コヽニ越歴敵ヲ發スルヲ見ルベシ。又
導線ヲ以テ(子)ヨリ(へ)ニ向ヘル越歴ヲ隨意ノ處ニ
引キ得ル。「ホルタ柱」ノ兩極ト更ニ異ナルヲナシ。
又此導線ヲ除キ。第四圖ノ藤線狀ナル銅線ヲ取り。
其中ニ「細玻璃管」一ニヲ刺入シ。其中ニ清淨鐵鍼

若ハ鋼鐵鍼ヲ挿シ。銅線ノ兩端(イロ)ヲ二皿(へ)中
ニ掛ケ。越歴機。玻璃管ヲ纏ヘル銅線ニ巡轉スレバ。
其鍼忽磁石クヲ得。乃コレヲ羅鍼盤ニ副ユルニ。其
一端ハ北極ヲ衝キ。他ノ一端ハコレヲ引キテ。以テ
此鍼磁石トナリタルヲ知ルベシ。又此器ノ銅櫃ヨ
リ起ル者ハ。増極ニシテ。中隔ノ亜鉛ヨリ起ル者ハ。
減極ナル。尋常ノ越歴機ト更ニ異ナルヲナシ。又
此装置ノ銅線ニ越歴ノ衝盪ヲ通スル。一二回ナ
レバ。適好大ノ玻璃壘ヲ以テスルモ。亦其中ノ鐵鍼
ニ磁石ヲ含マシム。又鍼ヲ几上ニ置ク。第五圖ノ

如クシ。一片ノ玻瓈ヲ其上ニ置キ。錫箔一片ヲ貼ス
 ル。〔丙丁〕ノ如クシ。強盛ナル越歷衝盪ヲ錫箔上ニ
 通シ。横ニ鍼〔甲乙〕上ヲ踰ユル。一ニ回ニシテ。其鍼
 磁石トナル。又鍼ヲ置ク。第六圖ノ〔甲乙〕ノ如クシ。
 玻瓈片ヲ其上ニ置キ。錫箔ヲ貼スル。V形ニシ。コ
 、ニ〔丙丁戊〕ヲ記シ。〔丙〕若ハ〔丁〕ヨリ。越歷衝盪ヲ通シ。
 〔丙〕若ハ〔丁〕ヨリコレヲ出デシムレバ。此鍼膏磁石カ
 ラ含ムノミナラズ。尋常ノ磁石ヨリモ多ク其極ヲ
 生ス。○磁石極ニ數個ノ細環ヲ掛ケ。他ノ磁石ノ同
 名極ヲコレニ近ヅクレバ。其一二環落チ。コレニ反

シテ異名極ヲ加フレハ。尚多ク環ヲ固持シ。又磁石
 ノ異名極前ニ鐵版ヲ著ケ。コレニ磁石鍼ヲ掛ケ。今
 其磁石ヲ去レバ。鍼モ亦忽鐵版ヨリ落チ。其ノ重ノ
 鐵ヲ舉ケタル磁石ニ一鐵釘ヲ加ヘテ。其鐵ニ觸ル
 レバ。忽落チ。鐵砧磁石カラ有シテ。其上部ハ磁石ノ
 南極ヲ衝キ。北極ヲ引キ。鋼鐵若ハ鐵製ノ天平ハ。銅
 製ノ如ク精ナラズトイヒ。諸鋼鐵及ヒ鐵器ノ鑿鋸
 錐鑿ノ用ヲナス者ハ。磁石カラ含ミ。鍛煉セル鐵ヨ
 リ飛散スル屑片ハ。常ニ磁石カラ含ミ。目中線ノ方
 向ヲナシテ。地上ニ落チ鐵製火筋。常ニ直立シテ屢

鐵版上ヲ衝ク者ハ。磁石カラ含ム等ノ理ハ。前説ヲ推シテ知ルベキナリ。○磁石カハ。唯一金ニ其運営ヲ發シ。精密ニ地球ト抱合シ。滿天ニ擴充スルカ故ニ。其隱顯増減ノ原。分明ニ知リ難シ。前ニ言ヘルガ如ク。磁石ト越歴ハ。其機親和スルガ如シト雖。磁石ハ越歴ノ如ク。一異導體ナク。玻璃紙木ノ類。及ヒ火燄ヲ透シテ。其機ヲ通シ。真空中ニモ。亦ヨク其カラ發シ。其機久キヲ經テ減セズ。臺ノ為ニ障碍セラレズ。越歴ハ體面ヲ擦シテ起リ。磁石ハ其分子ヲ振盪セザレバ。其カラ發セズ。越歴ハ物體ノ廣幅ニ從ヒ。

磁石ハ其長ニ從ヒ。厚廣ナレバ却テ其カラ弱クシ。暖ハ越歴機ヲ強クシ。寒ハ磁石カラ増シ。磁石ハ其極ヲ鐵ニ分付シ。コレヲ引キテ放タズ。越歴ハ其カラ他體ニ傳ヘ。平均スレバ則衝ク等ノ別アリ。近代「アルニム」氏ノ説ハ。磁石鐵ハ。越歴ノ運営ニ因テ。其形ヲ為シ。全ク越歴法ニ從フトシ。其別ハ唯依頼スル體ノ異ナルニ繇ルトイヒ。エウレル氏ノ説ハ。磁石カハ。一種ノ流體ニシテ。地球ノ一極ヨリ出テ。他ノ一極ニ入ル。猶各磁石ニ於ケルガゴトシ。故ニ鐵其所向ニ從フトイヒ。此説行ハル。一最長シ。

又或説ハ磁石ノ諸象ハ地心ニ堆伏スル磁石ノ引
カニ因ルトイフ諸説紛々一定セズミナ推臆ニ出
デ、自然ノ理ニ反ス故ニ近來コレヲ取用セズ方
今窮理學士萬物ヲ引張ノ二元カニ歸セムト欲シ
磁石ハ多ク引カヲ有スル者ト為シ越歴ノ酸素極
水素極ニ對シテ磁石カラ窒素極炭素極トナシ窒
素ヲ地ノ南方トシ炭素ヲ北方トシ此中線ヲ以テ
其長ヲ定メ萬有ミナ此極ト越歴極ノ抗感ニ因テ
以テ其用ヲ營ムトナシ又此天地間ノ機法ヲ活物
體上ニ配當シ補充機系ヲ磁石カ營為ノ處トシ知

覺機系ヲ越歴カ營為ノ處トナシ炭窒ニ素ノ抱合
スルト酸水ニ素ノ抱合スルト否ザルトヲ察シテ
以テ康平病死ヲ知リ又コレヲ醫藥ニ配當シ其類
ヲ分カチ其別ヲ立テ其物ノ元素ヲ機器ノ元行ニ
配合シ異極相合スレバ機動ヲ進運シ其質ヲ異ニ
スルト愈大ナレハ抗カ愈盛ニ同名極相合スレバ
機カ著シカラズ増越歴ハ玻璃ノ一方ニ咸極ヲ起
シ瓦爾華尼ノ水素極ハ酸素極ヲ起シ磁石ノ南極
ハ北極ノ機ヲ發動スルニ本ヅクトイフノ類其説
益出テ益奇ヲ唱フルニ至レリ○又コハニ動物

磁石カノ學アリ。千七百七十年。ウー子ニ府ノ醫。ア
ントン、ムスマル氏。始メテ自然カノ營為ヲ考ヘ。別
ニ一見識ヲ建テ。以テ一異療法ヲ設ケ。鋼鐵若ハ磁
石ヲ以テ。病者ヲ擦シ。後又手ヲ以テ摩按スル法ヲ
設クルニ至リ。コレヲ動物磁石カト名ヅケ。金屬ヲ
用井ル者ヲ。金屬磁石カト名ヅケ。萬物普通ノ磁石
流動物摩擦セラレテ其運營ヲ進メ。以テ神經ニ感
スルニ因テ。効アリトイフ。ムスマル氏自コレヲ秘
法トナシ。奇異ノ療法ヲナシ。衆人ヲ怪マシメリ。然
ルニ人此法ハ居室ヲ幻飾シ。閑靜ニシ。音樂ヲ奏シ。

香ヲ熏スル等ノ術ヲ以テ。患者ノ思念ヲ變シ。コレ
ヲ真ノ自然カト為スヲ知ルニ至テ。コレヲ主張ス
ル者ノ説モ。病人ノ迷モ。共ニ解釋シ。佛蘭西ニテコ
レガ為ニ會社ヲ結ビタル者。諸邦ニ分散シテ。其法
廢頽セリ。然レ氏尚コレヲ守ル者アリテ。其黨ヲ結
ブニ至ラズト雖。其名今ニ傳ハレリ。方今廢ヲ興シ
絶ヲ續クヲ務ムルガ故ニ。復コレヲ收拾シ。他ノ
藝術ト共ニ全備セシメムト欲ス。方今所行ノ法モ。
亦諸器ヲ用井。且。頭腦ヨリ下體ニ向ヒテ輕摩シ。腦
髓ノ機ヲ下體ノ神經系ニ導キ。コレヲ發揚シテ。腦

髓ヲ刺戟スルトイフ。此神經機。發揚極メテ盛ナル
 = 至レハ。コレヲ「ソムナムブル」ニスミストイヒ。其人
 ラ「カライレ、ホイアン」テトイフ。此方ヲ尊ハムカ為
 ニ。其症狀ヲ分カチ。諸般ノ度ヲ定メ。磁石氣トコレ
 ラ受クル者トノ間ニ。其限ヲ立テ。此法創建ノ年曆
 ラ「メスメル」氏ヨリ古ク傳ハリタル者ト為サムト
 欲シテ。古事ヲ引キ。僧醫ノ曾為シタル神識與奪ヲ
 此機能トナシ。其時流行ノ幻カラ以テ。為シ得タル
 單觸ニテ治シタル諸病ヲ引用シ。無益ノ空譚。預防
 方。感通奇療ヲ取テ。以テ磁石カノ説ヲ助クル具ト

為セリ。コレヲ案スルニ動物磁石カノ説ハ。只僅ニ
 經驗ヲ集ムルノニシテ諸象ニ致ヒバ怪異甚多
 ク。更ニ定則ナシ又コレヲ施スニ症候一ナク。預
 其機ノ強弱ト時限ヲ定ムル者ナク。證微缺如シ。妄
 說專ヲ行ハレコレヲ主張スル者ニ據ラムト欲ス
 ルニ。猶暗夜ニ行クガゴトシ。然レ氏往時一回行ハ
 ル。所ノ者ハ。廢絶スルト雖。今人其純理ヲ探リ。勞
 思焦心スル氏ハ。遂ニ復全成スルヲアラハ。故ニ今
 唯其事ヲ記シテ。以テ後世ニ傳フルノミ。

附録

裕曰ク。余十數年前。某氏所蔵ノ動物磁石療法經驗
說。及ヒ「スヘラント氏此法ヲ論スル書ヲ得先其經
驗書ヲ讀ムニ。此術ヲ受クル者忽安眠シ。コレヲ施
ス者ト應對スル。醒覺スル者ト異ナラズ。覺機其
敏ニシテ。全身耳目ノ用ヲナシ。心竅指頭ハ殊ニ敏
銳ニシテ。時儀ヲコトニ貼スレバ。其鍼ノ指ス所ヲ
知リ。三十里外ニ居レル友人ノ事ヲ問フニ其人固
コレヲ知ラズシテ。彼今某數輩ト某樓ニ飲シ。其席
ハ云々ト説ク。怪ミテコレヲ其友人ニ訂スニ。符節
ヲ合スルガ如キノ類。珍奇怪異。勝ツテ數フベカラ

ズ。次ニ「スヘラント氏ノ書ヲ播讀スルニ。物必理外
ノ理アリテ。方今其理未詳ナラズト雖。屢コレニ遇
ヘバ。終ニ疑ヲ容レザルニ至ル者ナリ。譬ヘバ機。那
ノ間歇熱ニ於ケル。其始人ミナコレヲ依メドモ。其
屢効アルヲ見ルニ至テハ。終ニコレヲ疑フ者ナキ
ガ如シ。又夜遊病ト稱スル者アリ。睡中立テ歩行シ
言笑シ。或ハ日用ノ職務ヲ辨シテ。後復卧シ。翌朝起
キ来リテ。更ニコレヲ覺エザルアリ。コレ覺機ノ運
營スル所。常ニ境界アリ。若刺衝度ニ過ギ。覺機其境
ヲ踰ユルアレバ。此ノ如キ症ヲ發ス。動物磁石力ノ

新編 神識 卷十三

神識ヲ發揚スルモ亦此類ナリトイフ。然レ凡コレ
ヲ行フ法ヲ説クニ詳ナラズ。唯指頭ヲ以テ頭上ヨ
リ下體ニ向ヒテ輕摩ストイフ。余蓋心ニ會得セズ。
其後又一書ヲ得テコレヲ讀ムニ其説大ニ備ハリ。
一心ヲ其欲スル所ニ凝ラシ。手ヲ以テ頭上ヨリ摩
シ下シ。或ハ直ニ其體ニ觸レズ。空ヲ按スルモ亦可
ナリ。或ハ指頭ニテ心下ヲ壓推スレバ其感動最甚
シトシ。遠ク百里ヲ隔ツルモ亦施スベシトイフ。必
竟療病ノ効ハ心神ノ感通スルニ在リテ必摩擦ニ
因ルニ非スカライレホイアンテヲ得ルニ非ザレ

バ應答シテ明ニ諸事ヲ辨スルヲ得ス。其人ハ必神
經質ノ婦ニシテ感覺敏捷ナル者ナリトイフヲ以
テコレヲ考フレバ我巫蠱ノ類ト相同ジキト知
リ。前日ノ疑惑氷釋シ。略其道ニ通スルヲ覺ユ。然レ
凡余輩ノ施行スヘキ所ニ非ザルヲ以テコレヲ試
驗スル能ハズ。後日若コレヲ試ムル者アラバ必余
ガ察スル所中タラズト雖。遠カラザルヲ知ラムト
云爾

氣海現觀 卷十三

氣海觀瀾廣義卷十四

氣海觀瀾廣義卷十四

薩州

川本裕幸民 譯述

光

光之為德。廣大無窮。普滿天地。明照物體。若無之。則兩間之一大戲場。不可觀焉。金銀珍寶之貴。不可玩焉。妻子朋友之愛相。不可悅焉。禽獸草木之盛榮。不可樂焉。古今聖賢之載籍。不可讀焉。猶住墳墓之下。而過無限之夜。試見暗處之草木異色。瓶裏之花卉向陽。亦可以悟其德。

光ハ太陽及ビ恒星ヨリ分カレ来ル元素ニシテ至

氣海觀瀾廣義卷十四

微至細ナリ。譬へば一鍼尖ヲ以テ。細孔ヲ紙片ニ穿テ。夜間此孔ヨリ天上ヲ見ルニ。諸星ノ光此細孔ヲ貫通シテ。共ニ眼ニ入り來ル。コレヲ以テ光素ノ玄微ナルヲ知ルベシ。○光トハ。諸體ヨリ出デ。眼目ニ感動スル者ヲイフ。太陽恒星火燄ノ如キ。自光ヲ發スル者ヲ。發光體ト名ヅケ。コレガ爲ニ照ラサル者ヲ。暗體ト名ヅク。即室内ノ諸物ノ如キ。日月燈燭ノ光アルニ非ザレバ。見ルコトヲ得ザル者。是ナリ。玻璃水晶氷水等ノ如ク。直ニ光ヲ通スル者ヲ。透明體ト名ヅク。光線ヲ諸方ニ廣ゲ。或ハ分子ヨク舎密

法ニテ。コレト抱合スル者ヲ。不透明體ト名ヅク。一體ノ透明ヲ増スニハ。其質ト疎密ヨク相似ル者ヲ以テ。氣孔ヲ填充シ。其中ニアル大氣ニ代ユ。即粗磨セル玻璃ハ。水ニ因リ。紙ハ油ニ因テ。透明ナルガ如シ。○又一種ノ體アリ。光ニ中ツレバコレヲ喩収貯蔵シテ。暗中ニコレヲ發ス。故ニ「ギリシヤ語ヲ用井テ。ホスホリス」ス「ス」ス「ス」スト名ヅク。有光體ノ義ナリ。夜中光ヲ發スル木アリ。コレヲ光木トイフ。朽腐セル竹木ニ屢コレアリ。動物ニモ亦コレアリ。螢ノ屬至テ多シ。無血蟲ノ中。或ハ海面ヲ明ニスル者アリ。望

新海觀瀾廣義 卷十四

リナームセ、ランタールンダラーケル提灯蟲ノ義形詳ナラス
トイフ者アリ。角状ノ囊中ニ發光物アリ。印度人夜
間コレヲ以テ燈ニ代ユトイフ。此光ハ弱クシテ温
ナラズ。コレヲ燐化トイフ。生活動物燐化スルハ。或
ハ其元素分解スルニ因ルトナシ。或ハ其物ノ生機
ノ一異象トナス。實ニ意識ニ交關スルト見ヘ。殊ニ
無血匍蟲ノ本性ナリ。大ニ發汗スル人及ヒ新人尿
モ亦此象アリ。馬モ亦長騎後厩ニ入ルレバ。其目光
ヲ發ス。總ベテ動植ノ光ヲ發スルハ。舍密抱合ノ機
ヨリ起ルトスルハ。未確證アルヲ聞カズ。多クハ

酸素氣及ヒ酸化窒素氣中ニハ。此象増シ。他ノ氣類
ニハ速ニ減ス。又動植腐敗スルハ光ヲ發スルハ。水
濕ト酸素氣及ヒ温トニ因テ起ル所ナリ。殊ニ某ノ
海魚ノ光ヲ發スルハ。一種ノ粘液ノ光ヲ發スベキ
者ヲ生スルニ因ル。腐敗益強ク。敗臭アル氣類分離
スルニ至レバ。發光乃止ム。植物燐化スルハ。濕多キ
ガ為ニ起ル所ニシテ。酸素ニ因ルニ非ス。コ、ニ炭
酸氣ヲ生ストイフ。コレ炭素。水素酸ヨリ生シテ燃
エ易キ者ハ。焚然シ。徐ク其性ヲ變スルニ因ル。諸無
色物。或ハ僅ニ色アル者ヲ又ク光ニ中テ。若ハ温ノ

氣海見聞廣義 卷十四

若ハ摩擦スル片ハ。燐化ス。此物甚多シ。物ノ晶ヲ結
ノ片亦コレアリ。硫酸刺篤亞斯。弗律屋林曹胃母。消
酸私篤倫土。及ヒ安息香。昇騰スル片ノ類是ナリ。含
水悉爾昆土。含水蘓魯繆母ハ。其水ヲ去ルガ爲ニ。温
ヲ加フレバ。光ヲ發ス。又燐素ハ方今動物ノ骨及ビ
尿ヨリ製スレバ。本来コレヲ發明シタルハ。古代ノ
檢金家ニシテ。諸物ヲ混和シ燒ク片ニ方テ。偶コレ
ヲ製シ得タル者ナリ。此物ハ大ニ清氣ト純和スル
性アリテ。僅ニ摩擦シ。或ハ温ムルモ。忽コレト抱合
シテ燃ル。故ニ有光體ノ名ハ。コレニ穩當ヒズ。研磨

セル金剛石。強ク燒キタル貝類。白紙。乾樅。白砂糖ノ
類ハ。明處ヨリ急ニ暗處ニ移セバ。霎時尚光ヲ發ス。
故ニ眞ノ有光體ト稱スベシ。○光ノ本態ト原因ハ。
尚未詳ナラズ。子ウトンズハ。光素ナル者アリ。光體
ヨリ流出シ。不可信ノ速カコト。諸方ニ散佈ス。其
質精微輕虚ニシテ。重カノ法ニ從ハズ。イフ。此學
派ヲ流出派ト名ヅク。エウレル氏ハ。覆載ノ中ニ。精
微ノ氣アリ。其重秤スベカラズ。彈力甚強ク。十分明
朗ナリ。アートルト名ヅク。此物ハ百萬ノ天球羅列
スル處ニ在ルノミナラズ。地ト諸體ニ滲透シテ。

其空隙ヲ填塞シ。光ノ爲ニ振動スルヲ猶大氣響體ノ爲ニ振動スルガゴトシ。此動眼ニ感シテ以テ視機ヲ起ストイフ。此學派ヲ振動派ト名ヅク。晚年ニ至リ。此說ヲ守ル者最多ク。其本ヅク所ヲ窮メ。近年已ニ疑ヲ容レザルニ至レリ。此他或ハ温ノ作用ニ因ルトナシ。或ハ一異發光物アリトシ。諸說紛々トシテ。五十年前說ク所ノ者ニ比スルニ更ニ詳明ヲ加フルニ至ラズ。方今所定ノ說未善ヲ盡クサスト雖頗其要領ヲ得タリ。曰ク水素酸素相合シテ光ノ動性ヲナシ。越歴コレガ媒トナリ。水素ハ酸素ヲ離

レムト欲シ。酸素ハ却テコレト結合セムトスル際ニ方テ。光ヲ發スト。此說ノ據ル所ハ。過酸鹽酸光ニ遇ヘバ。尋常ノ海鹽酸トナリ。酸化頑類光ヲ見レバ。暗黒トナリ。水素過多ナル熱地ノ人ハ黒キヲモル國人ノ如シ。其人酸素アル品ニテ洗ヘバ。白色トナル。所謂白モール^{アルビノス}。シンドス^{カケル}。ケ^{共名}等ノ人ハ。皮膚毛髮ニ雪白ニシテ。眼黒色ヲ闕キ。呼氣ヲ檢スルニ酸素過多ナリ。物體燃燒シテ光ヲ發スルモ。酸素ノ交結スルニ因リ。暗體酸素ヲ得テ。光體ニ變シ。一色他色ニ變スル等ヲ驗ス

ル是ナリ。此諸象ハ。ミナ光素萬物ニ交リ。其固有ノ性ヲ變スルヲ徵ス。故ニ光ハ權衡スベカラズト雖。自コレ一個ノ元素ニシテ。他物抱合シテ成ル者ニ非ザルヲ知ル。光ノ物ニ感スル。已ニ此ノ如シコ、ヲ以テ其強弱ヲ計ル法アリ。櫻葉。無花果葉。接骨木葉等ヲ燒酒ニ浸シ。其綠液ヲ用井ルナリ。コレヲ驗光器ト名ツク。コレヲ暗處ニ貯フレバ。數月其色ヲ失ハズ。一二分時。日光ニ曝セバ。其色忽變ス。過酸鹽酸ノ潔白ナル者。日光ニ觸ルレバ黑色トナリ。鹽溶液ヲ桶内ニ密閉スレバ。甚ヲ結バズ。龍腦溶液ヲ桶

ニ入レ。黑紙ヲ蓋ヘバ。晶ヲ結バス。コレヲ開ケバ。忽晶ヲ爲シ。血ヲ玻瓈壘ニ盛リ。密封シテ太陽ニ曝セバ。外面光ヲ受クル處ハ。暗黒トナリ。コレヲ受ケザル處ハ。鮮紅ニ止マル等。ミナ光素ノ舍密機ニ係カル者ナリ。○光素ハ太陽ヨリ分カレ來ルトシテ考フル氏ハ。其動極メテ疾速ニシテ。八分時十三秒中ニ我身ニ到ル。コレ一秒時ニ四萬一千獨逸里許ヲ過グルノ速ナリ。卷四太陽ノ條ニハ。十四分時ヨリ本ニハ。八分時十三秒一。千三百萬里。一分時ニ百萬里ヲ走ル。其來ルト愈速ケレバ。其速愈減スル。一。距離ノ數ニ應ストイ。獨逸里(即地學里)ヲ過時(即脈一動)ニ四萬一千五百獨逸里(即地學里)ヲ過

氣海見聞書 卷十四

ク即ハ萬三ノ。○光ハ温素トヨク其致ヲ一ニスト
雖全ク其質ヲ異ニシ。日光ハ温ナリト雖。光ハ自温
ナルニ非ズ。高山ノ巔ハ寒甚シクシテ。盛夏不消ノ
雪アル。其證ナリ或ハ曰ク。光ト温トハ同一物ニシ
テ大氣稀疎ナル處ニハ。太陽ヨリ分カレ來レル温
素。唯光ノミニシテ。遠ク地上ニ來リ。濃厚ナル大氣
及ビ蒸氣ニ觸レ。コレト抱合スル者ハ。温トナリ。コ
レト抱合セザル者ハ。光ニ止マル。故ニ高山ノ頂ハ。
光ト抱合スベキ者少キヲ以テ。平地ヨリモ光多ク
シテ明ナレ。地面ニ近ヅケハ。温多ク且兼

子テ光アリト。又或ハ曰ク。光ハ太陽ヨリ分カレ來
リ。零圍氣中ニテ。温素ト抱合シ。温素ト光ト並日行
ケバ。温ヲナシ。地面コレヲ反射シテ。其温増ス。冬日
ハ日光斜照シテ。反射スルト少キヲ以テ寒シ。日光
反射シテ。温ヲ増ス。ト知ラムト欲セバ。夏日白壁
ノ下ヲ過グル。日光平ニコレヲ照ラシテ。反射ス
レバ。其熱堪ユベカラズ。又高山上強ク光ヲ反射ス
ル處ニハ。冰雪ノ傍ニ綠草アルヲ見テ。以テコレヲ
證スベシ。○光線發光體ヨリ出デ。暗體上ニ來リ。
反射シテ眼中ニ入ル。其光盡ク反射スレバ。白色ト

海峯遺稿 卷十四

ナリ。其一分體內ニ溶解スレバ。他ノ色ヲ生ス其光線ノ溶解スルト。反射屈折スルトヲ驗セムニハ。暗室ノ一方ニ。一小孔ヲ穿テ。一束ノ光線ヲ通シ。コニ三稜玻璃ヲ嵌スル。第七圖ノ如クスレバ。相對スル白壁上ニ彩圖ヲ印ス。其一紅。其二橙黃。其三黃。其四綠。其五淺青。一本唯青。其六濃青。一本紫又暗青トイフ。其七紺。一本紫。色ヲ列ス。コレヲ三百六十二分カテバ。紅四十五分。橙黃二十七分。黃四十八分。綠六十分。淺青六十分。濃青四十分。紺八十分トナル。敏銳ナル驗温器ヲ取リテ。紺線上ニ置ケバ。度數變ヒズ。青線

上ノ諸線ニ觸ルレバ。毎色次第ニ高昇ス。紅綠紺三線ノ温ヲ比スレバ。三ノ一半及ヒ一ニ於ケル。如シ。光線此ノ如ク温度ヲ異ニスルノ外。更ニ又諸般ノ象アリ。即鹽酸銀ヲ紙片ニ塗リ。此彩圖中ニ置クニ。紺線ノ末ニ中タル處ハ。深黒トナリ。紅線ノ處ハ。少モ變セズ。若クコレニ觸ルレバ。淺薔薇紅トナル。彩色玻璃ヲ透シ來ル光線ハ。一ニ此彩線ノ色ニ同キガ故ニ鹽酸銀ハ。紅玻璃壘及ヒ橙黃玻璃壘ニ貯フベシ。青及ヒ紺玻璃器ニコレヲ入ルレバ。速ニ黒色ニ變スレバナリ。瘡瘡木下幾劑ヲ以テ染メタ

海峯遺稿 卷十四

ル黄紙ハ紺線端ニ觸レテ。綠色トナリ。紅線端ニ觸
レテ。復黄色トナル。故ニ光ノ分裂シタル兩線端ノ
機能ヲ越歷兩極ノ機ヲ異ニスルニ比シ。紅ヲ酸素
極トナシ。紺ヲ水素極トナス。光ノ舎密機ヲ試ミテ。
物ヨク光ノ為ニ離合スルヲ證スコ、ニ許多ノ例
アリ。鹽素ト水素。若ハ鹽素氣ト酸化炭氣ヲ混シテ。
コレヲ光ニ中ツレバ。抱合シ。又光ヨク酸素ト有機
體ノ合和ヲ進メ。花葉ノ色ヲ脱シ。色分ヲ失フモ。コ
レヨリ出ヅ。消酸ヲ光ニ中ツレバ。分カレテ酸ノ氣
ト亜消酸トナリ。酸化金屬及ヒ非性染料ハ。光ノ為

ニ分解シテ。酸素ヲ失ヒ。本金ニ反リテ。酸化スル少
ク。以テ其色ヲ變シ。鹽素氣ヲ含ミタル水ハ。ユルガ
為ニ鹽酸トナリテ。酸素氣離散シ。亞爾固爾及比亞
的兒ニ溶カセル鹽類ハ。光ヲ見レバ。酸素此液ト抱
合シテ其色變シ。皮ハ酸化消酸銀ニテ黑色トナリ。
鹽酸金ニテ紫紅トナリ。綠色ナル植分。光ノ媒ヲ得
テ。ヨク炭酸ヲ分解シ。酸素ヲ離散ス。コ、ニハ紺線
ノ機ヲ最強シトス。此分解消褪スル機ヲ證セムト
欲セハ。櫻葉酒製丁幾劑ヲ日光ニ晒スベシ。其色ヲ
變スル。白線青線中ニハ。紅線中ヨリモ迅疾ナリ。

故ニコレヲ貯フルニ白青玻璃壘ヲ以テスルキハ。其色速ニ變シ易シ。總ベテ光ノ物ニ感シテ其色ヲ變シ。其集成ヲ變セザルハ。加羅茂兒鉛丹ノ黑色トナリ。加密列油ノ青黄トナルヲ見テ。以テコレヲ知ルベシ。然レ其理未明ナラス。○日光ハ草木ノ葉中ニ昇騰スル水液ヨリ。酸素ヲ分カチテ。清氣ヲ發シ。水素ヲ殘シテ。以テ其養ニ供ス。コレヲ以テ陰處ノ草木ハ。黄色トナリ。組織液汁。性ヲ變シテ瘦瘠シ。子實味ナク。且生機ナク。稀酸液多クシテ。芳香シ。禽獸日光ニ觸レザレバ。疾病ヲ生シ。人モ亦久ク牽

害内ニ居レバ。筋力弛緩シ。生氣沈降シテ。常ニ水腫ヲ患フル者多シ。○或曰ク。七色ノ中。紅黄青ヲ本色トシ。黄紅和スレバ橙黄トナリ。青黄和スレバ。緑トナリ。紅青和スレバ。紫トナルト。諸色モ亦其重襲ニ從テ。其色ニ異ニス。紅黒ヲ掩ヘバ青トナル。大虚ノ蒼々タルガ如シ。光真空暗黒ノ外ヲ掩ヘバナリ。眼晴モ亦同ジ。光白色ナル瞳孔ヲ貫キテ黑色ナル蒲萄膜上ヲ照ラセバナリ。此膜淡黒ナレバ。灰色トナリ。茶褐色黒ニ次ゲバ黄トナル。深淵ノ青キモ亦コレヲ推シテ以テ其理ヲ悟ルベシ。○物ノ色ハ光ヲ

反射スルト。コレヲ受容スルトニ起ル。已ニ前ニ
言フガ如シ。物盡ク光線ヲ容レ。溶解シテ漏ラサバ
レバ。黒トナリ。盡ク反射シテ容レザレバ。白トナリ。
七色和スルモ亦白トナル。故ニ光ハ常ニ白色ナリ。
黒衣ハ日光ニ遇ヒテ。白衣ヨリ温ナルモ。雪ノ光輝
ニ溶ケザルモコレニ繇ル。雪上ニ黒布ヲ被ヒテ。以
テコレヲ試ムベシ。被アル處ハ早ク消シ。被ナキ處
ハ消ヒズ。又白物ハ温ヲ受ケズト雖。一回コレヲ受
クレバ。コレヲ放ツモ亦難シ。黒色ナル者。疎鬆アル
者ハ。大ニ温ニシテ。白色ナル者。滑澤ナル者ハ。其温

微ナリ。驗温管ノ球ヲ黒クシ。白キ者ト共ニ暗處ニ
置ケバ。其温度相同ジク。コレヲ日光ニ中ツレバ。黒
球ノ水銀高ク昇ル。コレヲ以テコレヲ驗光器ホト
ト為ス。○物ノ色ハ。自其體中ニ存スルニ非ズシ
テ。獨光ノ機動ニ由ル。物ヲ畫キテ紅色ヲ附與スル
ハ。諸光素中ノ諸色ヲ引受溶解シ。只紅分ノミヲ殘
ス性アル者ヲ塗リ。以テ此紅線ヲ我眼ニ反射シテ。
紅色ヲ覺エシムルナリ。誰カ此光素ノ精微ナルト。
物コレヲ溶解スル性ノ各異ナルトヲ異マザラム
ヤ。光素ハ七色ヲナスベキ者。混合スルガ如ク見ユ

ルト雖實ニ單一ナル者ニシテ。其動速ノ多少ト。物
質厚薄ノ差トニ因テ。以テ諸種ノ感動ヲ眼中ニ生
スルノミ。夫緑ハ青黄ノ合スル者ニシテ。黄ノ烈且
熾ナルモ。青ノ硬ナルモ。共ニ減シ。眼ヲ養フニ宜キ
柔和快美ナル者トナル。若物ミナ白色ナラムニハ。
盛夏日光反射ノ為ニ。常ニ眼ヲ傷ムベケム。然ルニ
草木ニ綠色ヲ付與シテ。以テ此患ヲ免レシムルハ。
天ヨク我人ヲ保護スルニ非ズヤ。又、日太陽磨羯宮
南回ニ在リ。光線斜ニ地ヲ射テ。以テ僅ニ反射シ。淡
暗ナル天氣ヲナセバ。白雪ヲ以テ緑ニ代ヘ。更ニ眼

ヲ害セザルモ。造化ノ虚ク設クル所ニ非ザルナリ。
故ニ銳烈ナル日光ニ向ヒテ讀書スルモ。白キ塼壁
ヲ又視スルモ。共ニ害アリ。啻視カラ弱クスルノミ
ナラズ。コレガ為ニ失明シタル例甚多シ。恐レザル
ベケムヤ。○又コ、ニ三稜玻璃アリ。コレヲ以テ物
ヲ見ルニ光素溶解シ。諸色分析シ。樹木家屋モ。ミナ
第七圖ノ如ク。諸般ノ色ヲナシテ。虹霓ノ如シ。コレ
ヲ試ミテ以テ。紅線ハ屈折最少ク。紺線ハ最多キヲ
知ル。○虹霓モ亦日光雨滴ヲ照ラシテ。反射スル象
ニシテ。雨滴日光ヲ折ル。ナホ三稜玻璃ニ於ケル

ガゴトク。反射シテ弓形ヲナス。故ニ雨弓ト名ツク。
其弓形ヲナスノ理。及ヒ太陽地平線上ニ在ル^レト愈
高ケレバ。其虹愈小。太陽愈低ケレバ。其虹愈大ナル
ノ理ハ。度學ヲ推シテ以テコレヲ知ルベシ。又偶重
虹ヲ見ル^トアリ。コレ光線再折シテ。反射スル者十
ルガ故ニ。其色淡シ。夫虹ハ大氣コレヲ助ケ為ス者
ニシテ。前ニ在テハ甚暗ク。後ニ在テ大ニ明ナルニ
非ザレバ。コレヲ見ル^トナシ。○日暈。月暈。重日及ヒ
此類ノ象ハ。ミナ光線蒸氣ヲ帶ビタル大氣中ニ屈
折反射スル者ナリ。良夜月邊ニ一輪ヲ見ル^ト。屢コ

レアリコレ上氣多ク水蒸氣ヲ含ミ。透明ヲ失ヒタ
ル證ニシテ。雨ノ前表トス。コレヲ試ミムト欲セバ
多ク水蒸氣ヲ受ケタル玻礫版ヲ取り。夜中コレヲ
透シテ燈火ヲ見ルベシ。其火光ノ周圍ニ光輪ヲ見
ル^ト。日月ノ暈ニ異ナル^トナシ。○日光ハ物ノ燃燒
ニ感ス。一拇ノ蠟燭ヲ焚クニ。日光中ニハ。九五零ヲ
費ヤシ。暗處ニハ。五五零。晝光ニハ。五七一零ヲ費ヤ
ス。又二拇ノ狭蠟光ハ。紅線中ニ在テ。ハ零間ニ焚エ
紺線邊ニ在テ。ハ五七間ニ焚エ。然レ此試驗ハ。後
來尚反復検査セム^トヲ要ス。○無色透明體ハ。光ヲ

分解セス。故ニ温ナラズ。物透明ナラザルニ從テ多
ク温ナルモ。研磨セル鏡體ハ。日光ノ温ヲ得ルヲ微
ナルモ。月光ハ日光ノ反射スル者ニシテ。其温已ニ
月ニ分カル。故ニ温ナラザルモ。燃燒ノ光ハ。日光ヨ
リモ分離シ易ク。温ヲ他體ニ輸スルモ亦速ニシテ。
燧鏡コレヲ聚ムル能ハザルモ。夏日砂地ヲ歩スレ
バ。日光反射シテ。熱ニ堪ユベカラザルモ。暗室内ニ
貯ヘタル草木ノ葉。若ハ鬱茂セル菜ノ内部ニア
ル葉ハ。其色黄ヲ帶ビ。氷モ氣球多ケレバ。透明ナラズ。
燐素ヲ以テ黒紙上ニ火字ヲ書シ。日光ヲ滿水玻璃
壘上ニ斜落スレバ。光線色ヲ生シ。硫氣ヲ含ムル泥
炭ノ燄ヲ受ケタル人面ハ。屍色アルモ。燧鏡ヲ以テ
火ヲ紙ニ點スルニ。黒キ處ハ早ク燒ケ。大氣温ナル
時。黒衣ハ他色ノ衣ヨリ温多ク。冬日寒キ時。白衣ハ
黒衣ヨリ温多ク。園中ノ黑白塀ハ。多ク其前ノ果實
ニ感スルモ。白物ハ遠ク隔タリタルモ見ヘ易ク。疾
ク旋轉セル圓版獨樂トシハ。七色ノ帶圈ヲ畫スルモ。
白色ニ見ユル等ハ。ミナ前説ヲ推シテ。以テ其理ヲ
悟ルベシ。

光線屈折

光線所過無物直行。有物遮之。茲生色彩。有物透之。茲為
屈曲。物有疎密厚薄。以致離散撓接。

光線ハ日月燈燭等ヨリ發シ來ルノミナラス。萬物
ヨリ反射シ。諸方ニ分散シ。其物ノ色ヲ送リ。コレヲ
其抵ル所ニ印ス。故ニ暗處ニ在テハ。他ノ光輝コレ
ノ妨ゲザルヲ以テ。明ニコレヲ見ルヲ得夫。光線
ノ物體ヲ出ツル。直行シテ偏倚セズ。其初毎線併行
シテ。毫髮ヲ其間ニ入ルベカラズト雖。其遠ガカル
ニ從テ相距ルル愈廣シ。光體ヨリコレヲイハバ。末
益析カルトイヒ。線端ヨリコレヲイハバ。互ニ相合

フトイフ。其形錐ノ如ク。筆頭ノ如ク。又氷柱ノ如シ。
銳尖ハ光體ニアリ。根脚ハ眼目ニ入ル。故ニ光體近
キニ在レバ。其線多ク眼ニ入り。遠キニ在レバ則少
クシテ。以テ遠近明濛ノ別ヲ為ス。○物光線ヲ透ス
者アリ。氣水。玻瓈等ノ如シ。又盡クコレヲ反射シテ。
少モ受容セザル者アリ。コレヲ鏡體トイフ。水。金屬。
植物ノ平磨セル者ノ如シ。其線投入ノ角度ハ。反射
ノ角度ニ等シテ。平面ニ中タル處ヲ投著點ト名ツ
ケ。直立スル者ヲ鉛線又垂線ト名ツケ。コレヲ中ト
シ。其兩方ノ角ヲ投入角。反射角ト名ツク。物ヲ貫通

スル光ノ方向強弱ヲ異ニスルハ。體面ノ凸凹ニ因
 ルノミナラズ。詳説ナリニ其質ノ疎密ニ準ス。即稀ヲ出
 デ、濃ニ入レバ。折レテ鉛線ニ向ヒ。濃ヲ出デ、稀
 ニ入レバ。鉛線ヨリ遠ザカル。コレ光ノ一性ナリ。光
 線大氣ヨリ。斜ニ水若ハ玻璃ニ入ルハ。稀ヨリ濃ニ
 移ルナリ。此物稀濃ノ差愈大ナレバ。光屈折スル
 愈多シ。第八圖ノ〔丁乙戊甲〕ヲ滿水桶トシ。光線〔乙丙〕
 斜ニ其上ニ落ソルトセムニ。其線水面〔乙〕ニ來ルニ
 直ニ〔乙巳〕ニ進行セズ。鉛線〔乙戊〕ニ向ヒテ折ル。三
 殆〔巳戊〕ノ四分ニ許ナルベク。若ハ玻璃中ニ入レバ。三

分一許ニシテ〔乙庚〕ニ進ムベシ〔辛〕ニ於テ大氣中ニ
 來レバ。其線多ク鉛線〔辛壬〕ヲ離ル。線〔辛庚復乙丙〕ト
 同方向ヲナシテ。コレト平行ス。コレ水。光線〔乙丙〕ニ
 感スル引カニ因ル者ニシテ。水層愈厚ケレバ。光線
 愈多ク引カレテ。巳ニ〔丙乙巳〕ニ行クニ能ハズ。但〔乙〕
 ヨリ〔乙辛〕ニ行ク。若ハ水ニ代フルニ玻璃ヲ以テスレ
 バ。其引カ尚強クシテ。光線大ニ屈折ス。コハニ一試
 法アリ空桶内ニ金貨一片ヲ置キ。少ク眼ヲ退ケテ。
 其縁邊金貨ヲ見ルヲ遮ルニ至リ。コハニ水ヲ注入
 スレバ。金貨ヲ見ルヲ得ルノミナラズ。水増加ス

ルニ從テ漸々高ク泛ブラ覺ユ。第九圖ノ空桶アリ。
〔甲〕ニ眼アリ。桶縁〔乙〕アリテ。〔丙〕ヲ見〔丁〕ヲ見ルヲ障フ。
然レハ桶ニ滿ツルニ水ヲ以テスレバ。光線〔甲乙〕水
面〔戊〕ニ折レテ。〔丁〕ニ行キ。コハニ金貨ヲ見ルヲ得。
此金貨〔丁〕ノ光線ハ〔戊〕ニ方テ折レ〔戊乙甲〕ニ從テ眼
〔甲〕ニ入ル者ナリ。若眼〔乙〕ニ在テ垂線狀ニコレヲ見
下スハ。此屈折アルヲナシ。又水中ニ直刺スル杆
常ニ屈折スルガ如ク。深淵ノ底モナホ淺キガ如ク。
游魚ノ深キニ在ルモ。ナホ上面ニ在ルカ如ク見ユ
ルモ。其理ミナ相同シ。太陽地平線上ニ來テザル

ニ。巴ニコレヲ見ルモ。日光我地ノ周圍氣中ニ入リ。
漸々濃厚ナル透光物大氣ヲ為ニ屈折スル者ナ
リ。第十圖ノ視角線地平下ニアル太陽ノ光線〔日乙〕
折レテ〔甲〕ニ曲ガル。若此屈折ナクバ。〔丁〕ニ進ミテ〔甲〕
ヨリコレヲ見ルベカラズ。此屈折アリテ。以テ人〔甲〕
太陽ヲ地平上〔丙〕ニアリト思フ。如是屈折ニ因テ偶
遠方ノ物ヲ其所在ヨリ高ク見ルヲアリ。蓋地面ニ
稀薄ナル氣層アリテ。其上ニ濃厚ナル水蒸氣アル
片ハ。光線コレガ為ニ屈折ス。蜃氣樓ノ類是ナリ。エ
ギーブテ。亞細亞。亞弗里加ノ沙漠ニハ。時ニ物ヲ遠

處ニ見ルニ或ハ重複シ。或ハ正シク或ハ斜ニ或ハ倒ナルイアリ。コレヲ大氣鏡照トイフ。其影ノ氣中ニ現スルイナホ物影ヲ水中ニ見ルガ如シ。曾佛蘭西ノ軍卒ナポレオン氏ニ從テエギトブテニ在リ。熱灼セル砂地ヲ長驅シテ大渴疲羸セシ頃遠方ニ椰子樹ノ倒影ト人家ノ散布セルヲ見テ水面ニ寫リテ以テ生スル象ナリトシ。大ニ喜ヒテコレヲ追ヒ行キシニ終ニ見失ヒテ悔ヒシイアリ。○光線ノ斜ニ射ルハ直射スルヨリ其力强クシテ反射シ易シ。故ニ太陽中天ニ在ルキハ水面ノ日痕ヲ見ルニ

更ニ眼ヲ妨グズ朝暎夕陽ノ水ヲ照ラス片ハ日痕得テ見ルベカラスコレニ因テ直射線ハヨク物體ニ透入シテ多クコレニ温ヲ與フルヲ知ル。○光線球狀玻璃一面若ハ兩面共ニ中央ヲ高クシ。鉾若ハ碁子狀トナス者上ニ平行シ来レバ互ニ屈折シテ一點ニ聚合ス。此處ヲ燃點ト名ヅク。第十一圖如ク。球狀玻璃上ニ平行セル光線甲乙丙丁戊己庚辛壬癸ハミチ一點尖中ニ會ス。太陽ノ光線此ノ如ク集合スレバ火ヲ發シテ燃ユル。燧鏡ニ於ケルガ如シ。第十二圖ノ甲ハ燧鏡乙ハ太陽ノ光線ニシテ

〔丁〕ノ方ニ折レ。圓錐狀ヲナス。〔丙〕ノ如ク。其尖〔丁〕ハ
燃點ニシテ。物コ、ニ抵タレバ乃燃ユ。此鏡面愈多
ク凸ナレバ。光線愈多ク屈シテ。燃點近キニ在リ。コ
レニ反シテ。鏡ノ一面若ハ兩面共ニ陷凹スル者ハ。
光線ヲ擴開スル。第十三圖ノ如シ。○球狀鏡ヲ以
テ。月光ヲ集ムレバ。燃點ヲ生スレ。凡燃エズ。コレヲ
驗温器ニ中ツルニ。水銀少モ昇ラズ。コレ月ハ固暗
體ニシテ。太陽ノ温ト光トヲ吸収シ。唯其光ノ十分
一ヲ反射シテ。至テ稀疎ナリ。故ニコレヲ集ムルモ。
其温日光ノ單線ニ及バザルヲ以テナリ。○物體ノ

光線。球狀鏡ノ為ニ屈折シテ。一點ニ集合シ。コ、ニ
其物像ヲ見シ。暗處ニテコレヲ見レバ。ナホ直ニ其
物ヲ見ルガ如シ。第十四圖ノ〔甲乙〕ヲ物トシ。〔乙丁〕ヲ
球狀鏡トシ。物ノ兩端〔甲乙〕ヨリ發スル光線ノ鏡面
ニ觸ル、者ノ中。唯最外ノ〔甲乙〕ト。鏡ノ中點〔丙〕ヲ通
シテ直行スル中線トヲ取ル。〔甲丙戊〕ノ如クシ。光
錐〔甲乙丙〕ヲナシ。〔甲乙〕ハ〔乙〕ニ方テ鏡ニ觸レ。屈折ス
ル。前ニ言ヘルガ如ク。〔乙戊〕ニ從テ内屈シ。〔戊〕ニ方
テ他ノ同點〔甲〕ヨリ〔甲丙〕ニ從テ来リタル線ニ遇ヒ
コ、ニ其物ノ上端〔甲〕ヲ見ス。又中點ヲ貫キテ。〔子〕ノ

方ニ行き屈折セザル線〔巳丙〕ト〔巳〕ヨリ来リテ〔丁〕ニ折レ。〔巳丁〕子ニ從フ線ト共ニ子ニ遇ヒコヽニ其物ノ下端ヲ見シ。以テ倒ニ全體ヲ子戊ニ寫ス。コレヲ鮮明ニセムニハ。一暗室ノ市街ニ向ヘル窓戸ニ眼鏡計大ノ小孔ヲ穿チ凸鏡ヲコヽニ挿嵌シコヽヨリ入り来ル光線ノ聚會スル處ニ白布ヲ垂ルレバ街頭ノ諸物ミナコヽニ其本色ヲ印ス。實ニ最美ノ壯觀ト稱スベシ。第十五圖ノ〔丙丁〕ハ暗室孔中ノ球狀鏡ニシテ〔甲乙〕ハ室外ノ一樹ナリ。光線其全面ヨリ發ス。故ニ〔甲〕及ヒ〔乙〕ヨリ諸方ニ出ヅル者。鏡中ニ

来リ〔甲〕ヨリ出ヅル者〔甲丙〕及ヒ〔甲丁〕ハ五ニ折レテ布上〔巳〕ニ聚合シコヽニ樹梢ヲ寫シ〔乙〕ヨリ出ヅル者〔乙丙〕及ヒ〔乙丁〕ハ共ニ折レテ〔戊〕ニ會シコヽニ樹根ヲ寫シ〔甲乙〕ノ間ニアル光線ハ〔巳戊〕ノ間ニ来リテコレヲ印スルト前ニ同シ。但中間〔庚辛〕ノ線ハ直ニ鏡ノ正中ニ来リ〔辛〕ニ從ヒ直行シテ屈折セズ。〔庚丙〕ト〔庚丁〕ハ共ニ折レテ〔辛〕ニ来ル。故ニ全樹布上ニ倒立ス。又暗室ノ鏡ヲ除キ去リ唯其孔ヨリ光ヲ通スルモ亦物影ヲ寫スベシ。然レモ其影疎ニシテ明ナラザル者ハ諸線聚合スルト鏡ヲ用井ルガ如ク

ナラズ。直行シテ一二混亂スルニ因ル。但其孔小ナレバ。諸線混雜セザルヲ以テ。物形影色略ヨク區別スベシ。此理ヲ推シテ寫真鏡ヲ造ル。其方一方箱ノ前面ニ莢管ヲ刺シ。コヽニ凸鏡ヲ挿嵌シ。相對スル一側ニ方鏡ヲ掛ケテ。四十五度ノ角ヲナシ。玻璃版ノ一面ヲ粗磨スル者ヲ取テ。其粗面ヲ上ニシ。此箱上ニ覆ヘバ。物影ノ方鏡ニ映スル者。玻璃版ニ反照スレド。其外面粗糙ナルガ故ニ。光線竄透セズ。コヽニ眞影ヲ印ス。紙ヲ其上ニ貼シテ。以テ此眞圖ヲ模寫スルヲ得。コレ其舊製ナリ。近來所製ノ器ハ。高箱

ヲ造リ。上蓋ニ凸鏡ヲ嵌シ。斜ニ一小平鏡ヲ其上ニ掛ケ。箱ノ後部ヲ開キ。廣キ厚布ヲ垂レテ。帷トナシ。人コレヲ被リテ。其中ニ入り。光輝ヲ漏入セシムル勿カレ。物影平鏡ニ映スル者。凸鏡ニ反射シテ。箱底ノ紙上ニ落チ。コレヲ摸スルニ甚便ナリ。又其上ニ雙鏡ヲ設クレバ。箱底雙影ヲ印シテ。更ニ便利ナリ。ヨク此理ヲ會得セバ。諸物球鏡ノ為ニ大ヲナスノ理ヲ悟ルベシ。今コヽニ其大小ヲナスノ理ヲ述ベム。第十六圖ノ塔ヲ二處〔丙丁〕ヨリ見ルキハ。眼〔丁〕ハコレヲ見ル。〔丙〕ニ於ケルヨリ大ニシテ。其大小ノ

別ハ物ト眼トノ間ノ角度ニ係カル。即視線上ニア
 ル線[甲丙]及ヒ[甲丁]ノ歪斜ナル度ニ因ル者ニシテ。
 [丙]及ヒ[丁]ニ合スル線[甲丙]ト[乙丙]ト[甲丁]ト[乙丁]ト
 ノ角度ノ大小ニ係カル。即[丁]ハ[乙丙]ノ半ナレバ[丁]
 ニ於ケル角度ハ[丙]ニ於ケルヨリ一倍大ニシテ[丁]
 ニ於テ塔ヲ見ルハ[丙]ニ於ケルヨリ一倍大ナルベ
 シ。其大ヲナス理ヲ詳ニセムト欲セバ。第十七圖ノ
 [一][二]ヲ球鏡トシ。物[甲乙]其前ニ在リトシ。[庚辛壬癸]
 ニ眼アリテ。此鏡ヨリ物體ヲ見レバ。其物眼ニ入ル
 ノ法。何如ヲ考フベシ。物體[甲乙]ノ諸點ヨリ来レル

光線眼ニ入リテ以テコレヲ見セシム。鏡中ニ其影
 ラナスヲ見ルニ。[甲]ト[乙]ノ間ニ。許多ノ光線ヲ引ク
 ベケハ。然レモコレヲ引ケバ却テ混雜ス。故ニ唯其
 兩端ノ點[甲]ト[乙]トノ線ヲ引キテ。以テ其全形ヲ象
 リ。其他部ハミナ此兩間ニ在ルヲ知ラシム。コ、
 先其點[甲]ヨリ来ル者ヲ見ルベシ。其線ハ諸方ニ向
 ヒテ出ヅレモ。今唯其兩端[甲]ト[乙]ト正中[甲丙]ヲ引ク。
 ヨクコレヲ認ムレハ。他線ハ言ハズシテ知ルベシ。
 蓋[甲]ト[乙]トノ間ニ。點[甲]ヨリ分カレタル百千ノ
 光線アリ。[甲]一[丙]ニ充滿シテ。筆頭狀錐光ヲナス。故ニ

一點ヨリ来レルニ光線ノ間即甲乙ト甲丙トノ間是ナリ
ニアル處ヲ。光筆又光錐ト名ツク。ニ線甲乙ト甲丙ト
ノ光錐ノ甲乙ハニ方テ鏡ニ觸レ。内屈スル。球
鏡ノ條ニ説クガ如ク。進ミテ戊ニ至リ復鏡ヲ出デ
、尚一回屈折シ。進ミテ戊庚ニ從ヒ。庚ニ方テ眼ニ
入ル。又點乙ヨリ来ル線乙ニモ。亦此ノ如ク。線乙ニ
於テ鏡ニ觸レ。内屈シテ乙ニ至リ。復コ、ヲ出デ、
尚一回屈折シ。已癸ニ從ヒテ眼ニ入ル。他ノ光線乙
丙及ヒ甲丙ハ。直行シテ折レズ。鏡ノ正中ヲ貫キ。辛
及ヒ壬ニ方テ眼ニ入ル。故ニ物ノニ點甲乙ヨリ眼

ニ入ル者ハ戊庚丙辛已癸ナリ。凡物ヲ見ルニ常ニ
其所在ニアルヲ見ザルハ。疑フベキガ如シト雖。第
九圖ニ載スル桶中ノ金貨ヲ見テ。コレヲ知ルベシ。
其處ヲ變スル者ハ。光線水ヲ出デ、。氣ニ移ル。屈
折シ。眼前ニアル線方向ヲ異ニスレバナリ。此時ニ
方テ物體甲乙ノ所在ヲ知ラムト欲セバ。唯眼邊ノ
光錐ヲ検査スベシ。球鏡ヲ以テ物ヲ見ルト思フ所
ノ點必コ、ニ在リ。若シ光錐甲乙ヲ平ニ戊庚及ヒ
、丙壬ニ從テ。正直ニ眼邊ニ引クハ。其線三ニ會シ
テコ、ニ點甲ヲ見ルベシ。又光錐乙丙ニ就テ。丙

辛及ヒ〔乙癸〕ニ從ヒ。平直ニ其線ヲ引クハ。丁ニ會
 シテ。コ、ニ〔乙〕ヲ見ルベシ故ニ全體〔甲乙〕大ヲナシ
 テ。〔三丁〕ニ在ルガ如ク。兼子テ遠キニ在ルガ如シ。コ
 レヲ推シテ以テ球鏡ノ物ヲ大ニスル理ヲ悟ルベ
 シ。○凹鏡ハ凸鏡ニ反シテ。光線屈折シテ。外方ニ曲
 カル。故ニ物ヲ小ニシ且、近ク見ル。第十八圖ヲ見
 テ。明ニコレヲ知ルベシ。即〔甲乙〕ヲ物トシ〔庚辛壬癸〕
 ヲ凹鏡トスレバ。〔甲辛丙〕ハ點〔甲〕ノ光錐ニシテ。線〔甲
 辛〕ハ鏡ニ入ルモ。コレヲ出ヅルモ。第十三圖ノ如ク。
 凹ニシテ外方ニ曲ガル。中線〔甲丙〕及ヒ〔乙丙〕ハ。故ニ

線〔庚乙〕及ヒ〔丙戊〕ト共ニ眼ニ入ル。又〔乙癸丙〕ハ。點〔乙〕
 ノ光錐ニシテ。其線〔乙癸〕ハ鏡ヲ出入スル所。外方ニ
 曲ガリ。〔壬戊〕ニ從ヒ眼ニ入ル。故ニ點〔甲〕ヲ見ルニ。〔庚
 乙〕及ビ〔丙戊〕ノ方向ニ於テスレバ。此ニ線〔丁〕ニ合シ
 テ。コ、ニ〔甲〕ヲ見ス。又點〔乙〕ヲ見ルニ。〔壬戊〕及ビ〔丙乙〕
 ニ從ヘバ。此ニ線〔丁〕ニ合シテ。コ、ニ〔乙〕ヲ見ス。コ、
 ヲ以テ全體〔甲乙〕ヲ〔十丁〕ニ見ル。其形小ニシテ近キ
 ニ在リ。凡、凸鏡ハ物像ヲ大ニシ。凹鏡ハコレヲ小ニ
 スル。此ノ如クニシテ。凸凹共ニ甚シケレバ。物像
 大小ヲナス。愈甚シ。凸ナル者ヲ大視鏡ト名ツケ。

四ナル者ヲ小視鏡ト名ヅク。此二鏡ヲ集メテ。千里
 鏡ヲ製ス。說次篇ニ詳ナリ。顯微鏡ハ多ク凹鏡ヲ重
 襲シテ。物體ヲ大ニシ。精細ニク微ヲ見認ムル者ナ
 リ。然レ氏單鏡以テ精微ヲ極ムル者ヲ最良トス。○
 窓外ノ物ヲ本處ニ見ムニハ。玻瓈ノ薄キヲ宜シト
 シ。水中ノ魚ヲ射刺セムニハ。銃鎗ヲ低ク其下ニ向
 へ。落日後尚暫餘光アリ。日月視線ニ近ヅケバ。上ハ
 楕圓ニシテ。下ハ平扁ヲナシ。遠ク隔タリタル者ハ。
 高ク氣中ニ浮ブガ如ク。或ハ海中ニ立ツガ如ク。爽
 朗ナル日。殊ニ太陽ニ對シテ物ヲ見レバ。振動スル
 ヲ覺エ。燭光ヲ滿水玻瓈球ニ通スレバ。ヨク明ニ物
 ヲ見。玻瓈球内ノ金魚ハ。其居處ニ從テ。大小ヲ為ス
 等ノ理ハ。前說ヲ推シテ以テ。コレヲ悟ルベシ。

氣海觀瀾廣義卷十四終

氣海觀瀾廣義卷十五

氣海觀瀾廣義卷十五

薩州

川本裕幸民 譯述

視學諸器

光德最偉。目以為用。目所不及。器能輔之。遠則察日月星辰之外象。微則辨人畜蟲魚之內象。器之用亦大哉。

千里鏡ハ唯ニ凸球ヲ合スル者ニシテ。後ニ在ル者ヲ接眼球ト名ヅク。コヽヨリ物ヲ望ムベシ。前ニ在ル者ヲ對物球ト名ヅク。物影コヽヨリ入り来ル。第十九圖ノ〔乙巳〕ト〔丁辛〕ヲニ凸球トシ。コレヲ管内ニ

氣海觀瀾廣義 卷十五

納ハ。球〔乙巳〕ノ平行線合集スル處燃點ハ〔丙庚〕ニアリ。球〔丁辛〕ノ燃點モ亦〔丙庚〕ニアリ。物體〔甲戊〕ノ光錐對物球上ニ來ル。甲乙巳甲ト〔戊乙巳戊〕ノ如シ。此線屈折シテ。球ノ燃點ノ中點〔甲〕ハ〔庚〕ニ來リ。點〔戊〕ハ〔丙〕ニ來リ。物體ノ諸色ヲ此集合點ニ寫シ。〔丙庚〕中ニ倒映スル。暗室ノ條ニ說クガ如シ。又球〔辛丁〕ヲ以テ物象ヲ大ニス。然ルニ眼ヲ以テヨク明ニコレヲ見ハニハ。諸光線トハ平行シテ。コ、ニ來ラムヲ欲ス。コレ許多ノ遠隔セル物ノ諸光線ヲ眼中ニ受ケ。其光錐ヲ燃點〔丙庚〕ヨリ。球〔丁辛〕ニ來ラシムレバ乃

得蓋。凸球上ニ來リタル平行線ハ燃點ニ轉合ス。故ニ球ノ燃點ヨリ生スル光線ハ其點〔丙庚〕ヨリ起リテ球上ニ來ル者。屈折スルノ後平行スル。圖ヲ見テコレヲ知ルベシ。夫物ノ光線ハ眼〔丁癸〕ト〔辛癸〕ニ來リテ。角度〔丁癸辛〕ヲナス。肉眼ハ鏡管ノ長ヲ算セザレハ。角度〔甲壬戊〕中ニコレヲ見ル。故ニ此ノ如キ鏡ノ物ヲ大ニスルハ。角度〔丁癸辛〕ノ〔甲壬戊〕ヨリ大ナルニ準ス。度學家ハ此角度ヲ〔壬イ〕ト〔イロ〕ニ等シトシ。此鏡ノ物ヲ大ニスルハ。線〔壬イ〕ノ〔イロ〕ヨリ大ナルニ準ストイフ。如是單筒ナル眼鏡ハ。物ヲ倒視

スル患アルヲ以テ。此兩球ノ間ニ別ニ又球ヲ入ル。即第十抽管(眼管)中ニ四球ヲ納ムルヲ常トス。コレ一因テ物體ヲ正視シテ。其境ヲ大ニス。イハレハ「至イ」ヨリ小ナレバ。物ヲ視ルト益大ナルガ故ニ。接眼球「丁辛」ノ燃點ノ長ヲ以テ對物球「乙巳」ノ燃點ノ長ヲ除スルハ。其鏡ノ物ヲ見ル幾何大ナルヲ知ルベシ。其物ヲ大視スルハ。常ニ中線(廣幅)ヲ以テコレヲ定メテ。平面ニ從フニ非ズ。然ルニ眼鏡ノ物ヲ大ニスルニ從テ。其物近キニ在リト見ユ。蓋第十六圖ノ如ク。眼(丙)ヲ以テ塔ヲ見又一倍大視鏡ヲ以テコレ

ヲ見レバ。其視角(丙)レガ為ニ一倍大ヲナシテ。其角度(丁)ニ於ケルノ大ヲナス。故ニ鏡ヲ以テ(丙)ヨリ見ルト。肉眼ヲ以テ(丁)ヨリ見ルト。其大異ナルトナシ。コトヲ以テ十倍大視鏡ヲ以テ。百尋距離ノ一家ヲ見ルハ。肉眼ヲ以テ十尋距離ノ處ヨリ。コレヲ見ルト。其大相同ジカルベシ。此説ヲ推考スレバ。凸凹球ヲ聚メテ。千里鏡ヲ造ルノ理ヲ知ルニ足レリ。對物球ヲ凸ニシ。接眼球ヲ凹ニシタル鏡アリ。コレ我々本國ノ「ミッテルブルグ」地名ニテ。紀元一千六百零八年ニ創製レシガ故ニ。今尚コレヲ「唱蘭鏡」又拔他弗施鏡

ト名ツク。此器ハ物體ヲ正視スレ氏。其形ヲ大ニス
 ルト少シ。此發明家ハリッペレイ氏。プリンス名爵マウ
 リツノ爲ニ一管ヲ連子各眼ニ掛クルト尋常眼鏡
 ノ如クスル者一具ヲ造レリ。此鏡ノ對物球ハ。光線
 ヲ屈折シテ。色彩ヲ生シ。以テ視瞻ヲ害ス。故ニ終ニ
 コレヲ改正シテ。二異性玻璃ゴロウシトカラス及ヒ
 リノ光ヲ折ル力最多ク異ナル者ヲ襲用シ。コレヲ
 無色鏡トイフ。其明ハルト遠ニ他ノ諸鏡ニ勝レリ。
 一レ眼内諸液ノ重襲スルニ从ヒ。此異性玻璃ヲ重
 子テ。色彩ヲ生スルヲ防ビシ者ハ。ストペイトルス

ブルク名府ノ大家。エウレル氏ニ始マリ。ロント名府
 ノ藝術家。ドルロンド氏コレニ次ギ。始メテ兩三層
 ノ球ヲ製シテ。世ニ公ニセシ以來。コレヲドルロン
 ドセ千里鏡ト稱セリ。近來此層間ニケレオット木醋
 參爾中ノヲ挿シテ。更ニ光線ヲ廣グルトイフ。○平
 一元素
 鏡ハ諸物ミナ其後ニ在ルガ如ク。且其影ノ大物ト
 相同ジ。コレ物影ヨリ分カレテ鏡上ニ來リタル光
 線。眼中ニ反射スル者ニシテ。玻璃等ノ玲瓏透明ナ
 ル鏡體ニ盡ク光線ヲ透徹セズ。必其一分ヲ反射シ。
 其光斜ニ來レバ。其反射スルト亦更ニ甚シ。水。玻璃

窓等ノ光ヲ放ツモ。亦コレニ由ル。總ヘテ光線水若
 ハ。玻鑿ヲ出テ。大氣中ニ移ル片。光輝ヲ放ツ。鏡
 ト相同ジ。諸平鏡ノ物影鏡後ニ在ルハ。其物鏡前ヲ
 距ルノ遠近ニ等シ。若其面凸若ハ凹ナルハ。コレニ
 反シテ燃點ヲナス。凹鏡ハ平行セル日光ヲ集メテ
 燃燒スル。燧球ニ於ケルガ如シ。故ニコレヲ燃鏡
 トイフ。凹鏡ノ燃點ト其鏡トノ間ニ物ヲ居ケハ。其
 影大ニシテ正視スベシ。若遠ク燃點ヲ距リテコレ
 ヲ居ケハ。其影大ナラズ。或ハ小ニシテ倒立シ。鏡
 内若ハ鏡後ニ在ラス。其前ニ浮出シテ。把ルベキガ

如シ。此異性ニ本ヅキ。許多ノ遊戯ヲナシ。コ、ニ一
 鏡ヲ製シ。物ヲコレニ近ヅクレバ。其影著ク大ヲナ
 シ。コレヲ遠ザクレバ。其影明ニ鏡前ニ浮ビ。人其物
 ヲ見ズシテ。唯此影ヲ見レバ。大ニ惟ムベキガ如シ。
 コレヲ明照影鏡ミナルスベキヘ。イ、ル、ト名ヅク。○
 凹鏡ノ燃點ヲ知ラムト欲ヒバ。鏡ノ弓空ヲ中點ト
 シ引キタル點ノ距度ノ半ニ在リトス。鏡前ニ置キ
 タル物體上ニ其形ノ倒映シ来ル所。即此中點ナリ。
 譬ヘバ凹鏡前ニ蠟燭ヲ置キ。目ヲ其後ニ置キ。蠟燭
 ヲ進退シテ。倒ニ其影ヲ鏡前ニ見ルニ至リ。蠟燭ヲ

目ヨリ遠ザケ。或ハ目ニ近ヅケ。其倒影ヲ本體上ニ見ルニ至ルベシ。第二十圖ノ如ク。凹鏡ノ燃點〔乙〕ニ一二光體ヲ置ケバ。其光線平行シテ反射シ〔甲乙〕ハ〔甲壬〕ニ来リ。〔乙丙〕ハ〔丙辛〕ニ来リ。〔乙丁〕ハ〔丁庚〕ニ来リ。〔乙戊〕ハ〔戊己〕ニ来ル。コ、ヲ以テ近傍ノ物ヲ明照セムガ爲ニ。燭後ニ凹鏡ヲ建テ、其光ヲ反射シ。多線ヲ集メテ平行セシムル器アリ。夫燭光ハ下點ヨリ出デ、周邊ニ廣ガル。第二十一圖ノ如ク。光線愈遠ゾカレバ。愈多ク廣ガリテ。其光大ニ減ス。今一物〔甲〕ニ在テハ十四ノ光線ヲ受ケ〔乙〕ニ在テハ八線ヲ減ス。凡光ノ減スルハ體面相距幕ノ増スニ準ス。若凹鏡ヲ燭後ニ建ツル。前圖ノ如クスレバ。光線平行シ。〔乙〕モ亦十四線ヲ受クル。〔甲〕ト同シテ。其光共ニ強ヲ等ス。○凸鏡ハ物影ヲ小ニスル。平磨セル錫茶器ノ圓腹ヲ見テ。コレヲ知ルベシ。其反射線ヲ廣ゲル。恰鏡後ノ一燃點ヨリ分カレ来ルガ如シ。夫凹鏡ノ物影ヲ大ニシテ鏡前ニ見シ。凸鏡ノコレヲ小ニシテ鏡後ニ見スノ理ハ。深ク理學ニ通スルニ非ザレバ。悟リ難キガ故ニ。コ、ニ鏡ヲ以テ眼鏡ヲ造リ。其末ニ球鏡ヲ具シ。物影ヲ大ニスル者ヲ説

減ス。凡光ノ減スルハ體面相距幕ノ増スニ準ス。若凹鏡ヲ燭後ニ建ツル。前圖ノ如クスレバ。光線平行シ。〔乙〕モ亦十四線ヲ受クル。〔甲〕ト同シテ。其光共ニ強ヲ等ス。○凸鏡ハ物影ヲ小ニスル。平磨セル錫茶器ノ圓腹ヲ見テ。コレヲ知ルベシ。其反射線ヲ廣ゲル。恰鏡後ノ一燃點ヨリ分カレ来ルガ如シ。夫凹鏡ノ物影ヲ大ニシテ鏡前ニ見シ。凸鏡ノコレヲ小ニシテ鏡後ニ見スノ理ハ。深ク理學ニ通スルニ非ザレバ。悟リ難キガ故ニ。コ、ニ鏡ヲ以テ眼鏡ヲ造リ。其末ニ球鏡ヲ具シ。物影ヲ大ニスル者ヲ説

示セム。此器ヲ「テレスコープ」ト名ヅク。其理ヲ解スルモ亦易カラズト雖。第二十二圖ニ其内象ヲ掲ゲ。單線ヲ畫シテ。以テ略光線感動ノ狀ヲ示ス。即「甲乙丙丁ハ」一、二尺餘ノ長管ニシテ。前部「乙丁」ハ全ク開キ。「甲丙」ニ金屬製ノ凹鏡アリ。其正中ニ圓孔ヲ穿ツ。光線「コ、ヨリ」眼「ヒ」入ル。「庚」ニ一小金屬鏡アリ。「戊己」ニ二個ノ凸球アリ。「辛」ニアル物影「甲丙」ニ映シ。反射シテ燃點「壬」ニ倒影ヲ寫シ。「コ、ヨリ」鏡「庚」ニ來ル。此鏡面ノ影ハ鏡「甲丙」ノ孔ヲ通シテ凸球「戊」ニ來リ。「癸」ヲ過ギテ正影トナリ。「コ、」ニ大視鏡「己」ヲ經テ眼ニ

入ル。此大鏡中ノ圓孔ハ物象ノ照映ヲ妨グベキガ如シト雖。精細研磨シテ。光線盡ク「コ、」ニ集合シ。ヨク此鏡面ニ抵ルガ故ニ。更ニ害ヲナシズ。又巨大ナル「テレスコープ」ハ。鏡「甲丙」ニ孔ヲ穿タズ。眼鏡「戊己」ヲ前孔中「丁」ニ置キ。小鏡「庚」ヲ除ク者アリ。此器口甚廣クシテ。驗者ノ頭ノ一分。口前「乙」ニ臨メ。更ニコレヲ妨碍セズ。「ヘルセル」氏ノ大器ハ。其長「四十尺」アリ。造構一ニ右説ト相同ジ。○魔燈ハ兒童ノ玩具ニシテ。其製略寫真鏡ニ同ジ。第一鏡アリ。次ニ燈アリ。次ニ物體アリ。次ニ凸球アリ。燈ハ物體ヲ照ラ

スニ供スルノミ。第二十三圖ノ〔丙〕ハ燈〔甲乙〕ハ凹鏡ニシテ。光線ヲ平行セシメ。物體〔丁丁〕上ニ来リ。強クコレヲ照ラス。其體〔丁丁〕ノ光錐〔丁壬〕ハ。第一球〔巳〕上ニ来リ。内ニ向ヒテ折レ。剩餘ノ光ハ。屏障〔戊〕ニ截ラレテ。第二球〔庚庚〕ニ来リ。尚未十分集合セザル光線。コレガ爲ニ大ニ折レテ。〔辛辛〕ニ来リ。コレニ物象〔丁丁〕ヲ倒寫ス。コ、ニ寫真鏡ヨリモ多ク球〔庚庚〕ヲ用非ルハ。物體ヨリ斜行セル光線ヲヤ、多ク集合スルニ供スル者ナリ。○又一管ニ大視鏡ト物體トヲ納メ。コレヲ寫真鏡ノ窓中ニ置キ。平鏡ヲ以テ外ヨリ日光ヲ引キ。コレヲ管中ニ通シテ。以テ布帛上ニ寫ス。魔鏡ノ如クスレバ。其影巨大ナル。又蚤モ猶馬ノゴトシ。コレヲ日光顯微鏡ト名ヅク。又人獸畫像等ヲ照ラシ。餘光ヲ閉テ。光線ヲ集ムル。寫真鏡若ハ魔燈ノ如クスレバ。恰モ其本體ヲ見ルガ如シ。人暗室内ニ在リ。此器ノ設アルヲ知ラザラムニ。不意ニコレヲ以テ恠異ノ影ヲ寫サバ。誰カ驚カザル者アラム。

眼目視法

五官之中。目用最妙。大則視山川。小則察毫末。別色辨像。

遠接星辰。皆由物象能映於目。而目能達於腦也。

目ハ靈妙ノ器ニシテ。遠近大小ノ諸物ヲ知覺ス。其効用述ベ盡クシ難シ。今其内象ヲ掲ゲテ。以テ視ノ由リテ起ル所ノ理ヲ述ベム。第二十四圖ノ〔甲乙丙丁戊〕ハ外膜ニシテ三層アリ。一ヲ角膜トシ。二ヲ脈絡膜トシ。三ヲ網膜トス。〔甲乙戊〕ハ透明角膜ニシテ。少ク突起シ。恰寶珠ノ頂ヲ短クスル者ノ如シ。其邊ハ不透明角膜ト連合ス。〔乙〕及〔丙〕ハ。蒲萄膜ニシテ。脈絡膜ト結ビ。其前面色アル處ヲ虹彩ト名ヅク。其正中ニ圓孔イロアリ。光線ハヨリ内室ニ入

ルコレヲ瞳孔ト名ヅク。〔丙丁〕ハ視神經ニシテ。物像コレニ觸ル。其ハヨクコレヲ感覺シ。コレヲ精神ニ傳ヘテ。以テ思慮ヲ喚起ス。此神經纖維。眼ノ前口ニ向ヒテ。脈絡膜ニ瀰蔓シ。以テ薄膜ヲナス。コレヲ網膜〔チチリ〕ト名ヅク。物像此膜上ニ寫ル。猶寫真鏡ニ於ケルガゴトシ。又コ、ニ三液アリ。其性形共ニ異ニシテ。眼鏡ノ精珠ニ代リ。其機用ヲ同ス。其一ハ水晶液〔ニ〕ニシテ。凸球形ヲナシ。細筋〔ハホ〕ニ繫カル。此筋ヲ毛様帶ト名ヅク。細纖維相合シテ。睫毛ニ似タリ。此液ハ透明ナル膜囊中ニアリ。毛様帶ノ

弛張ヲ以テ進退ス。其二ハ水様液ニシテ〔六乙ホ戊〕ノ間ニ充滿シ。泄出スレバ復生ス。圖中細點ヲ施ス者是ナリ。其三ハ玻璃様液ニシテ。眼ノ全窠ニ充滿シ。溶解セル玻璃ニ似タリ。水様液ノ如ク流レズ。水晶液ノ如ク固カラズ。網膜〔チリ〕ヲ助ケテ。コレヲ視機ニ適セル處ニ居ク。コレ眼目内象ノ大略ニシテ。其造構柔弱ナルヲ此ノ如シ。故ニ三層ノ膜ヲ被ヒテコレヲ護リ。殊ニ角膜ヲ以テ其外ヲ包ミ。打撲損傷ノ患ヲ防ク者ナリ。○コ、ニ眼ヨク物ヲ見ルノ理ヲ略述セル。第二十五圖モ亦眼ノ内象ヲ寫ス者。

ニシテ〔甲〕ハ物體ナリ。光線許多ノ光錐ヲナシ。〔甲乙〕及ビ〔乙ヨ〕ニ從テ眼中ニ入ル。此光線先、角膜〔乙乙〕ノ為ニ折レ。次ニ又水晶液ノ為ニ折レテ。網膜〔ハニホ〕上ニ集合シ。コ、ニ物象ヲ寫スナリ。或曰ク。物影倒ニ眼底ニ寫ラバ。コレヲ正視スル理ナカラムト。曰ク否。コレ覺機ヨリ起ル所ノ決斷ニ係カル者ニシテ。凡眼ニ入ル者ミナ必倒影ナリト雖。天ヲ上トシ地ヲ下トシ。推シテ萬象ニ及ボシ。コレヲ正トナシ。其影正立スル者アレバ。コレヲ倒トナス。若諸物ミナ網膜上ニ寫ルカ如ク。常ニ正シクコレヲ見ルト

思ハムニハ。今腰ヲ折リテ股間ヨリ諸物ヲ見ハ。身
後ノ物。ミカ必逆立スルヲ見ルベケム。コレ其時ニ
方テ。網膜上ノ像ハ。身前ニ見ル也。下端ノ寫ル處ニ
正シク上端ヲ寫セバナリ。只ヨク直ニ物ヲ見ルノ
感覺ト。コレヨリ起ル所ノ精神ノ決斷トノ間ニ。大
別アルヲ察セバ。此難自解ケム。此決斷ハ常ニ比例
ニ從フ者ニシテ。塔上ニアル風候モ。下ヨリ見レバ。
曾地上ニテ見タルヨリ大ニ小ナルヲ覺ユルモコ
レカ為ニシテ。地上ニテハ他物ニ比シテ。其距ト大
トヲ定ムレ也。高處ニ在テハ。コレニ較スベキ者ナ

ケレバナリ。又眼中ノ塔影ハ。網膜上ニ倒立スルト。
更ニ疑ナシト雖。我立ツ所ノ地モ。塔ノ建ツ所ノ地
モ。塔頂モ雲モ。ミナ同ク倒立ス。故ニ我立ツ所ノ地
ニ脚ヲ下シテ立ツ方ヲ下トシ。我頭ノ向フ方ヲ上
トシ。網膜上ノ影ノ正倒左右ニ拘ラズ。地ヲ本トシ。
諸物ヲコレニ比シテ。以テ定ムル所ナリ。物體眼ヲ
距ルノ遠キニ從テ。網膜上ノ影小ヲナスヲ算スル
ニ。其高廣ニ就テコレヲ言ヘバ。單距離ノ理ヲ以テ
シ。其全面ニ就テコレヲ言ヘバ。距離幕ニ等シトス。
コ、ニ一椅アリ。汝ヲ距ル一四尺ノ處ニコレヲ移

シ。又同大ノ椅ヲ十六尺距ノ處ニ移シテ。ヨクコレ
 ラ見ルベシ。孰カ大孰カ小ナリトセム。四尺距ナル
 者實ニ大ナルベシ。ヨク度學ニ通セバ。網膜上ノ物
 象ハ距離冪ノ比例ニ從テ小ヲナス。知リ易キ所
 ナリ。即十六尺距ナル者ハ。四尺距ナル者ヨリ四倍
 遠キガ故ニ十六倍(四ノ冪)小ナルベシ。コ、ヲ以テ
 眼中ニ寫リタル像モ亦其遠キニアル者ハ。近キニ
 アル者ヨリ十六倍小ナリ。然ルニ意ナク只コレヲ
 見ルハ。三倍小ニモ見ヘスト雖。一小格ニ絲ヲ張
 リテ。以テ小區ヲ造リ。コレヲ透シテ見ルハ。明ニ

四尺距上ノ椅ハ。四倍多ク其區ヲ覆ノヲ知ルベシ。
 若物象小ヲナシ。光線網膜上ニ會セズ。其影已ニ區
 別スベカラズシテ。明ニコレヲ見ルヲ得ザルハ。
 凸球ヲ以テコレヲ助クベシ。凡物眼ニ近ヅクニ從
 テ。網膜上ノ影益大ナルガ故ニ。一體ヲ大ニシテ見
 ムト欲セバ。コレヲ眼ニ近ヅクベシ。然レモ又近キ
 ニ過グレバ見ヘズ。最近キハ七八寸ヨリ。最遠キハ
 十五六寸ニ至ルヲ。明視ノ度トス。若七八寸ヨリ近
 ケレバ。光線ノ眼ニ入ル。過斜ニシテ大ニ廣ガリ。
 網膜上ニ集マルヲ得ズ。其後ニ來ル。第二十五圖

ノ一チリヌノ如クシテ見ルヲ能ハズヨク明ニコレ
ヲ見ムニハ物體適度ノ處ニ在リテ其光線網膜上
ニ來リ必須ノ感動ヲ為サムヲ要ス又光強ニ過ク
レバ眼其銳烈ニ堪エズシテコレヲ避ケザルヲ得
ズ又弱ニ過グレバ其感動不足シテ見ルヲ能ハズ
強ヒテコレヲ見ムト欲セバ大ニ眼カラ勞ス光輝
過弱ナレバ虹彩大ニ廣ガリ過強ナレバ縮小ス故
ニ視カラ勞セザラムト欲スル者ハ慎ミテ此ニ時
ヲ冒ス勿レ○物ヲ大ニセムニハコレヲ眼ニ近
ヅケコレヲ明ニセムニハ凸球ヲ以テ光線ヲ折リ

眼ニ入ル前ニコレヲ轉合セシメ適好網膜上ニ來
ラシムベシ蓋眼ヲ距ル一拇上ニアルモノハ六
拇上ニアルモノニ比スレバ其大三十六倍ス故ニ
凸球ハ物形ヲ大ニシ光輝ヲ増スノ用アリコレ物
近ク眼前ニ在レバ光線多ク眼ニ入ルヲ以テ凸球
ヲ用井テ眼外ニ散スベキ光ヲコニ集メ大ヲ為
シ明ヲ為スベキ量ヲ採ル者ナリ老人ノ凸球鏡ヲ
用井ル理モ亦コニ在リ年老スレバ眼液不足シ
角膜平坦ニシテ光線ヲ折ルヲ減シ網膜上ニ燃點
ヲ生セズシテ遠クチリヌニ會シ物ヲ視別スルヲ

得ズ故ニ凸球ヲ用井テ角膜光線ヲ折ルノ機ヲ補
フベシ。年愈老スレバ眼鏡愈凸ナラムヲ欲ス。○近
視眼ハ眼面大ニ凸起シ。書ヲ讀ムニ鼻ヲコレニ接
ス。然レモ其視ノ銳明ナルハ平人ニ勝レリ。近視眼
ヲ患フル人ヨク細字ヲ書シ平人ハ大視鏡ヲ用井
ルニ非ザレバコレヲ讀ム能ハサルナリ。其物ヲ
鼻ニ接スルハ眼目凸起シテ光線大ニ折レ。已ニ玻
璃様液中ニテ聚合シ網膜前ニ才ニ其象ヲ寫スガ
故ニ物ヲ近ヅケテ以テ其影ヲ網膜ニホト上ニ来
ラシメムト欲スルナリ。其物ヲ視ルハ明且大ナル

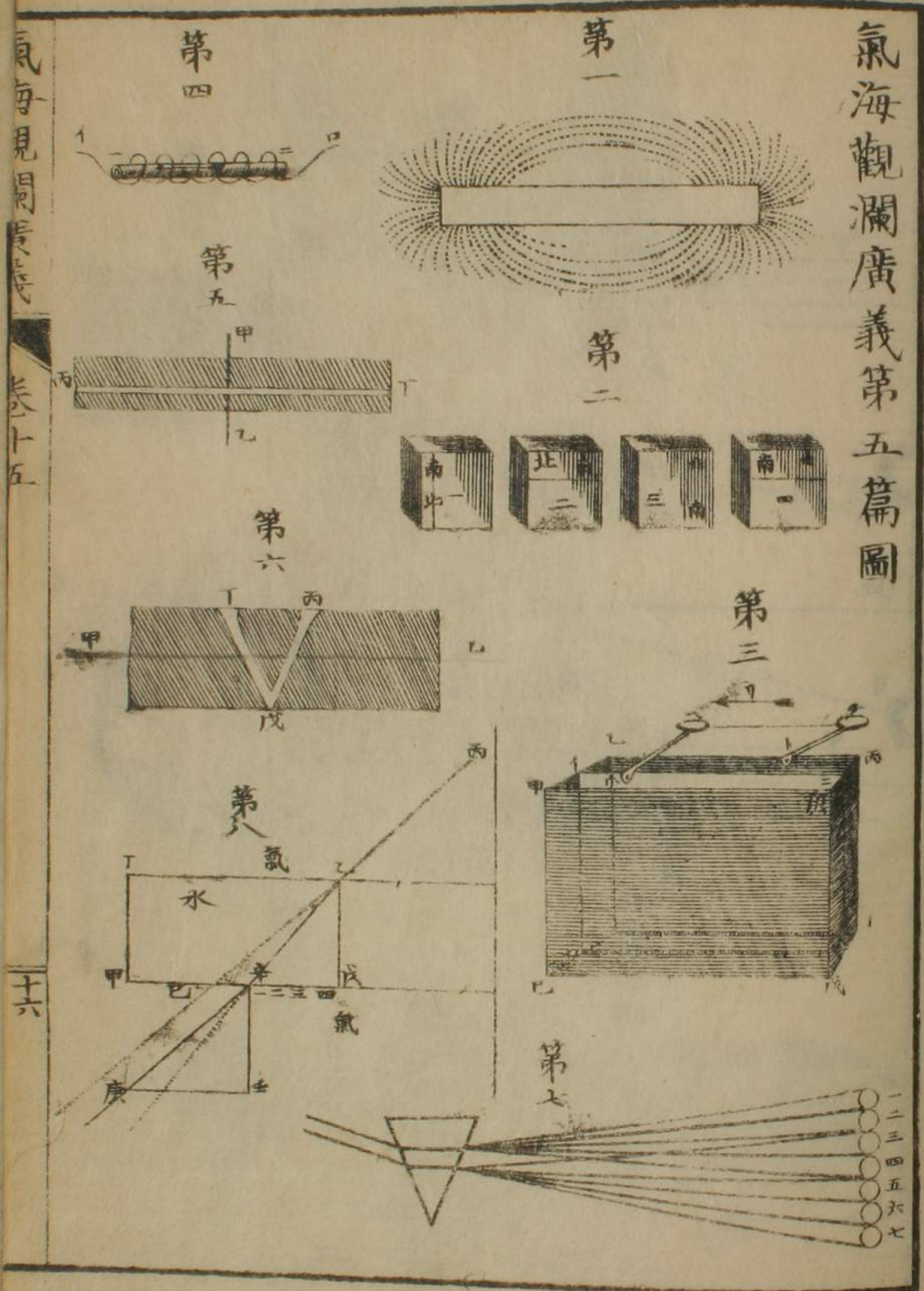
ハ平人ノ凸球鏡ヲ用井ルト其理相同ジ。故ニ近視
眼ハ年老スレモ視力強盛ニシテ角膜平坦ナルニ
至ラズ。然レモコ、ニ一患アリ。其人街頭ヲ歩行ス
ルニ物ミナ甚明ナラズ。又書ヲ見ルニ近ク顔ヲ接
スルガ故ニ。讀ミ易カラズ。窮理學上此闕ヲ補フノ
術アリ。凹球鏡ヲ用井ル是ナリ。此鏡ハ光線ヲ廣グ
ルヲ以テ。光線未眼ニ入ラザル前ニ外ニ向ヒテコ
レヲ折リ以テ網膜上ニ来ルヲ得セシム。コ、ヲ以
テ遠方ノ物ヲ見ルモ其明ナルナホ平人ノ如キ
ヲ得。○總ベテ物ヲ見ルニハ或ハコレヲ遠サケ。或

ハコレヲ近ヅケ。或ハ光ヲ強クシ。或ハコレヲ弱ク
スル。勿カレ光ノ強弱ヲ以テ。大ニ虹彩ヲ勞スル
ノミナラス。物ノ遠近ヲ變スルハ。大ニ水晶液ヲ疲
ラセバナリ。水晶液ニ異性アリ。物ノ遠近ニ從テ進
退ス。毛様帶弛縮スルヨリ起ル所ナリ。人暫日
光中ニ書ヲ讀ミ。或ハ細書セシク。他處ヲ見ルニ。更
ニ物ヲ見得ザルハ。コレガ爲ナリ。○魚眼ニハ水様
液ナク。高塔上ヨリ地上ノ物ヲ見ルニ。地上ニテ同
距ノ物ヲ見ルヨリ小ニ。塔若ハ高厦ニ掛クル額ハ。
地下ニテ見ルニ宜キヨリモ大ニスベク。近視眼ハ

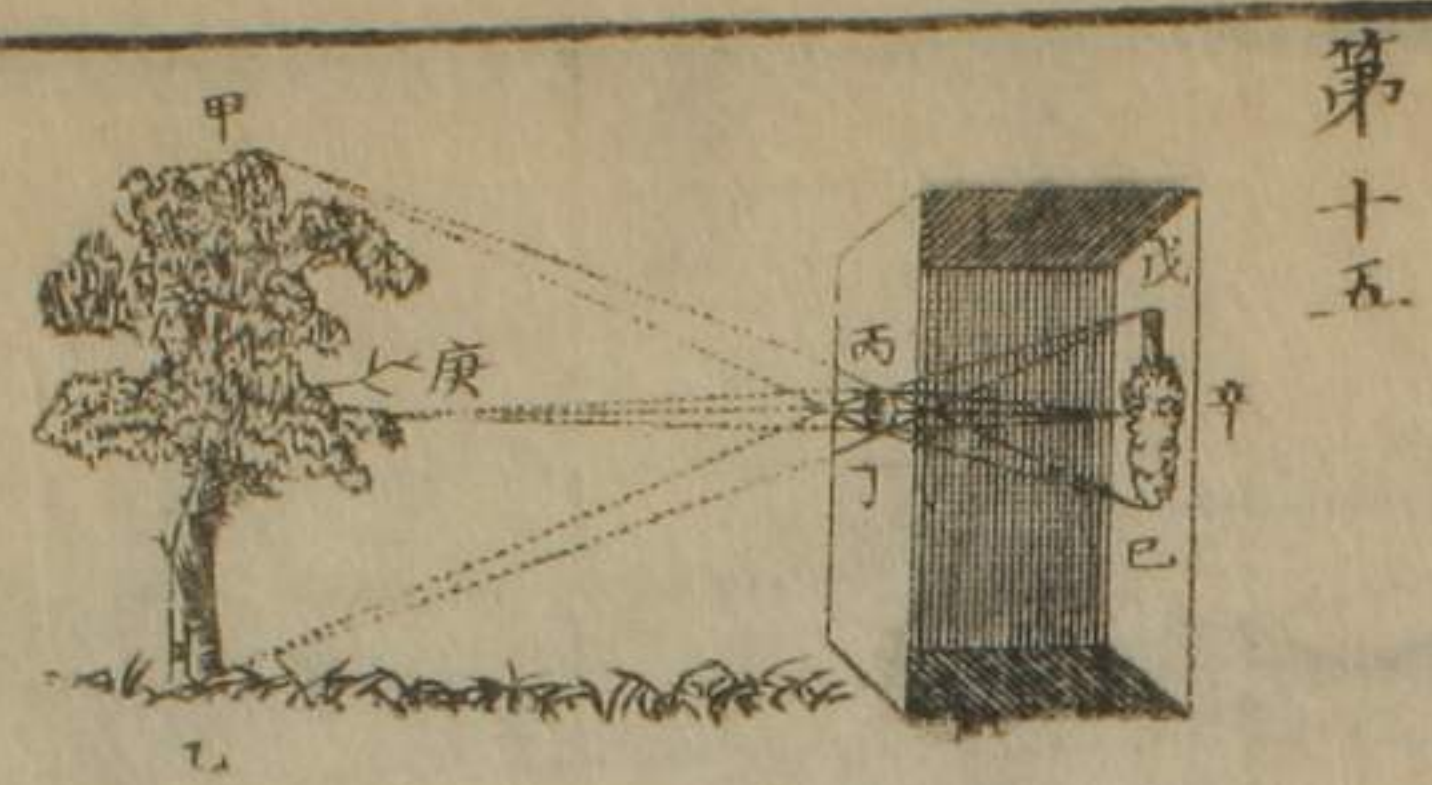
光少キモ明ニ物ヲ見テ。黄昏ニモ明ニ細字ヲ讀ミ。
遠視眼ハコレニ反シテ。常ニ強キ光輝アラムヲ欲
シ。光輝急ニ交換シテ。明暗相次ク處ニテ物ヲ見ル
ハ害アリ。病ナキニ碧鏡若ハ有色ノ帽ヲ用井。烈光
ニ遇ヒテ手ヲ額上ニ覆ヒ。或ハ屢眼ヲ閉テ。深井底
ニハ。晝日星ヲ見。日光暗室ニ入レバ明ニ微塵ノ飛
ブヲ見。全室明ナレバコレヲ見ズ。暗處ヨリ明ニ向
ヘバ明ニ物ヲ見。明處ヨリ暗ニ向ヘバコレヲ見ズ。
(晝日ハ室内ヨリ明ニ室外ノ物ヲ見。室外ヨリ室内
ノ物ヲ見易カラズ。夜陰ハ玻璃窓外ヨリ。明室内ノ

物ヲ見レ。内ヨリ外物ヲ見ルヲ得ズ。眼目健全ニシテ。終日眼鏡ヲ鼻ニ掛クルハ害アリ。小兒ノ物ヲ見ルニ。コレヲ眼ニ接近セシムベカラザル等ハ。ミナ篇中所説ノ理ヲ推シテ。以テコレヲ悟ルベシ。此他理科ニ關係セル新説奇器甚多シト雖。ヨク度學ニ通スル者ニ非ザレバ。却テ解悟シ難シ。故ニコレヲ略スヨク此書所載ノ事物ヲ考究セバ。造化ノ美德ヲ窺ヒ。日用ノ事理ヲ辨スルニ於テ。思半ニ過ギム。

氣海觀瀾廣義第五篇圖



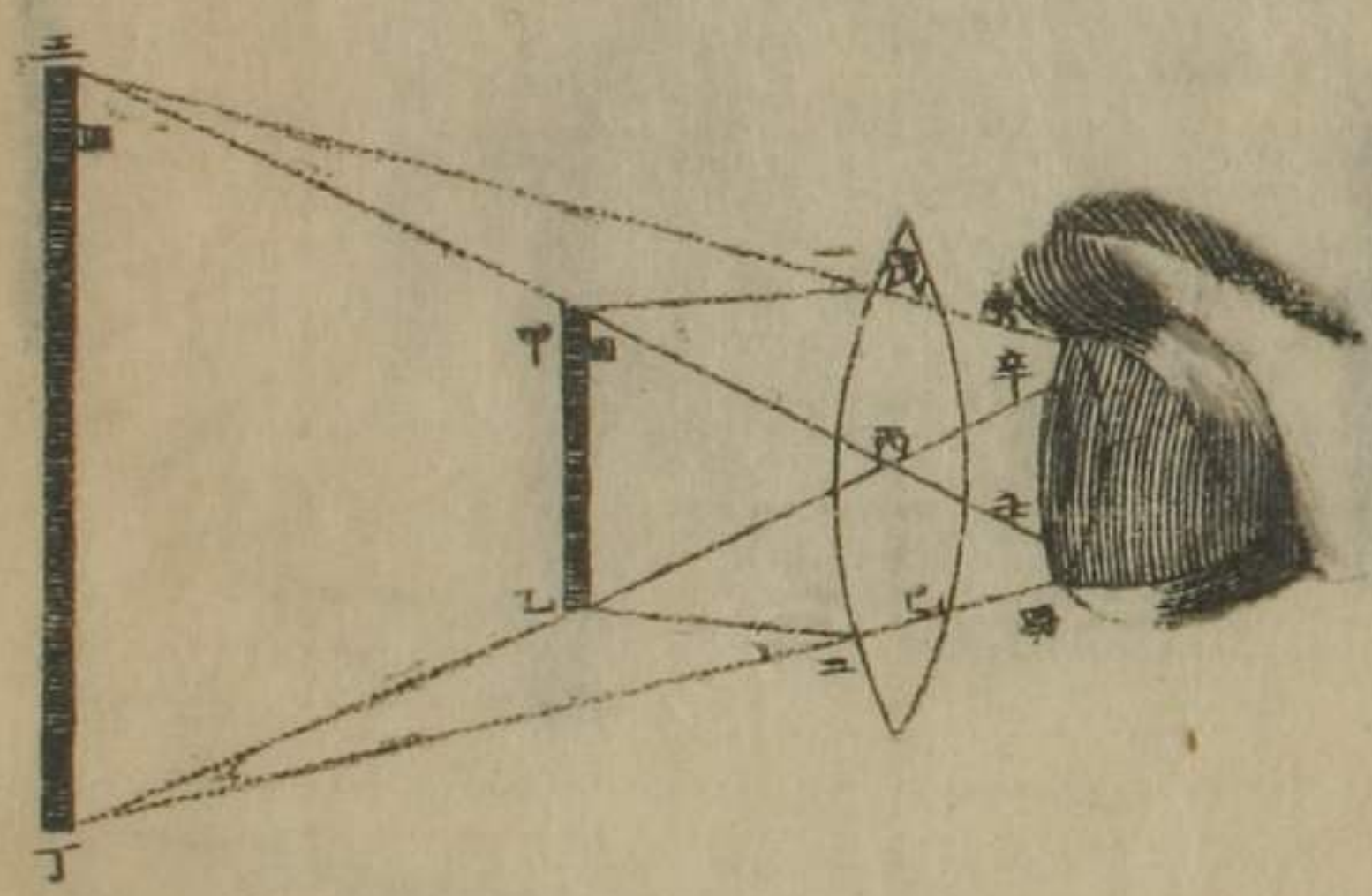
氣海觀瀾廣義 卷十五



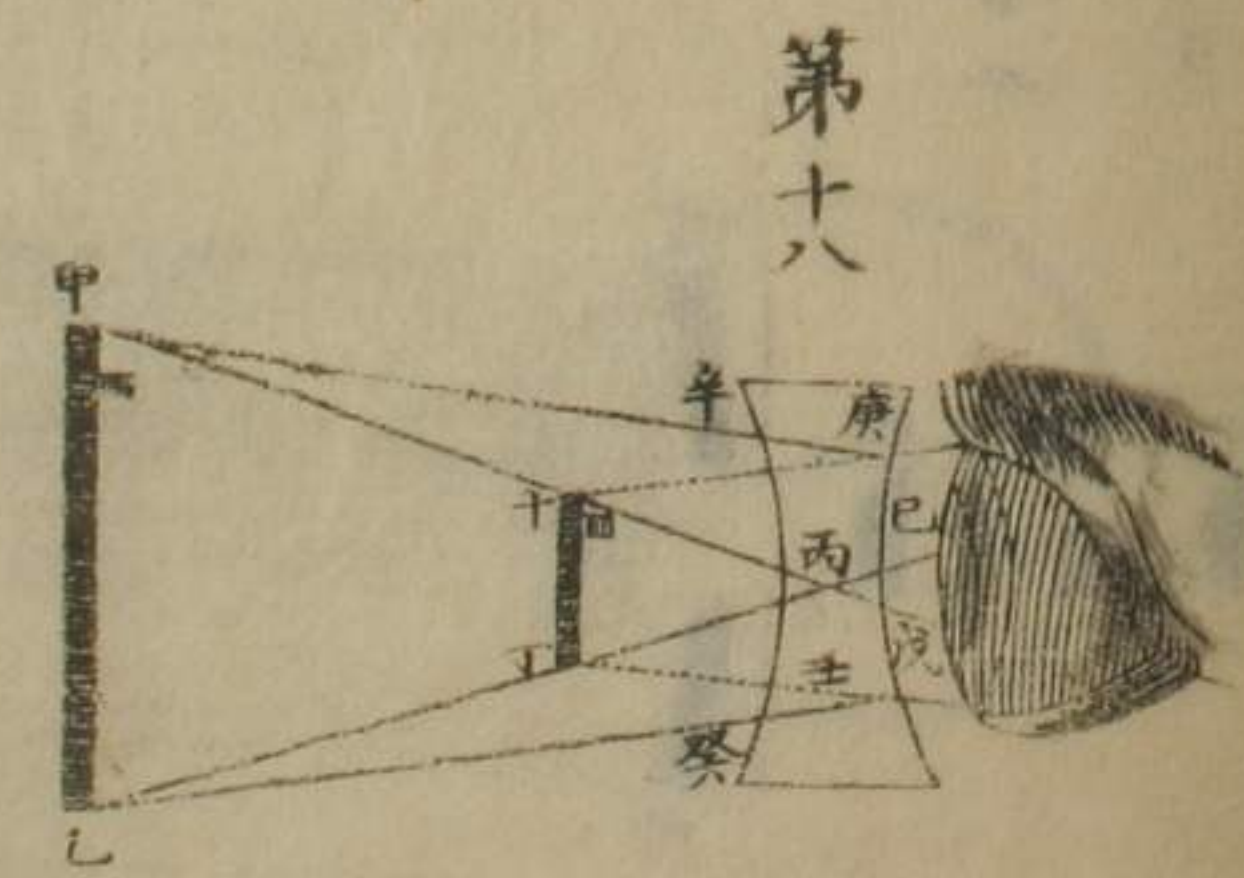
第十五



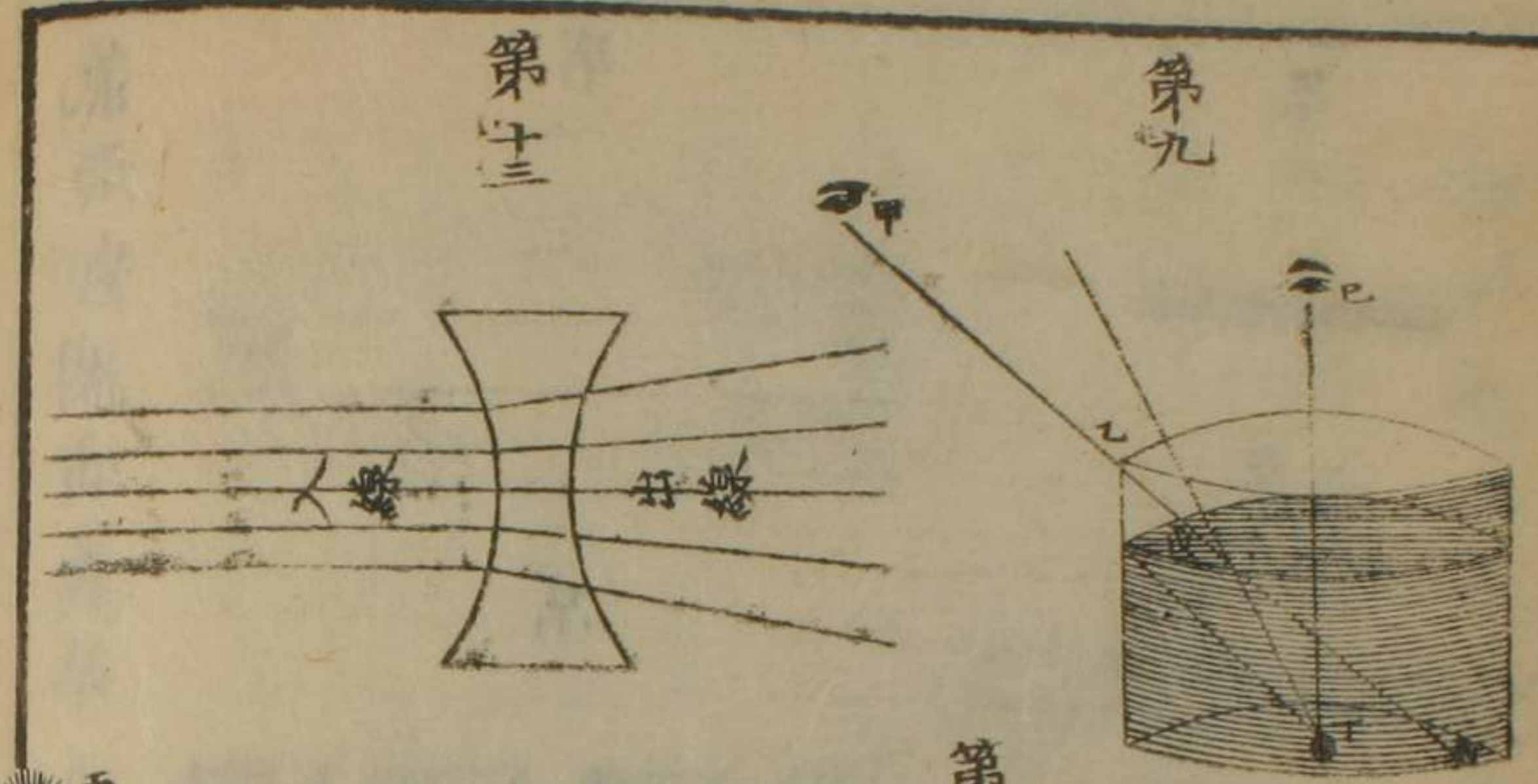
第十六



第十七



第十八

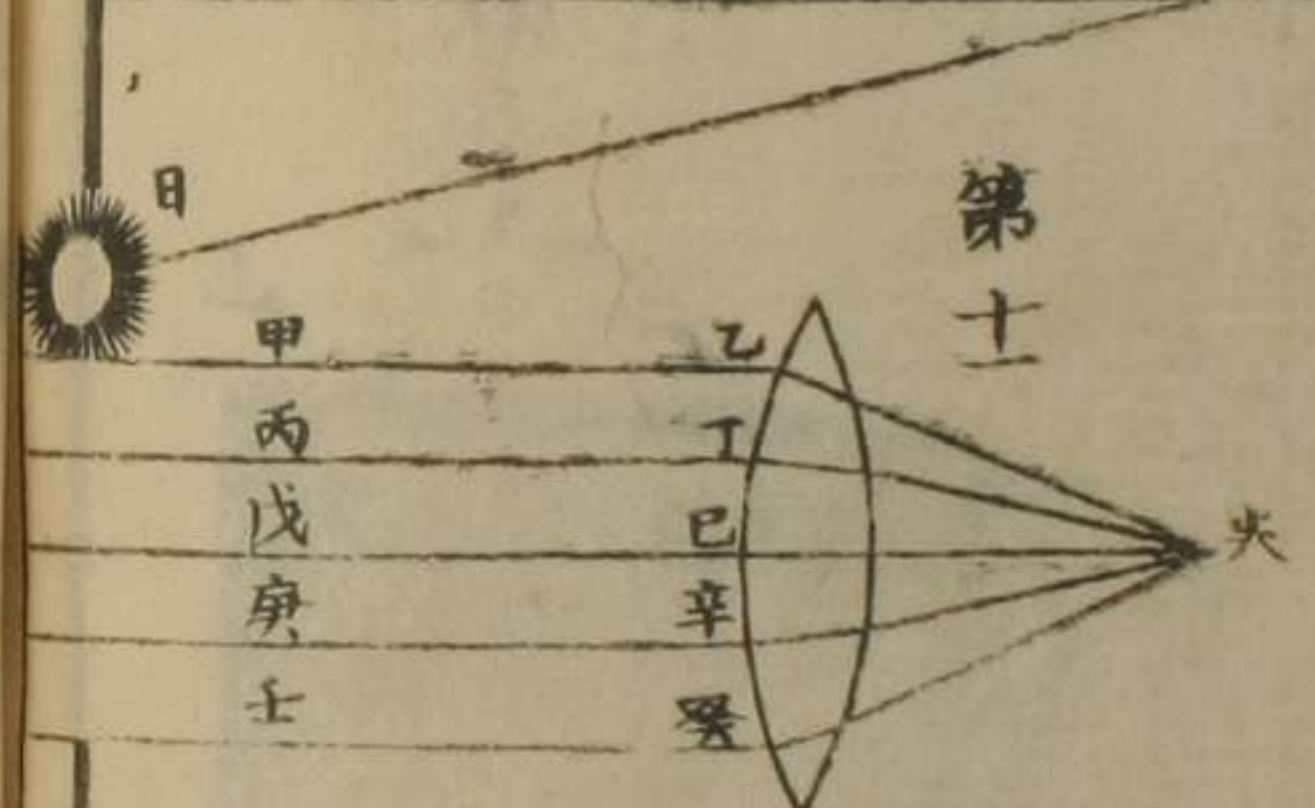


第十三

第九



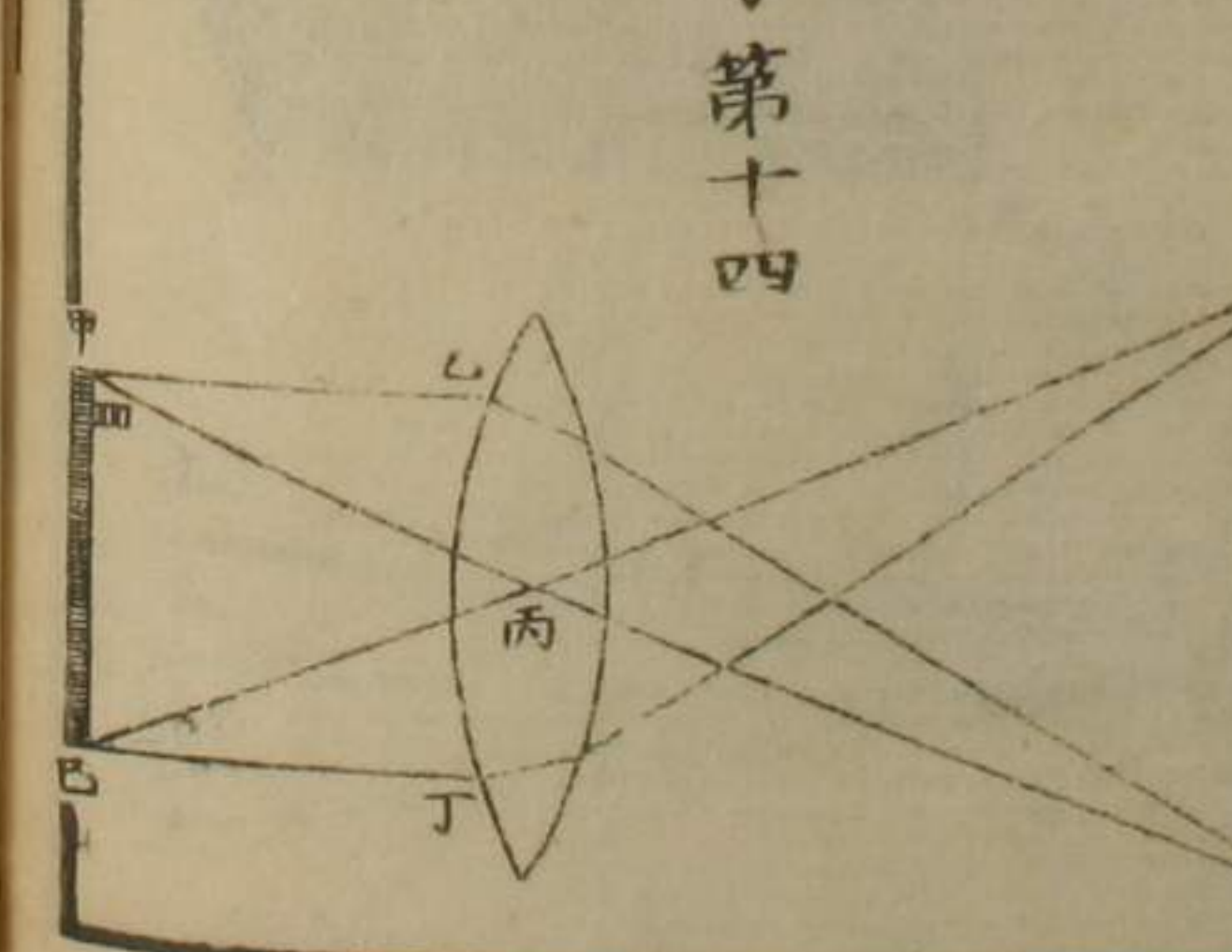
第十



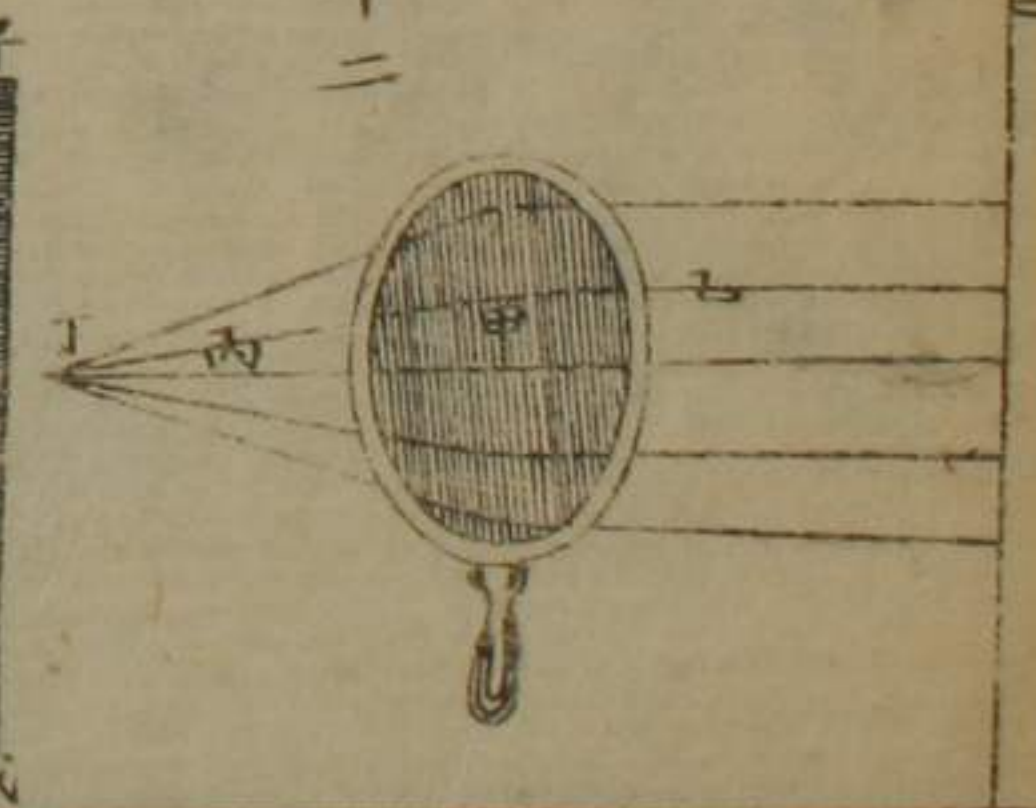
第十一



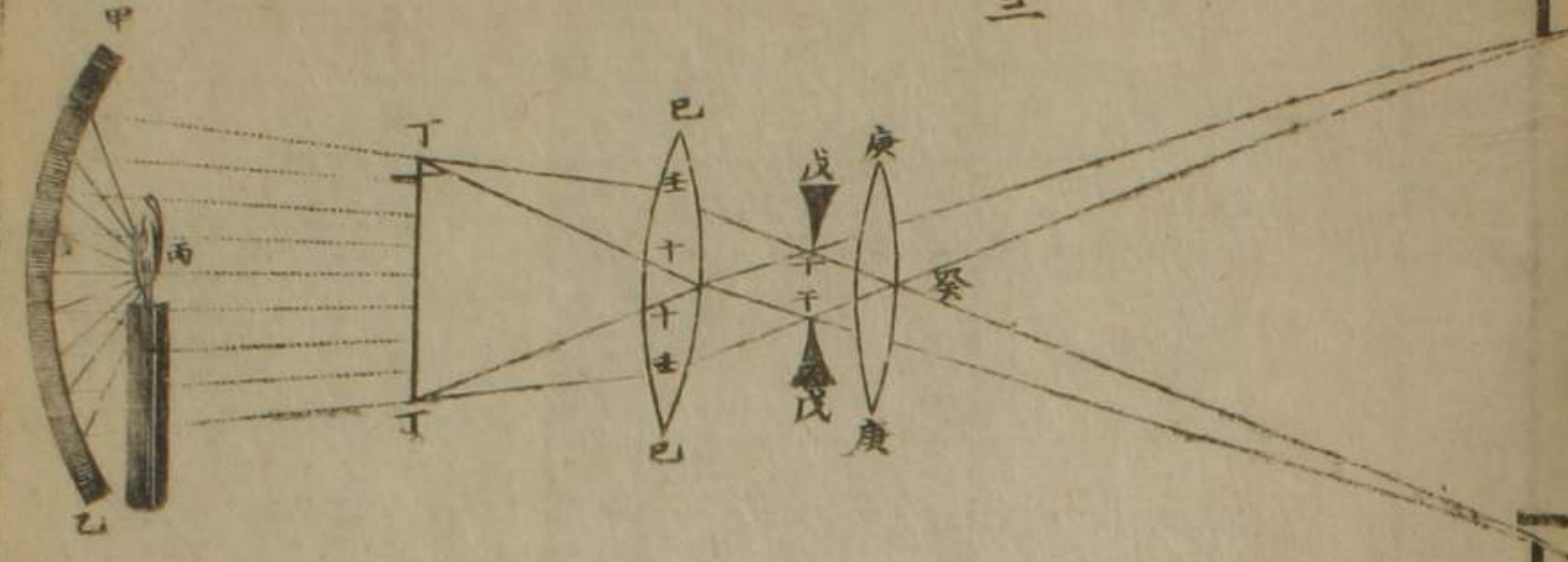
第十二



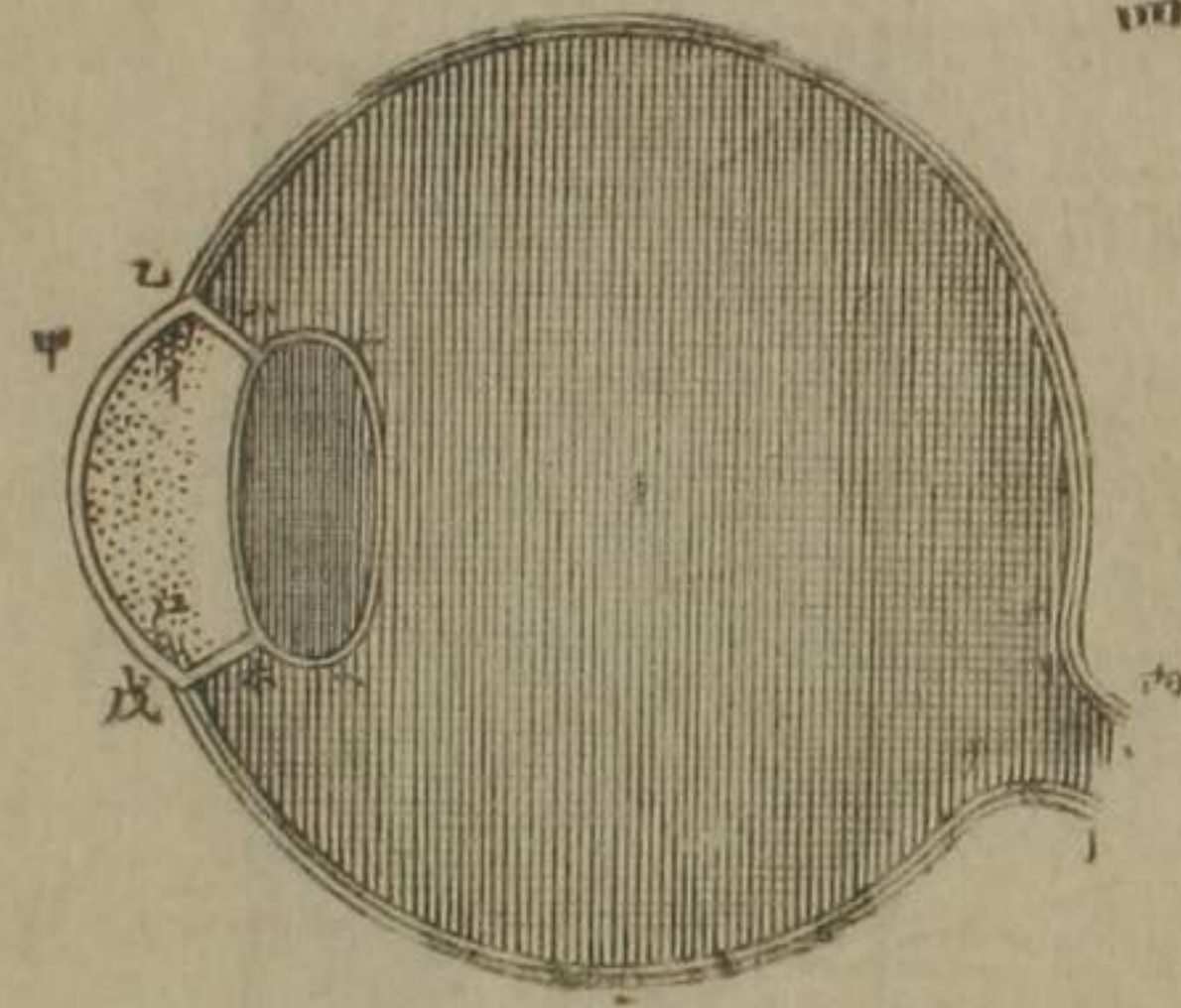
第十四



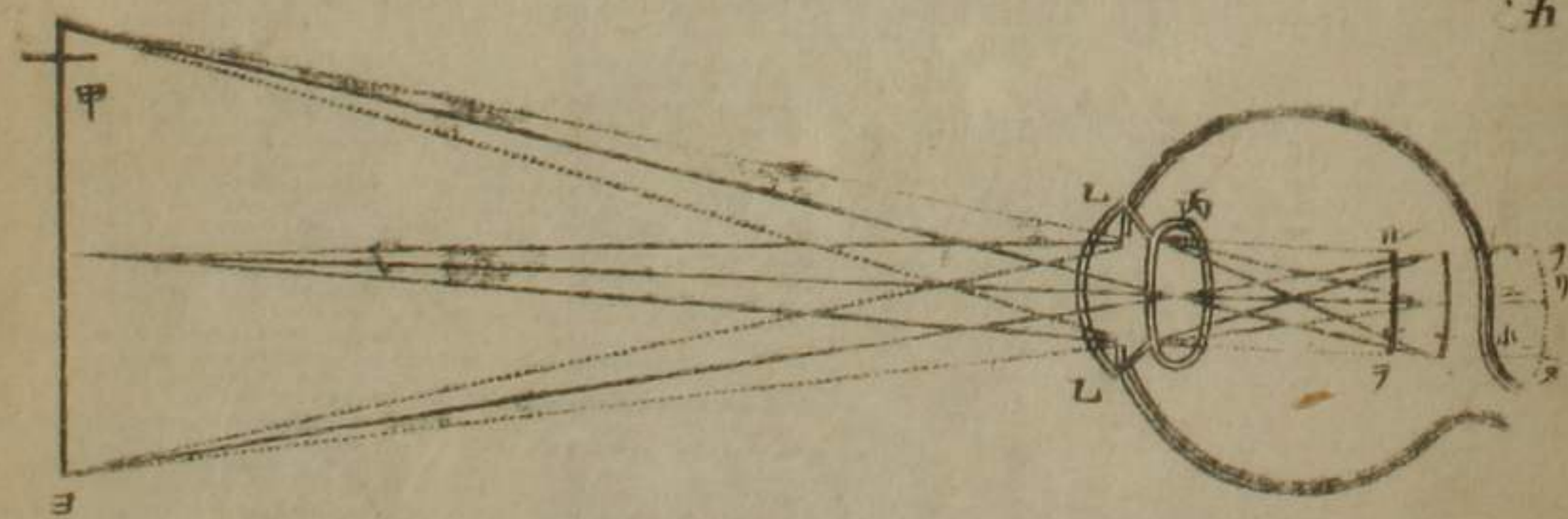
氣海見開長 卷十五 十七



第廿三

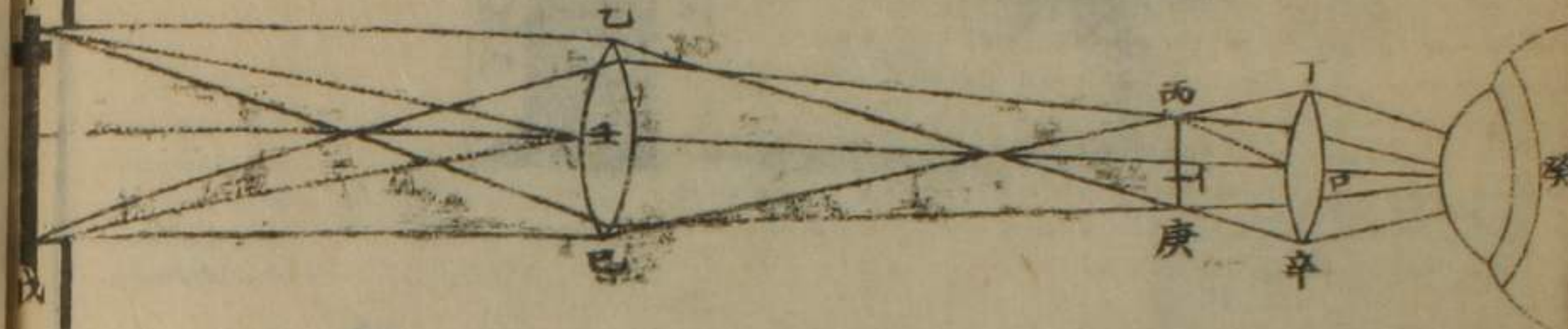


第廿四

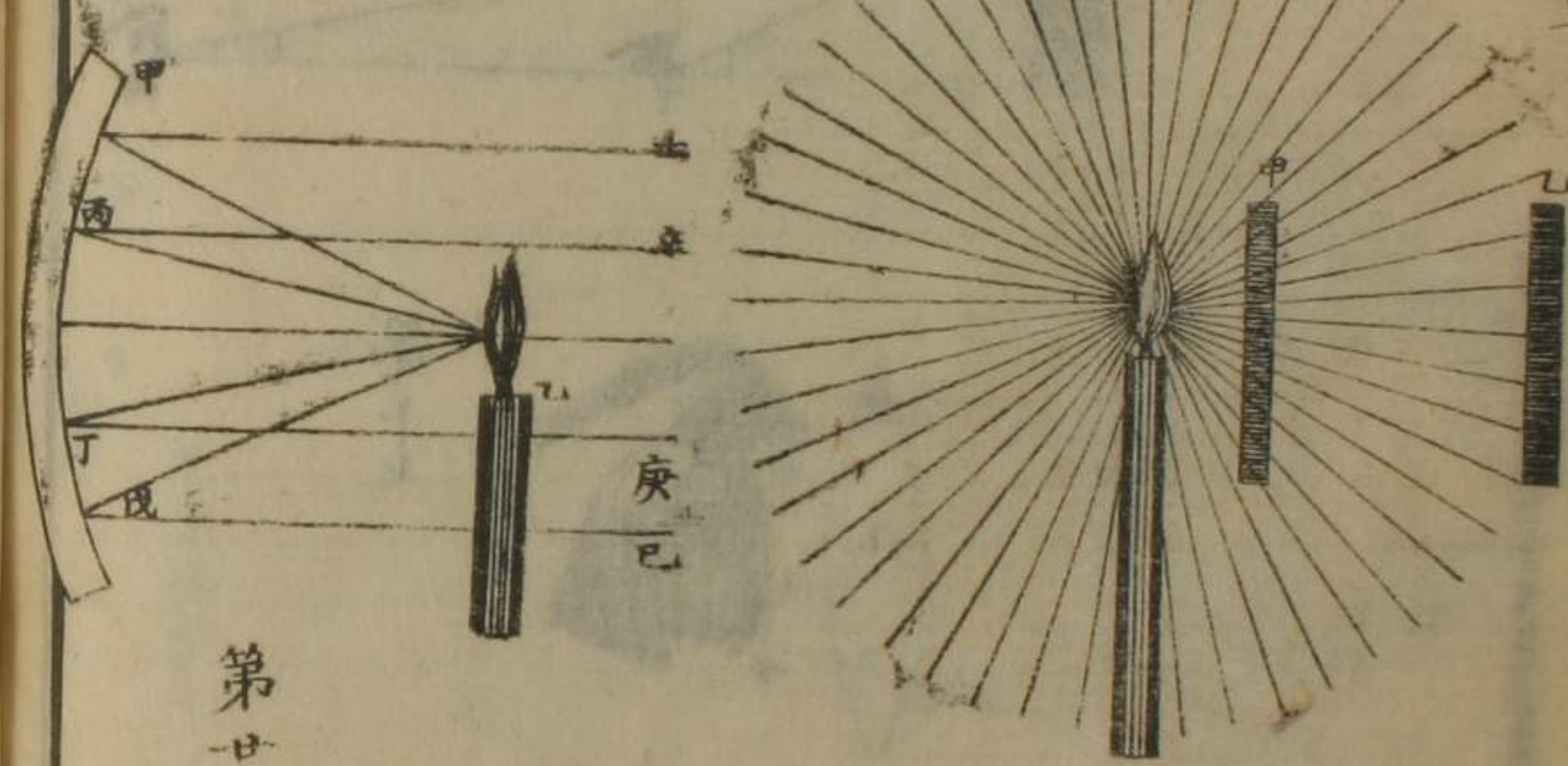


第廿五

第十九

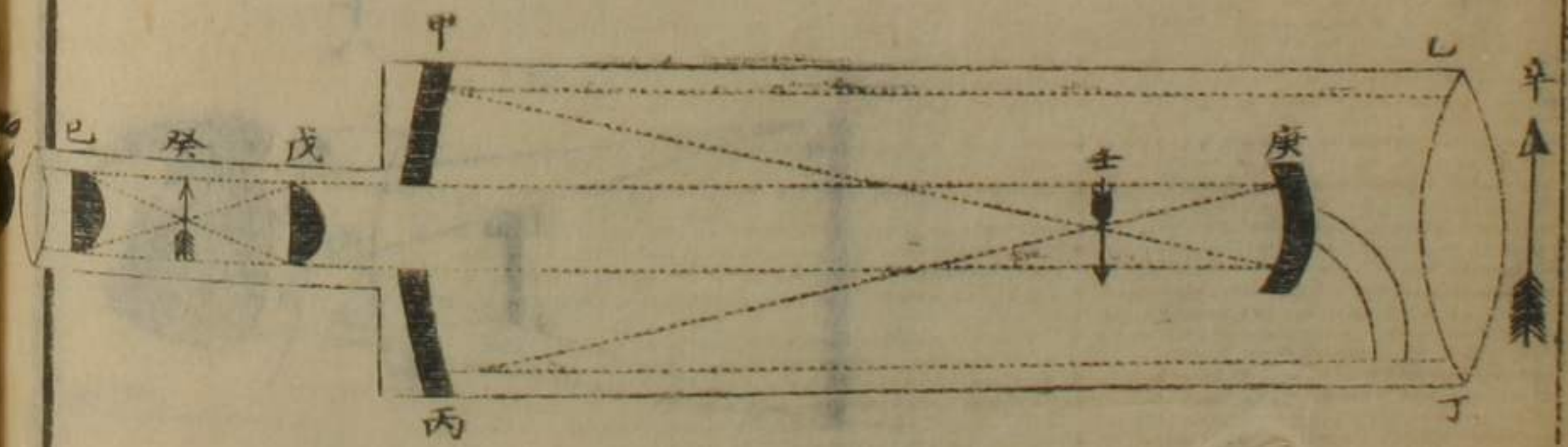


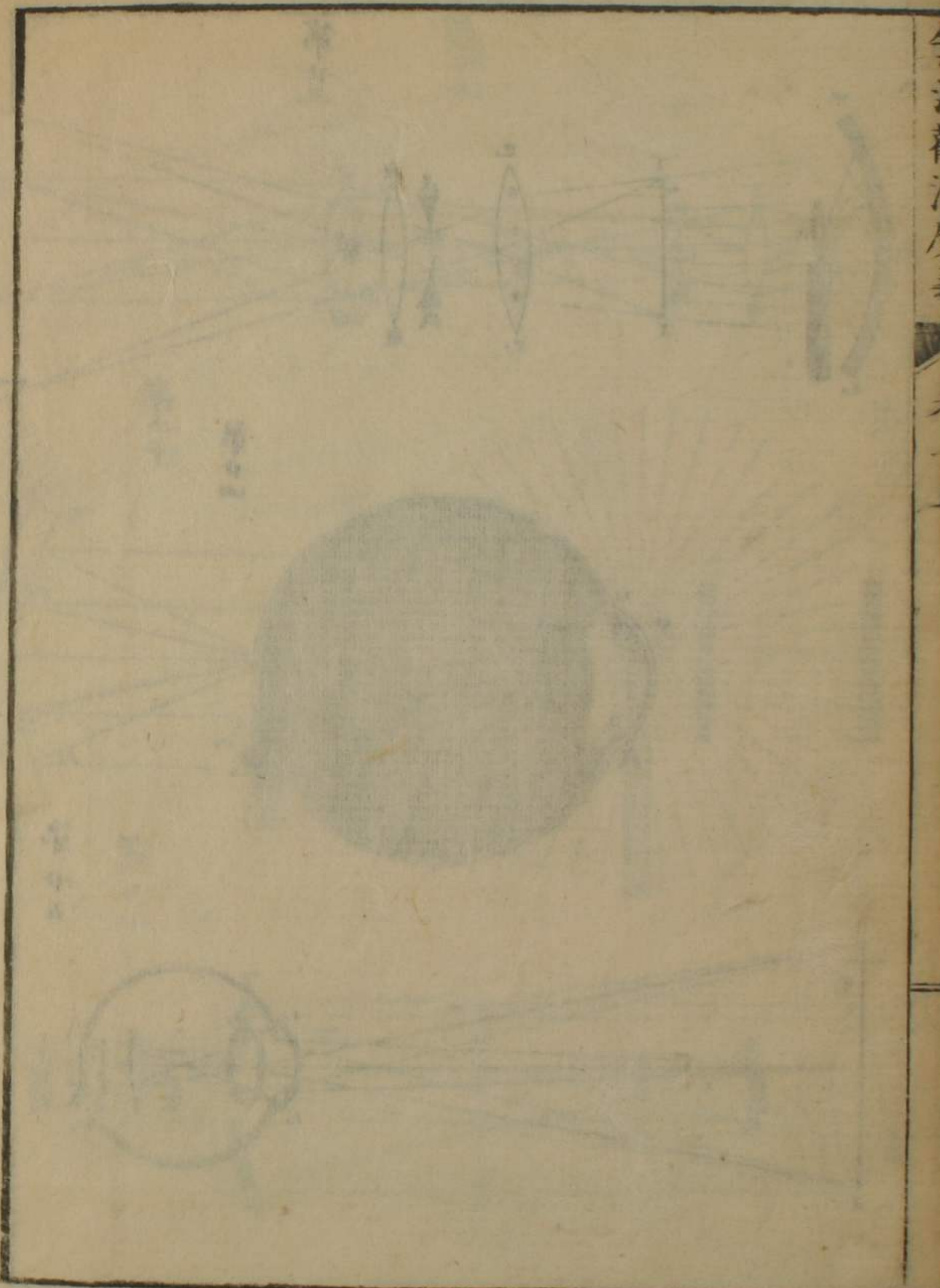
第二



第廿一

第廿二





三都書林

日本橋通二丁目	西國横山町三丁目	同所	同芝神前	同三町目	東京日本橋通寺町目	同安土町	大坂心齋橋廿八太郎町	京都寺町通松原上
橋田佐兵衛	川金右衛門	牧野吉兵衛	佐久間嘉七	小林新兵衛	高茂兵衛	和田和助	柳原喜兵衛	勝村治右衛門

