

タルヤ單純ノ場合ト雖、凡歐羅巴ノ三日熱ヨリモ熱症著シク長ク約二日ニ及ヒ第二日ノ朝體温ハ多少強度ノ弛緩ヲ呈シ從テ特異ノ病狀モ亦緩解セリ此關係ニ因リ此熱型ハ假ニ日發熱狀ヲ顯スモノニ過ギズ眞性ノ日發熱ハ全ク認ムルコトナカリシ故ニ東亞弗利加ニ於テハ日發熱缺除シ若シ之アルモ甚タ稀有ナルコトヲ信スルヲ得可シ又熱ノ始メハ殆ト正午或ハ午後ニ來ルコト疑ナク而シテ解熱時ハ規則整然トシテ朝ニ顯ル再言スレバ熱帶熱固有症狀ハ持續セル熱型ニシテ發作中規尼涅ヲ用ニルコトナク熱候漸次減退シ終ニ全ク快復セルモノアリ一般ニ如斯場合ニハ一定時ヲ後再發ヲ免レス故ニ規尼涅ヲ以テ之ヲ防止スルヲ良トス

凡テ此地ノ熱帶熱ハ血液寄生體ヨリ論ズレバ只名稱的ニ日發熱ナルハ他ノ熱帶地ヨリセル種々ノ研究者ノ報告ニ同ジク即チ此環狀寄生體ノ或ルニ點ニ一ノ結節狀肥厚部アリ此物モ亦外觀上圓形ニシテ寄生體ハ種々ノ大サヲ有スルヲ認ム而シテ此體ノ著シク熱發作ノ原因ニ關

係ヲ有スルコトニ注意スルモノ未ダ尠シク、

最小環狀寄生體ノ大サハ赤血球ノ八分一乃至六分一ノ直徑ヲ有シ就中大ニ發育セルモノハ殆ト之ニ倍加シ赤血球ノ直徑ノ三分一ニ増大ス

小ナル幼弱寄生體ハ有色寄生體ニ比スレバ薄クノ著明ナル輪狀鏡縁ヲ有シ一般ニ同シキ縁ヲ有スルモ此輪ノ一部ニ結節狀肥厚部アリ此肥厚部ハ圓錐形ニアラズ之ニ染色ヲ施スキハ着色著明ナルモノハ暗點ノ如ク輪縁上ニ顯ハル就中互ニ環中ニ相對向スル二個ノ結節狀物ヲ有スルモノアリ

若シ寄生體發育スレバ環ノ直徑増加シ環縁ハ發育セザルガ故ニ充分増殖セサルモノハ輪縁ノ半ニ達シ殊ニ對側ノ結節ヨリ増大スルニ至ルハ終ニ環ノ半部ハ半月形トナリ屢々此環ヲ擴張部ニ小孔狀ヲ認ムルコトアリ之レ細胞内腔ナラシ

他種ノ麻刺里亞寄生體(三日熱又四日熱)ハ暗褐色若クハ黑色ノ小粒狀

色素ヲ含ミ若シ大ニシテ多量ニ之ヲ認ムルモノハ老寄生體ナリ熱帶麻刺里亞寄生體ノ例外ニ於テ無色ノ觀ヲ呈スルモノアルモ之レ只無色ノ如ク見ユルノミ實ハ一般ニ極メテ微細ナル色素ヲ含有分布セルモノタリ殊ニ注意ト熟練トニヨレハ大寄生體ノ廣キ環狀部ノ褐色ナルヲ窺知スルヲ得ベシ此色素ハ麻刺里亞屍體ノ內臟殊ニ脾臟ニ於テモ檢出スルヲ得可シ尙ホ死ノ短時前血中ニ無色寄生體ヲ認ルコトアリ例外ニ多少輪狀ヲ呈シ或ハ環ノ外觀ヲ有スル中等大ノ暗褐色色素粒ヲ保ツヲ見ル而シテ寄生體ハ動物性生活ノ如ク甚ク酸素ヲ必要トスレテ死後ハ少シモ酸素ヲ含有セサルガ故ニ徐々ニ死滅シ或ハ尙安靜ノ状態ニ移リ收縮スルカ或ハ亦細微ニ分裂シ色素ノ一塊トナリ集團スルコトアリ

熱帶麻刺里亞寄生體ハ發育ニ伴ヒ三日熱四日熱寄生體ハ生長ノ終ニ芽胞ヲ形成スベシト雖モ生活體ノ血液中心ニハ芽胞形成ヲ見タルコトナク只熱帶麻刺里亞ノ死體ニ於ケル脾臟中心ニハ非常ニ多ク經驗スル所

ナリ三日熱ノ完全ナル寄生體ノ芽胞含有物ハ殆ト二倍ノ大サヲ有スニ輪狀寄生體ノ中心若クハ周邊部ニ色素堆積シ確然體トノ區別ヲ呈シ境界線ハ最早環狀ヲ呈セス反テ花瓣狀トナリ形成セル芽胞ハ規則整然タル小球形トナリ色素塊ヲ中心トシテ蓋薇花ノ如ク圍繞シ終ニ分裂ノ準備ヲナシ房ヨリ飛撒スルニ至ル而シテ芽胞ハ近距離ニ殘遺物トナリ色素塊ヲ止ムルヲ常トス寄生體ヨリ誘導セラルル芽胞ノ數ハ八乃至十二個ニシテ通常此時期ヲ以テ寄生體發育ノ終リトシ此方法ニ因リ熱ノ發作ヲ來スモノトス

固有ノ發作中高熱ナル間ハ血中ニ只幼寄生體ノ小環狀體ヲ認ム此數ハ通例多カラサルヲ以テ一二ノ模範物ヲ見出スニハ注意シテ檢スルヲ要ス此寄生體關係ヲ知ラント欲シ固有ノ發作間血液檢査ヲナスモ檢出スル能ハサルヲ稀有ナラス發作ノ終リニハ寄生體ハ中等大ニ發育シ其數ハ多カラス發作經過スレバ早朝ニハ寄生體發育ニ大環狀體ヲ認ム此數ハ發作ノ輕重ニ感應スルモノニシテ發作輕キハ長時間

檢シタル後ニ目的ヲ達スルモ僅々摸範的ニ發見スルニ過ス通常ハ標品ノ一視野ニ無數ヲ認ムルコト多シ就中各視野ニ五乃至十個ノ寄生體ヲ見ル死ノ轉販ヲ執リシ二人ノ麻刺里亞患者中一人ニハ赤血球ノ約一〇%他ノ一人ニハ五〇%以上ノ寄生體ヲ認メタリ寄生體ノ多數ナルハ一二ノ赤血球ニ二個乃至數多並別セルヲ見又寄生體強ク發育スレハ指頭ノ血液中ニモ之ヲ檢出スベシ(此檢査ハ陰性ナルヲ常トス)麻刺里亞屍體中ニハ常ニ之ヲ認メ寄生體モ亦完全ノ大サニ達シ脾臟及ヒ他ノ内臟中ニ芽胞形成スルヲ見ル若シ幼弱ナル芽胞ノ房内ヨリ發出スレハ新ニ赤血球ニ附着シ直ニ歐州ニ於ケル三日熱ニ於ケル如ク新發作ヲ來スハ熱帶麻刺里亞ニ於テモ亦異ナルコトナク熱發作ヲ來スノ始メハ大寄生體ハ消失シ體温ノ昇騰及幼環狀體ヲ顯出ス

寄生體發育ノ現象ト熱發作ノ經過トハ熱型曲線上ニ於テ一見スルモ甚タ明瞭ナラス故ニ須ラク次ノ要約ヲ知了シ熱型ト對照セバ蓋シ思半ニ過ギン

(一) 寄生體ノ發育二日ニシテ體温表曲線モ亦二日ニ規則正シク反覆スレハ熱帶麻刺里亞ノ眞性三日熱ニシテ歐羅巴三日熱寄生體ニ因リ發作ノ長ク持續セルモノナルヲ決定スベシ

(二) 熱帶麻刺里亞寄生體ヲ證明セント欲セハ可及的解熱時ノ始ニ檢査ヲ行フ可シ然ルキハ大概望ム所ノ數多ノ大寄生體ヲ認ム可シ

(三) 麻刺里亞發作ノ數時間前ニ規尼涅ヲ投スレハ最良ノ奏功アルヲ經験セリ殊ニ熱帶麻刺里亞ニ規尼涅ヲ投セント欲セハ血中ニ大寄生環狀體ヲ顯ルハキニ於テスルヲ要ス

從來麻刺里亞寄生體發育環ノ終局芽胞形成期ノ寄生體固有形狀ヲ其發見者タルラッヅエランハ半月體トシテ記載シ此體ハ永ク血中ニ保存セラレ症狀ヲ發スルコトナク好機會ヲ得テ再ヒ寄生體ノ新繁殖ヲ來シ以テ麻刺里亞ノ再發ヲ來スモノトス

余(コツホ)ガ十一回ノ經験ニ依レハ二回ハ經過ニ從テ半月體消失セル

潜伏麻刺里亞

モ九回ハ長時血中ニ半月體ヲ認メ其症狀ハ確實ナラズシテ終ルニ至
 レリ此患者ハラツアルニ於テ既ニ數回ノ熱發作アリ其發症ハ體溫
 速ニ昇騰シ血中ニ小環狀寄生體ヲ有シ第二日ノ朝ハ體溫下降大環狀
 體ヲ檢知ス而シテ同日ノ夜再ヒ熱發作ヲ來シ二十四時間持續ス然レモ
 時ニヨリ弛緩期ナキニアラス更ニ第三日ノ朝ニ至リ體溫再ビ下降シ
 數多ノ大環狀體ヲ認メ環狀寄生體消失シ血中半月體ヲ保持シ其數漸
 ヲ減少スルモ尙ホ十四日間ハ多少血中ニ存在スルヲ認メタリ而シテ此
 寄生體ノ急劇變換ハ全ク自然的ニシテ決シテ藥物ヲ投スルコトナク半
 月體ハ消失シ再ヒ之ヲ認メズ後日ニ至リ體溫昇騰半月體ノ存在ヲ認
 メタルモ亦規尼涅ヲ投スルコトナク經過ヲ見タルニ常ニ健康ヲ失ハズ
 唯此半月體ヲ有スル處ヲ以テ推考スレバ之レ所謂潜伏麻刺里亞ト稱
 ス可キ者ニシテ此患者ハ麻刺里亞寄生體發育ニ不適當ノ養地ナリシナ
 ラン換言スレバ多少ノ時期間本病ニ不感性トナリシ者ナラン
 以上記スル處ハ半月體ノ發育スルヤ他ク寄生體ハ抑制セラレテ消失

セシモノニシテ稀ニ熱ノ再發スルモ決シテ環狀體ヲ認知スルコトナシ
 之ニ反シテ固有ノ環狀體ヲ有スルハ常ニ再發ヲ免レス故ニ只反覆
 規尼涅ヲ投與シ再發ヲ防止スルハ必要ナルモノニシテ再發ハ通例十日
 乃至十二日ナルヲ以テ此時期ニ充分病ヲ抑制スルノ目的ヲ以テ規尼
 涅後療法ヲ施シ一ヶ月ノ後ニ至レハ再發ヲ見タルコトナシ加之ナラズ
 此地方ニ於ケル再發症ナルモノハ果シテ再發ニ因スルヤ新傳染ニ因
 由スルヤ確然タル決定ヲ下スコト能ハザリシヲ事實トス
 治癒後ノ再發モ熱帶麻刺里亞ノ感染期モ同一ノ理由ヲ有スルモノニ
 シテ此關係タルヤ甲ハ發作ノ終リニ僅少ノ萌芽ヲ體內ニ殘遺スルニ
 因リテ起リ乙ハ少數ノ傳染萌芽ノ體內ニ侵入シ之ニ因テ病症ヲ發ス
 ルノ差アルノミ
 病毒感染期ノ長短ハ熱帶ニ於テハ實ニ複雜ノ觀アリ醫學上ヨリハ病
 毒感染期ハ甚タ短シト雖モ本病ノ人ヲ侵スヤ感染翌日直チニ本症ヲ
 發スルカ如キコトナク若シ人ニ傳染シ僅少ノ萌芽體內ニ達スルモ麻刺

里亞寄生體ハ細菌ノ如ク直接分裂シテ速ニ發育スル能ハス漸ク寄生體ハ二日ヲ經テ僅ニ十倍ニ増殖スルニ過キザルガ故ニ比較的漸次ニ發育スルモノタリ從テ本病ノ熱發作ハ寄生體ノ毒素ヲ形成スルニ伴ヒテ發起スルモノナルヲ説明シ得可シ

船ト陸トノ關係的實驗ニ依レハ病毒感染期ハ十乃至十二日タリ此實驗的價值アル報告ニ就テハ一等軍醫ドクトルスビルケルニ感謝セザル可カラズ

獨領及貌列嶺領東亞弗利加間ヲ航スル「コンドール」號ハ一千八百九十七年三月十日モアブフトニ投錨シ三月十一日ノ晚ニ二個ノ端艇ヲ以テ士官及ビ水夫十人ヲ陸地ニ送り端艇ハマンダロウエン沼ノ流ニ進ミ船員ハコノ流ノ附近ニ夜ヲ越セリ然ルニ是ヲ距ル十一日ノ後即チ三月二十三日ノ午後ニ至リ四人其後二日ニシテ亦二人ハ此端艇ヲ守リタルモノナルニモ關セズ一定ノ麻刺里亞ニ罹リタリ而シテ茲ニ趣味アルハ此ノ航海ノ夜ニ一〇翌朝又〇五ノ豫防用規尼涅ヲ内服シタル事

實ニノ是ニヨリ本病ヲ豫防スルヲ能ハサリシコト是ナリ

熱帶麻刺里亞ヲ誘起スルノ關係ニ就テハ之ヲ證明シ若クハ考察ヲ下ス能ハサルモ本病感染ノ要素タル飲用水説ト蚊蝨説トハ共ニ信ズ可キ處ニノ就中第二説ヲ以テ信ニ近シトス何トナレバ即チ本病ト蚊トハ土地ト時トノ關係ヲ同スルヲ以テナリ(臺灣ノ實驗ニ於テハ蚊蝨説ハ信シ難シ)

本病絶無ノ沿岸ハマフヒヤ大島南岬ノ「ゴーレ」島ニシテ此島嶼ハ往古ヨリ健康ノ市街トシテ認メラレ此沿岸ニ於テハ蚊帳ヲ用ユルコトナク就眠スル所アリ山頂ニ於テモ亦麻刺里亞ハ絶無ニシテ同時ニ蚊群モ存在スルコトナク陸地ノ内部ニ進ムニ從テ漸次麻刺里亞及蚊群増加ス而シテ又年ノ季節ニ從テ蚊群増加ノ候ニハ麻刺里亞ノ劇シク流行スルハ屢々見ル所タリ私見ニ依レハ麻刺里亞ニ對稱ス可キ寄生體ヲ保有スル「テキサス」熱(第百六十頁參照)其他ノ熱帶地方病及ビ動物性疾病ハ其傳染法タル吸血昆蟲ノ媒介ニ依リ殊ニ昆蟲ノ毒素ヲ他ノ動物ニ

運搬スルハ昆蟲發生ノ時期ニ於テ早ク既ニ其卵子及ヒ幼體ニ移行シ之レヨリシテ運搬セラル、カ若クハ之ニ類スル所ノ方法ニ於テスルモノナラン故ニ蚊群モ亦熱帶麻刺里亞ニ關係スルモノト考定ス或ハ蚊ニアラサルモ吸血昆蟲ハ彼ノ刺嘴ヨリ直接ニ傳染ヲ媒介スルニアルベシ如何トナレハ麻刺里亞ニ罹リタル人ヲ刺螫シ之カ血液ヲ吸フカ或ハ嘴端ニ附着シ更ニ他人ヲ刺螫スルトキハ傳染ヲ來スト確實ニシテ此想定ハ直チニ動物ニ試驗シ得ベシト雖モ如何セン是迄ノ經驗上麻刺里亞ニ適當ナル動物ヲ發見スル能ハス依テ天然ニ彼ノ血中ニ人體麻刺里亞寄生體ヲ宿有スル動物ヲ得ント欲シ甚タ多クノ試驗ヲ企テ血液寄生體ノ數多ヲ認メタルモ尙ホ未ダ人體麻刺里亞寄生體ト同シカラス只多少類似セル者ノミニシテ多クノ鳥類、匍匐動物、犬、殊ニ猿ノ寄生體ハ人體ニ於ケル者ニ酷似セルヲ發見シタルニ過ギズ永ク熱帶ノ麻刺里亞地方ニ住居シ本病ニ罹ラサルモノアリ此輩ハ本病毒ニ對抗スルノ體質アルモノトス此等ノ住民中ニハ全ク免疫質ヲ

有スルモノアリ東亞弗利加沿岸ノ黑人ノ如キハ之レニ屬シ吾人ノ本病ヲ避クルニ艱難スルニモ關セス此住民ノ健康ナルヲ疑ヒ之ヲ檢シタルモ只一二ノ積極的成績アリシノミルグデイ稅關ノ船夫ニ僅少ノ本病者アリ僅少ノ環狀寄生體ヲ見タルモ少量ノ規尼涅ニ因リ速ニ治愈シ他ノ沿岸ノ黑人ニハ少シモ之ヲ認メサリキ蓋シ此沿岸ノ黑人ハ麻刺里亞類似ノ症狀ヲ發スルモ規尼涅ヲ用ユルコトナク暫時ニシテ消失スルカ他ノ疾病ノ觀ヲ以テ經過シ大概消化器及呼吸器症狀ヲ呈スルニ過ギズ以上説明セル免疫質ハ只沿岸ノ黑人ニ於テ認ムル所ニノウザンパール區域ノ黑人中ニハ全ク本病ヲ缺除セリ而シテ此大部ノ沿岸黑人ハ皆同一種屬タリ他ノ種屬ノ住民ハ東亞弗利加ヲ鄉國トセス即チ印度及支那人ナルモノ、如シ此國人ハ本病ノ免疫質ヲ有セズ殖民セル勞働支那人ハ殊ニ危險ニシテモローロニ於ケル三十人ノ支那人中二人ノ麻刺里亞患者

アリ尙殊ニ感受性ヲ有スルハ印度人ニ其十七人中三ヶ月間ニ七人ノ重症熱帶麻刺里亞患者ヲ出セリ然レモ全ク健康ナリ
 ル印度人ハ歳々年々百人ノ移住者アルモ全ク健康ナリ
 此經驗ト古キ半月體ノ麻刺里亞記事ヲ合セ考フル時ハ熱帶麻刺里亞免疫質ノ存在スルコトヲ疑フ可ラズ沿岸黑人ノ一部ハ先天的免疫質ナルヲ以テ他ノ無病地ヨリ移植セシムルヨリハ利益アリ又茲ニ記憶スヘキハ麻刺里亞トテキナス熱ハ全ク類似セル關係ヲ有シ此兩病ハ共ニ將來人工免疫病トナルニ至ルノ期アラシク切望スル所ナリ
 熱帶麻刺里亞ハ通例危險ナキ疾病ニシテ余(コッホ)ノ經驗ニ由レハ本病六十三例中死ノ轉販ヲ執レルモノ僅ニ二人アリ此患者ハ最初ヨリノ所置適當ナラザルヤ疑ナキ所ニシテ若シ正當ノ診斷ヲナシ適當ノ規尼涅療法ヲ施シタラシニハ多クハ治癒セシナラン實驗上麻刺里亞ハ容易ニ規尼涅ヲ以テ治癒ス可キ疾病ニシテ規尼涅一〇ヲ投ズレバ血中ノ寄生體ヲシテ消失セシムルニ足ルヲ例トス然レモ本病ノ熱ハ反

後熱

覆スル者タルハ事實ニ其終ノ發作ハ弱キヲ常トスルモ決ノ規則整然タル經過ノミヲ取ルモノニアラス世人ハ終リノ發作ヲ稱シテ後熱ト云ヒ經驗上此時期ニ於テハ決シテ寄生體ヲ認ムルコトナシ故ニ曰ク此熱ハ血中生活ノ寄生體現存スルニ因リ起ルニアラス寄生體ハ死滅シ夫ヨリ發生スル一種ノ產生物タル毒物ノ血中ニ擴布スルニ由リ顯出スルモノナラント早期ノ發作ハ幼寄生體ノ發生ニ因ルナランモ終期ノ發作ハ決シテ此幼體ニアラス反テ此際老寄生體ノ死滅ニ因リ產生セル毒物ニ起因スル者ナラン
 後熱ヲシテ再ビ發作セシメザラント欲セハ此熱ノ終リニ於テ更ニ一〇ノ規尼涅ヲ投スレハ後療法的効力著明ニシテ此方法ニ從ヘハ規尼涅二〇ヲ要ス然レモ吾人ノ推定上唯規尼涅一〇ヲ以テ熱帶麻刺里亞發作ヲ確實ニ驅逐セント欲セバ正確ニ此藥物ヲ投スルノ時期ヲ定メサルベカラス此時期ハ即チ血中ニ大寄生體ノ顯出シタル時之ナリ而シテ之ヲ確知スルハ只顯微鏡検査ノ成績ト體温測定法熱ノ曲線トニ依リ

正シク鑑識シ以テ目的ヲ達スルニ在リ然レモ非常ニ高度ノ弛張若クハ不規則的曲線ヲ呈スルキハ満足ノ補定ヲ爲ス能ハス却テ迷路ニ陥ルコトナシトセス於茲顯微鏡検査ヲ行ヒバ此誤認ヲ來スコトナシ麻刺里亞醫ハ顯微鏡ヲ有セザレハ原因的研究ヲナス能ハザルハ勿論ニシテ之ヲ有セザレバ麻刺里亞寄生體ニ對シ暗黒ノ内ニ爭ハサル可ラス又一般ニ規尼涅ヲ以テ麻刺里亞ヲ確實ニ驅除セント欲セハ可及的第一發作若クハ第二發作ノ終リニ制止セサル可カラス多クノ發作アレハ從テ總テノ機關ヲ損害ス可ク殊ニ消化器ヲ以テ著明ナルモノトス實ニ此病ノ胃ヲ侵スハ速ニシテ其作用ヲ失ヒ少シモ胃酸ヲ分泌スルコトナキニ至ルコトアリ之レ規尼涅ヲ用ユルニ最モ注意ス可キ條件ニシテ規尼涅ハ酸性液中ニ於テ始メテ速カナル吸收アルモノナルガ故ニ如斯場合ニ規尼涅ヲ用ユルモ多クハ無効ナルコト勿論ナルヲ以テ須ラク稀鹽酸ヲ加味シ吸收ヲ補助セサル可カラス若シ要スレバ規尼涅ノ皮下注入ヲ施ス可シ(經驗上規尼涅靜脈注入ヲ最良トス)

其他注意スヘキハ善良ナル規尼涅ノ撰用ニシテ其撰擇宜シキヲ失スレハ熱帶ニ於テ此藥物ノ効力ヲ損シ易キノ虞アリ且不良ノ規尼涅ヲ投スレハ更ニ此病ヲシテ不良ナラシム可シ吾人ハ規尼涅錠ヲ紙ニ包ミテ投ズルヲ常トス是レ規尼涅ノ惡味ヲ避ケント欲スルニ出デ此用法ニ從フキハ規尼涅ノ胃ニ達スルノ後ハ錠ハ紙包中ヨリ排出セラレ忽チ吸收セラレテ奏効ス可シ
整然タル本病ノ高熱ナル間ハ醫士ノ任務尙ホ終ラサルノ時ニシテ少クモ疾ノ再發如何ヲ證スルノ問題中ニ屬ス
熱帶麻刺里里ハ甚タ再發ニ傾キ易キガ故ニ後療法ヲ忽セニス可ラス尙危險ナル芽胞ヲ存在スル間ハ新傳染症狀ヲ發スルコト屢々之アリ而シテ其反覆的再發ハ常ニシテ殊ニ熱帶熱ハ危險症狀ヲ誘起シ死ノ轉歸ヲ執ルコトアリ此再發タルヤ三回ヨリ尙多ク發シ吾人ノ經驗上七回ニ到ル者アリ(臺灣ノ經驗ニハ三十乃至四十回ニ上ルモノアリ)
本病ノ再發ヲ豫防スルニハ最初ノ病的發作治癒期ニ於テセサルベカ

ラス殊ニ熱ノ發生前健康ヲ保持スルハ麻刺里亞豫防法ノ一ニノ吾人ノ經驗ニ依レバ初發ハ麻刺里亞ハ重クシテ再發ハ一般ニ輕症ニ屬シ尙充分此地ニ於ケル關係ヲ知ルノ好機會ヲ得ザリシモ再發ニハ熱ノ弛張ノ輕度ナルヲ推定セリ

再發症ハ大量ノ規尼涅ニ乃至三〇ヲ數日間漸次減量シテ投スレハ確實ニ防禦シ得ルモノナレト熱帶地方ニ於テ如斯大量ノ規尼涅ヲ顧慮スルコトナク投與スルノ弊害ハ既ニ黑水熱ニ於テ報告セル所ノ如ク、經驗上如斯場合ニハ最少量ヲ以テ目的ヲ達スルニ如カス即チ多クハ〇、五ノ規尼涅ヲ三日間早朝ニ連用スレハ熱ノ發作ヲ防止スルノミナラス全ク再發ヲモ防クコトアリ此量ニテ満足セス尙ホ一週間以上〇、五ノ規尼涅ヲ連用スルモ之レニ關セズ再發スレハ更ニ一〇ニ增量シテ五日間内服セシム可シ蓋シ此量ハ企望ヲ満足スルノ量ニシテ實際上或ル患者ハ之レニ依リ少シモ再發スルコトナク他ノ患者ニ於テハ後日再發セシモ甚タ速ニ經過セリ

此經驗ハ尙ホ甚タ不十分ナレト甚タ單純ノ療法ナルヲ以テ廣ク應用スルニ適ス

豫防的規尼涅ハ始メ三日間〇、五ヲ執ラシメタルモ効力ナク麻刺里亞ニ罹リ余自身此方法ヲ以テ豫防的ニ用キ各機會ニ麻刺里亞傳染ヲ豫防シ得タリト雖ト總テ是等ノ經驗ハ甲例ト乙例トノ是非著明ナラス故ニ尙ホ大量ノ規尼涅ヲ投ズ可キコトヲ獎勵ス熱帶醫ノ如キモ少量ヲ用ユルモノト亦決シテ之ヲ用サルモノトアリ又考察的傳染時期ノ短時前若クハ其後ニ大量ヲ頓服スルモ不可ナルノ例ハ上述セシ「コンドル」號ニ於テ明瞭ナリ

〇、五ノ豫防的規尼涅量ハ到底増加セサル可ラス而シテ長ク大量ノ規尼涅ヲ用ウレハ從テ害アリ故ニ他ノ亞砒酸ノ如キヲ用ユルニ至リシナラン

總テ如斯豫防法ハ常ニ姑息的ナルコトヲ忘ル可ラス此法ハ只本病現在スル地方ヲ通過スル際ノ防禦法トナスニ過キス例令ハ健康地ト推察

セル地方ニ移住スル健康人ノ危険ナル沿岸ヲ通過スルキ或ハ軍隊、水夫等ガ麻刺里亞地方ノ風土復合ニ至ルマデ之ヲ防禦スルノ用ニ供ス

(岡軍醫ノ實驗ニヨレバ豫防規
尼涅内服ハ殆ント無効ナリ)

其他熱帶麻刺里亞傳染ノ豫防法ハ未タ完全セスト雖左記ノ二個ノ要約ハ放棄スベキモノニ非ス

(第一) 水ハ煮沸シタルモノヲ用フ可シ之レ赤痢及其他ノ熱帶病ノ原因の原理ニ依ル。

(第二) 善良ノ蚊帳ヲ用ヒテ就眠セシムヘシ之レ蚊帳ノ破孔ヲ有スルカ或ハ邊緣ノ密着セサルキハ自然其効力ヲ失フニヨル

其他單純ナル方法ニテ麻刺里亞ノ危険ヲ豫防スルニ必要ナルハ附近ニ在ル沼澤地ノ乾燥及樹木ノ種植等ヲ施シ適宜濕潤ヲ除去シ住居ノ構造ヲ衛生的トナス等之ニ屬ス尙其他ニ實施セザル可ラサルモノハ殊ニ將來居住ノ位置ニ就テ熱帶衛生學ノ要求ニ應ズ可キト是ナリ經驗上吾人ノ注意ス可キハ反覆熱帶麻刺里亞ヲ患者ノ所謂麻刺里亞

惡液質ニ陷ルヤ温帶地方ノ麻刺里亞ニ於テ屢認ムルガ如キト是ナリ而シテ亦此關係ヲ決定スルニハ温帶三日熱ト熱帶麻刺里亞ノ間ニ於ケル差異ヲ知ル可ク熱帶麻刺里亞ハ或ル場合ニハ重症ニシテ危險ニ陥リ死スルト稀ナラスト雖左乙病ハ人工的ニ防止スレハ内臟ノ重症變化ナキ限リハ治癒スルモノニシテ患者速ニ治癒ヲ呈スルモノハ再發ヲ豫防セルモノト假定スルヲ得ベシ加之幼兒ハ能ク此再發ニ堪ヘ速ニ健康ヲ復スルヲ見ル

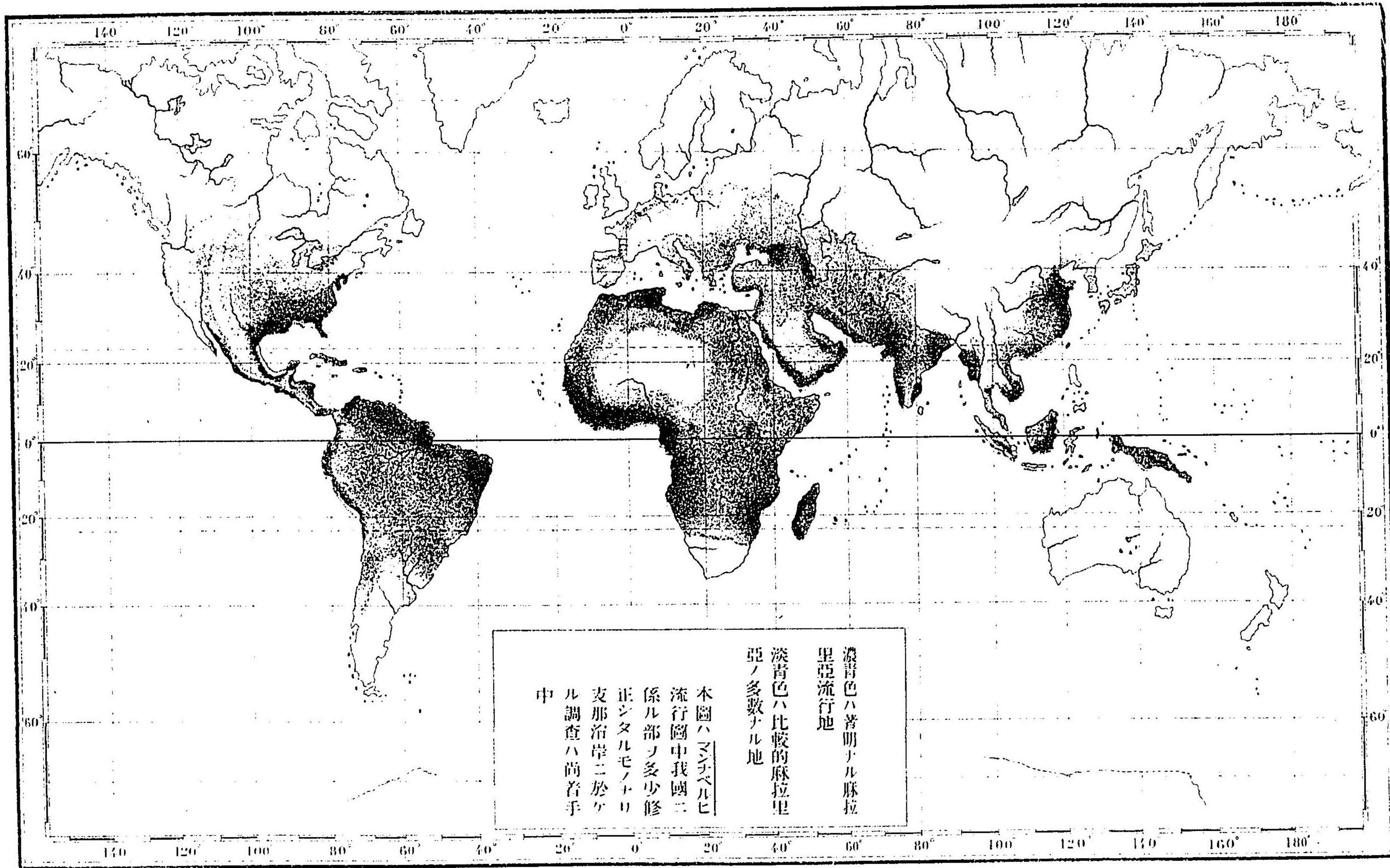
熱帶麻刺里亞ニ三日熱ヲ來スルハ鏡驗上歐洲ノ三日熱ト區別スルヲ能ハス此發作ハ同一ニシテ寄生體發育スレハ芽胞ヲ形成シ場合ニヨリ三日熱ノ二個ノ寄生體重複シテ顯出スルヲアリ即チ三日熱寄生體二個ノ侵入スルニ因ルガ故ニ此際毎日發作シ顯微鏡的検査ヲ施スニ在ザレバ毎日熱ニ非ルヤノ疑ヲ解ク能ハズ

熱帶麻刺里亞ト三日熱トノ區別ハ寄生體ノ消長如何ニ因リ之ヲ判定ス可シ而シ此合併症ハ血中寄生體ノ來ルニ依リ決定ヲ下ス可シト雖

凡數人ハ之ヲ認メタルコトナシ
又三日熱ハ一乃至二〇ノ規尼涅ニ因リ容易ニ驅逐シ得可ク後熱ハ熱
帶麻刺里亞ニ於テハ經驗シタルコトナシ
唯一回規尼涅ヲ嫌忌シ之ヲ用ユル能ハス三日熱ノ數月ニ渡リシコトア
リ此發作ハ常ニ強劇ナリシモ然モ終ニ輕減スルカ或ハ全ク發症ナキ
ニ至ル故ニ是レ亦熱帶麻刺里亞及三日熱麻刺里亞ノ區別トナスニ足
ラン歟

新纂麻刺里亞療法 終

地球表面麻拉里亞蔓延圖

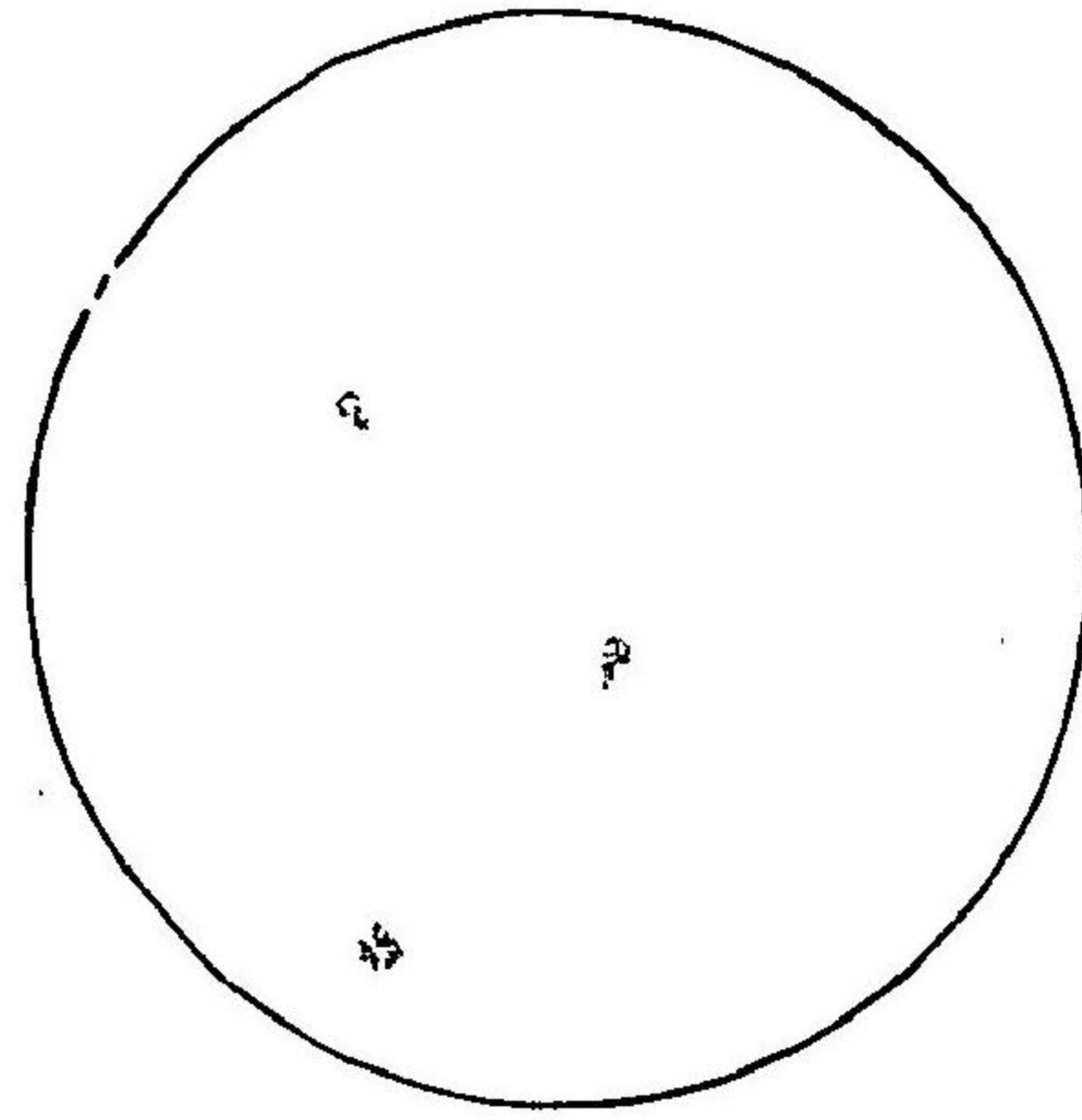


第二圖

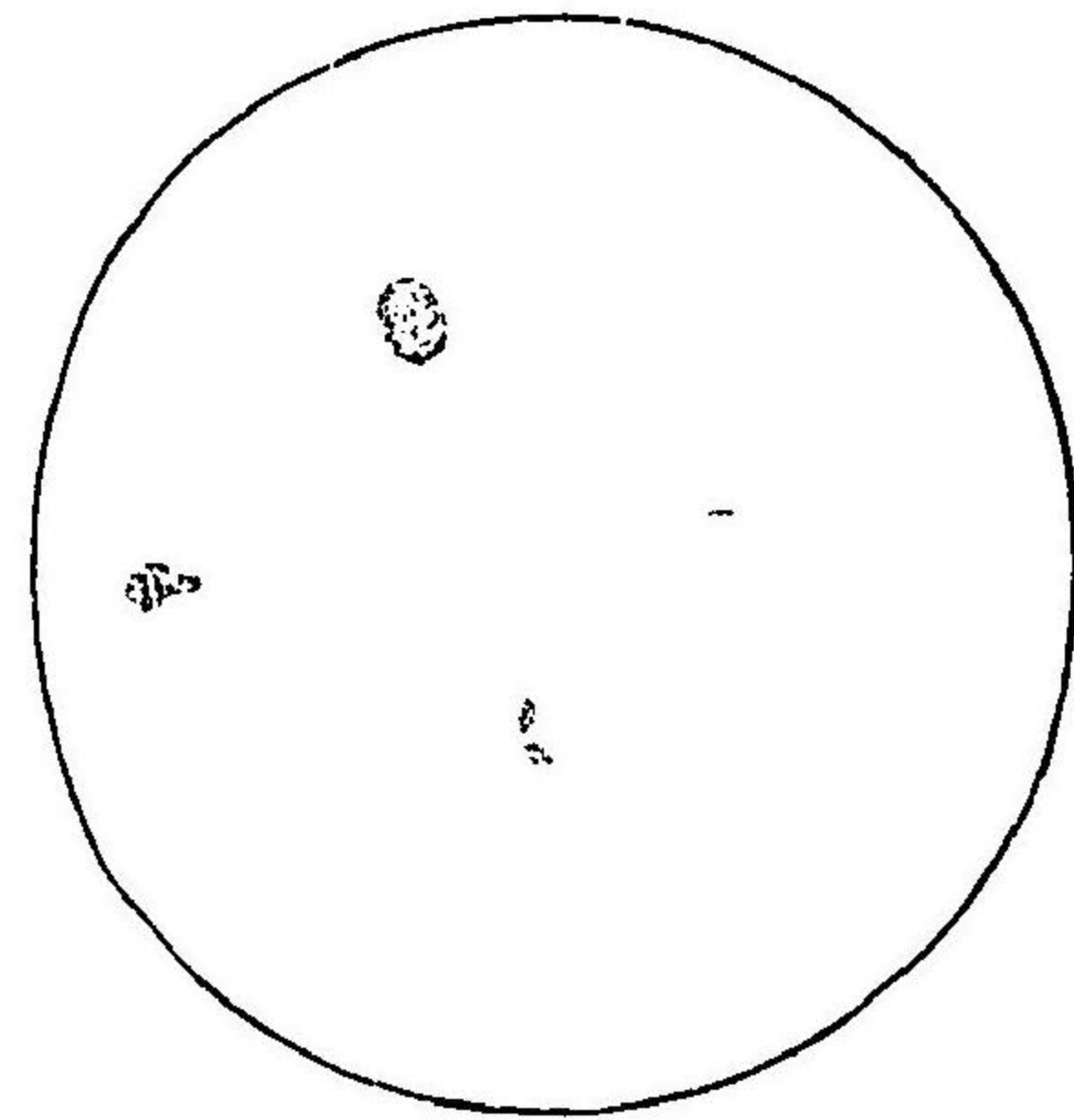


寄生體下赤血球ノ關係及變化

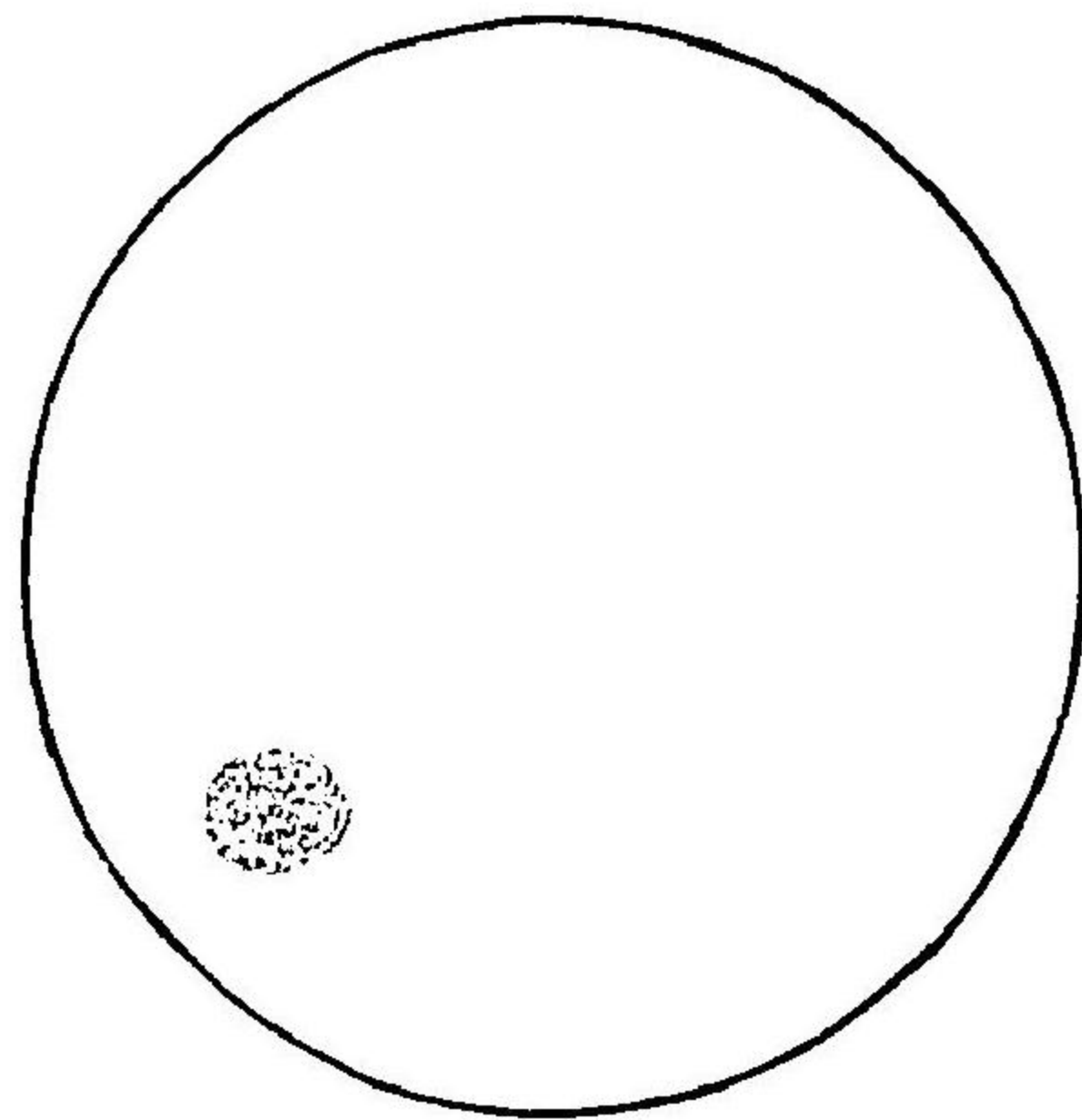
第五圖



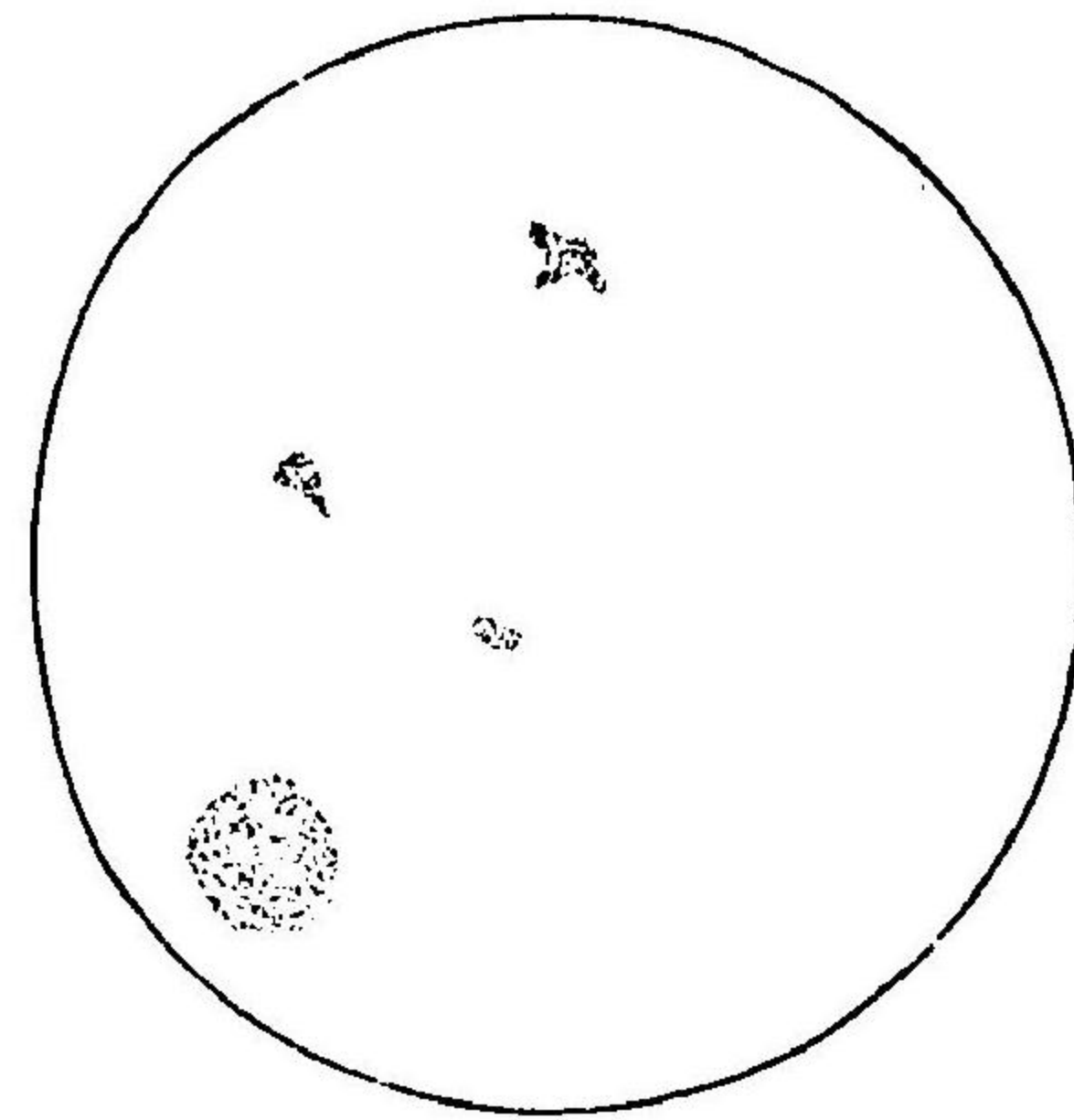
第三圖



第六圖

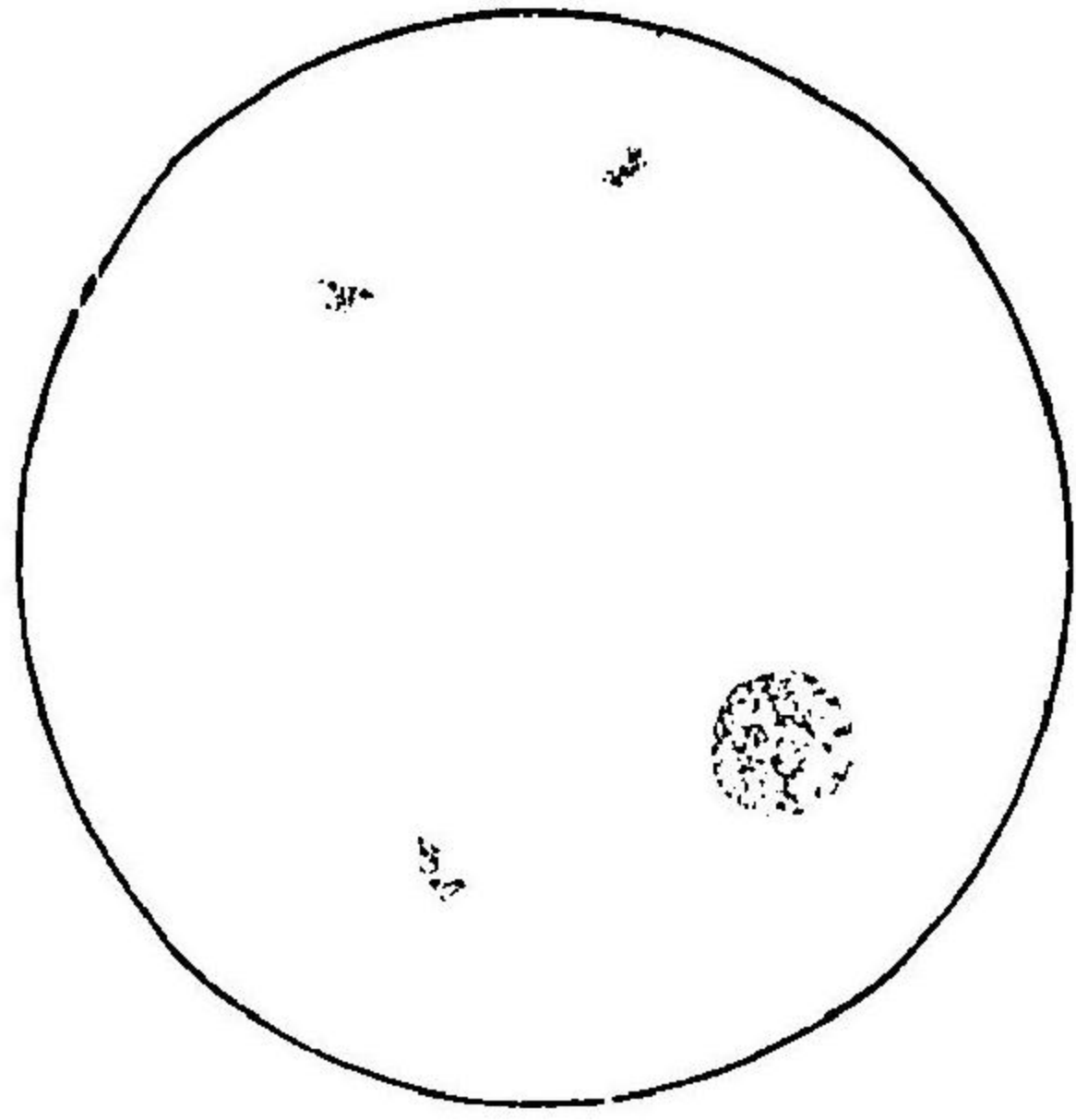


第四圖

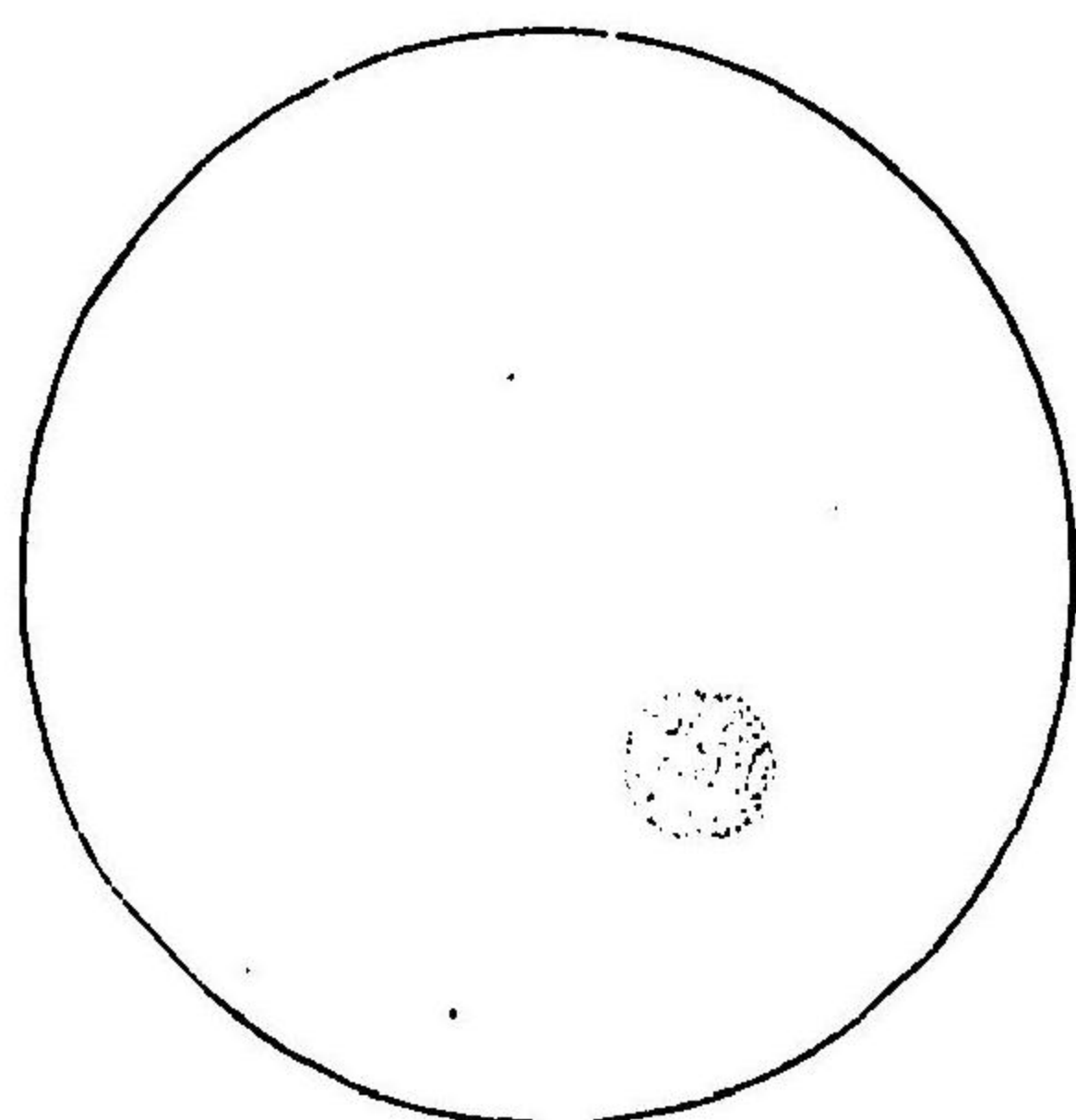


寄生體赤血球ノ關係及變化

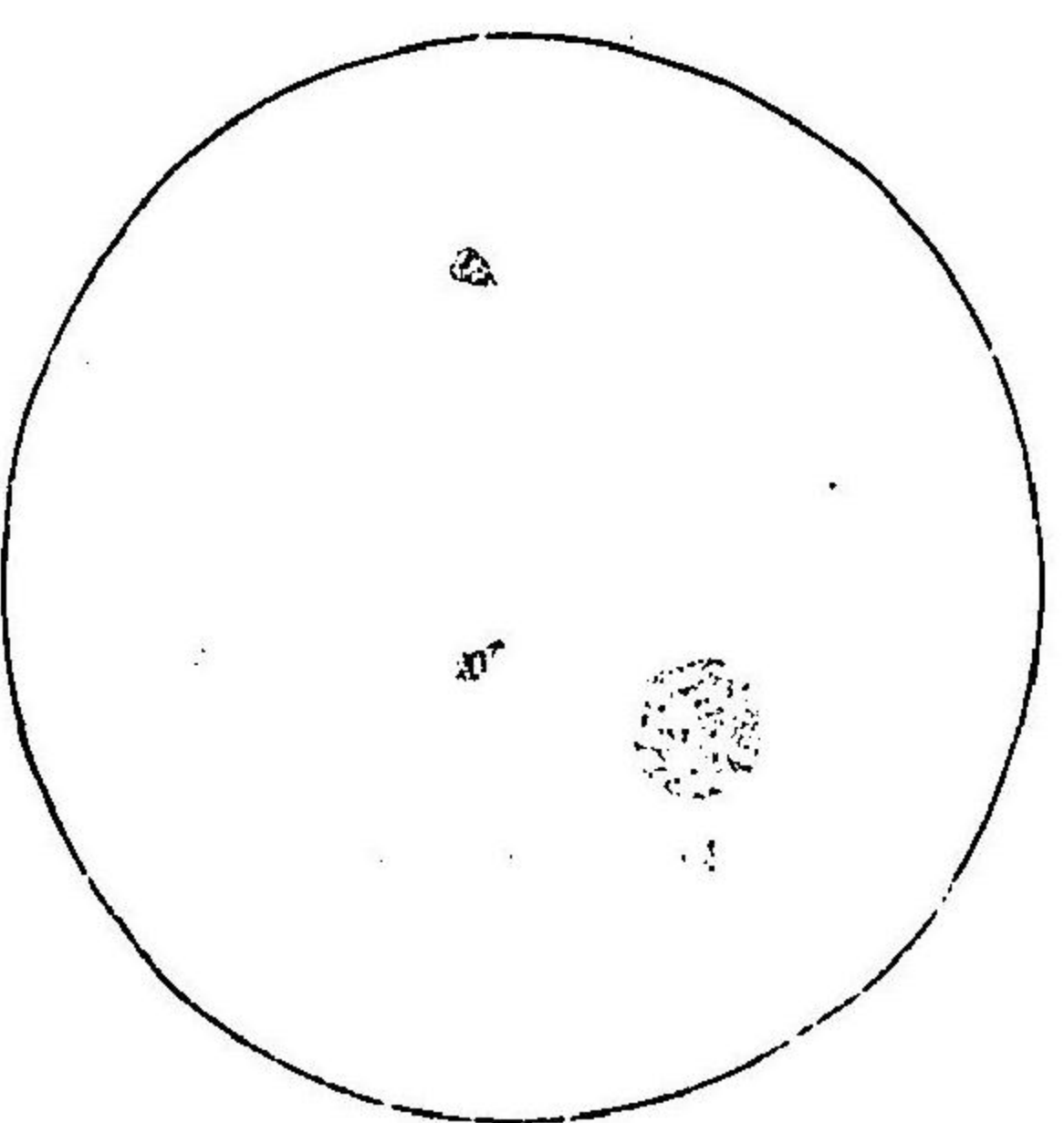
第九圖



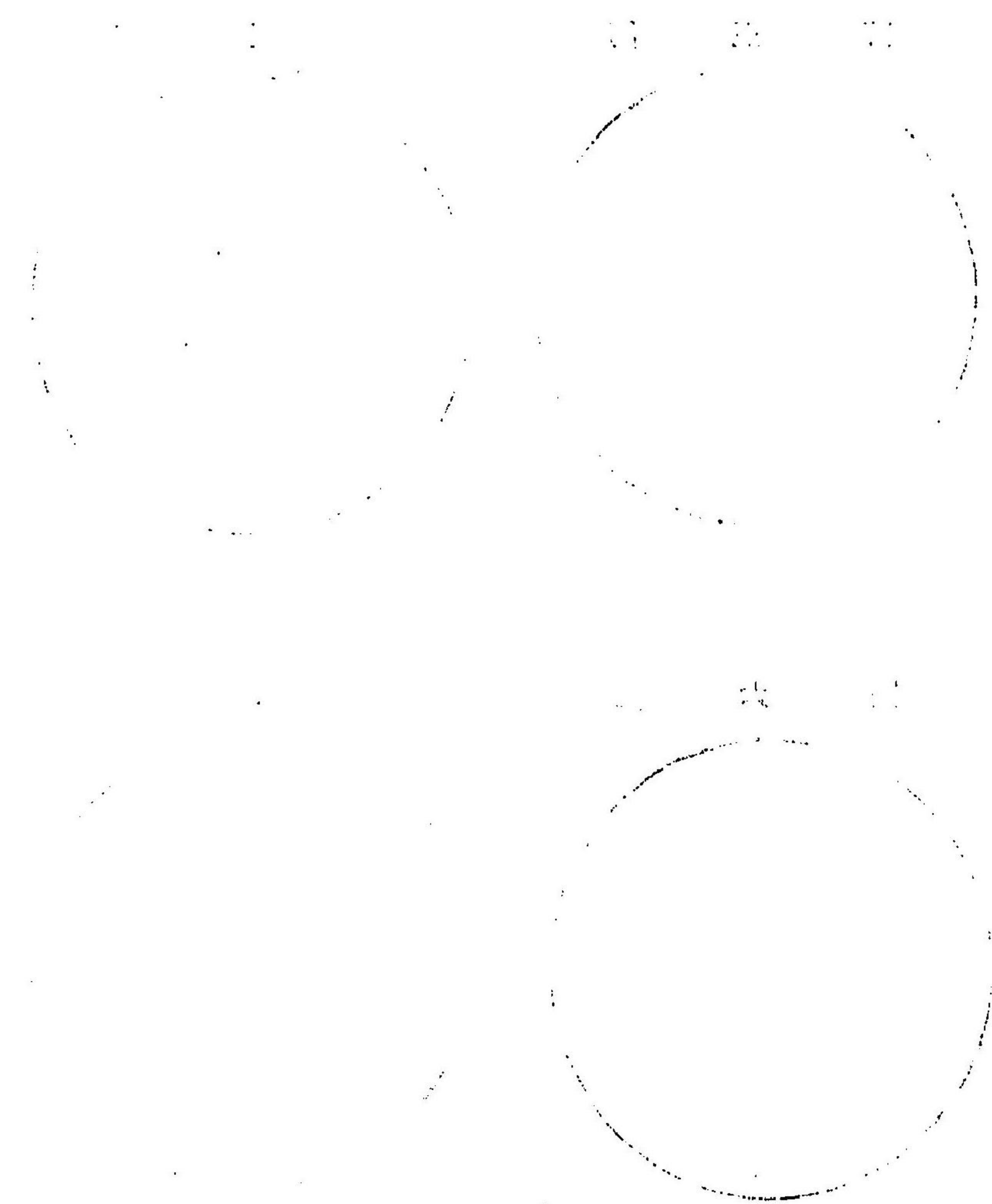
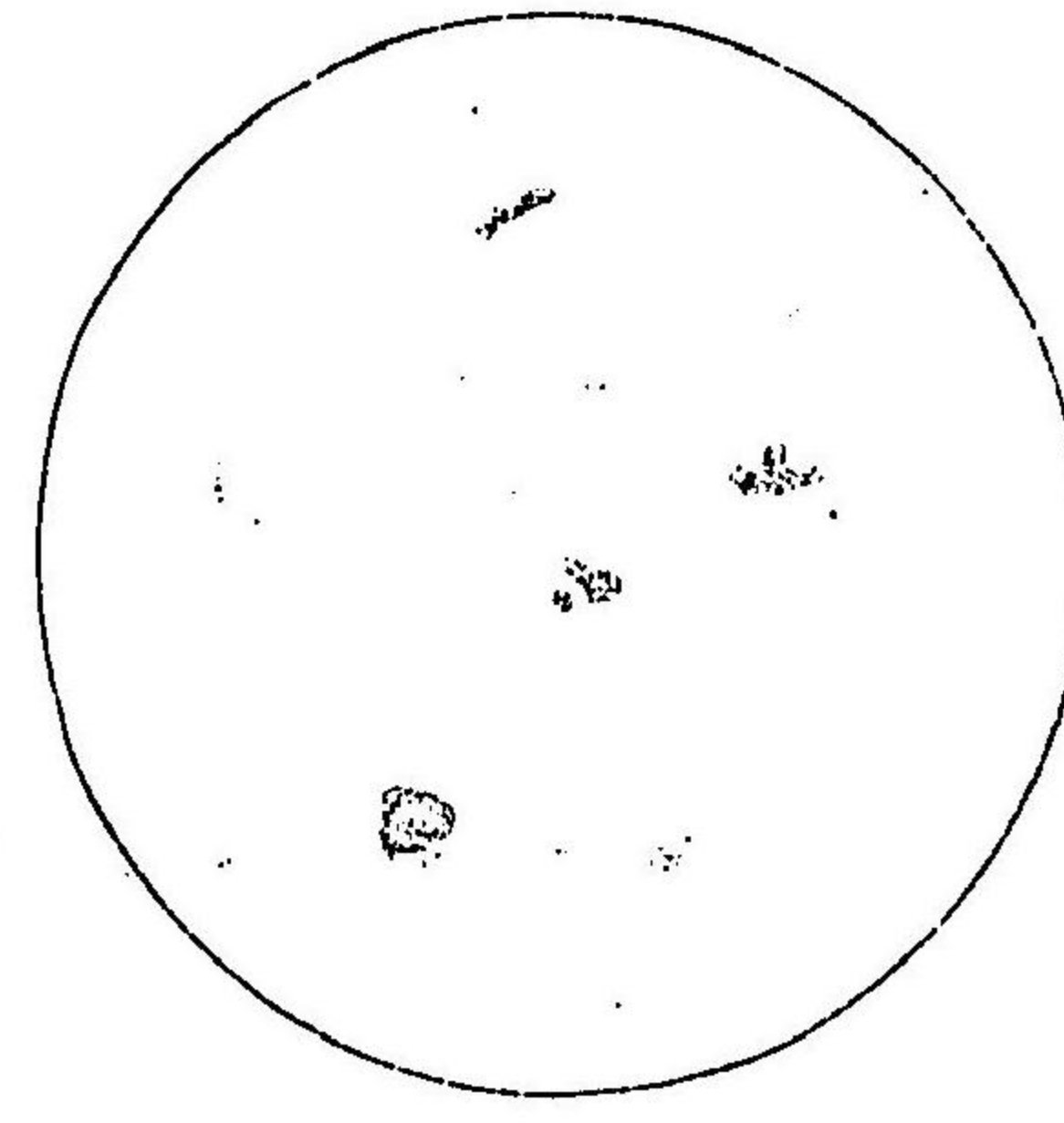
第七圖



第十圖

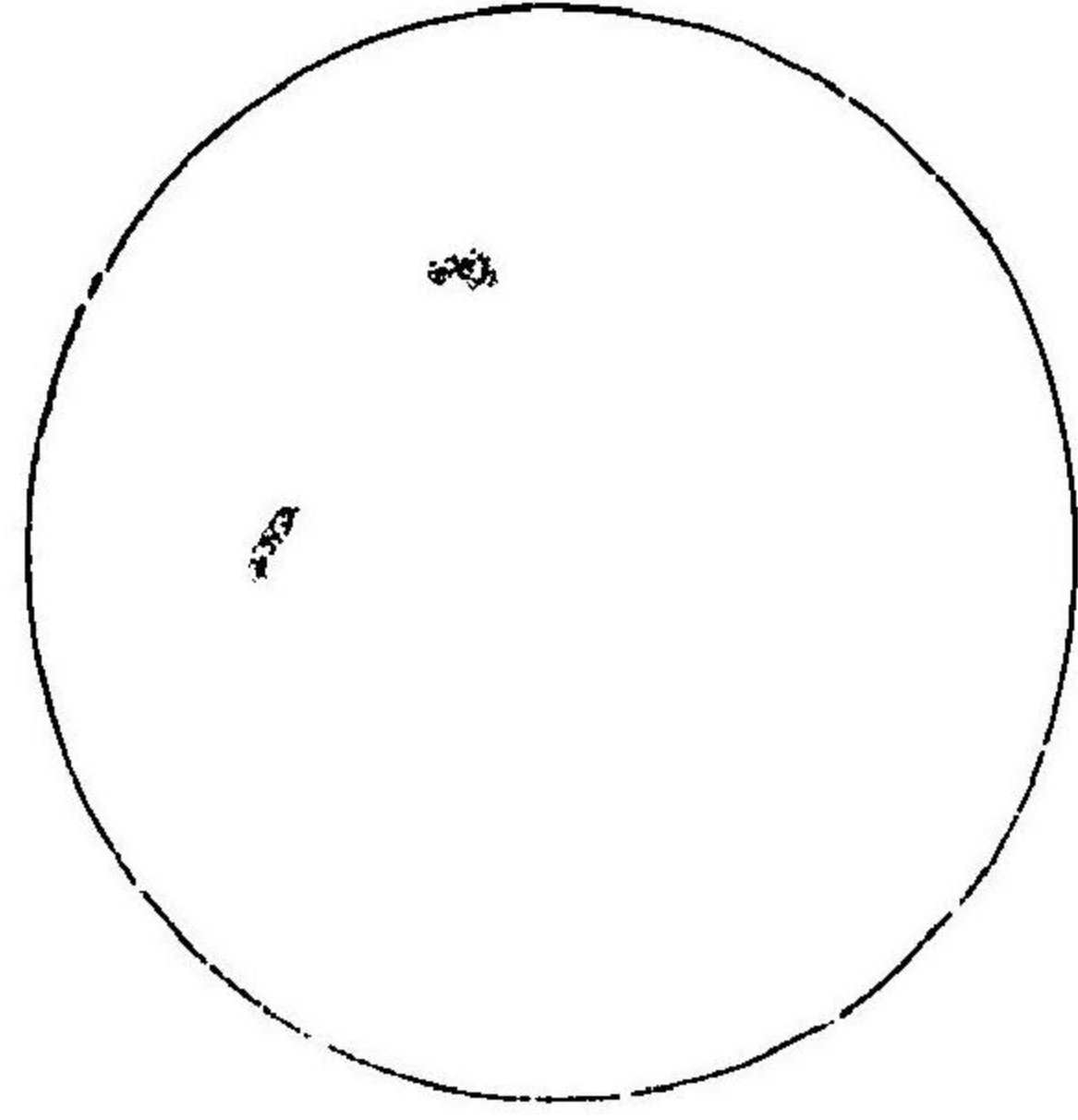


第八圖

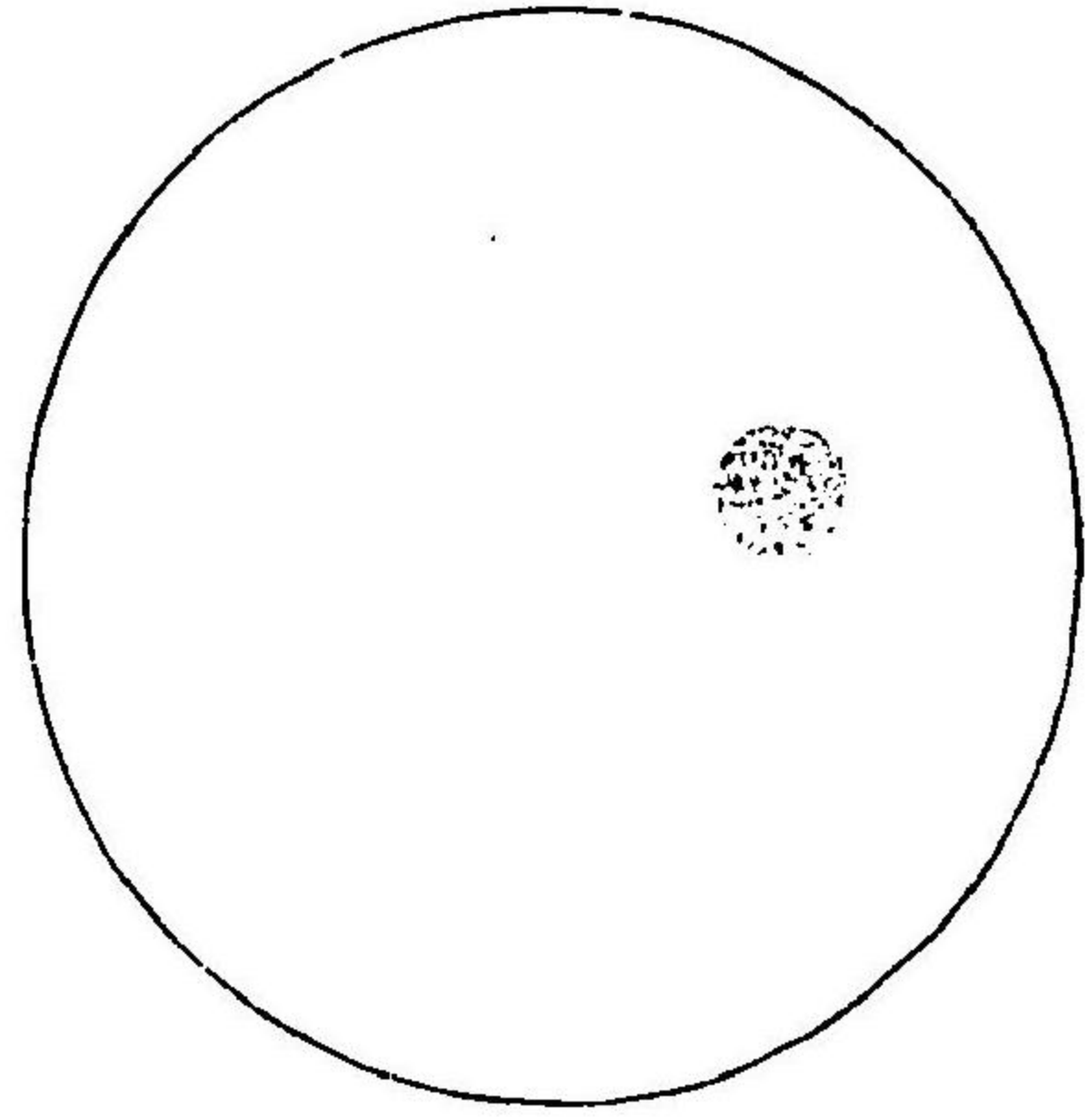


寄生體下赤血球ノ關係及變化

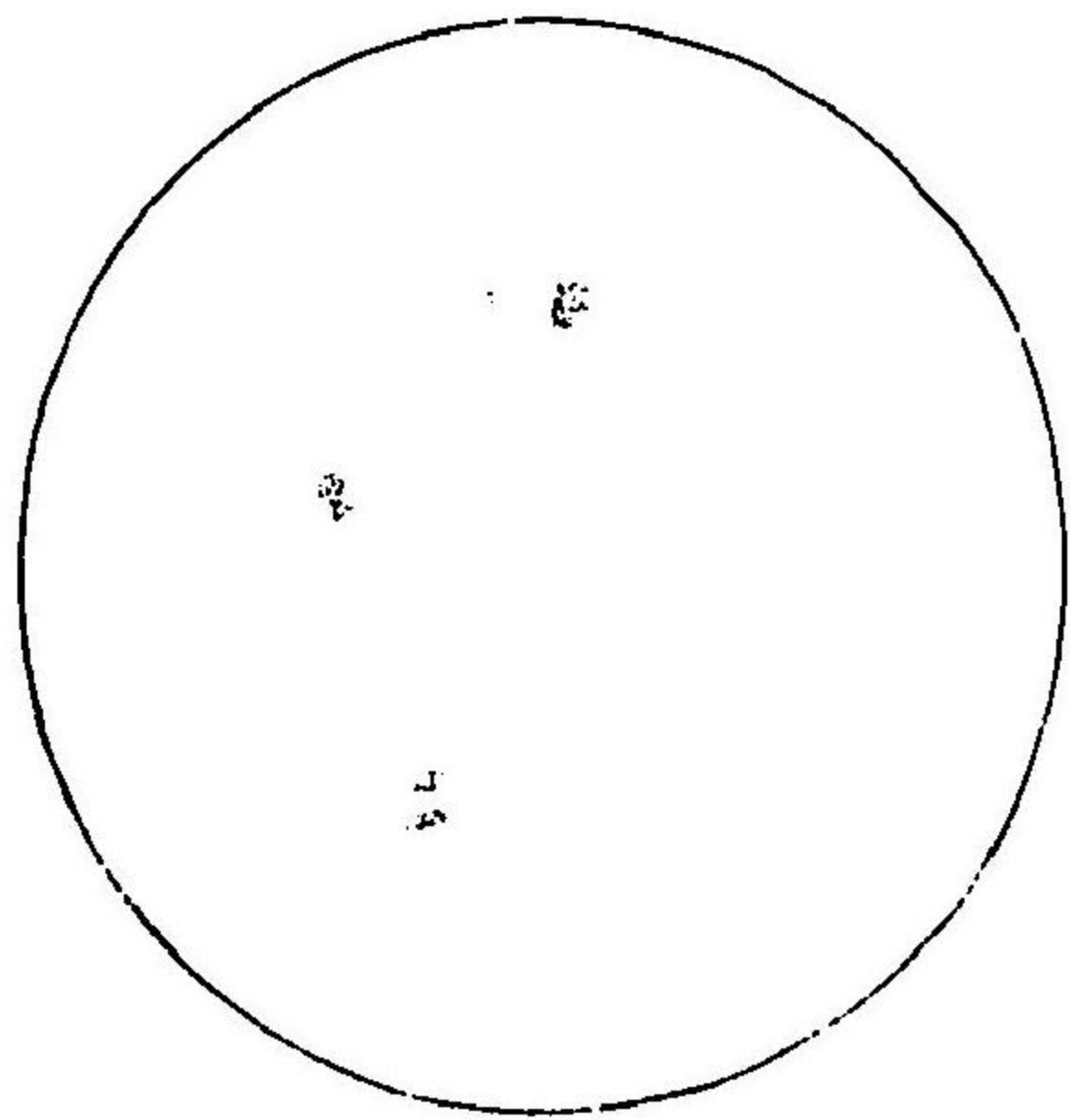
第三十圖



第十圖



第四十圖



第二十圖

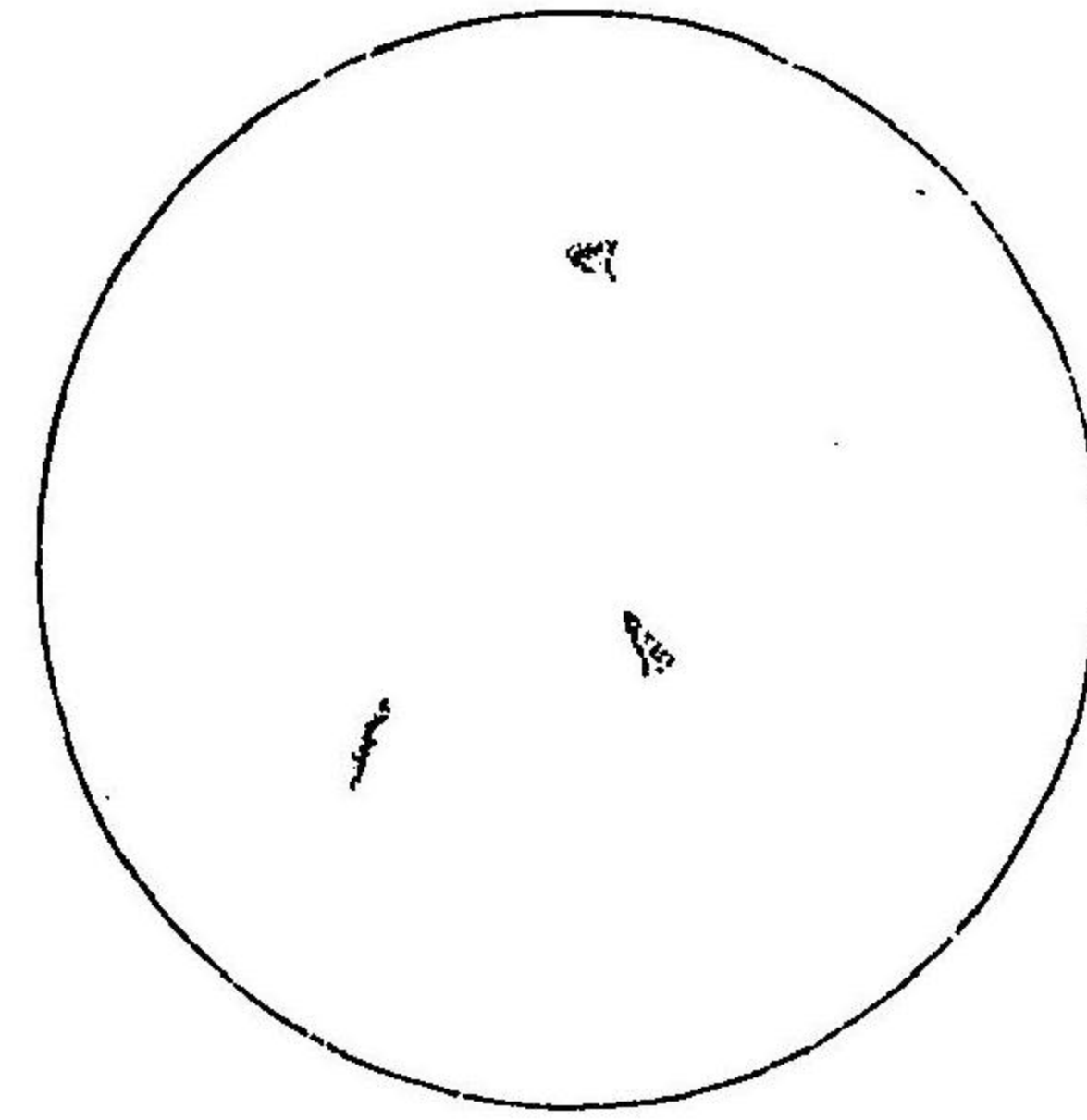


圖 五 十 第

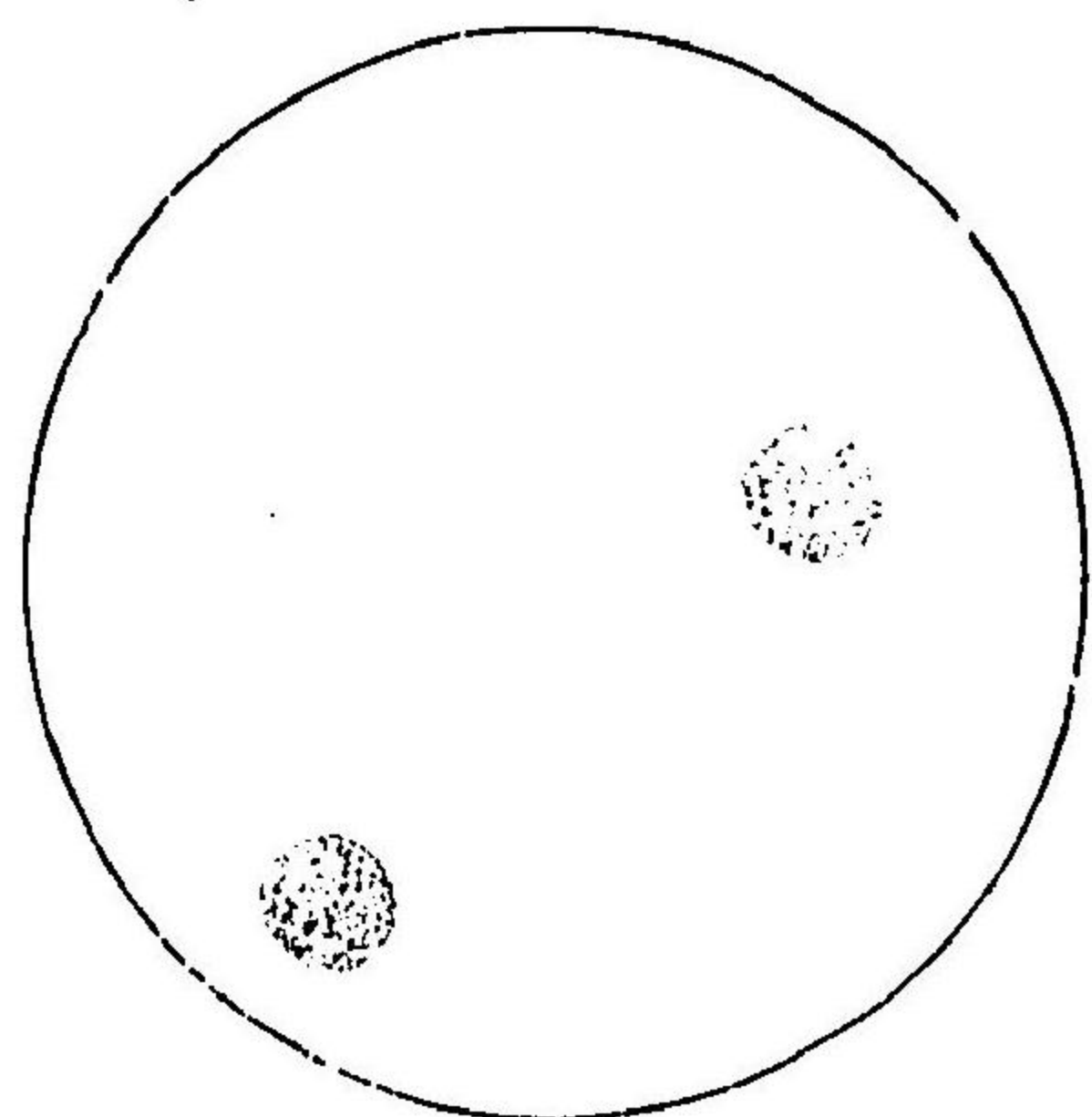
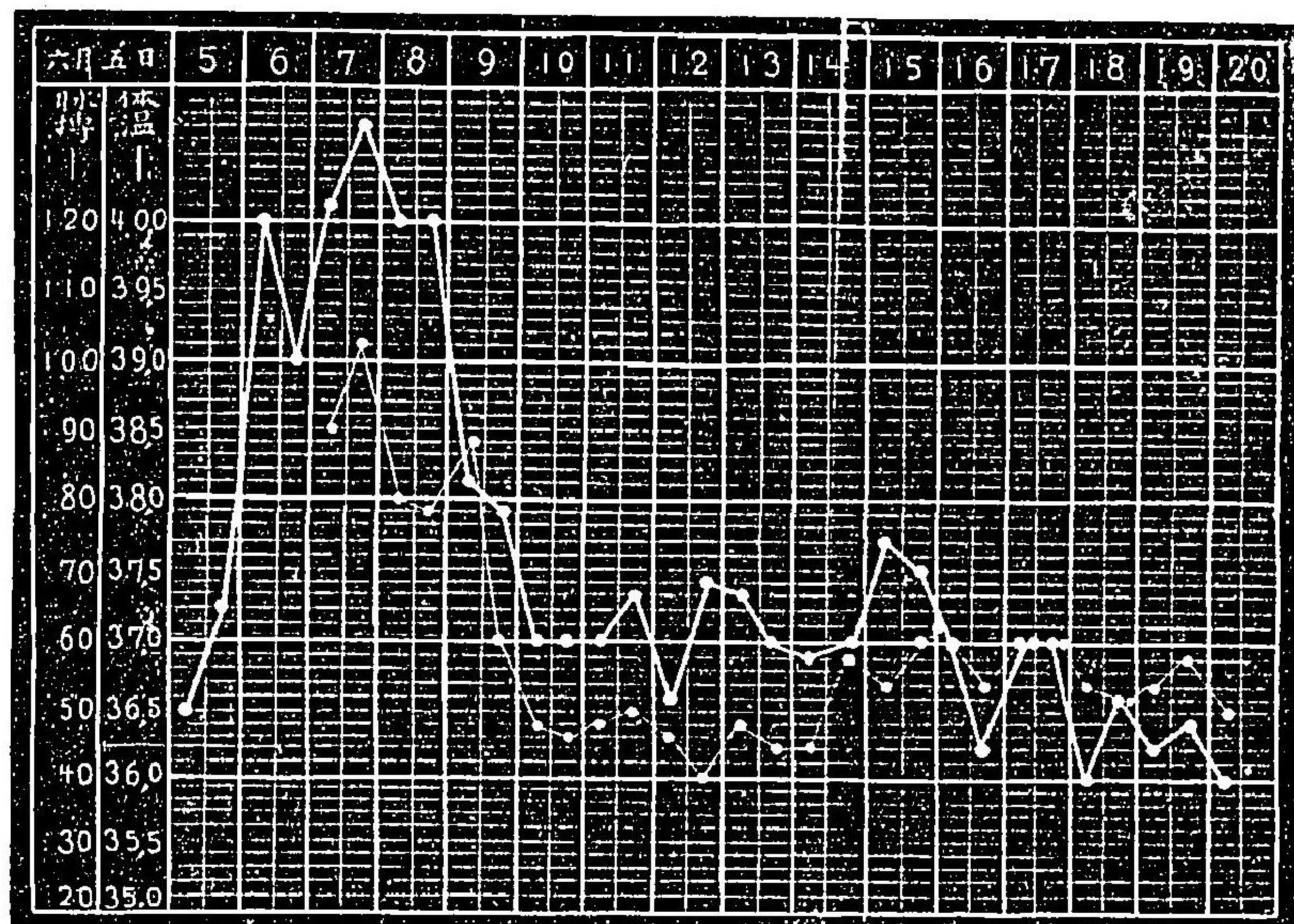
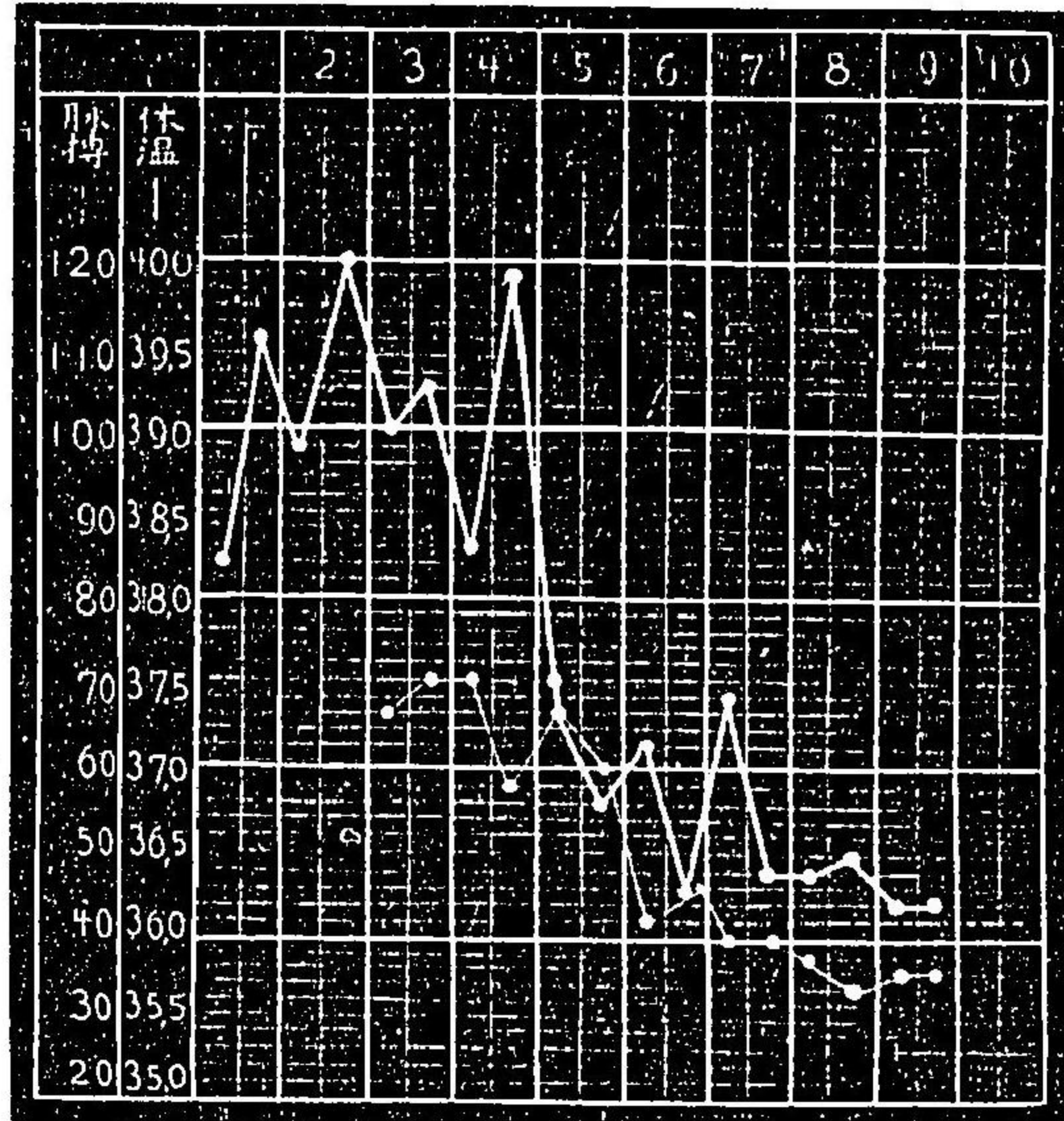


圖 六 十 第

脈 靜 一 リ セ ツ パ ニ 者 患 亞 里 刺 麻 ル ケ 於 ニ 灣 臺
(型 熱 例 一 第) 驗 治 ル タ シ 施 ナ 法 入 注 濕 尼 規 內

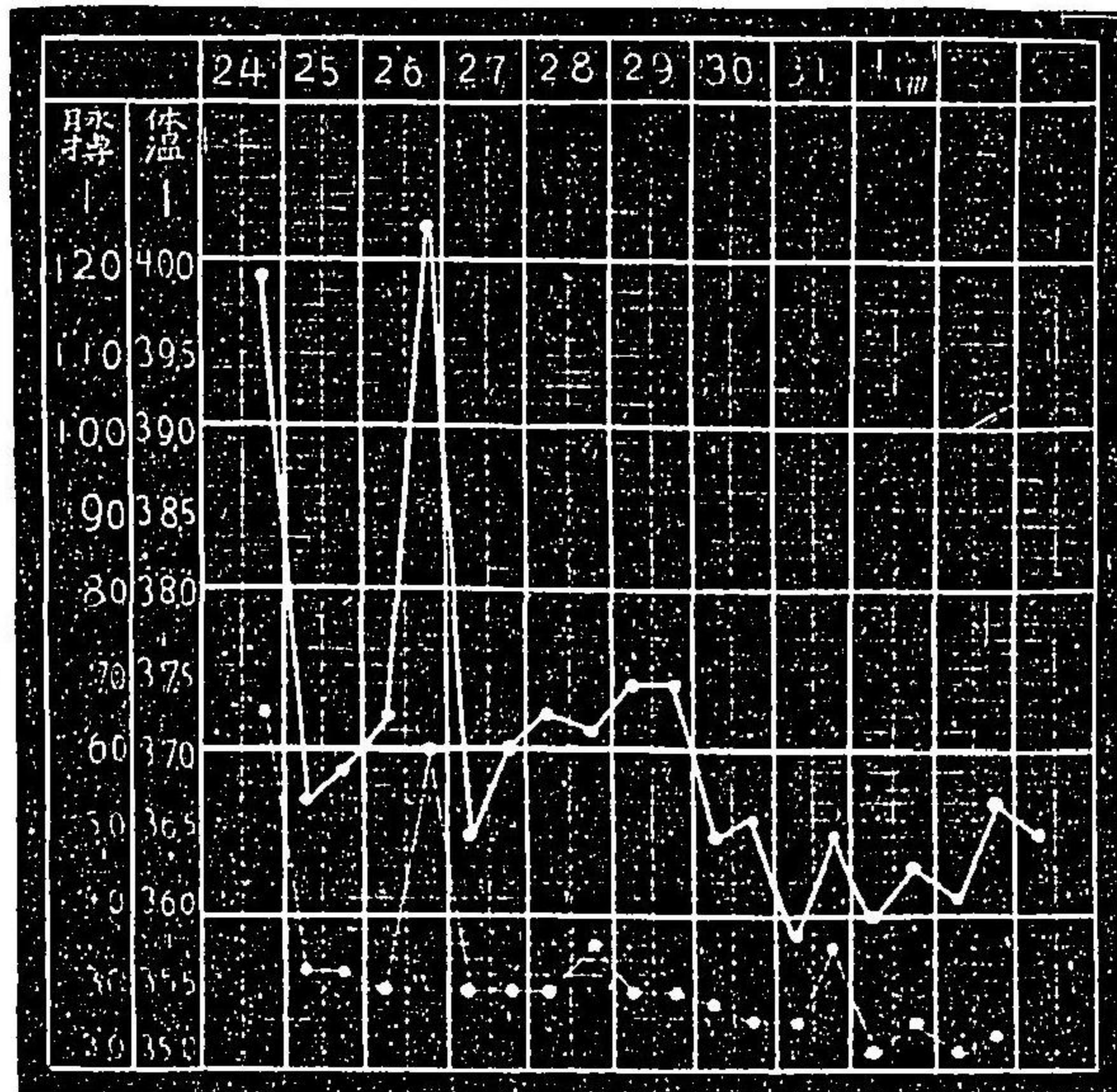


内脈靜[ーリセツバ]ニ者患亞里刺麻ルケ於ニ灣臺
 (型熱例二第)驗治ルタシ施ヲ法入注涅尼規



第十七圖

脈靜[ーリセツバ]ニ者患亞里刺麻ルケ於ニ灣臺
 (型熱例三第)驗治ルタシ施ヲ法入注涅尼規内



第十八圖

明治三十四年八月三十日印刷
全 年九月二日發行

正價金壹圓

纂著者 荒井多門

東京府下四多摩郡平井村第九百九十五番地

發行者 金原寅作

東京本郷區湯島切通坂町廿一番地

印刷者 中村政吉

東京京橋區三十間堀三丁目十番地

印刷所 報文社

右 同 所

發兌元

東京本郷區湯島切通坂町

金原醫籍店

(電話本局二四九〇番)

賣 捌 書 肆

東京市日本橋區通三丁目
 全 本郷區湯島切通坂町
 全 本郷區春木町貳丁目
 全 本郷區春木町三丁目
 全 神田區鍛冶町二十二番地
 全 本郷區龍岡町三十四番地
 大阪市心齋橋筋一丁目
 全 東區心齋橋筋博勞町
 長崎市引地町廿一番地
 熊本縣熊本市新貳丁目
 京都市寺町通二條下ル
 岡山市仲之町
 名古屋市本町三丁目

丸善株式會社書店
 南江堂書店
 半田屋書店
 積運堂書店
 朝香屋書店
 吐鳳堂書店
 松村九兵衛
 丸善株式會社書店出張所
 安中集榮堂
 長崎次郎
 若林茂一郎
 渡邊宗次郎
 丸屋書店

正七位恩田重信先生新著

醫藥獨乙語獨學自在

從來本邦ニ行ハル「ボツク」エンゲリン等ノ獨學自在有リト雖モ其内容ハ皆極々卑近ナル小學讀本ノ如キ者ニシテ醫學ノ專門語ハ一トシテナカレシ故ニ堂々タル醫學ノ新案ニ成レル者ニテA.B.C.ノ初歩ヨリ盲人ニ道ヲ教ムルカ如ク醫學語ハ一字毎ニ丁寧切ニ譯語ヲ付シタレハ初メテ獨逸ノ醫學ヲ學ハント欲スル者ニハ最良ノ師友ナリ

全 紙質頗精長
 正價金五拾錢
 郵稅金四錢

正七位恩田重信○小林九一兩先生合著

醫藥高等獨乙讀本

全 先生新著

醫藥高等獨乙文典

獨乙ノ讀本ニハ「ボツク」エンゲリン等文典ニハ「シエーフェル」ハ「イセー」氏等アリト雖モ其其書業卑近ニシテ堂々タル醫學者ニハ甚々不適當ナルハ世人ノ知ル所ナリ此ノ讀本及文典ハ其材料ナクハ有名ナル專門書即チラカベル解剖ラントアル理アイヒホルスト内科ニ「マイエ」ル内科、ストリニムヘル内科、リヒテル近學、アルノルド氏化學等ヨリ精撰シテ編成シタル者ナレハ實ニ近

全 美綴○紙質精長
 正價金四拾錢
 郵稅金四錢

上卷一 總論○血液及新陳代謝諸病○紙數貳百四十一頁○插圖二十六個○寫眞版二葉
 上卷二 傳染病○紙數三百四十餘頁○插圖拾八個○寫眞版三葉○郵稅金八錢
 中卷一 呼吸器病○紙數三百三拾餘頁○插圖六十三個○寫眞版三葉○郵稅金八錢
 中卷二 消化器病○紙數三百六十餘頁○插圖三十七個○寫眞版三葉○郵稅金八錢
 下卷一 泌尿器病○紙數二百八十餘頁○插圖二十個○寫眞版二葉○郵稅金八錢
 下卷二 神經系病○紙數二百六十餘頁○插圖二十個○寫眞版二葉○郵稅金八錢

第五版 醫氏內科學 全六冊
 著者 馬島永徳 醫學士 木堂恒次郎
 編輯 土岐文二郎 醫學士 共譯

世得難キ好誦友ナリ況ンヤ卷末ニハ本書ノ字引ヲ附シ殊ニ文典ニハ本文ノ大意ヲ流暢ナル文章ニテ解説ヒラタルニ於テテヤ○本御出スルノ榮ヲ得タリ依是本書力如何ニ有益ナルカヲ知ルニ足ルベシ
 著者 馬島永徳 醫學士 木堂恒次郎
 編輯 土岐文二郎 醫學士 共譯

本書ハ獨乙國醫學大學小兒教授ドクトルツフエルマン氏ノ原著ニシテ譯者ハ多年醫學大學小兒科ニ在ルノ專門家ナリ、專門ノ學識ヲ以テ其專門ノ書ヲ譯ス其書ノ間然スベキナキ固ヨリ論ヲ俟タザルナリ先キニ本書初メテ世ニ出ルルヤ醫學家學生ノ爭進スル所トナリ忽チニシテ實益シ今ヤ再版ヲ刻スルニ方リ大ニ訂正スル所アリ乞フ速ニ購讀セラシム

陸軍々醫學學校教官醫學博士岡田太郎先生著

大増補細菌學

○總論
○正價金一圓二十錢
○郵稅金八錢
○紙質滑澤印刷鮮明

本書ハ岡田博士カ積年ノ實験ト諸大家ノ定論トヲ參照シテ著ハサレシ者ニシテ先キニ本書初メテ世ニ出スルヤ忽チニシテ實益シタルヲ以テ今般前版ノ殆ト三倍以上ニ増補シ且ツ數百個ノ精巧圖ヲ増シ茲ニ發兌セリ乞フ速ニ購讀アラント

大橋徹照先生著

醫學化學

○正價金八十五錢
○郵稅金八錢
○紙質滑澤印刷鮮明

誘導論醫學化學ノ研究法醫學化學ノ地位學域及應用、總論、技術、試藥器、試藥製法各論人體ヲ組成スル有機體原素性狀、反應分析、作用、變化(病的)骨筋内臟器、分泌液、滲漏滲出液(病的)腫瘍變、內容物、性狀反應鑑識診斷の價値、法醫學上考査、顯微鏡の研究

ノ補助、藥物配合ノ化學的禁忌論等、各必要ニ臨ミ成分分析表ヲ附ス後篇無機體原素各論

本書ナ一讀セバ一般化學及藥物學法醫學ヲ參考セズシテ醫學ヲ解スルト共ニ了解スルハ高識ナル著者靈妙ナル纂者ニヨル日進醫學現今ノ進步著シト雖モ病理學ノ其柱明鏡タル生理化學病理化學ノ著書アルヲ開カズ今ヤ微細ナル根柢ヲ探究セントスルニ於テ其基礎學タル醫學化學ヲ研究スベキ必要ヲ生シ醫學大學ニ於テハ醫學化學ノ獨立講座ヲ設ケラレ各醫學學校ニ於テモ亦一班ヲ設ケラルルニ至レリ醫學化學ノ必要茲ニ於テ生ズ然レモ多數ノ醫學家研究セントスルモアルヲ開カズ風ニ識者ノ慨歎セシ所ナリ是レ學界ニ基キ傍ヲ千八百九十五年獨逸國ベルリン大學生理化學教授コッセル氏醫學化學及ヒハマルステン氏ルードウ井ツヒ氏ホツベツエレル氏ノ醫學化學ヲ參考シ此書ヲ著ハス全部ヲ二編五章ニ區シ誘導論有機體論各論無機體論各論ヲ別チ第一人體ヲ構成スル原素ノ化學的論及ビ化學的變化ヲ試驗的ニ論述シ淚唾ノ一滴ヨリ尿便體液ニ至ル凡ソ化學的造構ヲ有スルモノ漏ス處ナク加フルニ密爾ヲ以テ要點ヲ明示シ一ハ顯微鏡的研究法ヲ補助シ一ハ臨床化學の診斷ノ考査點ヲ示シ一ハ法醫學上ニ注意ヲ與ヘ一ハ藥物配合禁忌ヲ醫藥シ繁簡折衷其所論高活行文流暢鑿々ト盤根錯節ヲ斷ツガ如ク覽者ナシ一讀興味油然トシ釋クニ能ハザラシム日進醫學ニ後ズ斯學ノ蘊奧ヲ究メント欲スル諸君診察治療ノ正確ヲ庶幾セラル、實地諸君ハ決シテ坐右ヲ離スベカラザル其書ナリ本店茲ニ世ニ紹介ス亦貴アリ荷モ賤薄紙下ノ寶藥能書のモノニアラザルハ幸ニ一讀明鏡ヲ手ニシ徐々真相ヲ照シ賜ワンナ

井上眼科醫院醫員天羽潔氏考案

トラホーム模型

箱入拾貳個
小包郵送料四百目迄

正價金參圓五十錢

箱入拾貳個
小包郵送料四百目迄

結膜病模型

箱入拾貳個
小包郵送料四百目迄

正價金八圓

箱入拾貳個
小包郵送料四百目迄

該模型ハ天羽氏カ多年井上眼科醫院ニ在リテ數多ノ患者ニ接シ實験セラレタル各種ノ結膜病中最モ緊要ナルモノヲ擇ンテ其病的變化ヲ一々詳密ニ模造セラレタルモノニシテ健康眼ニ始マリ失明眼ニ至ル其模造ノ精巧ニシテ着色ノ美麗ナル實ニ道リ一見觀シ切ナルヲ以テ兩々對照セバ一日ノ下ニ能ク病狀ヲ明ニ見ルニシテ得ベシ若シ其レ之ヲ醫學ノ教科用ニ供セハ大ニ啓蒙ニ益スルモノアルベク實地醫學家トシテハ座右可モ缺ク可カラサル寶藏ナリ

醫學博士 森林太郎先生序

增補獨利他國字書大全

表一全

菊版形紙質舶來
拾六頁印刷鮮明
上等洋紙
入上製正價金文字
圓參拾錢小包郵
便料四百目迄

方今我邦ニ於テ獨逸學ヲ修ムル者年一年倍々多キヲ加フ共ニ和譯獨逸字書ノ世ニ出ルモノ敢テ少ナシト爲サス然レニ獨リ其他國字書(Reichswoerterbuch)ニ至リテハ未タ一ノ和譯ヲ經タル者アルヲ用カス亦一一大缺點ト謂ハサル可ケンヤ編者茲ニ之ヲ憾ミ乃チ獨利他國語字書ノ編纂ヲ企圖セラレ結構精詳數年ヲ費シ茲ニ漸ク成功ヲ告グクニ至レリ抑モ本書ハ獨逸語ノ中ノ他國語ヲ蒐集シテ之ニ和譯ヲ附シタル者ニシテ「カルトシユミット」フツエーニヒ「ザンデル」ハイゼ「マイエル」ベツト「ホル」等ノ著書ヲ根據トシ醫學、哲學、解剖、細菌、動物、金石、法律、其他、藥學、數學、簿記、統計、理化學、音學、工學、兵學等ニ關スル十數科ノ字書ヲ參考シ有モ他國語ニ關スルモノハ概シテ滿スコトナク其收ムル所ノ字數ハ約十四萬且ツ附録トシテ雜句語及其文法等二萬八千餘語ヲ卷ニテ附シ總數實ニ十七萬餘語ニ達セリ若夫レ本書カ如何ニ完全ニヘシ譯クハ獨逸學ノ士陸續購讀求アラントナリ謹告

田中達三郎先生著

外科類症診療表

○正價金壹圓
○郵稅金五錢
○紙質滑澤印刷鮮明

(上卷內科篇) 目次新環器病篇。○呼吸器病篇。○泌尿器病篇。○神經系病篇。○消化器病篇。○傳染病篇。○全身病篇。○下卷外科篇) 目次損傷論。○瘻管論。○血管病總論及各論。○疝氣總論及各論。○瘰癧總論及各論。○狹窄症及結石論。○腫瘍總論及各論。○外科手術學總論及各論

本書ハ各病篇之ヲ原因、病理、剖變、診徵、類鑑、豫後、療則、處方、手術式及統計等ハ悉ク内外諸大依リテ之ヲ表ニシテ夫ノ精詳ナル内外科學の細大文字ヲ簡明ナル記憶の文字ニ秩序シタル受驗的臨床の必須ノ診療一覽表ナリ

ヘルツ氏内科全書

獨逸文

第一賣價金貳圓五拾錢郵稅金八錢 第二賣價金壹圓八拾錢郵稅金六錢 第三賣價金貳圓七拾錢郵稅金八錢

(呼吸器病篇完備)

プロフェッソル、ドクトル、エ、ヘルツ先生著
醫學士 廣瀬 佐太郎先生
同 宮島 精治先生 合譯

髓氏内科全書

(呼吸器病篇完備)

定價

一、二合卷金貳圓郵稅金拾錢 三卷金六拾錢郵稅金四錢
四卷金四拾錢郵稅金四錢 五卷金四拾錢郵稅金四錢
六卷金四拾錢郵稅金四錢 七卷金四拾錢郵稅金四錢
八卷金四拾錢郵稅金四錢 九卷金四拾錢郵稅金四錢
十卷金四拾錢郵稅金四錢 十一卷金四拾錢郵稅金四錢
十二卷金四拾錢郵稅金四錢 十三卷金四拾錢郵稅金四錢
十四卷金四拾錢郵稅金四錢 十五卷金四拾錢郵稅金四錢

醫學士 士千葉稔次郎先生補譯
水原 漸先生譯述

增訂第二版發兌

ゲルン 氏 産 科 學

第一卷正價金八拾錢
第二卷正價金八拾錢
第三卷正價金八拾錢
郵稅金八錢

總紙數九百三十頁餘 獨逸文 拾個挿入

○紙質舶來精良品○印刷鮮明

本書ハ獨逸國「ギョッテンゲン」ノ醫學科大學産科婦人科正教授マツクス、ルンゲ氏カ深奥ナル學術ト富饒ナル實驗トヲ以テ周密ナル注意ヲ加ヘ著ハサレシ者ニシテ一千八百九十九年刊行ニ係リ本書ハ其五版ニ屆スルモノナリ、書中最新ナル精圖及ヒ着色圖百有餘ヲ挿入シ所説偏セズ蓋セズ天下ノ以テ既ニ是認セル定論ヲ採集シ其未タ是非ノ間ニ彷徨セル不定ノ諸論ヲ省畧シ且繁簡其中庸ヲ涉リ敢テ冗文ニ流レズ然レモ又簡略ノ感ハ未タ之アラサルナリ是レ著者ノ自序ニ公言スルトコロニ依リ明瞭ナリトス故ニ讀者ヲゾ平等ニ脱瀟ナク産科醫學ノ全班ヲ窺ハシムルニ遺憾ナシ、今日彼ノ國ニ於テ大ニ喝采ヲ博シ得タルハ抑モ其理ナキニアラスシテ譯者ノ此舉アル所以ナリ而シテ産科ノ實際ニ臨ミテ我國産科醫學ニ於ケル書ニ乏シカラスト雖モ其當ヲ得タル者蓋シ少シ茲ニ譯者水原先生深ク之ヲ慨歎シ年來會得シタル産科ノ實驗ニ照シテ丁重ニ之ヲ譯述セラレ加フルニ醫學科大學及海生學會ニ於テ多年産科婦人科醫學ノ講義ト該科ノ實驗ニ當レル千葉稔次郎先生カ譯者ニ協力補譯セラレ今ヤ全備完成ス而シテ本書ハ著譯共ニ皆才産科婦人科ノ專門家ノ手ニ成リシヲ以テ其特色トスルトコロナリ是故ニ其實用上ニ有益ナルハ勿論初學者ニ學校ノ教科書トシテ最モ適切ニシテ又他ニ比類ナキ好産科書ナリ

陸軍三等軍醫正六位荒井多門先生著

紙數二百數十頁
着色版十五個
木版數個
正價金八錢
郵稅金八錢

本書ハ先生カ臺灣ニ於ケル麻刺里亞ヲ除外ニ驅除スルノ熱心ヨリ附來潛心斯病者ノ救濟ニ注目シ「マンナセルヒ」「マツセリ」「マラケリヤノ」諸氏ノ成籍ヲ涉獵シ尙ホ之ニ數多ノ實驗ヲ加ヘタル頁書ニシテ新ニ渡臺スルノ刀圭家ハ勿論本病療法ニ就テ研究スルノ諸君ハ一本ヲ細カバ其裨益ヲ得ルヲ鮮少ナラズ

前內務省衛生局長後藤新平先生纂述

國家衛生原理

第一全 第二版

正價金七拾錢 郵稅金六錢

本書ハ久敷絶版ノ所今般再版發行セリ請フ諸君陸續御購求セラレ

海軍之醫學總監醫學士鈴木孝之助先生譯補

大改正 第六版 詳約藥物學

上卷正價金九拾錢
中卷正價金九拾錢
下卷正價金九拾錢
郵稅金八錢
紙數千〇五十八餘頁

本書ハ今般全ク舊本ヲ訂正ノ倍々新説ヲ増補セルヲ以テ今々頗ル其面目ヲ改メタリ而シテ近事刀圭社會ニ名ヲ知ラル、東西新藥ハ悉ク之ヲ掲ケテ遺ス所ナシ

藥學博士 下山順一郎先生序
水野鐵治郎先生著

高等獨乙文法析義

前 正價四十錢
編 郵稅四錢

從來我邦ニ行ハル、獨乙文法書ハ其數汗牛毛管ナラズ然レモ其內容ハ皆ナ彼原著翻譯ノ迂ニ似ヒ又彼ノ國風ニ拘泥スルノ愚ニ過キズ水野鐵治郎先生大ヒニ之ヲ憂ヒ爲メニ此ノ書ヲ著ス本書ハモト先生多年ノ經驗ニ基キ能ク彼國ノ文法ヲ融化シ斯學ノ粹ヲ集メテ編纂シタルモノニシテ其引例ノ如キハ彼國ノ事情ニ依ラズ専ラ我國ノ歴史或ハ日常ノ談柄ニ採リ以テ讀者ノ理解ニ入り易カラシメンコトナリ期シタリ復尋常ノ坊間ノ書トシテ比ス可ラズ特ニ本書ハ學理正確言語運用ノ指導ニ至リテハ其粹ヲ盡セリト云フモ敢テ誦言ニ非ラズ又一例一題必ズ其レカ說明ヲ附シ獨修ノ便ニ供ス斯學ニ志スノ士ハ幸ニ一本ヲ坐右ニ備ヘラレトナリ

田中達三郎先生著

類藥 臨床藥物學

紙數二百四十餘頁
着色版圖二葉
正價金六錢
郵稅金六錢

本書ハ之ヲ總論及各論ニ分チ其綱羅スル所悉ク泰西諸大家ノ新書

藥的新說ナラサルハナシ其複雜ナル細大文字ヲ簡明ナル記號的文
字ニ詳約シテ之ヲ表トナシタル所以ノモノハ實ニ臨床的、教科的、
受驗的唯唯ノ參考ニ供センガタメナリ其眞價如何ハ乞フ之ヲ左ノ
内容ニ徴セ

(1) 性状及調譜 (2) 生理的及毒作用 (3) 類藥鑑別及一覽表 (4) 醫
治應用 (5) 對症禁忌及配合禁忌 (6) 用量及用法 (7) 各專科秘密
處方 (8) 最新藥表

第四高等學校教授醫學士有松成三先生纂譯

外科通論

全一冊 正價金壹圓六拾錢
郵稅金拾錢

防衛手術準備、手術式、防衛藥劑帶技術及外科病理ノ要ヲ稱シ簡ナ
ルモ粗ニ失セス受驗學生ノ暗記用ニ適スルハ論ヲ待タヌ又實地家
ノ傍ニ缺ク可カラサルノ良書ナリ

舊全修學校々長行徳永考纂譯

獨和字書大全

美綴 全一冊 紙數千六百九頁
特別價金參圓
小包郵便料六百目迄

本書ハ獨逸字書中ニ於テ精確簡明ヲ以テ其名ヲ博シタル「ウエニ
ヒ」氏ノ字書ヲ原トシ傍ラ「マイエル」「ホフマン」「サンデルス」氏
等ノ大字書ヨリ纂聚シタル者ニシテ諸專門學科ノ術語等モ其緊要
ナル者ハ悉ク之ヲ載テ漏ストナカラン「ヲ務メタルノ引用ニ供
セシ原書ハ「クロイスレル」氏ノ羅甸字書「ハイゼー」「カルトシ

ユミットニ氏ノ他國字書「ロート」氏ノ醫學術語字書「コツセニ
」氏ノ羅甸醫術袖珍字書ナリトス故ニ本書ニ掲ケル所ノ語數ハ
八萬數千アリト雖モ其半數ハ殆ト他國語及諸科ノ術語之ヲ占ム
就中其醫學術語ニ富裕ナルハ引用ノ書目チ一見セハ亦之ヲ知ルニ
足ルヘシ

醫學士 鈴木規矩治先生
同 淺田次先生
同 磯柳精一先生
同 磯先生

今田東先生閣 同 合譯

海都滿氏解剖圖

全一冊 寫真石版圖六百個
特別金參圓
小包郵便料四百目

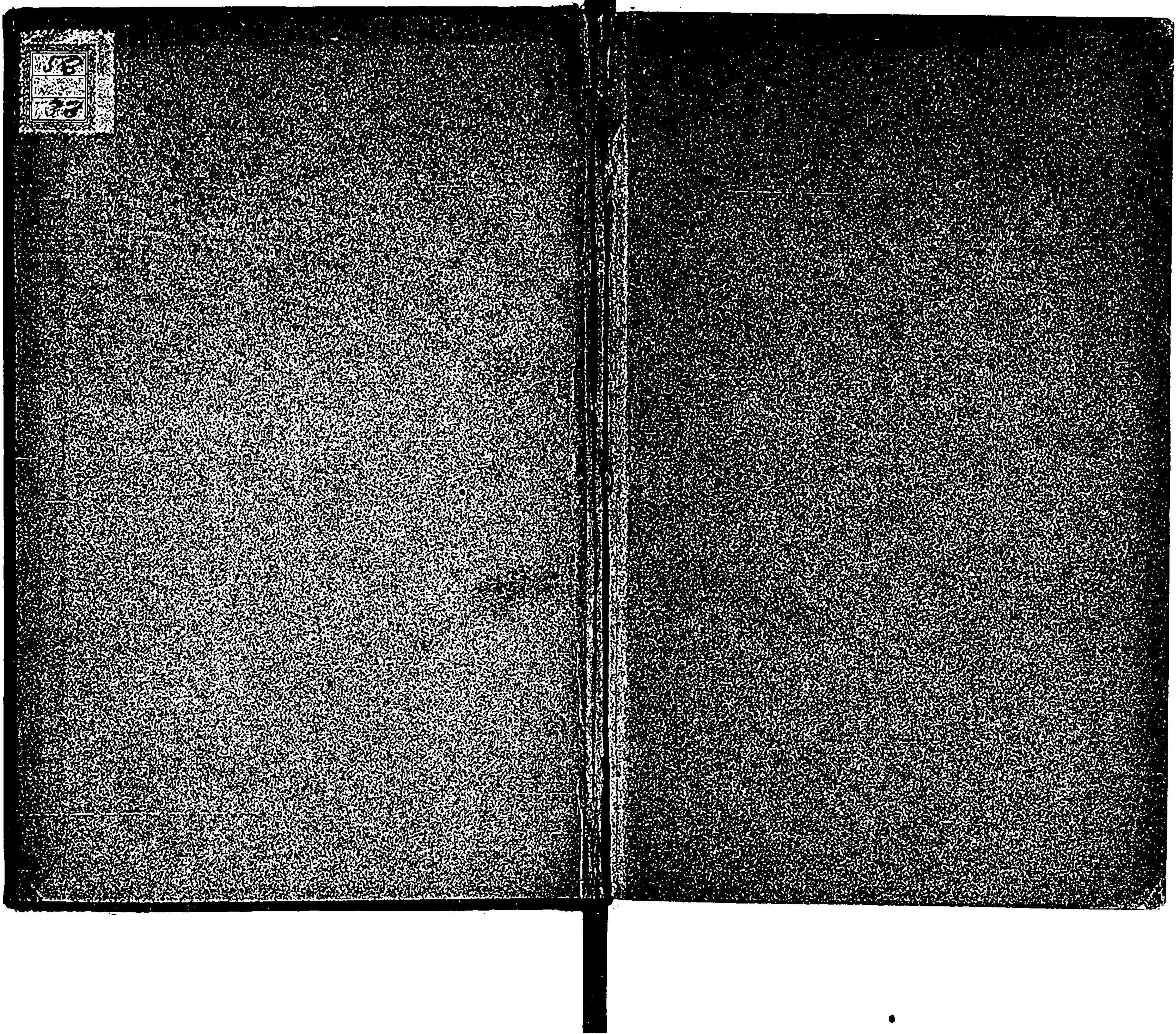
本書ノ簡明ナル「ハ世」ノ知ル所ナリ今同寫真石版ナリ以テ毫モ原本
ト異ナル「ナク鮮明ニ印刷シ圖中横文ヲ存シ「ナク譯語ヲ附シタル
ハ最便ナリ」加フルニ各圖下一々解釋ヲ附セルヲ知ラント欲スル者ニ
欲スル者或ハ試驗ニ應ジ或ハ復習シ或ハ手術ニ先チ豫メ其部位ヲ
知ラント欲スル者ニハ甚タ便ナリ

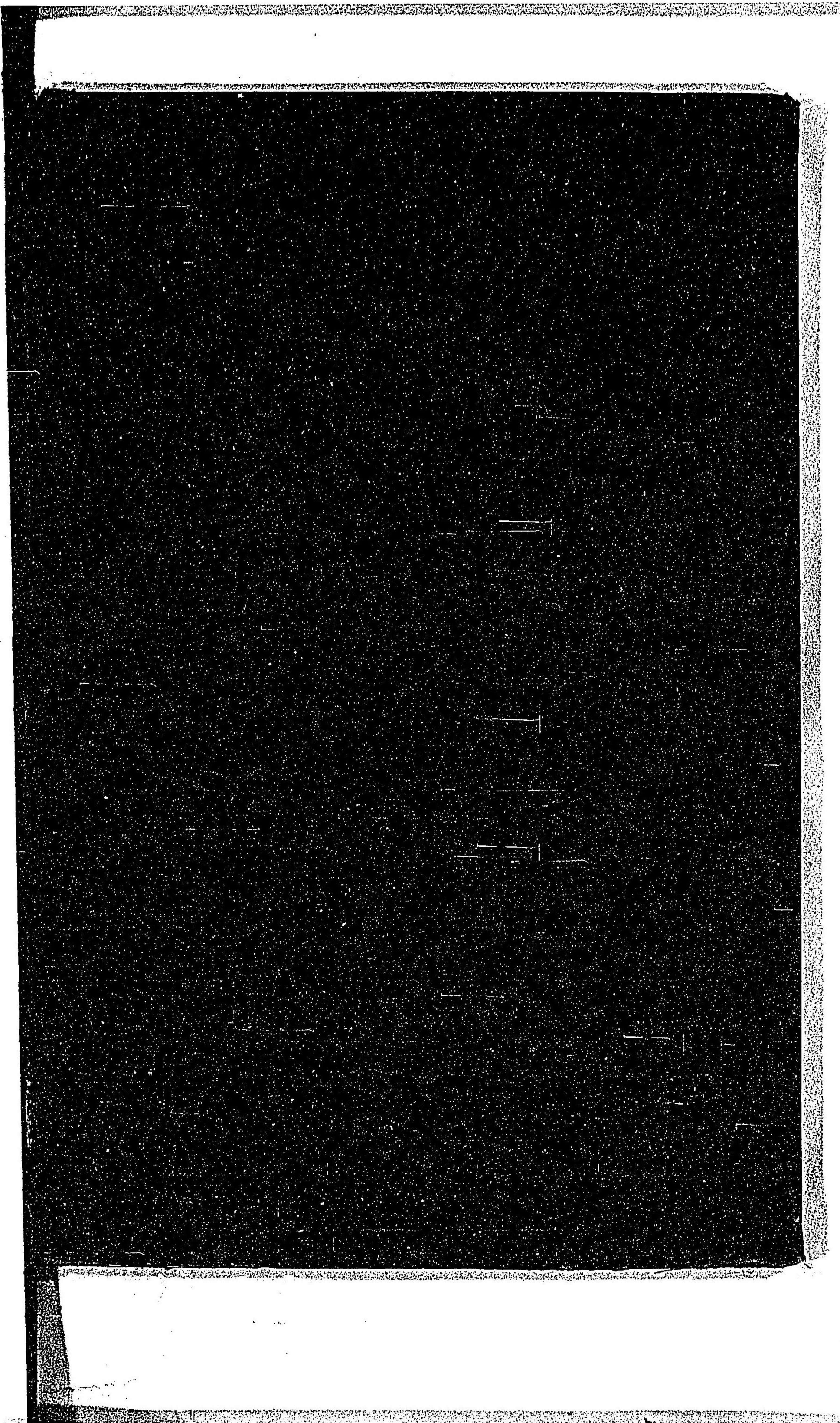
海都滿氏解剖圖附錄

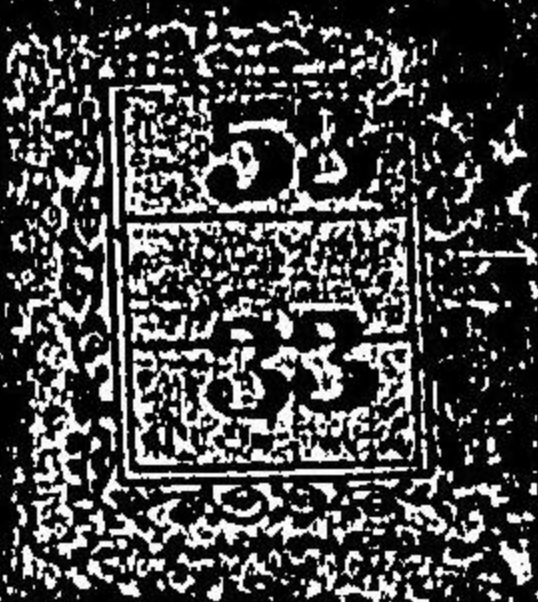
獨逸文圖解

全一冊 正價金八拾錢
郵稅金八錢

此書ハ獨逸文ヲ解シ若クハ解剖學ヲ復習シツ、獨逸文ヲ學ハント
欲スル諸君ノ爲メニ發兌シタルモノナレハ原譯文ヲ對照シテ讀ム
「ヲ得ベキ良書ナリ







059318-000-3

53-33

新纂麻刺里亞療法

荒井 多門/編

M34

CBF-0178



