

三洋巴雜片

獨逸 フ ラ イ 氏 原著

日本 三浦省軒 同譯

長谷川順次郎

定價壹圓

普傑氏組織學附錄圖解

明治十二年

十二月出版

養源堂藏版

東洋書局藏
普徠氏組織學卷之十
附錄圖解

著原 氏イラフ 逸獨
譯同 軒省浦三 本日
郎治順川谷長

發兌書林
英蘭堂
島村利助

三浦白雲片

第一圖「バチヒウス」

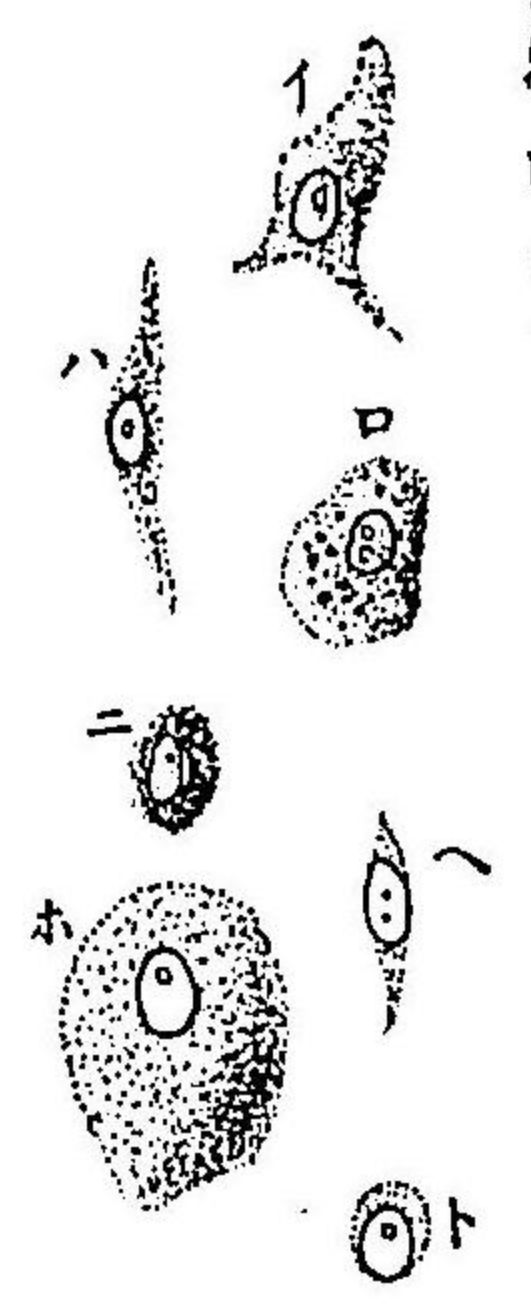
第二圖第一成形質(イ)其未ダ分割セザルモノ(ロ)分割ノ初メ(ハ)既ニ分割セルモノ

第三圖「アメバ」(イ)其核(ロ)氣胞(ハ)攝取スル所ノ榮養物

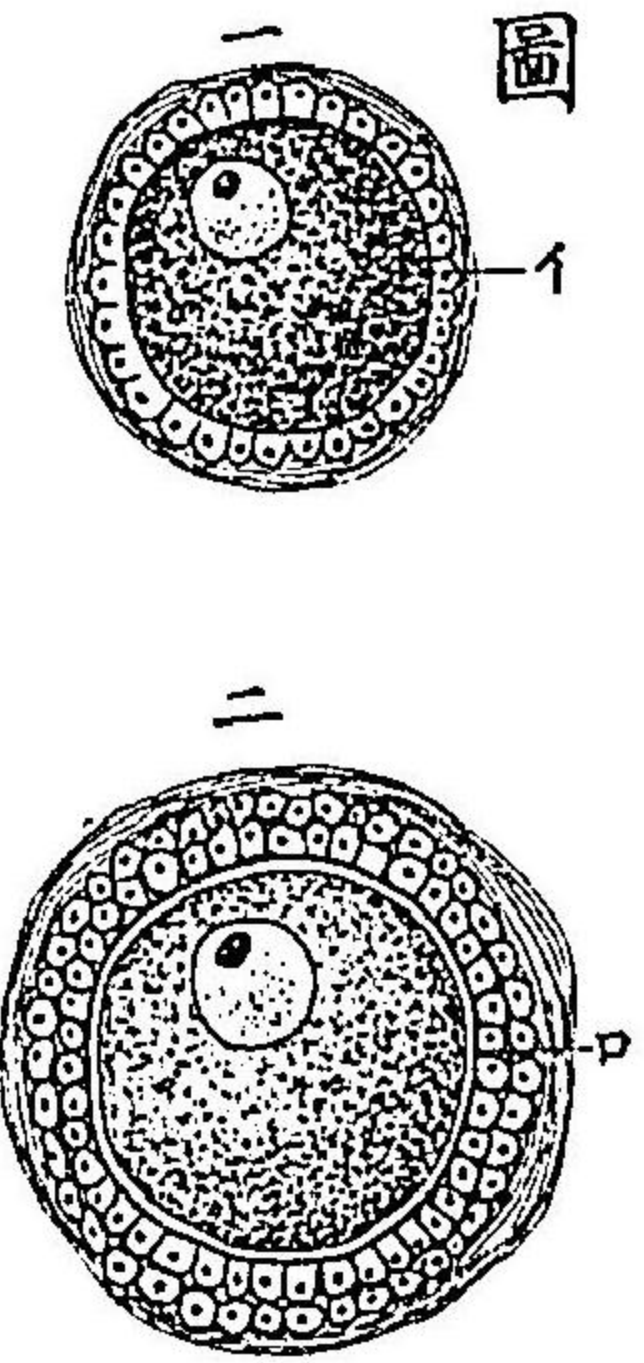
第四圖「板」及「第一成形質」ヲ有スル數種ノ細胞

第五圖「家兔」ノ卵巢ヨリ採取スル若卵ナリ

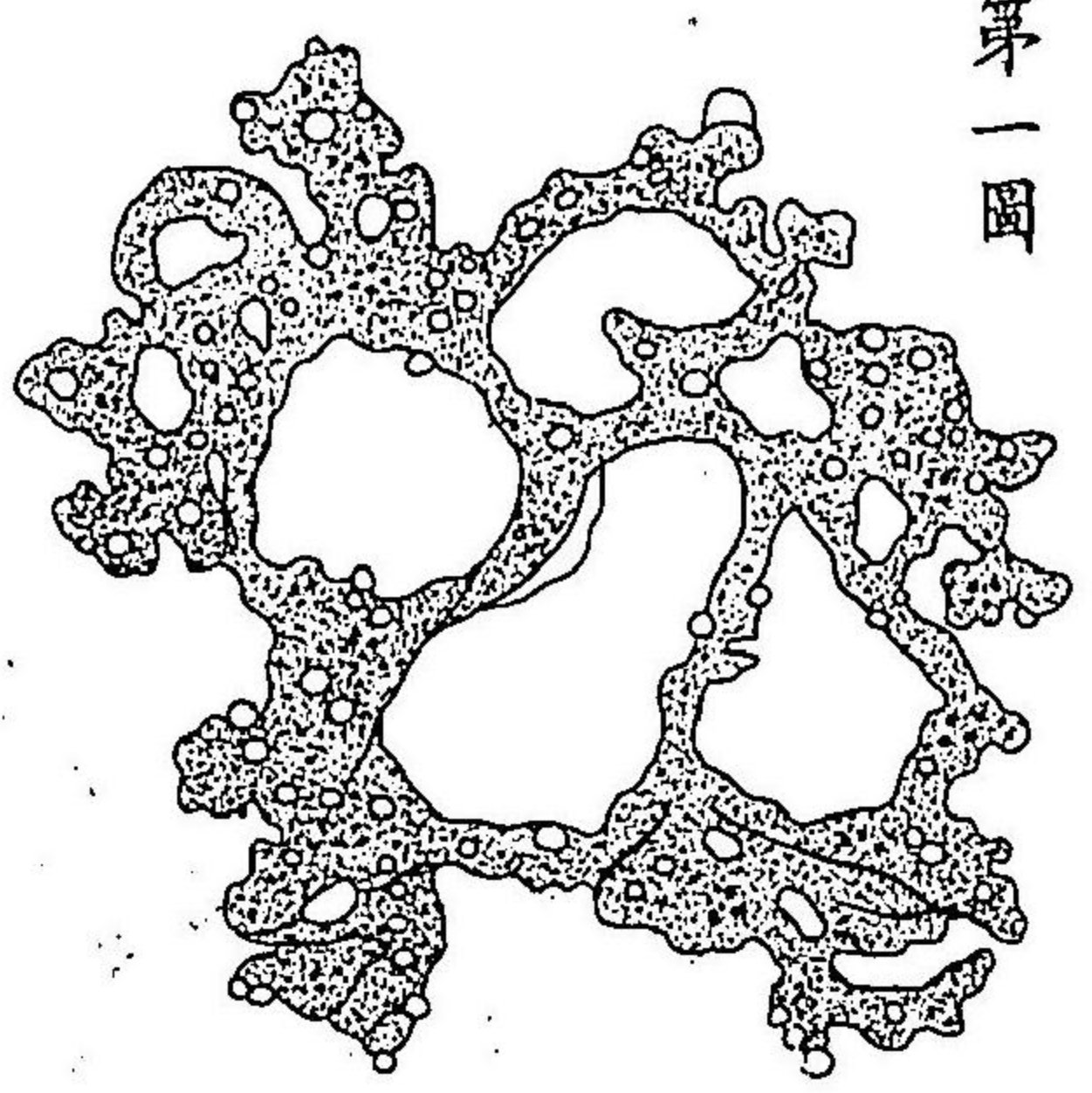
第四圖



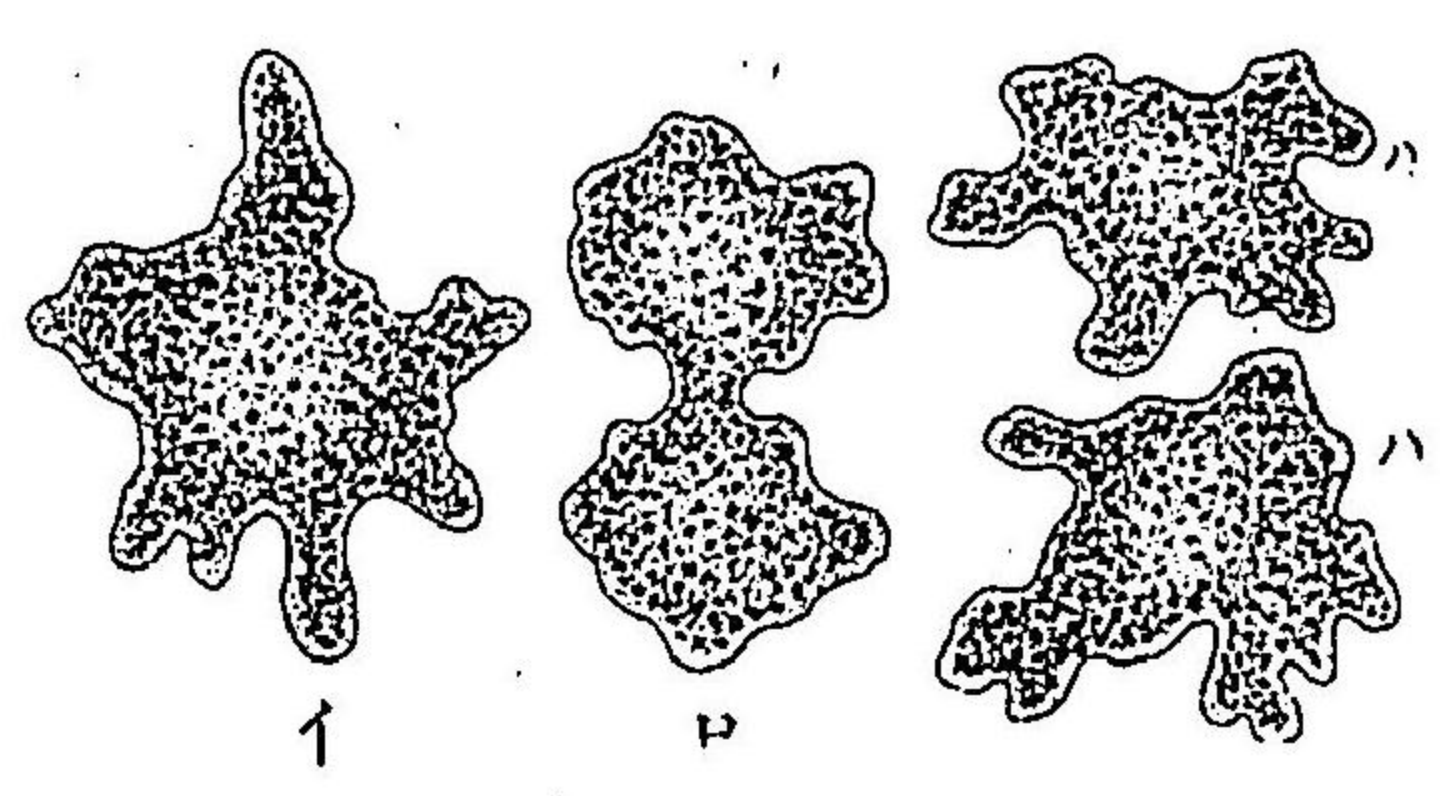
第五圖



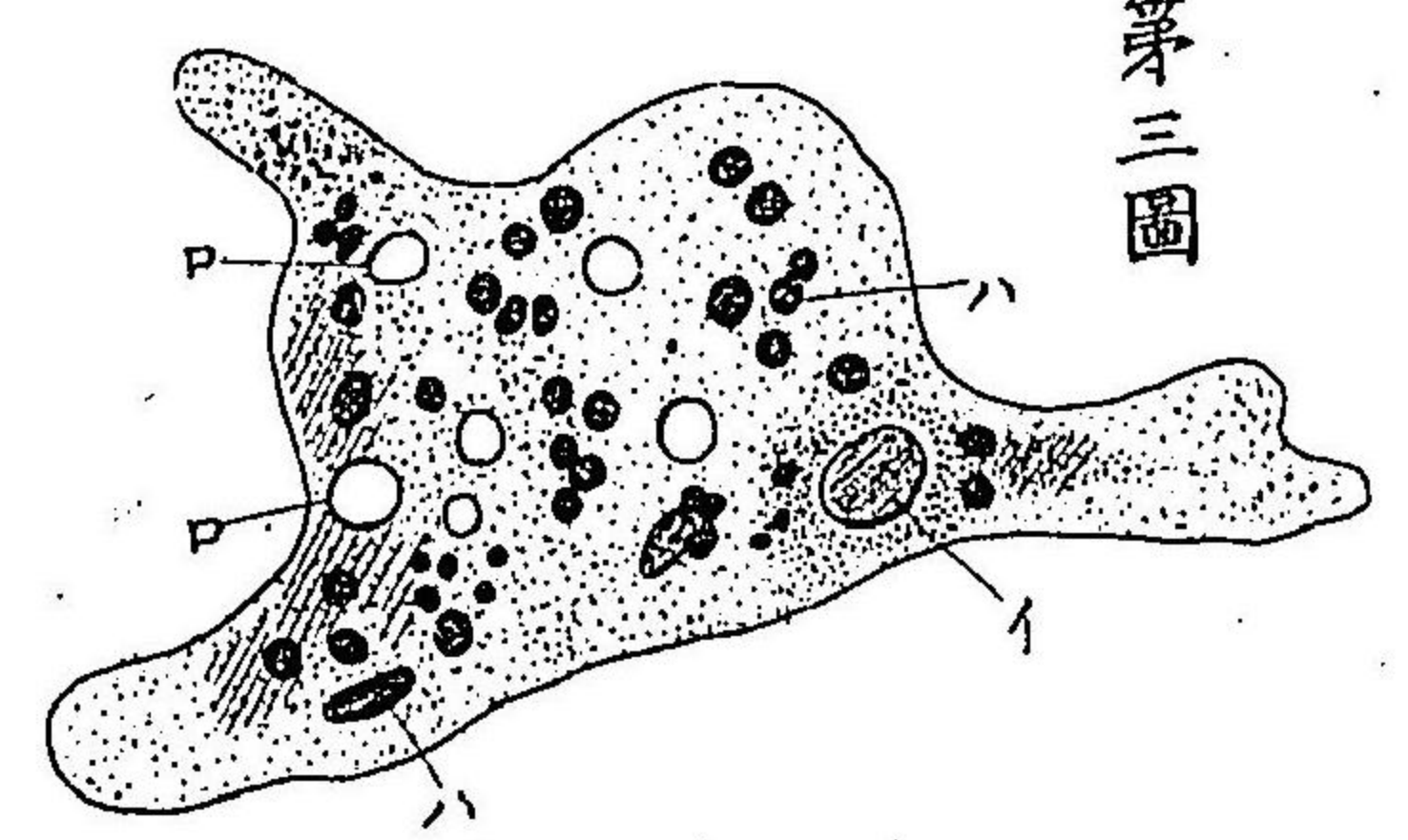
第一圖



第二圖



第三圖



第六圖 人体ノ小腸ヨリ採取セル圓柱細胞(ロ)尋常元質(イ)所謂杯狀細胞

第七圖 人体ノ口腔ヨリ採取セル鱗屑狀細胞

第八圖 淋巴腺ヨリ採取スル星狀細胞

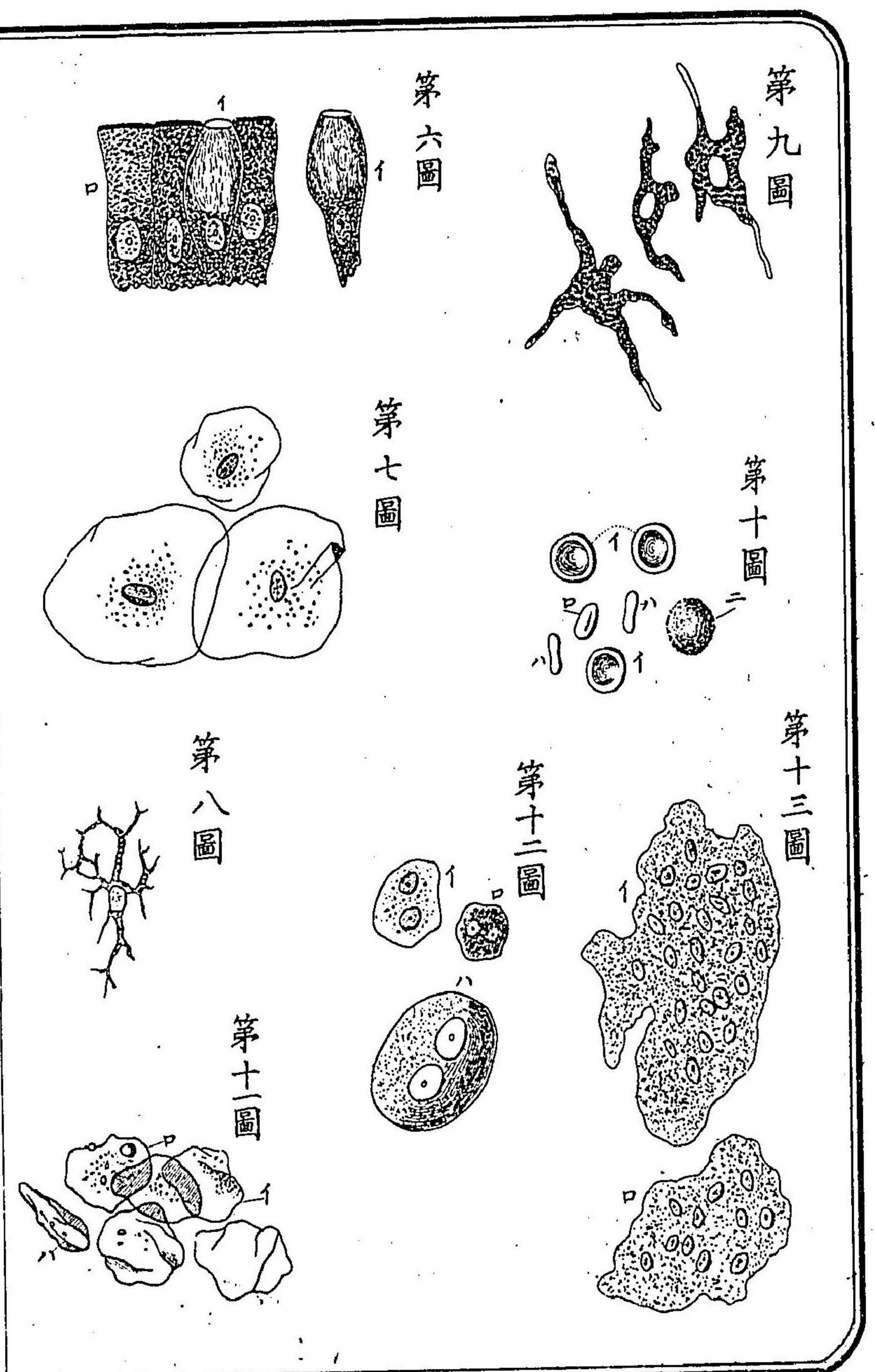
第九圖 哺乳動物ノ眼球ヨリ採取スル有色結締織小体(即チ星狀色素細胞)

第十圖 (イ)人血ノ圓板狀細胞(ロ)其半側面(ハ)全側面(ニ)淋巴細胞

第十一圖 外表皮ノ無核細胞

第十二圖 二枚含有細胞(イ)肝臟ヨリ採取セシモノ(ロ)眼球脈絡膜ヨリ採取セシモノ(ハ)神經節ヨリ採取セシモノ

第十三圖 初生児ノ骨髓ヨリ採取スル多核含有ノ巨大細胞



三浦氏 龍形

三浦氏 龍形

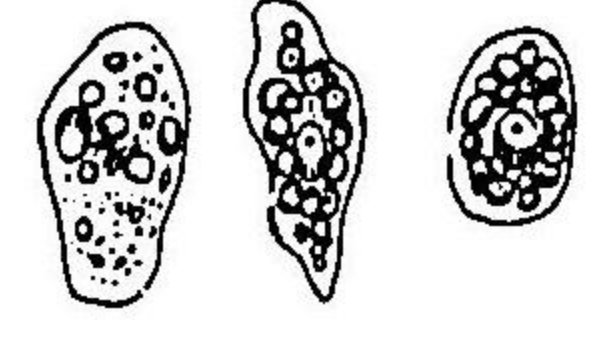
第十四圖 家兔ノ小腸ヨリ採取スル圓柱狀細胞(一)肥厚且ツ僅カニ隆起シテ氣孔小管ヨリ穿通セララル、縁ヲ有スル細胞ノ側視(二)細胞ノ上面ニシテ其小点ハ氣孔小管ノ開口部ナリ

第十五圖 蝦蟇セル蝦蟇ノ眼球ヨリ採取スル膿球(一)(二)生活細胞ノ變形ヲ枯死細胞

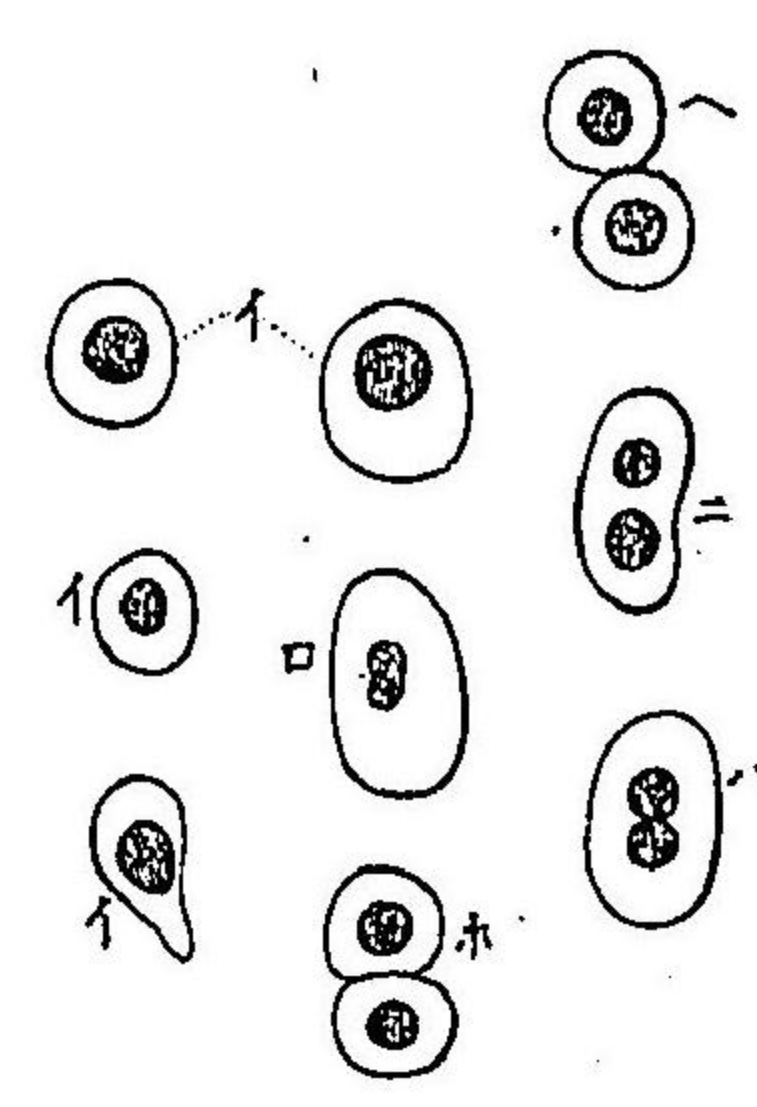
第十六圖 人体及ヒ哺乳動物ヨリ採取スル上皮細胞内ノ膿球(一)人体胆道ノ單一圓柱細胞(二)二個ノ膿球ヲ有スル圓柱狀細胞(三)四個ノ膿球ヲ有スルモノ(三)數箇ノ膿球ヲ有スルモノ(四)其膿球ヲ分離スルモノ(五)人体呼吸器ヨリ採取シタル一個ノ膿球ヲ有スル顛毛上皮細胞(六)數個ノ膿球ヲ有スル人体膀胱ノ扁平上皮細胞

第十七圖 脂肪變性セル卵巢ノ「グラ」氏胞ヨリ採取スル細胞
 第十八圖 鹿胎生体ノ血球(一)球狀細胞(二)乃至(三)細胞分割機
 第二十一圖 海洋羊ノ腸間膜ヨリ採取スル毛細管ヲ硝酸銀液ヲ以テ處置スルモノ(一)尿管細胞(二)其枝

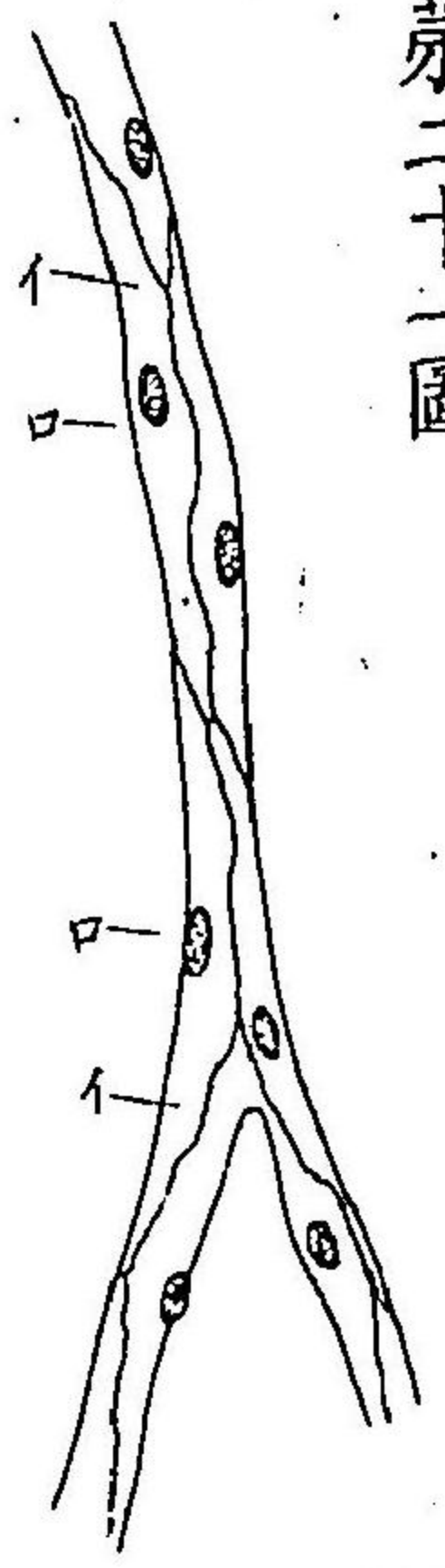
第七十圖



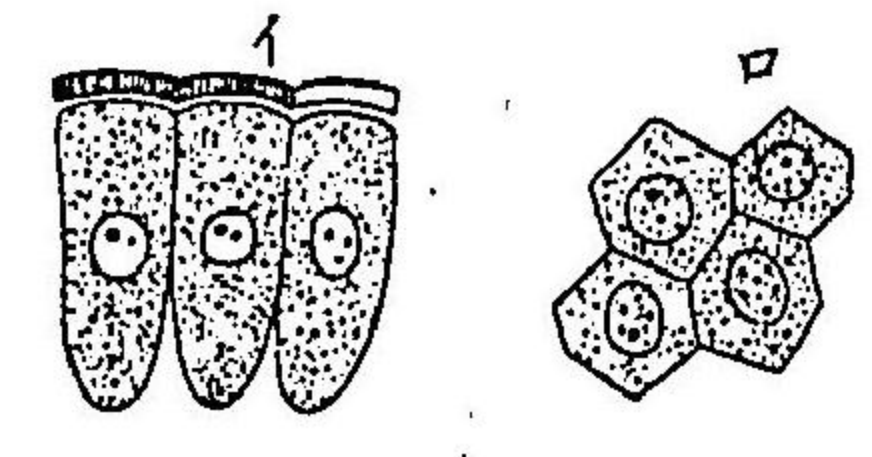
第十八圖



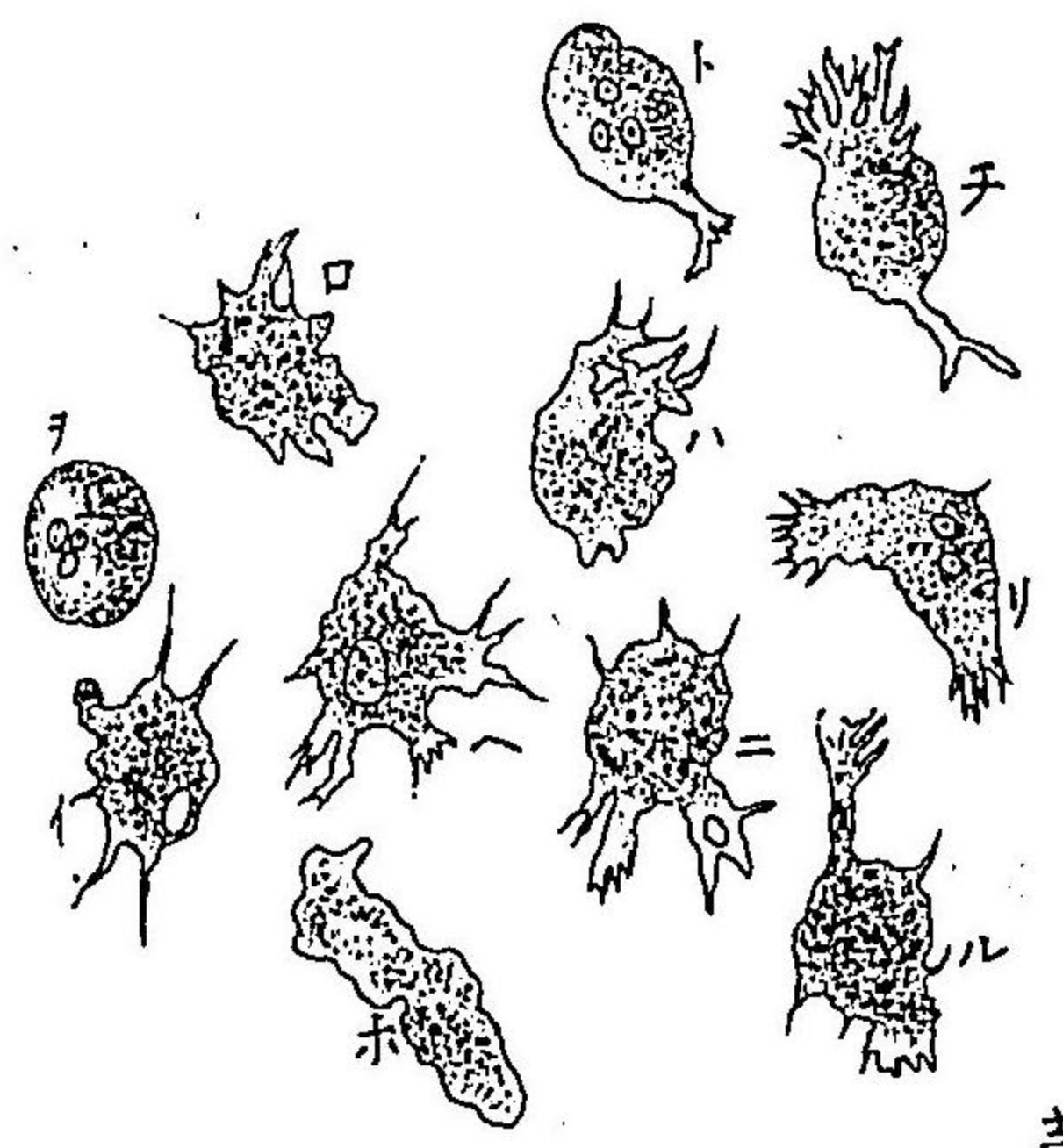
第二十一圖



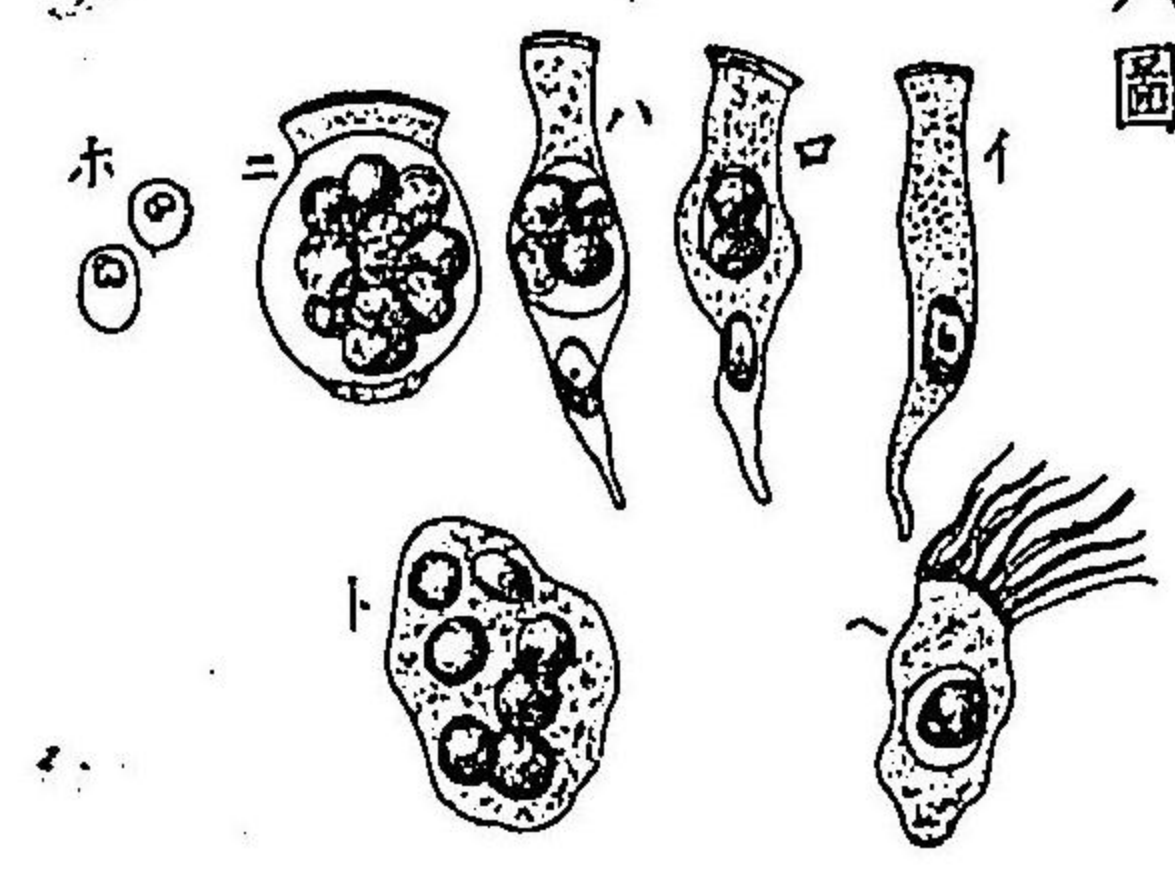
第四十圖



第五十圖



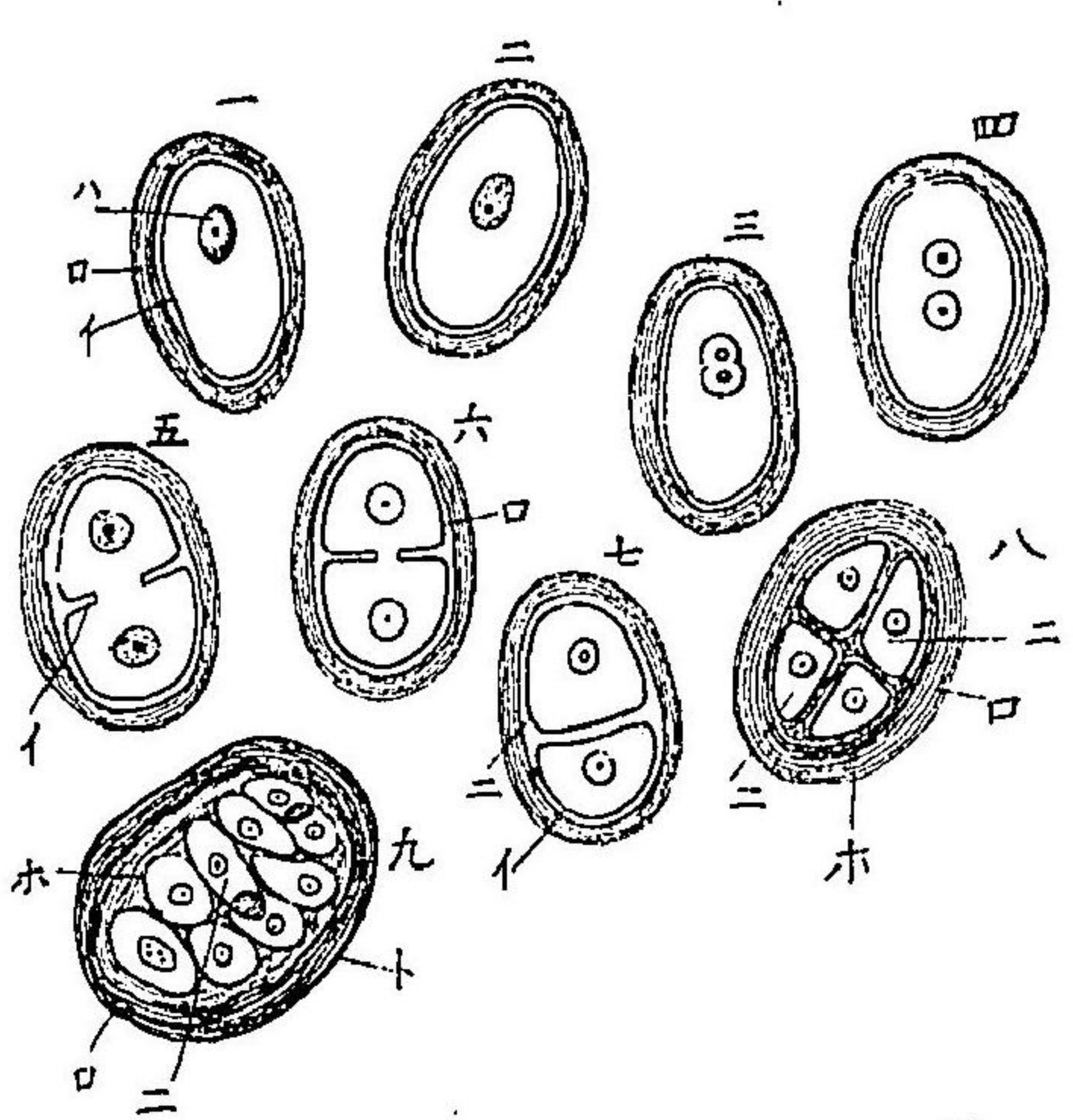
第十六圖



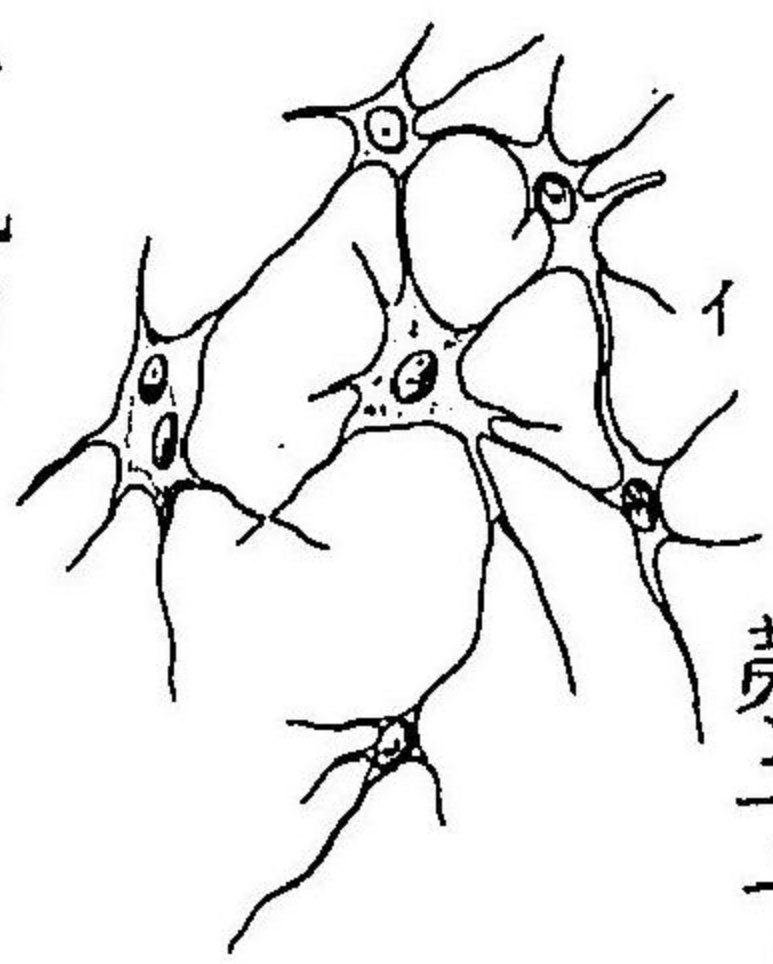
三浦氏瀧原

三浦氏瀧原

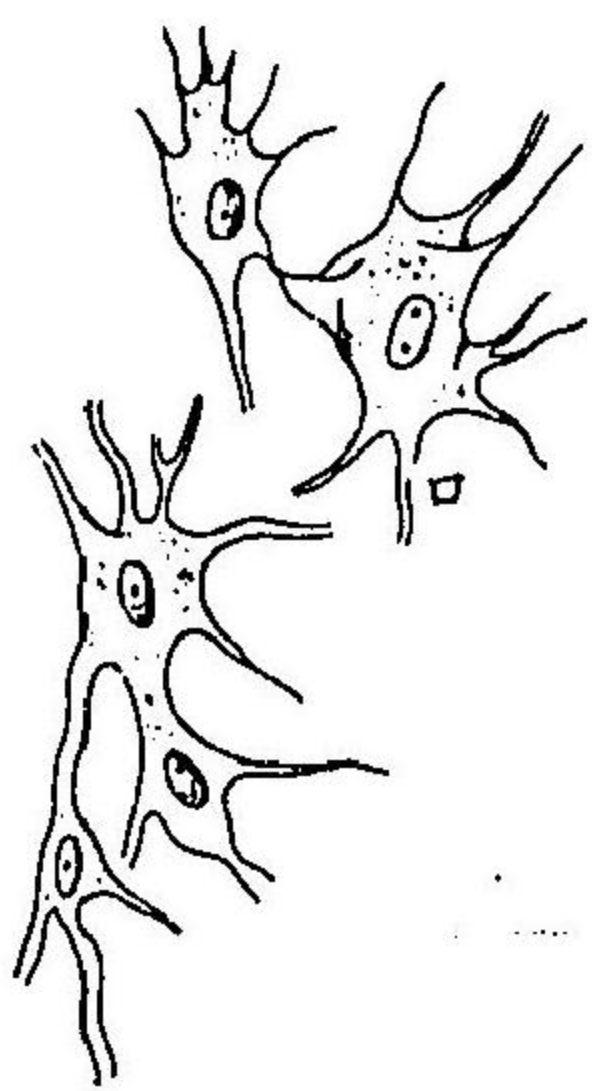
第十九圖 分割セル有囊骨細胞ノ模形(一)細胞体
 (二)囊(三)内生細胞(ホ)囊發生ノ増加
 第二十圖 單一扁平上皮(一)漿液膜(二)尿管
 第二十二圖 (一)(二)共ニ数月ヲ經ル人体胎兒ノ珐
 瑯質機関ヨリ採取スル細胞
 第二十三圖 羊胎生体ノ軟胞
 第二十四圖 犢牛ノ耳廓軟骨(一)細胞(二)細胞間質
 (三)其彈力纖維



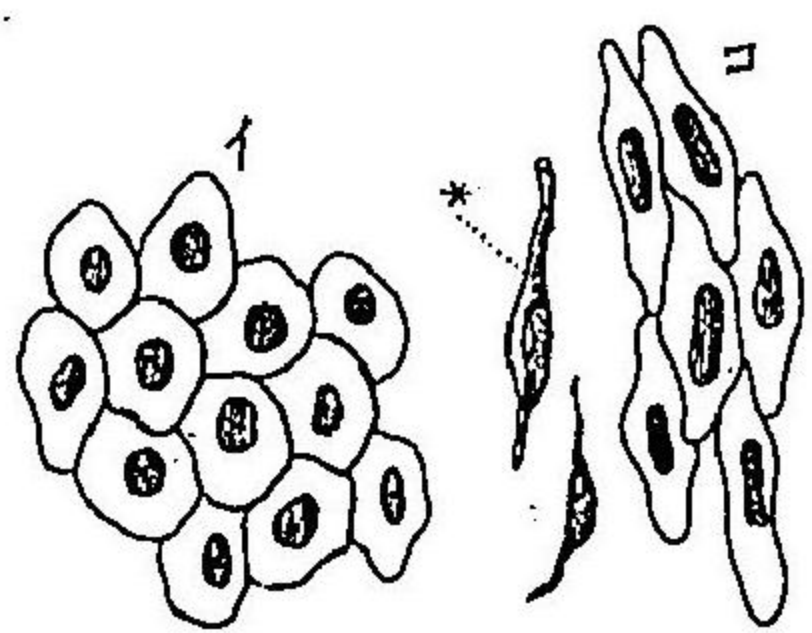
第十九圖



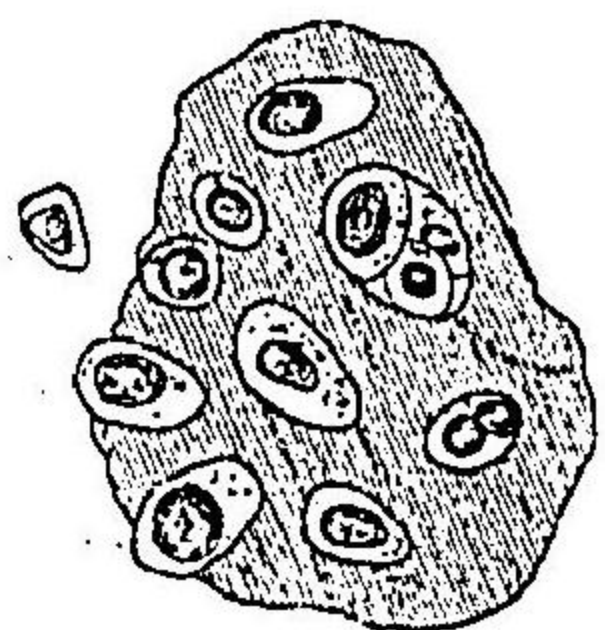
第二十二圖



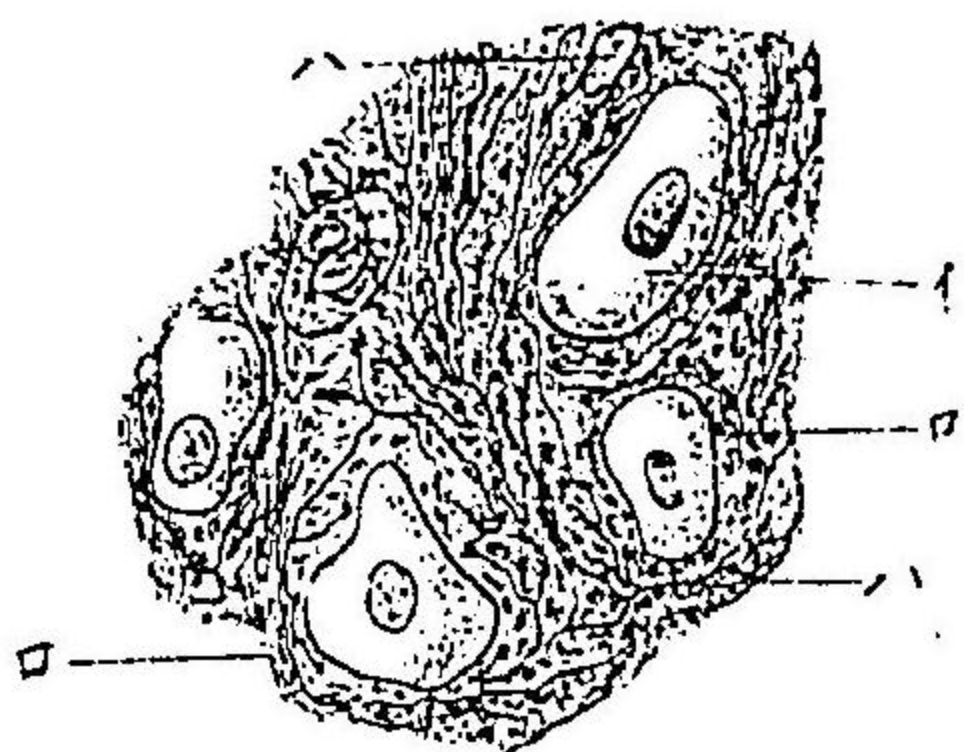
第二十三圖



第二十圖

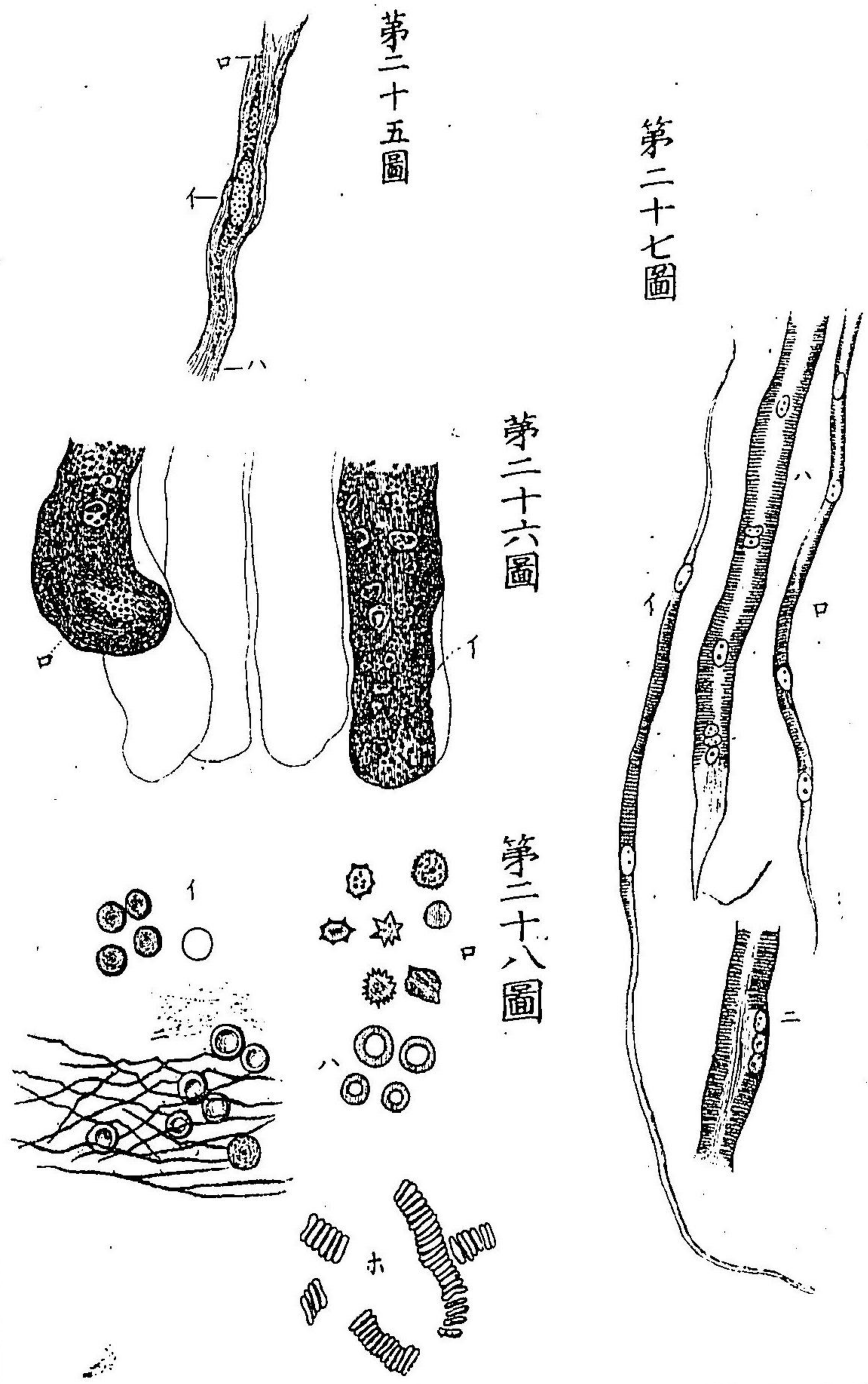


第二十三圖



第二十四圖

第二十五圖家猪胎生体ノ臍貞ヨリ採取スルモノ
 (イ)細胞(ロ)結締織束
 第二十六圖海羊ノ大腸腺(イ)固有膜ヲ有スル腺
 (ロ)固有膜ヲ裂破シテ内容物ヲ放離スルモノ
 第二十七圖羊胎生体ノ横紋筋纖維ノ發育ヲ示ス
 第二十八圖人体ノ赤血球(イ)水ヲ以テ處置スル
 モノ(ロ)蒸發スル明汁中ニ在ルモノ(ハ)乾燥スル
 モノ(三)血液凝泣ノ后チニ見ルモノ(ホ)縞錢狀ニ
 集積スルモノ



並行糸維管二圖

三浦氏「瘧疾」片

第二十九圖有色血球(二)人体ノ(三)駱駝ノ(三)鳩鳥ノ(四)アロテ
 ウス(五)水鯢ノ(六)蝦蟇ノ(七)河魚ノ(八)アインモコエテ(泥中
 魚ノ(九)全平面ヲ視ルモノ(口側視)以上多クハワクネ(氏ノ
 発見ニ係ル)

第三十圖顆粒状核ヲ有スル蝦蟇ノ血球

第三十一圖淋巴細胞(二)乃至(四)變化セサルモノ(五)核及ヒ皮膜

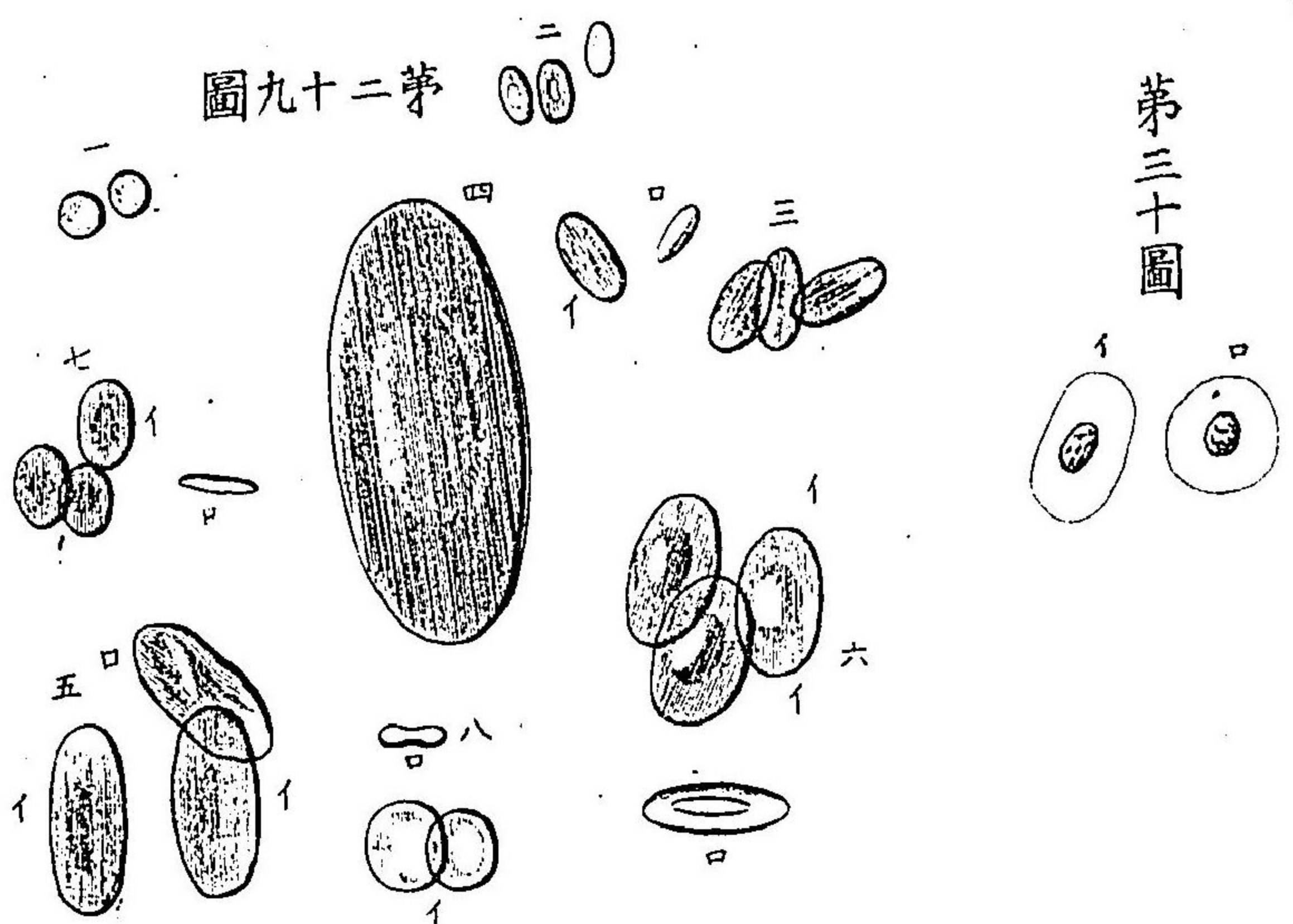
ヲ見ワス(六)(七)(八)全上ノモノ(九)核ノ分割ヲ始ムルモノ(十)(十二)

全上(十二)核ノ六個ニ分割スルモノ(十三)遊離セル核

第三十二圖蝦蟇ノ蹼膜ニ於ケル血行(イ)血管(ロ)組織ノ上皮

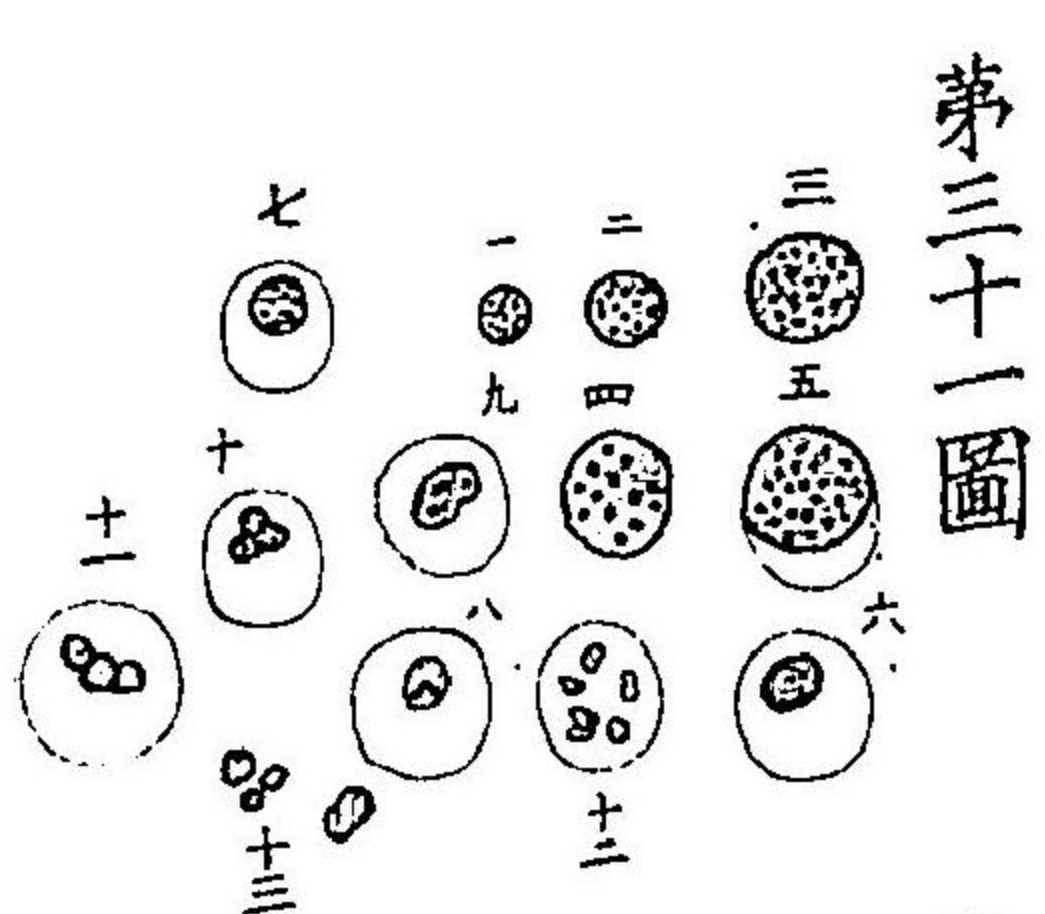
細胞

第三十三圖頸毛上皮細胞ノ種々ノ形状

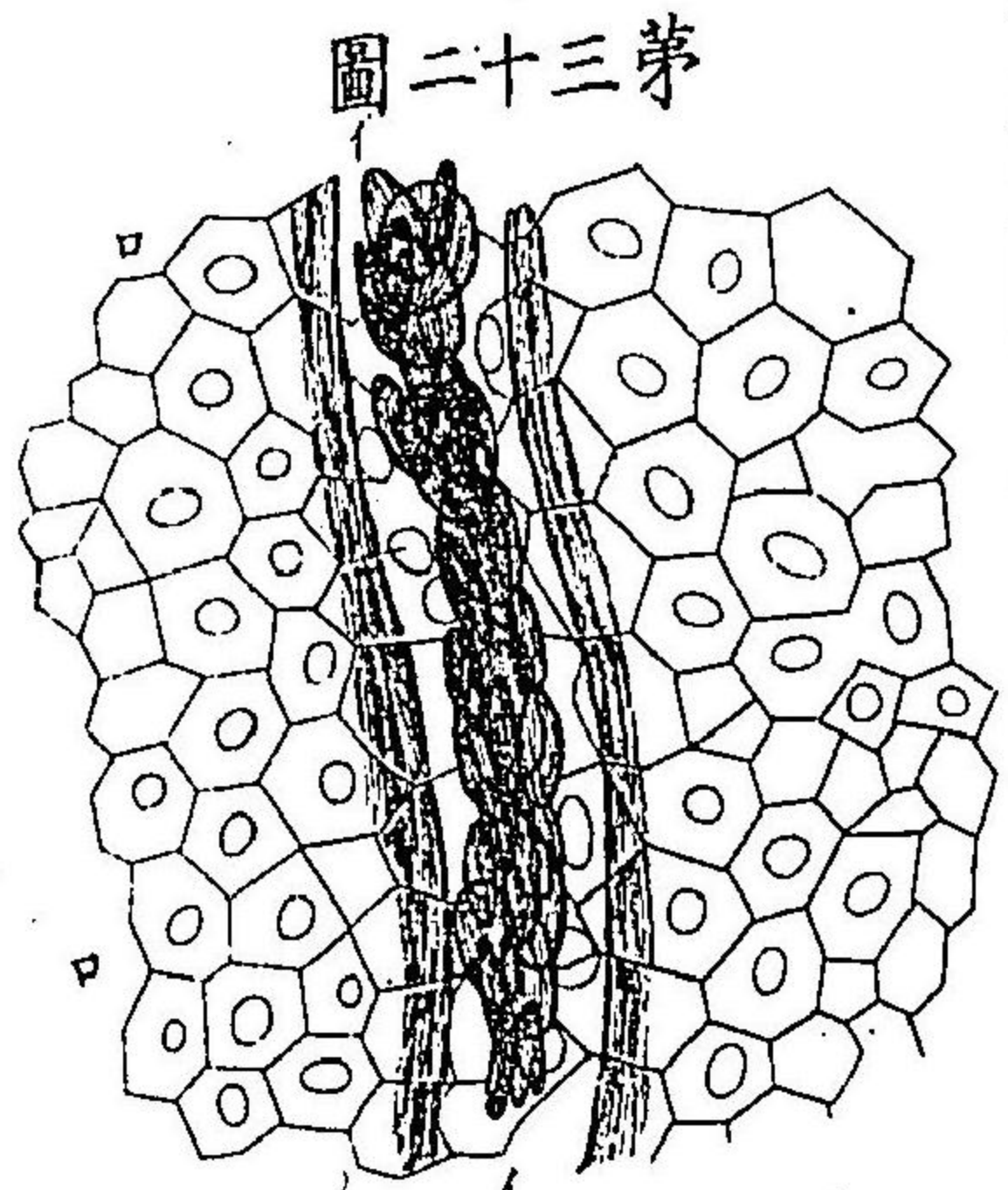


第九十二圖

第三十圖



第三十一圖



圖二十三第

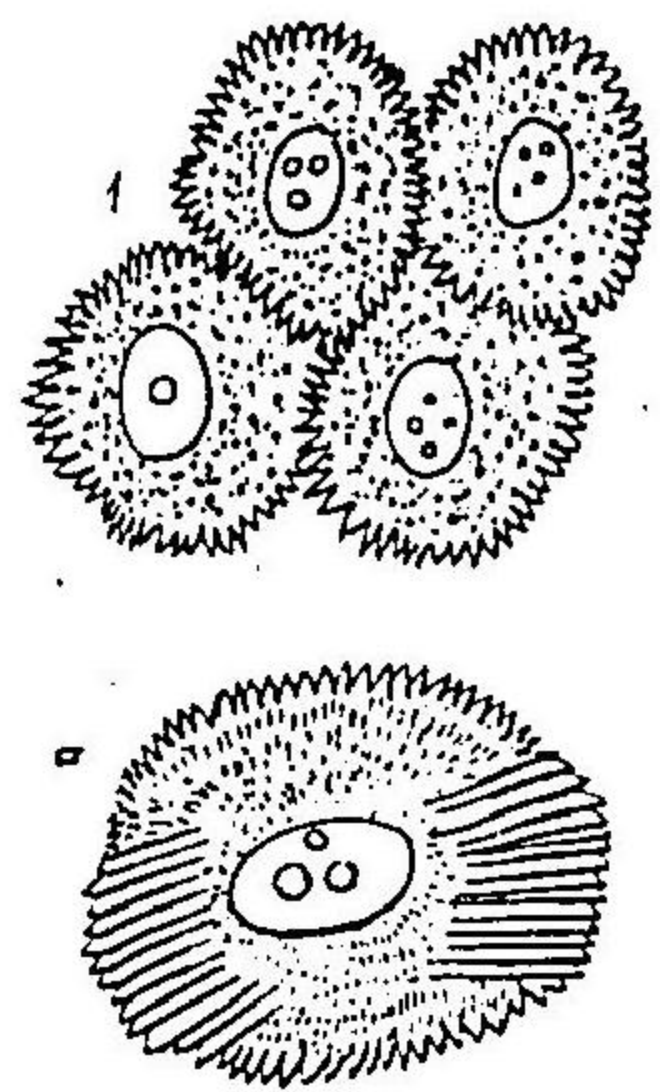
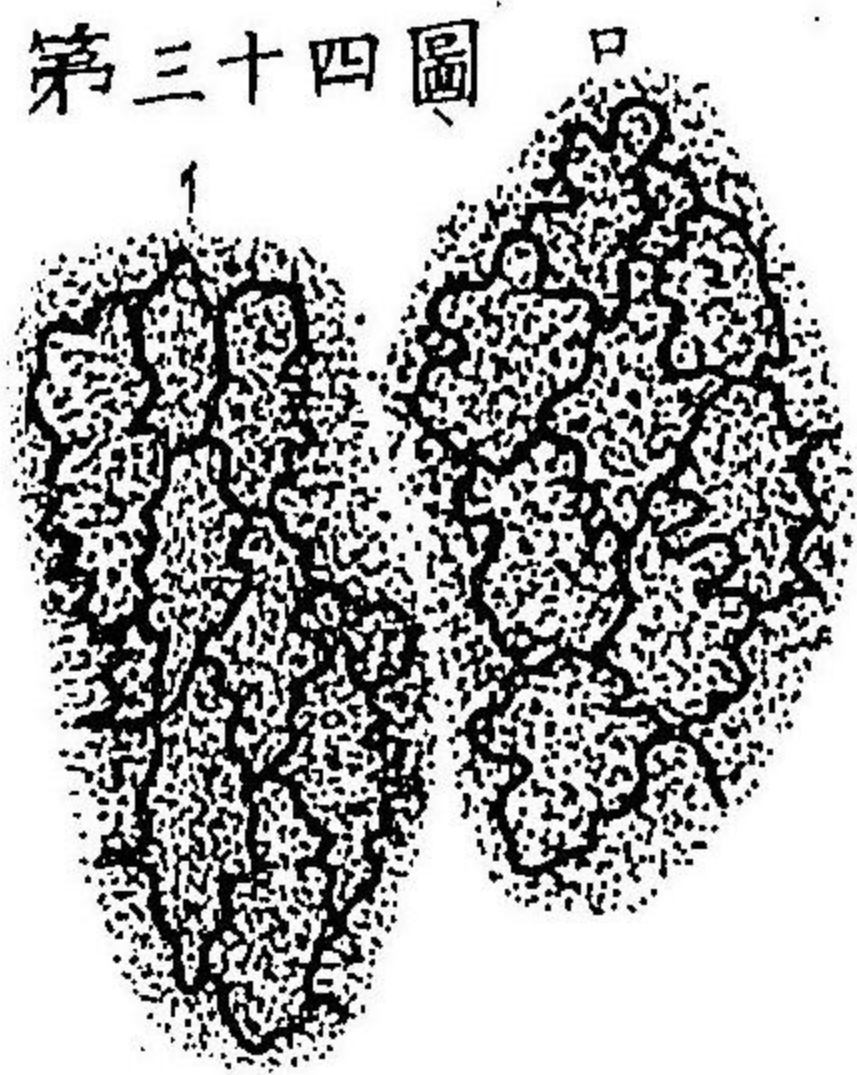


第三十三圖

三浦白癩

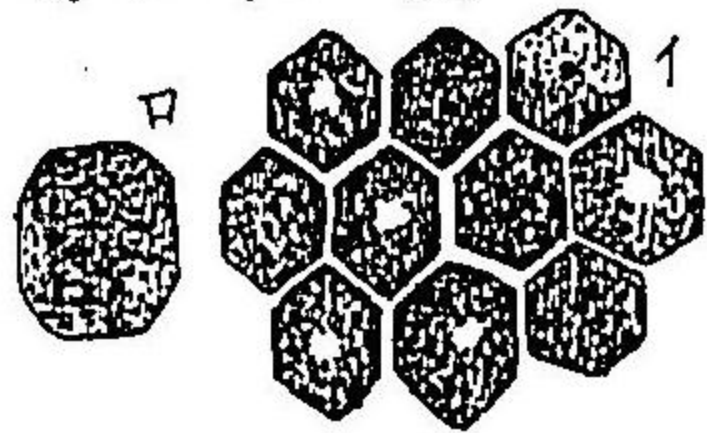
第三十四圖硝酸銀液ヲ以テ處置セル尿管内膜ノ細胞
 第三十五圖羊ノ網膜ノ色素上皮細胞(イ)尋常ノ六角狀細胞
 (ロ)大ナル八角狀細胞
 第三十六圖格魯兒金液ヲ以テ處置スル家兔ノ角膜ヲ縱斷
 スルモノ(イ)前面ノ老上皮細胞(ロ)其若細胞(ハ)角膜組織(三)神
 經幹(ホ)神至元纖維(ニ)上皮ニ於テ元纖維ノ分佈及ヒ其終端
 第三十七圖針狀即チ裂糸狀細胞(イ)人体外表皮ノ下層ヨリ
 採取スルモノ(ロ)人舌ノ乳嘴腫瘍ヨリ採取スル細胞
 第三十八圖爪甲革層ノ細胞(イ)上方ヨリ視ルモノ(ロ)側
 視

第三十四圖

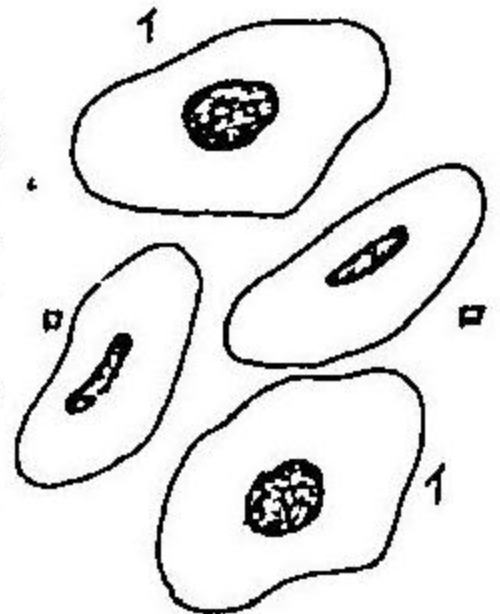


第三十七圖

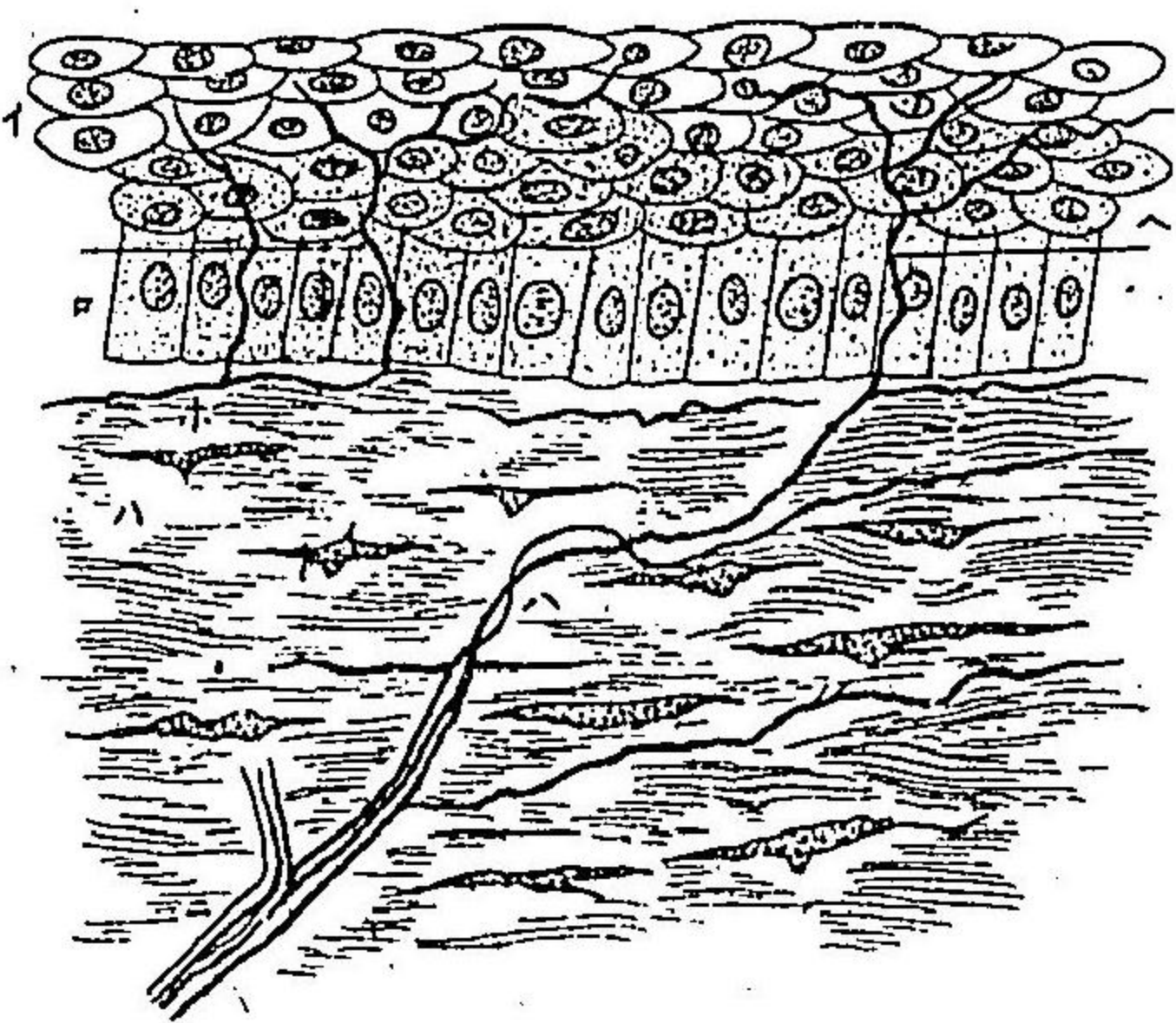
第三十五圖



第三十八圖



第三十六圖

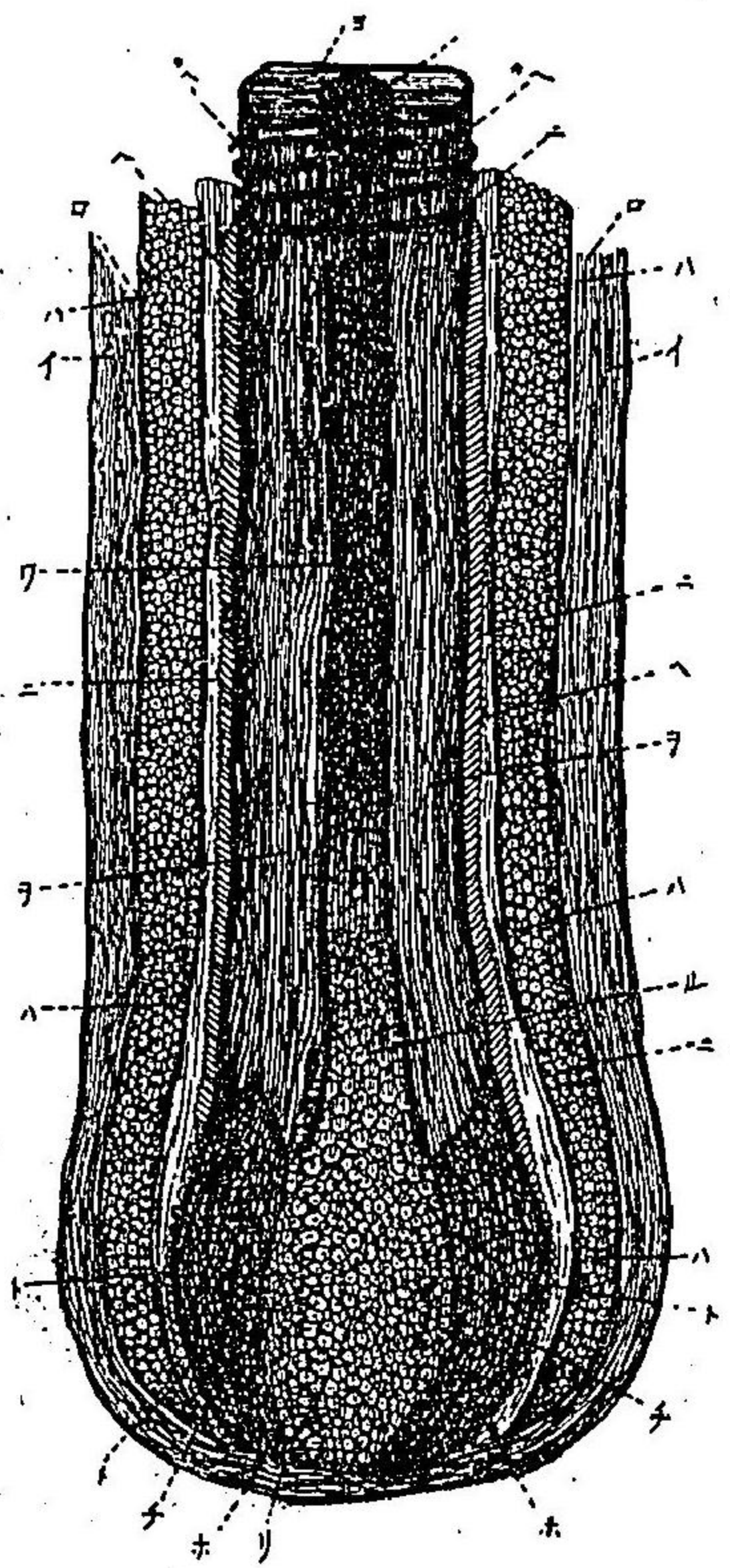


第三十九圖人體膚毛(イ)毛囊(ロ)硝子樣境界層(ハ)外毛根鞘(三)内毛根鞘(ホ)内毛根鞘ノ外層延長メ毛球ニ達スルモ(ハ)毛ノ小表皮(ヘ)其横走纖維ノ形状ヲナスモノ(ト)小表皮ノ下部(チ)毛球ノ細胞(リ)毛乳嘴(ル)毛髓細胞(ヲ)皮膚(ワ)空氣含有ノ毛髓(カ)其横断(ヨ)皮質ノ横断

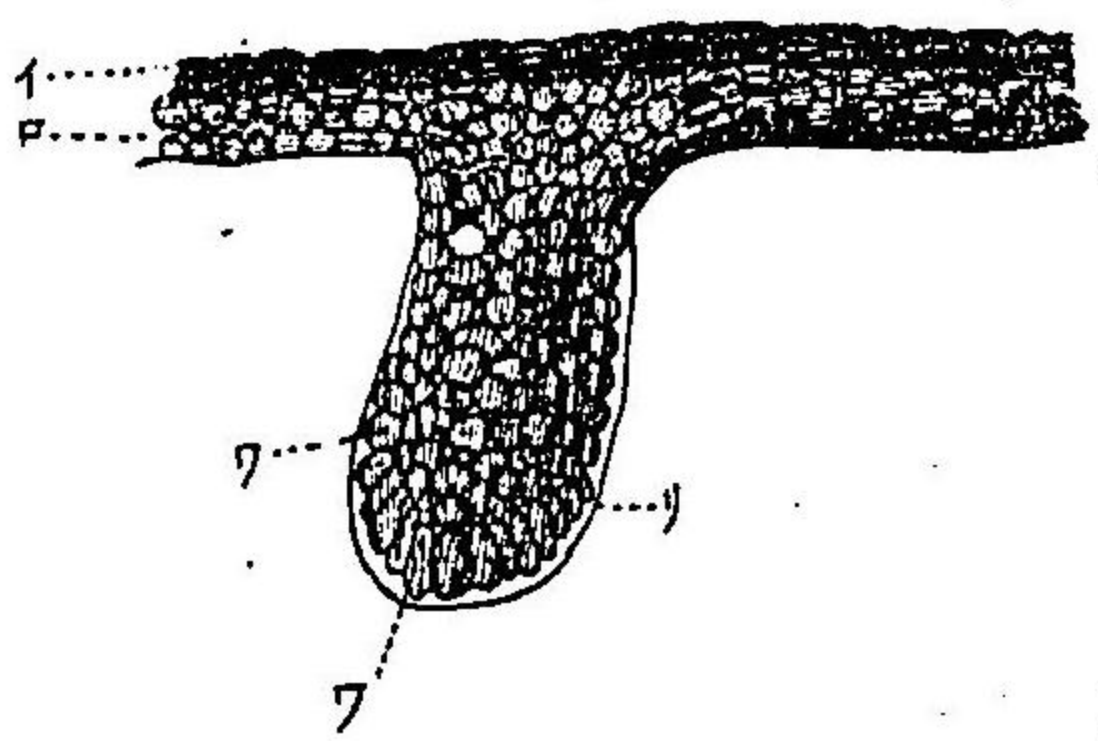
第四十圖人體ノ髮毛及ヒ其毛囊ノ横断(イ)毛(ロ)毛ノ小表皮(ハ)内毛根鞘ノ内層(三)其外層(ホ)外毛根鞘(ヘ)外毛根鞘ニ在ル延長細胞ノ周圍層(ト)毛囊ノ硝子樣膜(チ)其中層(リ)其外層(ニ)毛基礎ノ細胞(リ)之ヲ被包スル硝子樣皮膜

第四十二圖種々ノ細胞ヲ有スル發育完全ノ硝子樣軟骨ノ模形

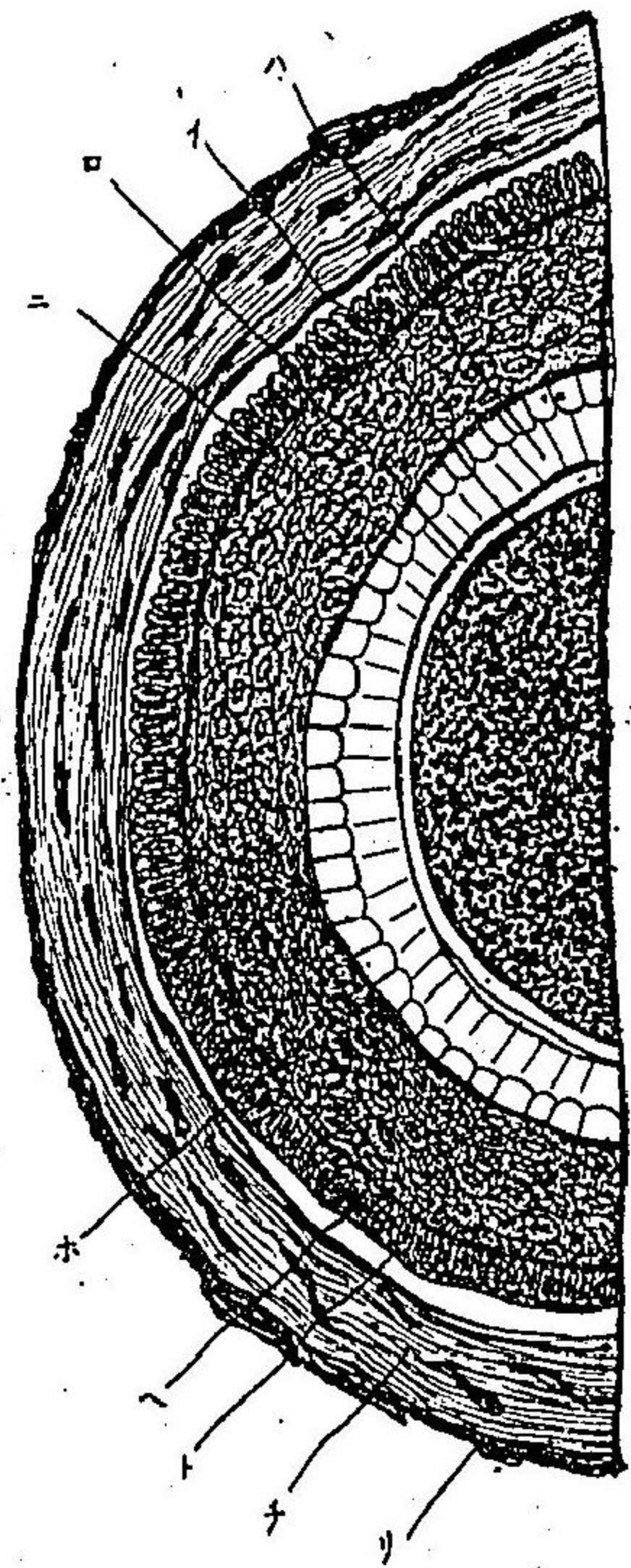
第三十九圖



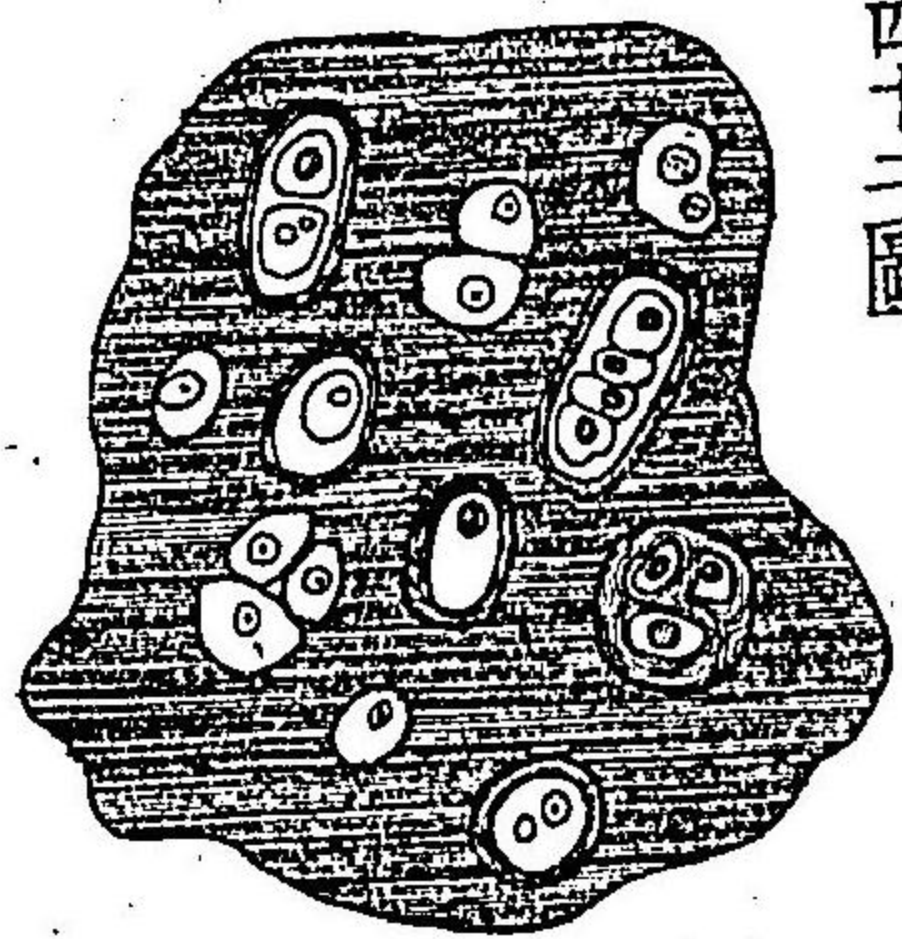
第四十一圖



第四十圖



第四十二圖



三浦氏皮膚學

三浦氏皮膚學

第四十三圖 家猪ノ甲状腺軟骨ニ基礎質ノ細胞ヲ區分スルヲ示ス

第四十四圖 老人ノ助軟骨

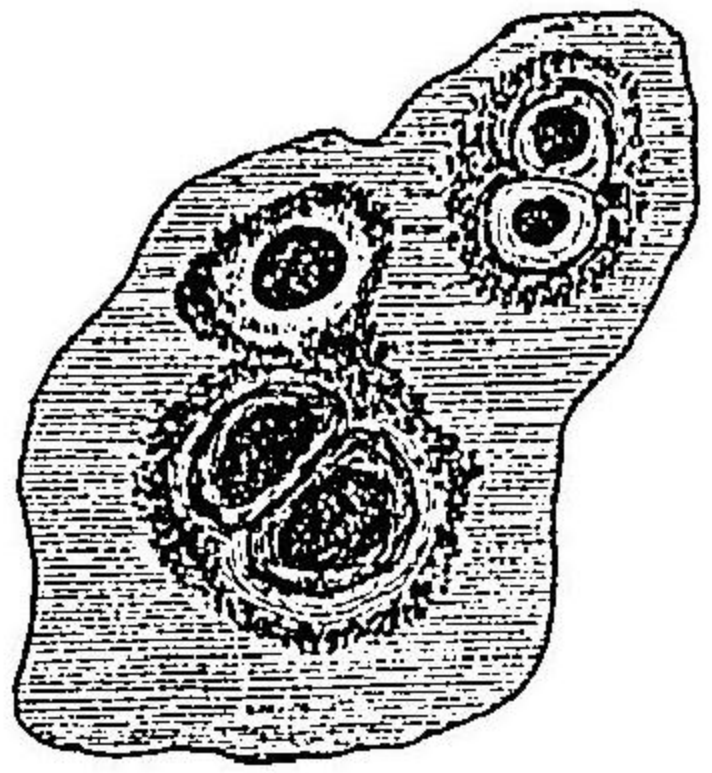
第四十五圖 硝子様軟骨ノ石灰化ヲ始ムルモノ

第四十六圖 人胎兒ノ硝子体組織

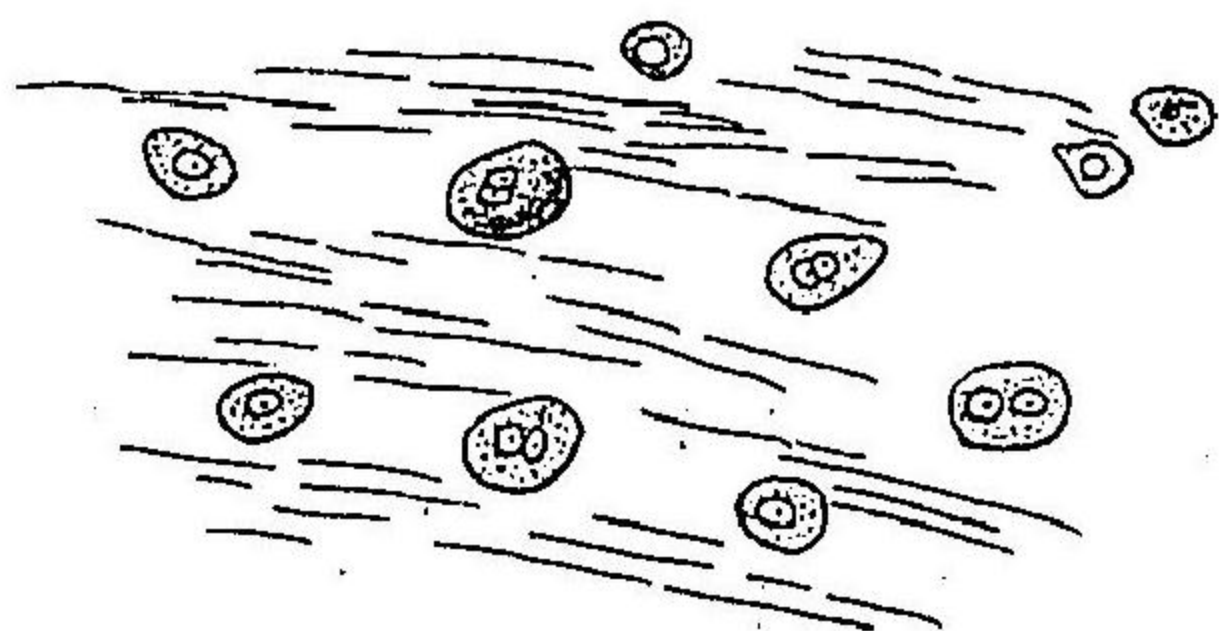
第四十七圖 家兔ノ虫様突起ノ淋巴腫囊ヨリ採取スルモノ

取スルモノ(二) 網眼ヲ有スル網状組織(一) 淋巴球ノ殘物ヲ有スル網状組織(二) 多ク表位ニ在ルモノ

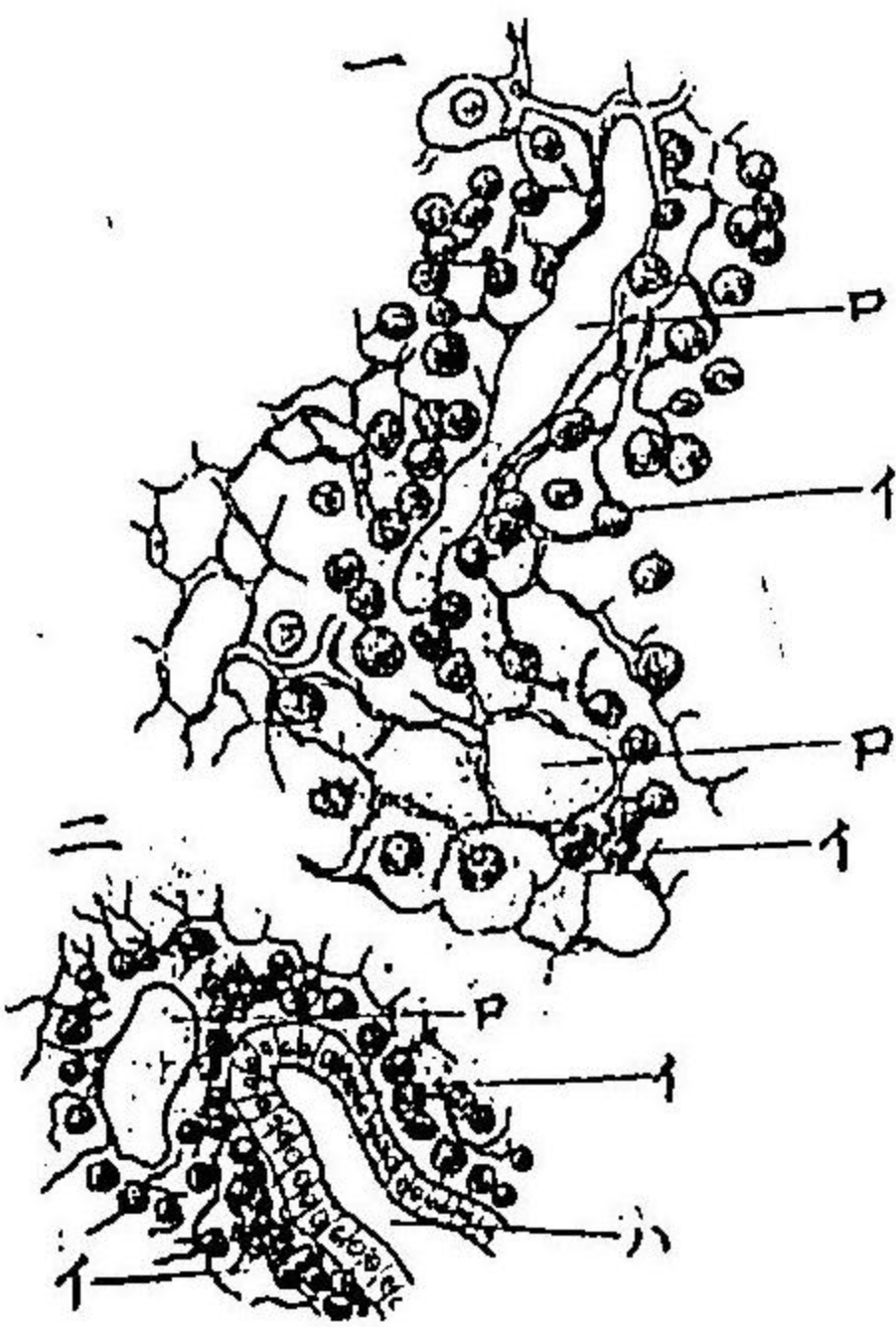
第四十五圖



第四十四圖



第四十七圖



第四十三圖



第四十四圖



脊椎動物組織學

三浦白痴片

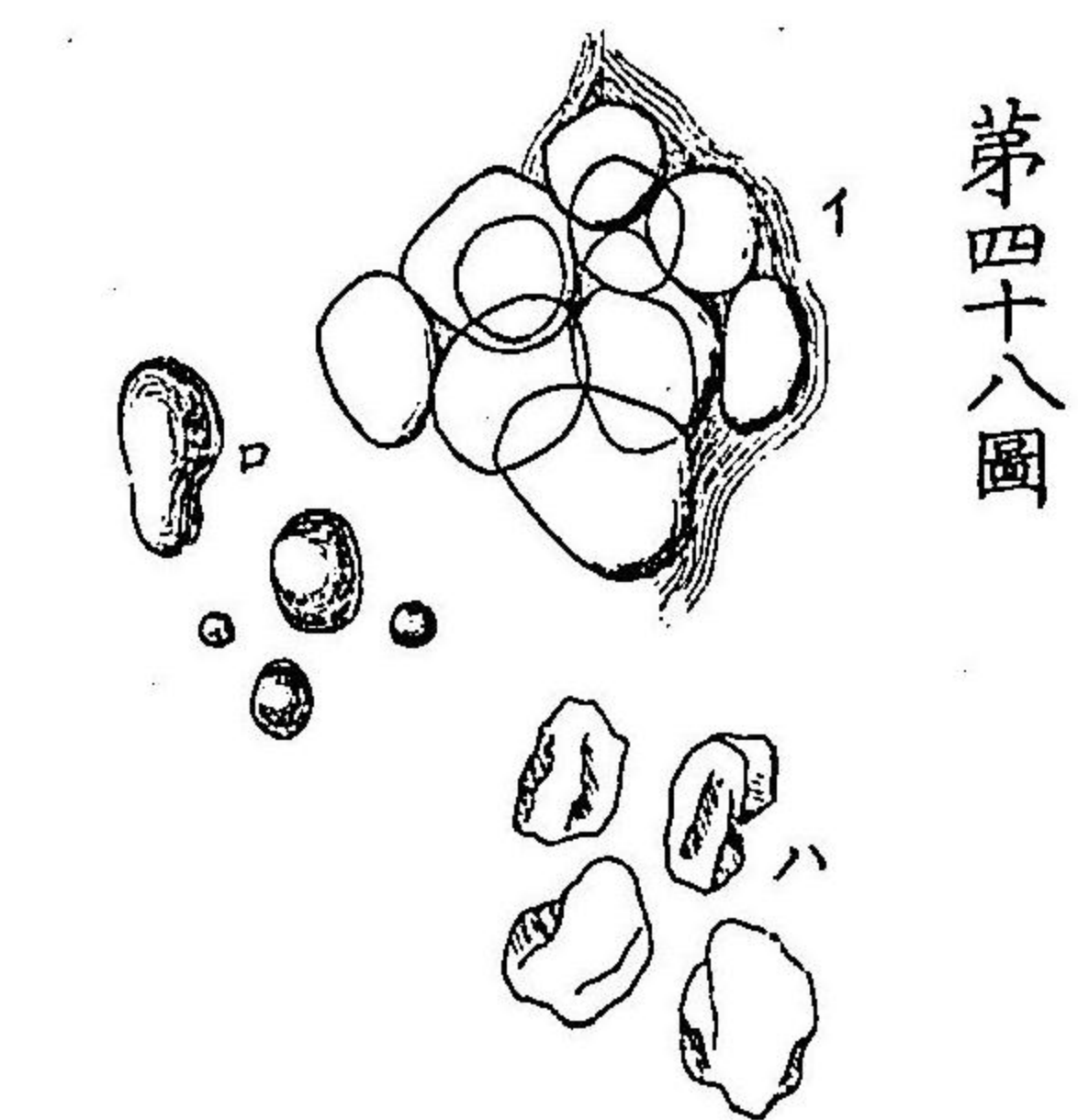
第四十八圖(イ)人体ノ群叢セル脂肪細胞(ロ)遊離セル脂肪滴(ハ)内容ヲ有セサル被膜

第四十九圖人屍体ノ皮下蜂窩織ヨリ採取スル脂肪ニ之キ細胞

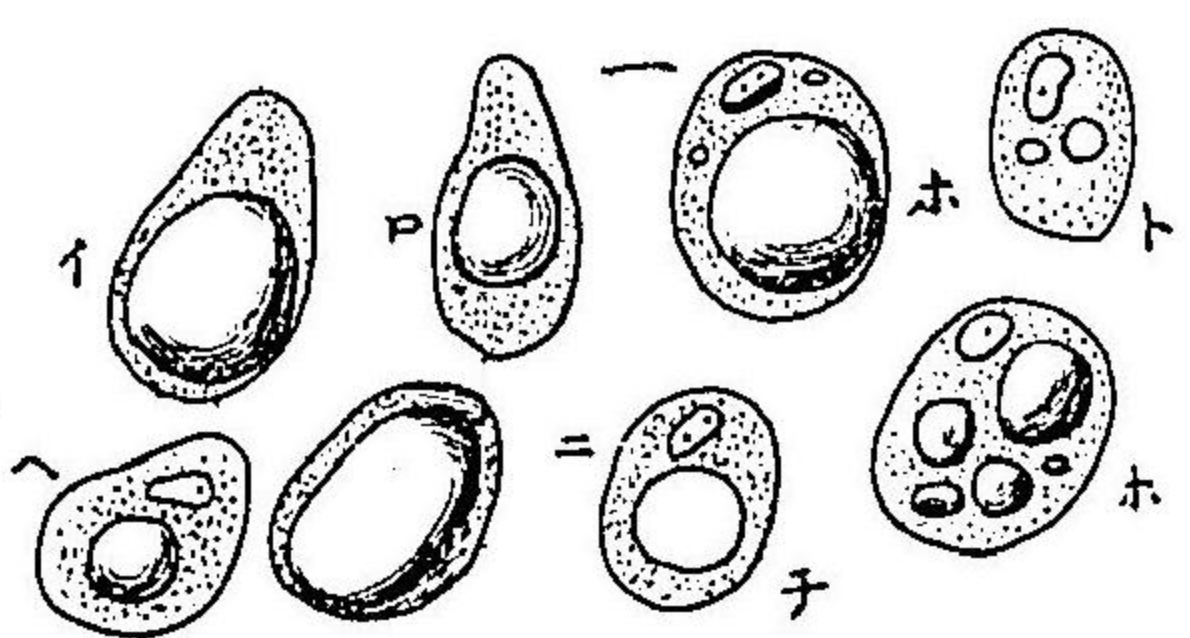
第五十圖(イ)乃至(ニ)人体筋ヨリ採取スル結締織球ノ脂肪細胞ニ轉化スルモノ

第五十一圖結締織束

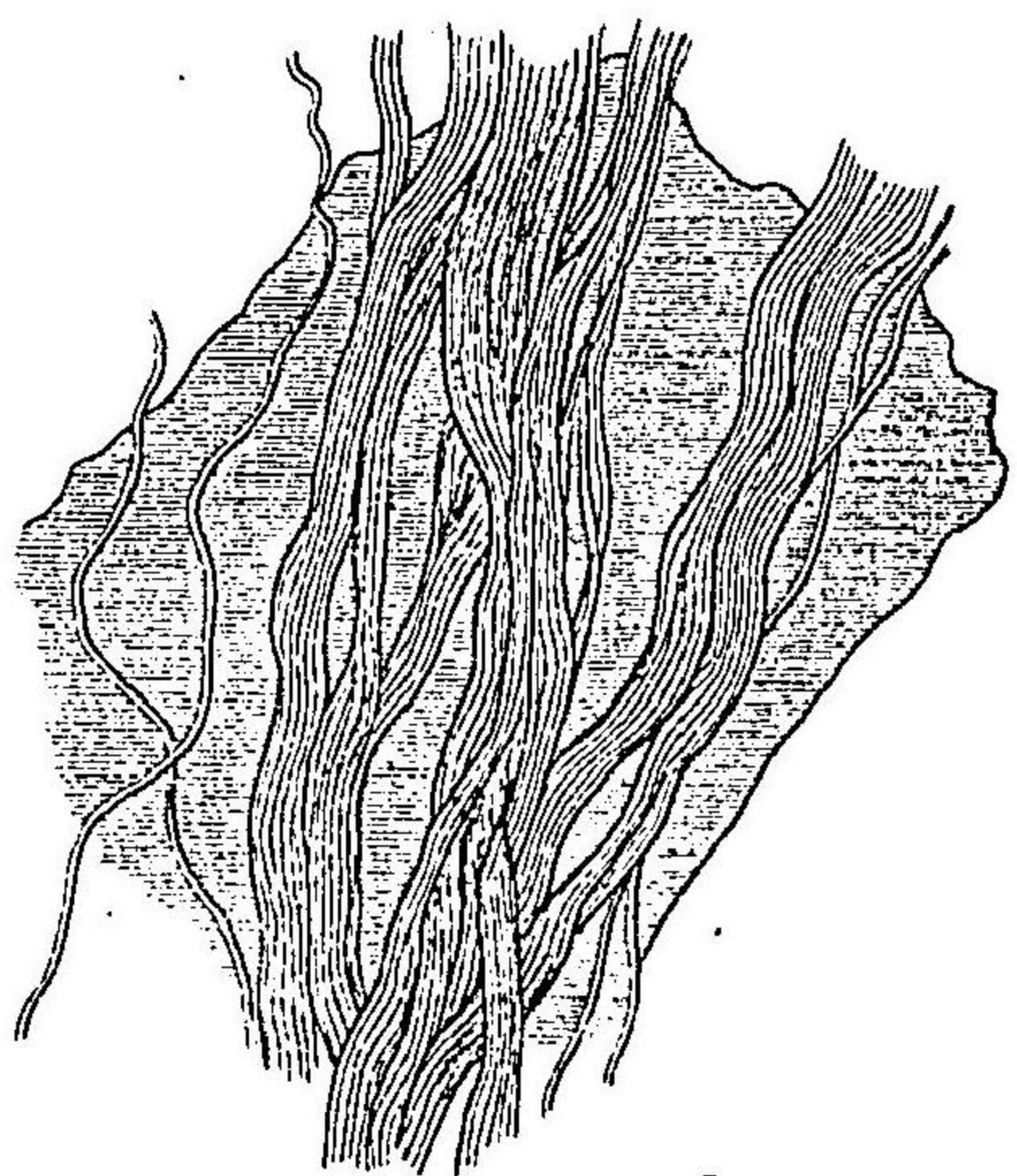
第五十三圖大動脈ノ彈力性纖維網(ニ)牛ヨリ(三)馬ヨリ採取スルモノ



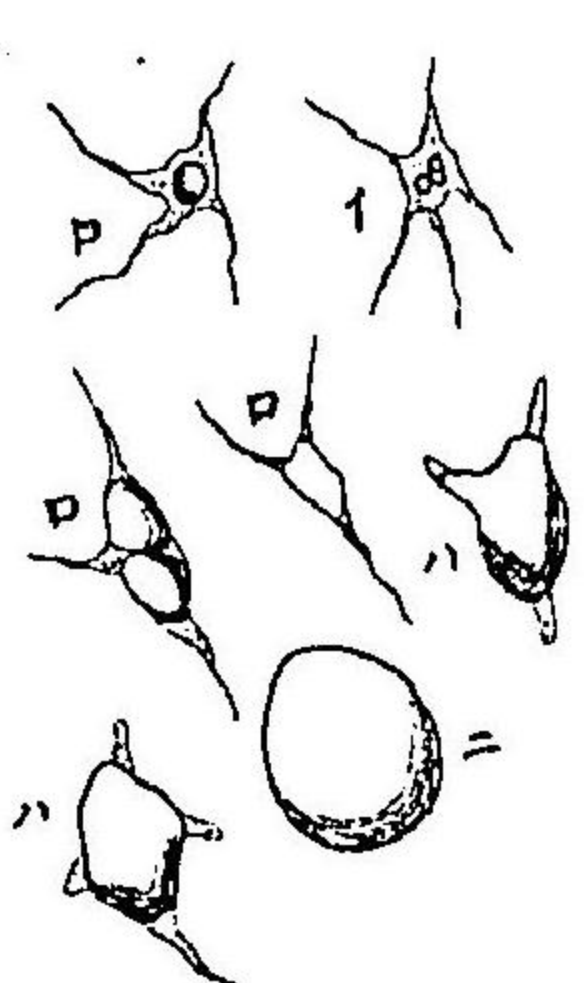
第四十八圖



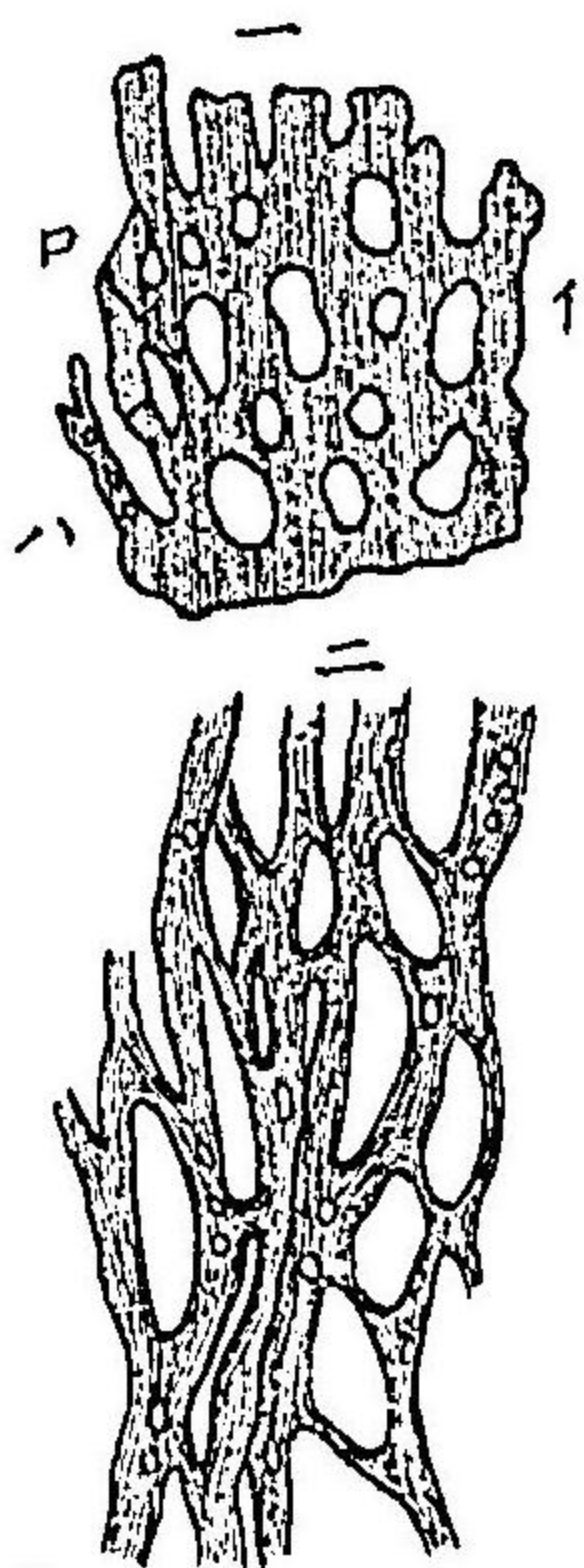
第四十九圖



第五十一圖



第五十圖



第五十三圖

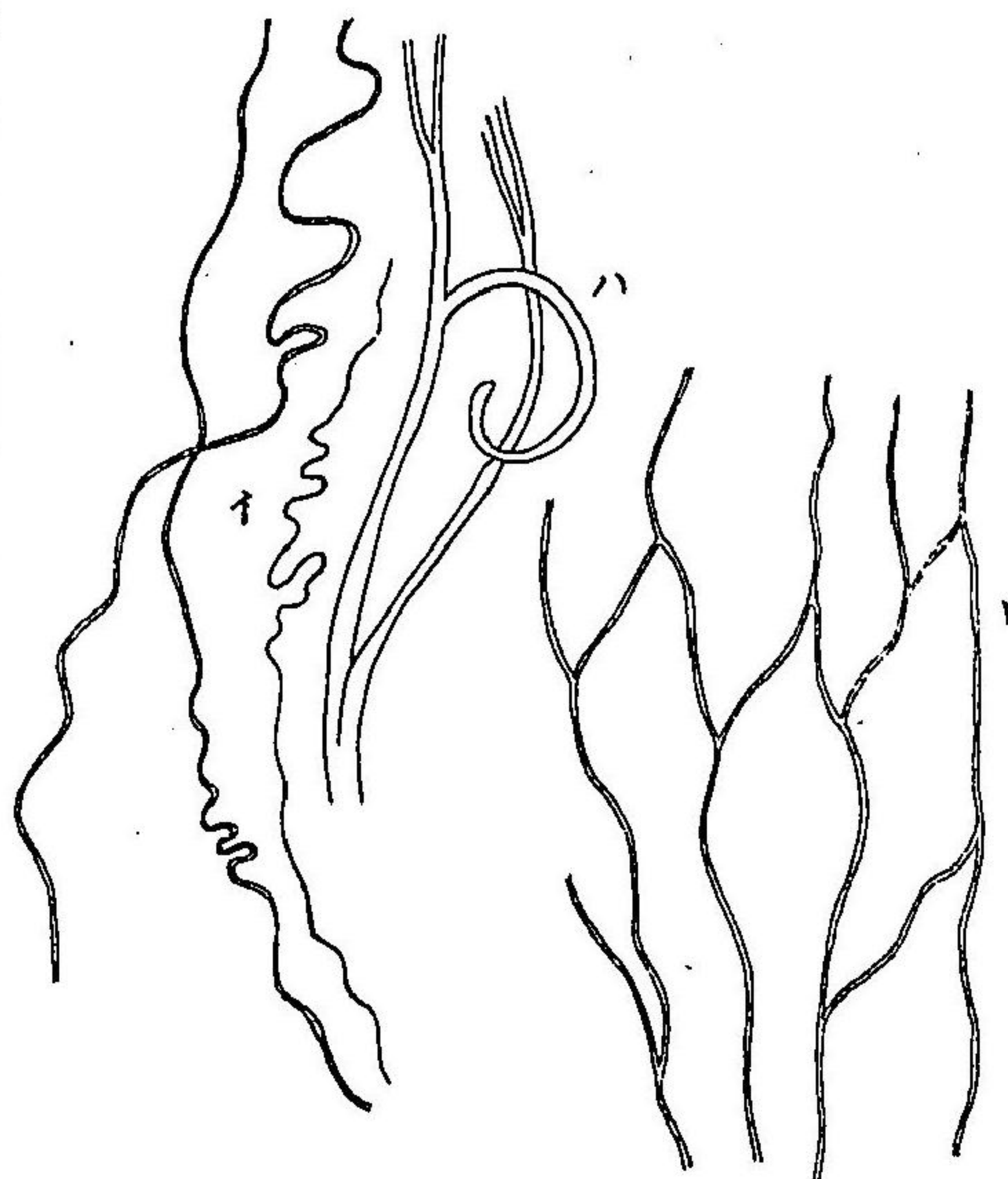
三浦氏藏片

三浦氏藏片

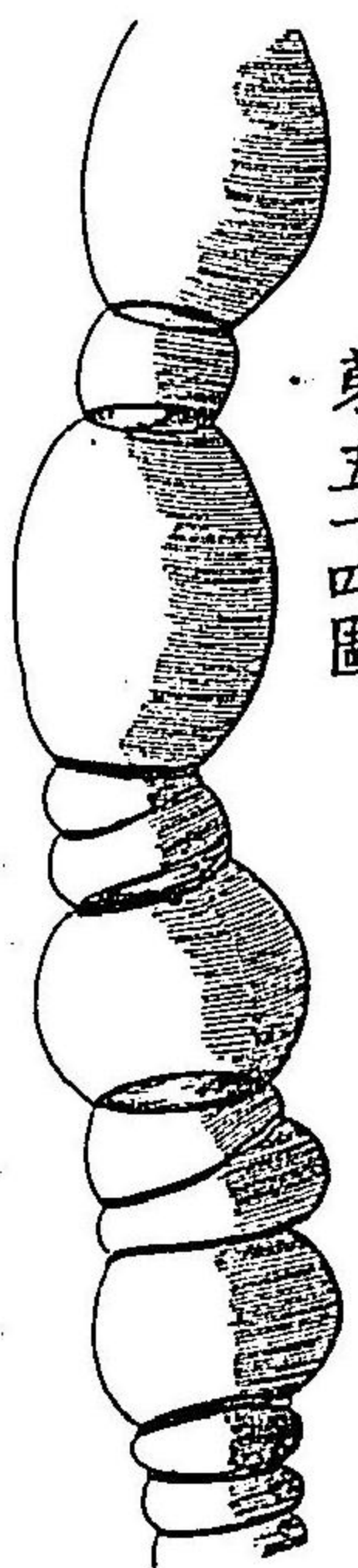
第五十二圖(イ)乃至(ハ)人体ノ彈力纖維
第五十四圖醋酸ヲ以テ處置スル人体腦底ノ結
締織束

第五十五圖人体結締織細胞(イ)扁平ナル有翼水
車狀細胞(ロ)粗大顆粒狀細胞

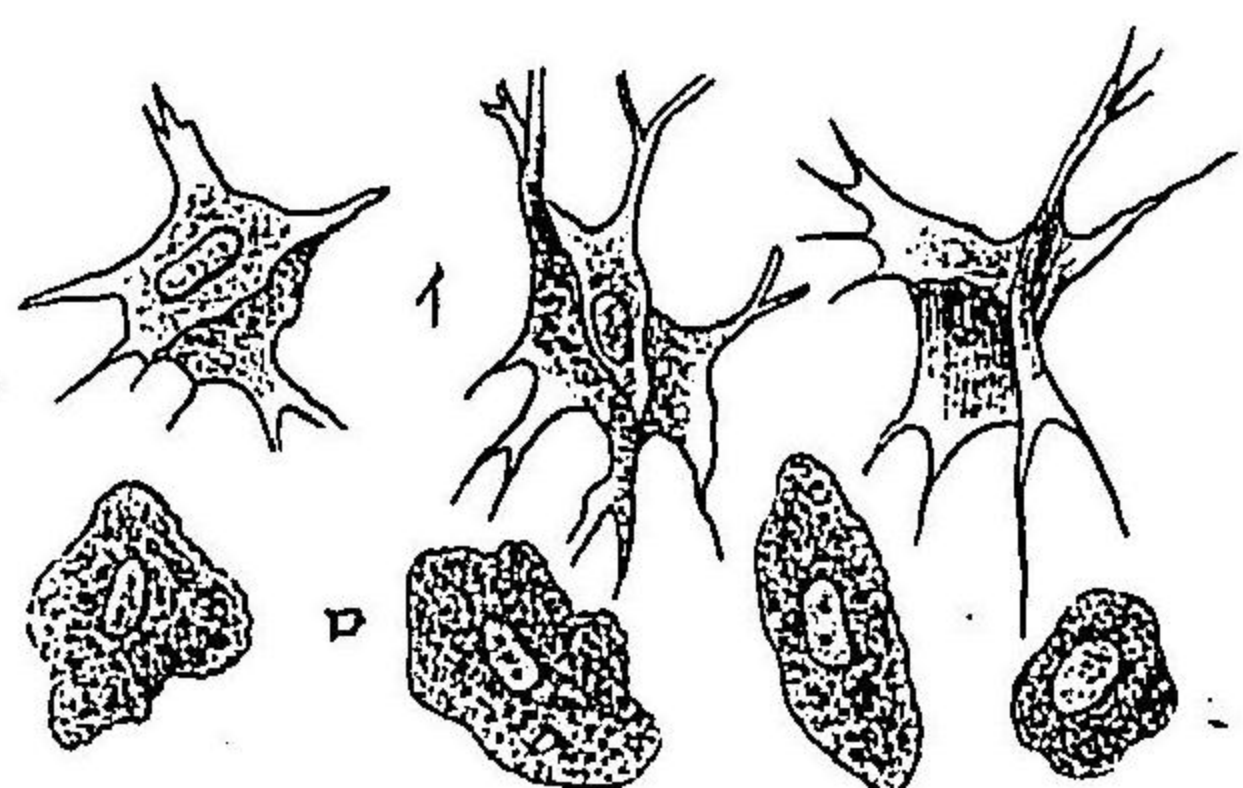
第五十六圖(イ)乃至(三)蜥蜴ノ有色結締織小体ノ
四十五時間ニ於ケル漸次ノ形状變化



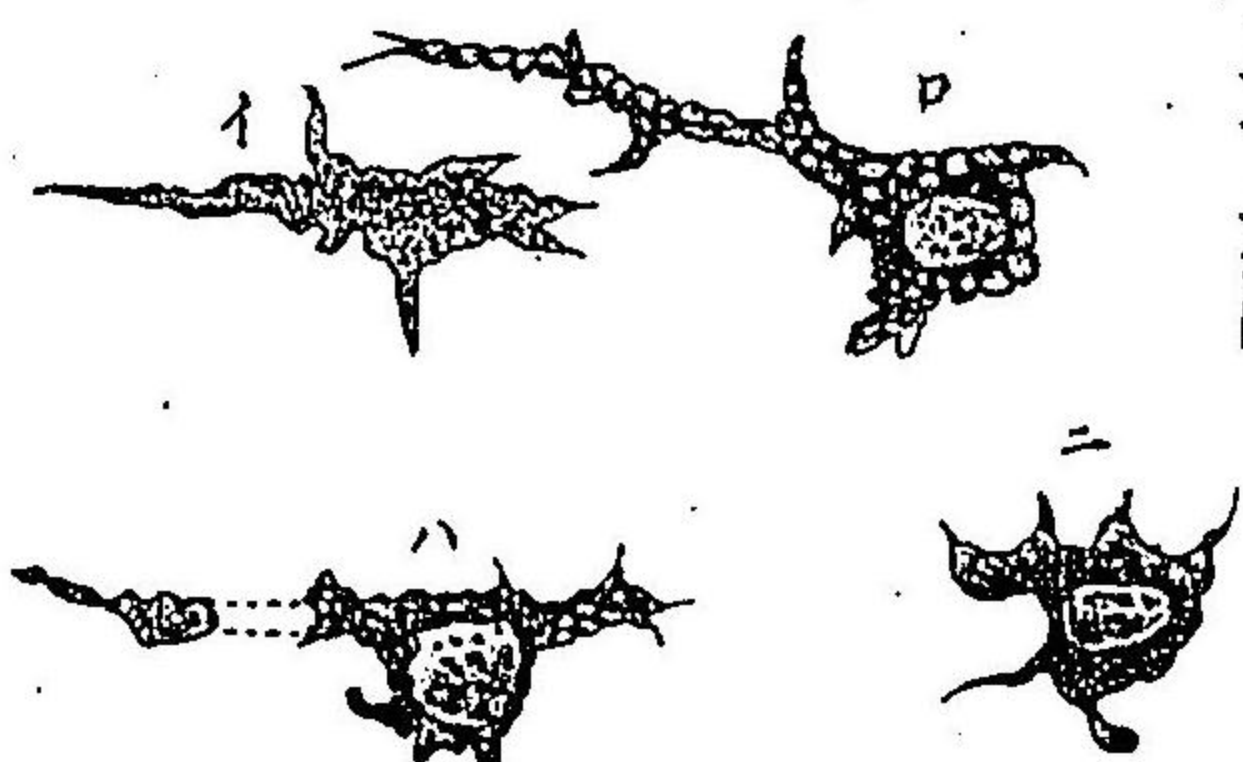
第五十二圖



第五十四圖



第五十五圖



第五十六圖

三浦氏病片

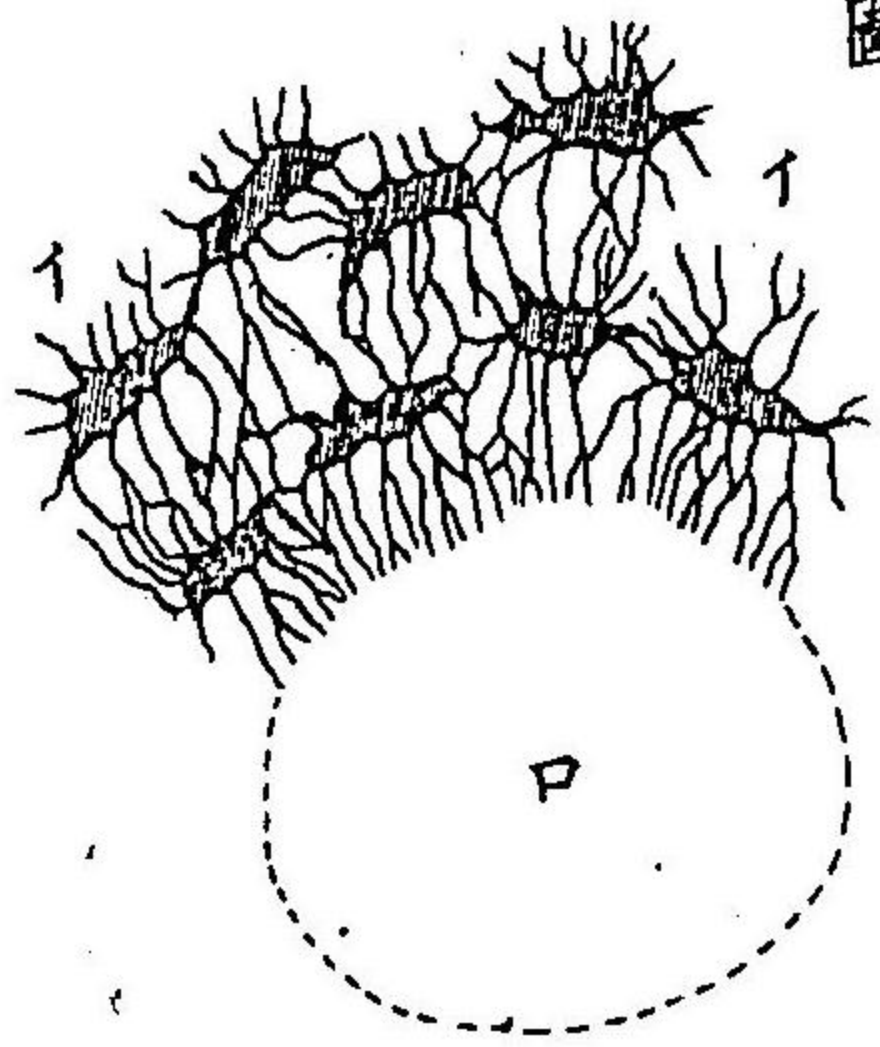
三浦氏病片

第五十七圖 家猪胎生体ノ項韌帶ヨリ採取スル
 モノ(伊)側視(イ)紡錘状細胞(ロ)纖維状基質(呂)彈力
 纖維(ハ)加里溶液ヲ以テ處置スルモノ
 第五十八圖 人体大腿骨ヲ縱断スルモノ(イ)髓小
 管(ロ)骨小体
 第五十九圖 人体腕前骨ノ横断(イ)外面(ハ)各層ヲ
 有スル髓小管(ニ)内総層(ホ)骨小体
 第六十圖 (イ)ナル骨小体ノ(ロ)ナル「ハーベル氏
 管」ニ開口スルモノ

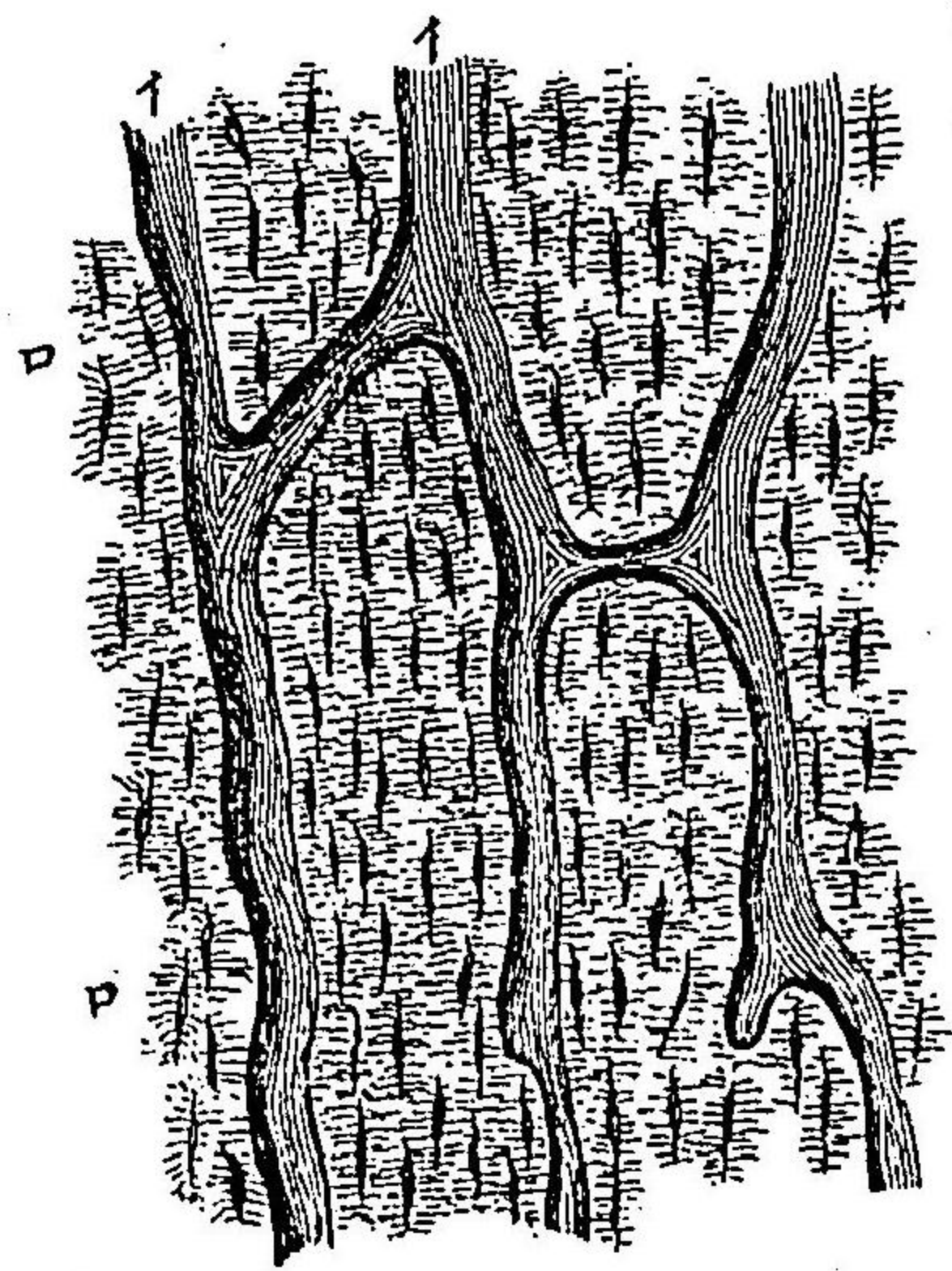
第五十九圖



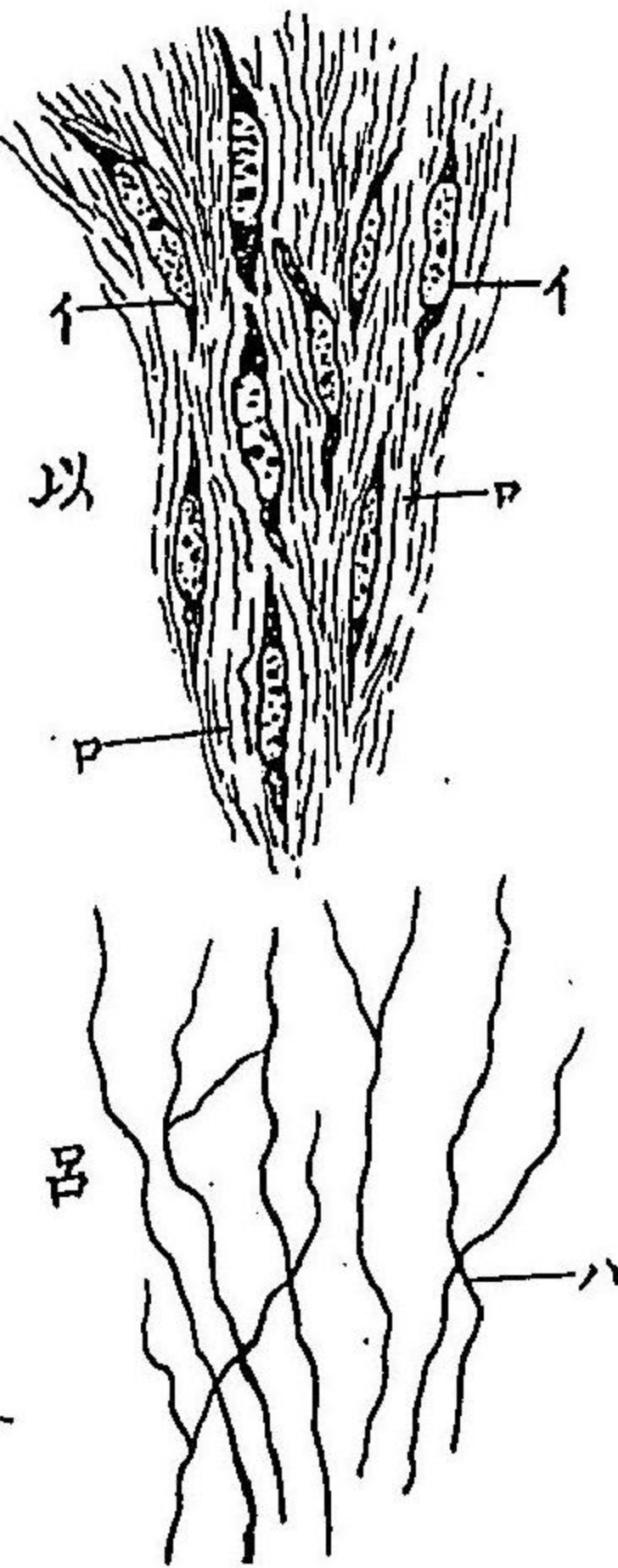
第六十圖



第五十八圖



第五十七圖



普依氏組織學

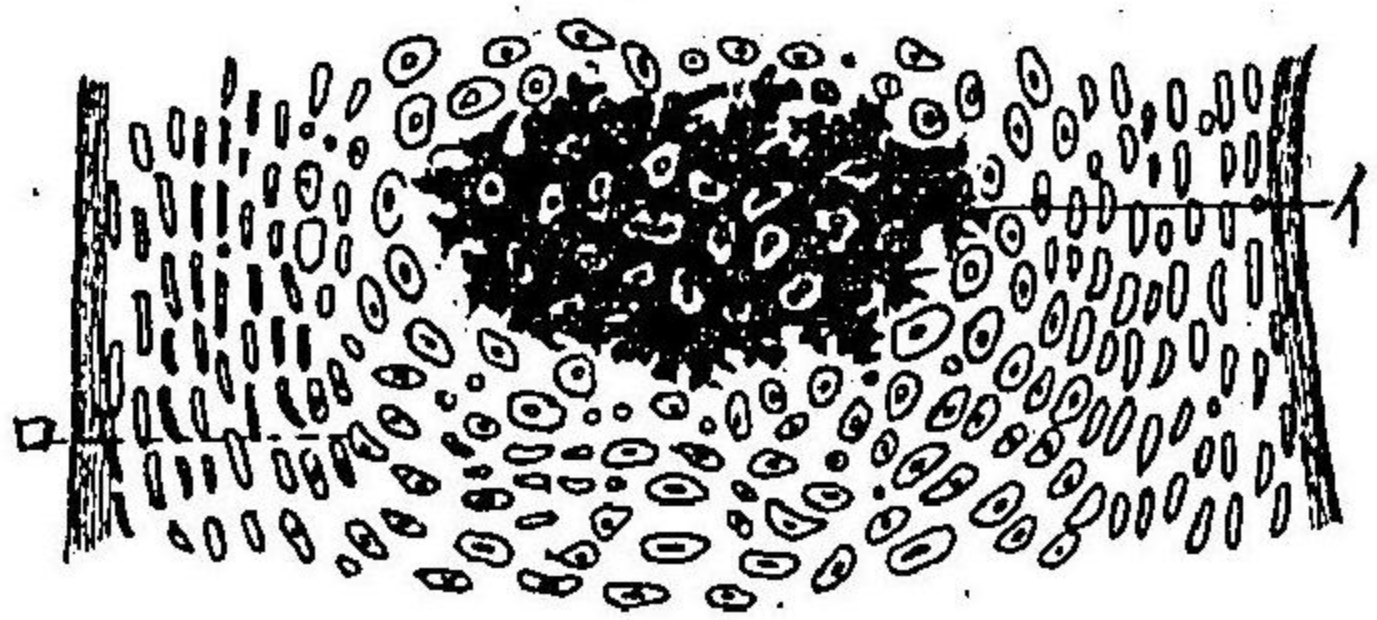
三浦氏 痛症

第六十一圖 鼠ノ新鮮ナル篩骨ヨリ採取スルモノ(イ)基質(ロ)骨細胞

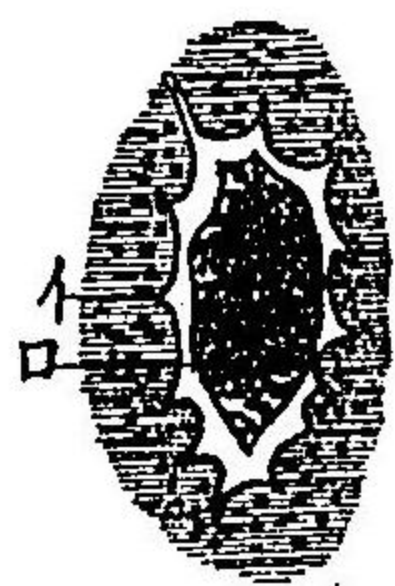
第六十二圖 十周ヲ徑ル人胎兒ノ脊椎ヲ縱断スルモノ(イ)石灰化セル軟骨(ロ)軟性軟骨

第六十三圖 犢牛ノ指骨端ノ化骨縁ヲ縱断スルモノ其上方ハ不正ニ位スル強大娘細胞ヲ以テ充填スル囊ヲ有スル軟骨ヲ示ス(イ)小ナル髓腔ノ一部ハ閉鎖シ一部ハ虚空ナルモノ(ロ)髓細胞ヲ有スル小髓腔(ハ)石灰化セル軟骨組織ノ殘物(三)薄弱或ハ肥厚セル層状骨組織ノ壁ヲ有スル大髓腔(ホ)骨細胞ノ發生(ニ)骨細胞ヲ有スル哆開セル軟骨囊(ト)一部ハ充盈セル腔卵ニノ其外部ハ骨質ヲ以テ被ワレ内部ハ髓細胞ヲ以テ被ワル(五)内部ニ骨細胞ヲ有メ閉鎖スルカ如キ軟骨囊

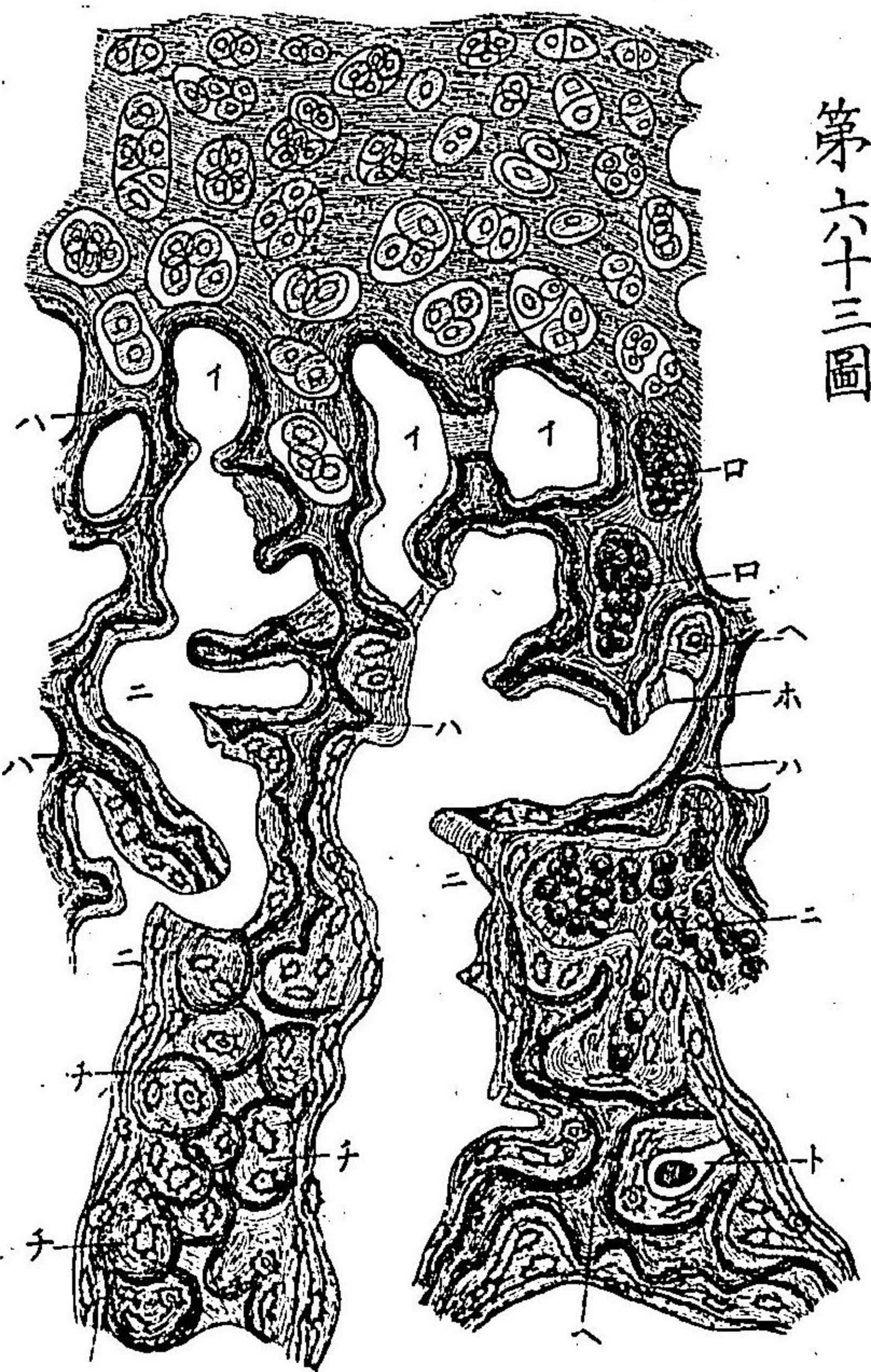
第六十二圖



第六十一圖

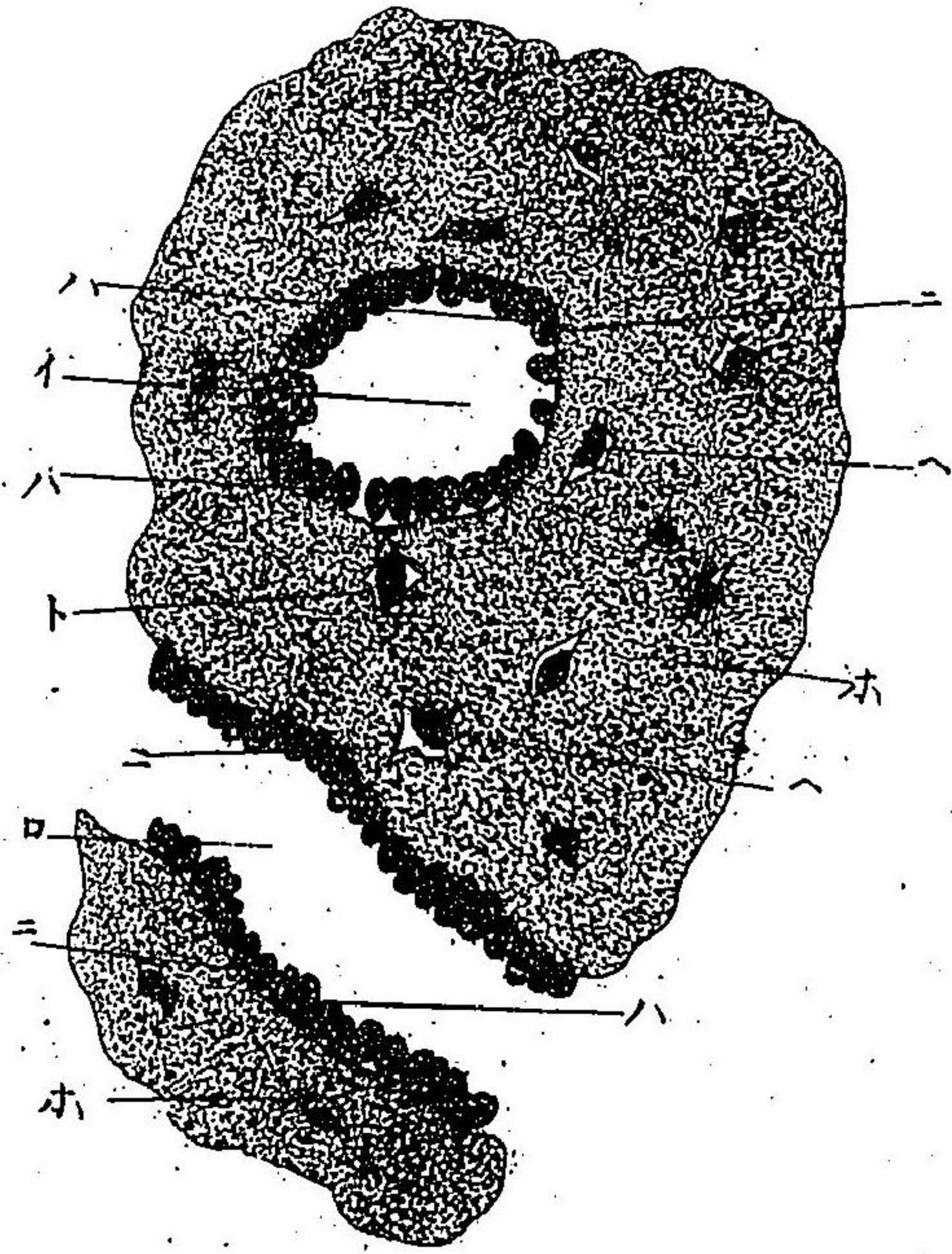


第六十三圖

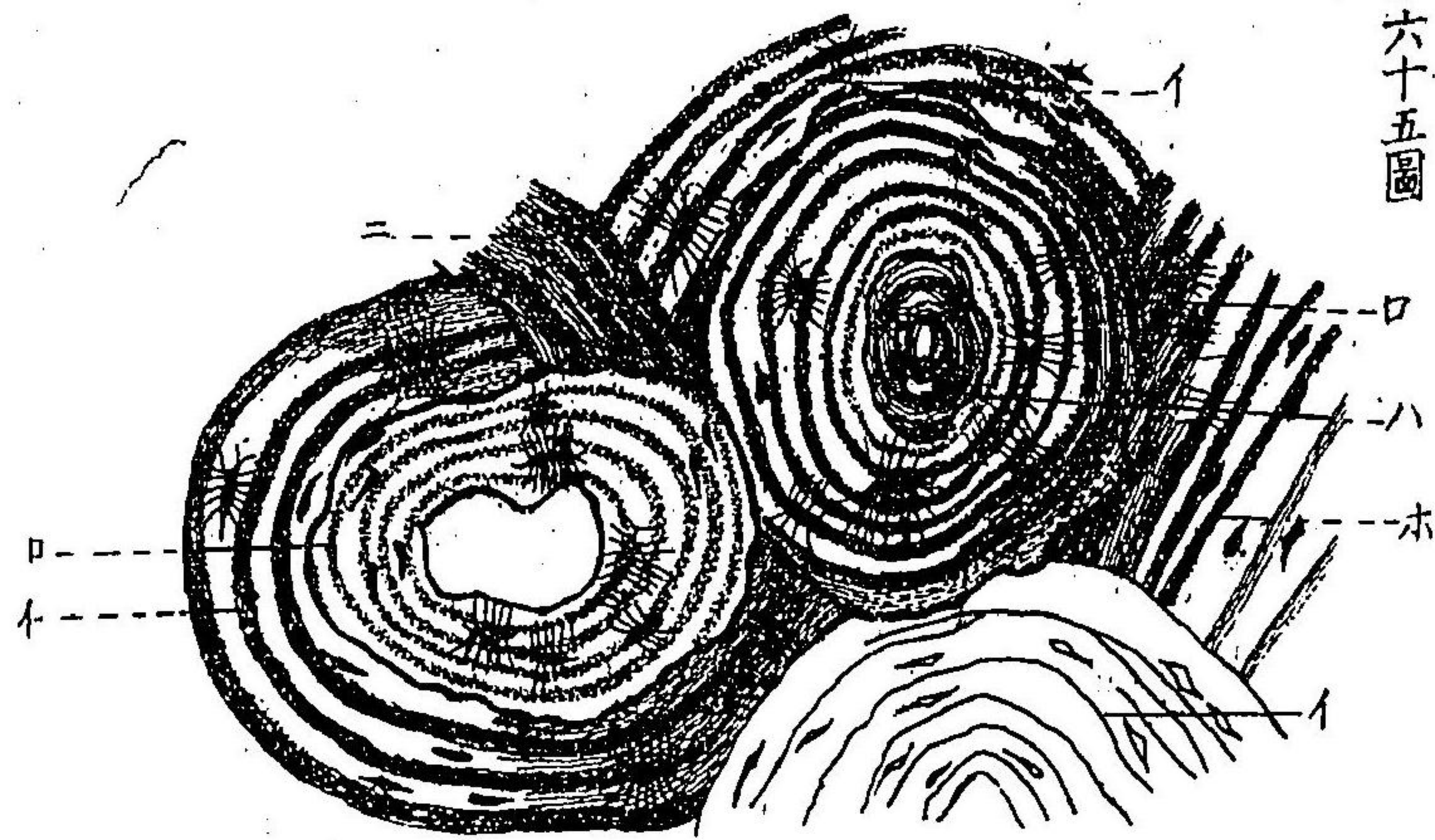


第六十四圖 大約十一周ヲ經タル人体児ノ大腿骨ヲ横断スルモノ
 (一) 髓小管ノ横断 (二) 其縦断 (三) 骨種 (三) 鮮明雜弱ノ骨質 (ホ) 老骨質 (ニ) 細胞ヲ有スル骨腔 (ト) 細胞ノ尚ホ骨種ト連繫スルモノ
 第六十五圖 人体指骨ノ横断 (一) ハーセル氏層系統 (二) 内部ニ於テ吸収ヲ受クル二個ノ他層 (ハ) (ロ) ナル線及ヒ (ハ) ーセル氏腔ヲ成ス (ハ) 新生骨質ノ沈着ヲ有スル層ニ於ケル吸収 (三) 不正骨層 (ホ) 尋常中間層

第六十四圖

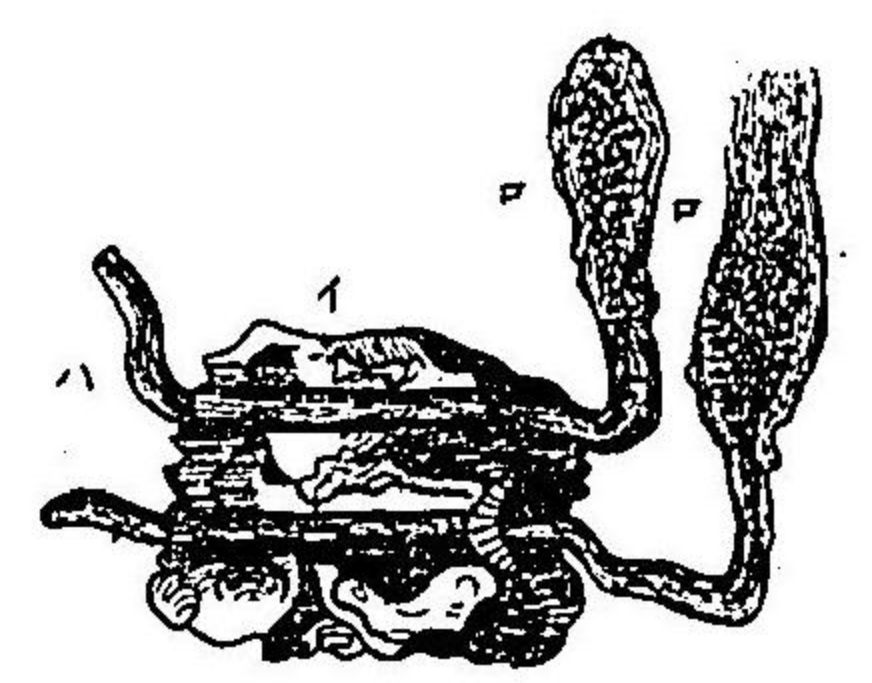


第六十五圖

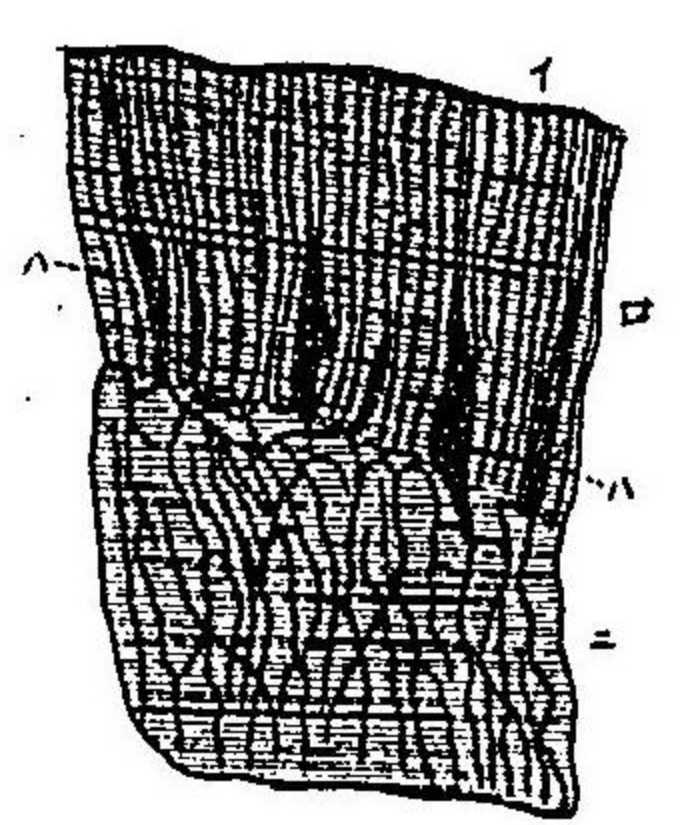


第六十六圖(イ)人体齒牙ノ白堊質被包ヲ有スル(三)齒根(口)球
 間腔ヲ有スル顆粒狀即チドーム氏層(ハ)及ヒ(ホ)齒小管
 第六十七圖(ロ)二個ノ齒骨細胞ニノ其細胞ヨリ突起ヲ挺出
 シ(イ)ヨリ齒小管ニ進入シ(ハ)ヨリ齒骨部ヲ出發ス
 第六十八圖(イ)珐瑯質被膜(ロ)珐瑯質稜柱(ハ)空氣ヲ充盈スル
 罅隙(三)齒小管ノ網狀ヲナスモノ
 第六十九圖人体ノ珐瑯質稜柱ヲ横断スルモノ
 第七十圖家猪胎生体ノ齒牙發生ヲ示スモノ(イ)上皮細胞ノ
 壁狀胞厚(ロ)若細胞層(ハ)最下ノ細胞層(ホ)珐瑯機關(ニ)齒牙種
 (下)將來齒牙小囊ノ内層トナル可キモノ(子)將來齒牙小囊ノ
 外層トナル可キモノ

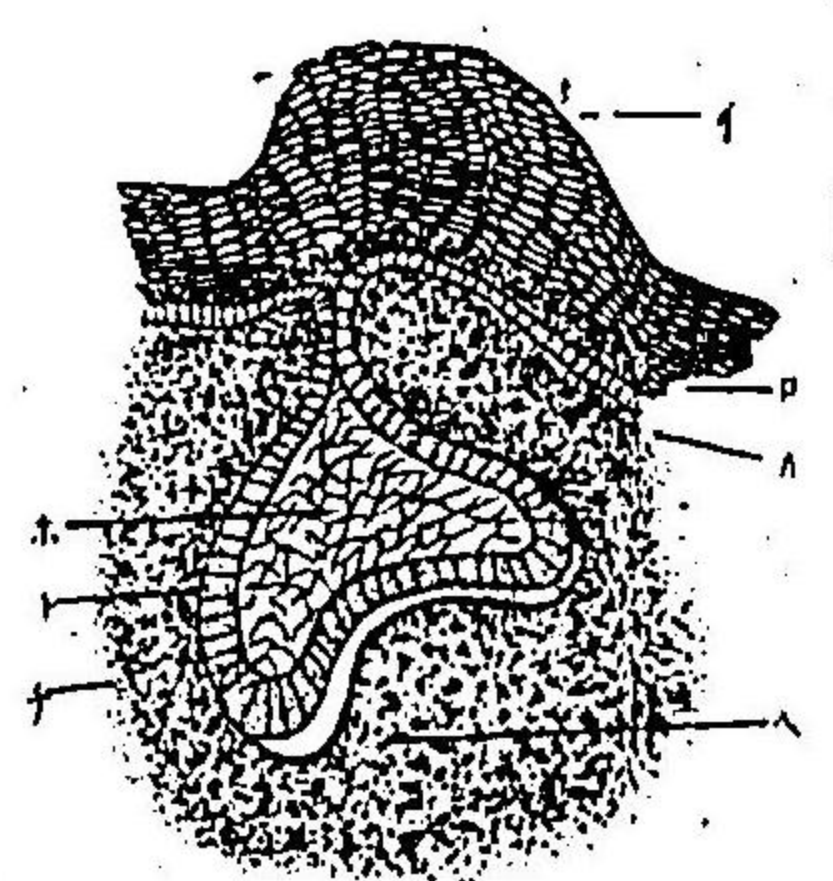
第六十六圖



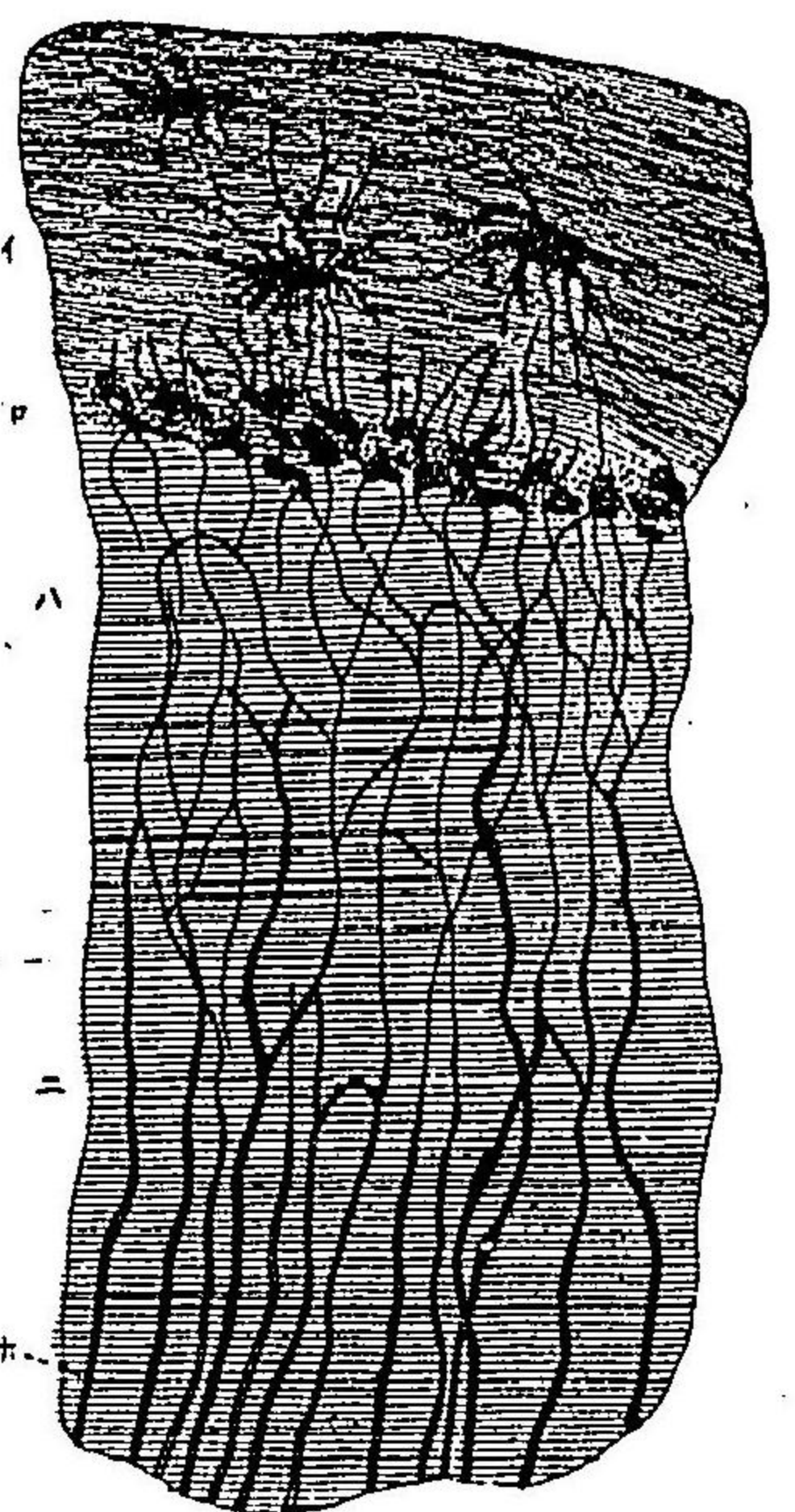
第六十八圖



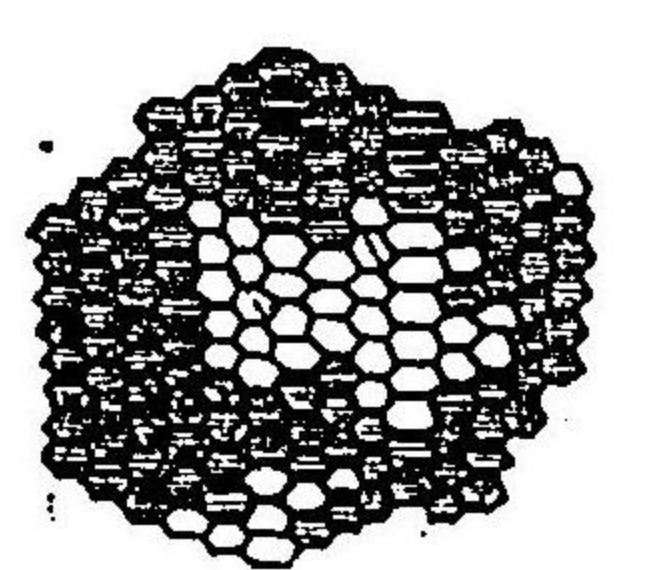
第七十圖



第六十六圖



第六十六圖



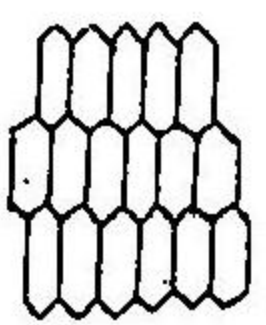
第七十一圖發育セル人胎兒ノ齒牙小囊ヲ示ス
 モノ(イ)齒牙小囊ノ外層(イ)其内層(ロ)珐瑯質機関
 ニメ(ハ)ノ外細胞ト(三)ノ下細胞ヲ有ス(ホ)齒骨細
 胞(ニ)ハ(ト)ナル毛細管ヲ有スル齒骨(リ)壁結締織
 ノ齒骨種組織ニ轉化スルモノ
 第七十二圖眼ノ水晶体(イ)水晶体囊(ロ)前半部ノ
 上皮細胞(ハ)水晶体纖維(三)其前端(ホ)其後端(ニ)核
 帶

第七十三圖水晶体纖維ノ横断ヲ示ス

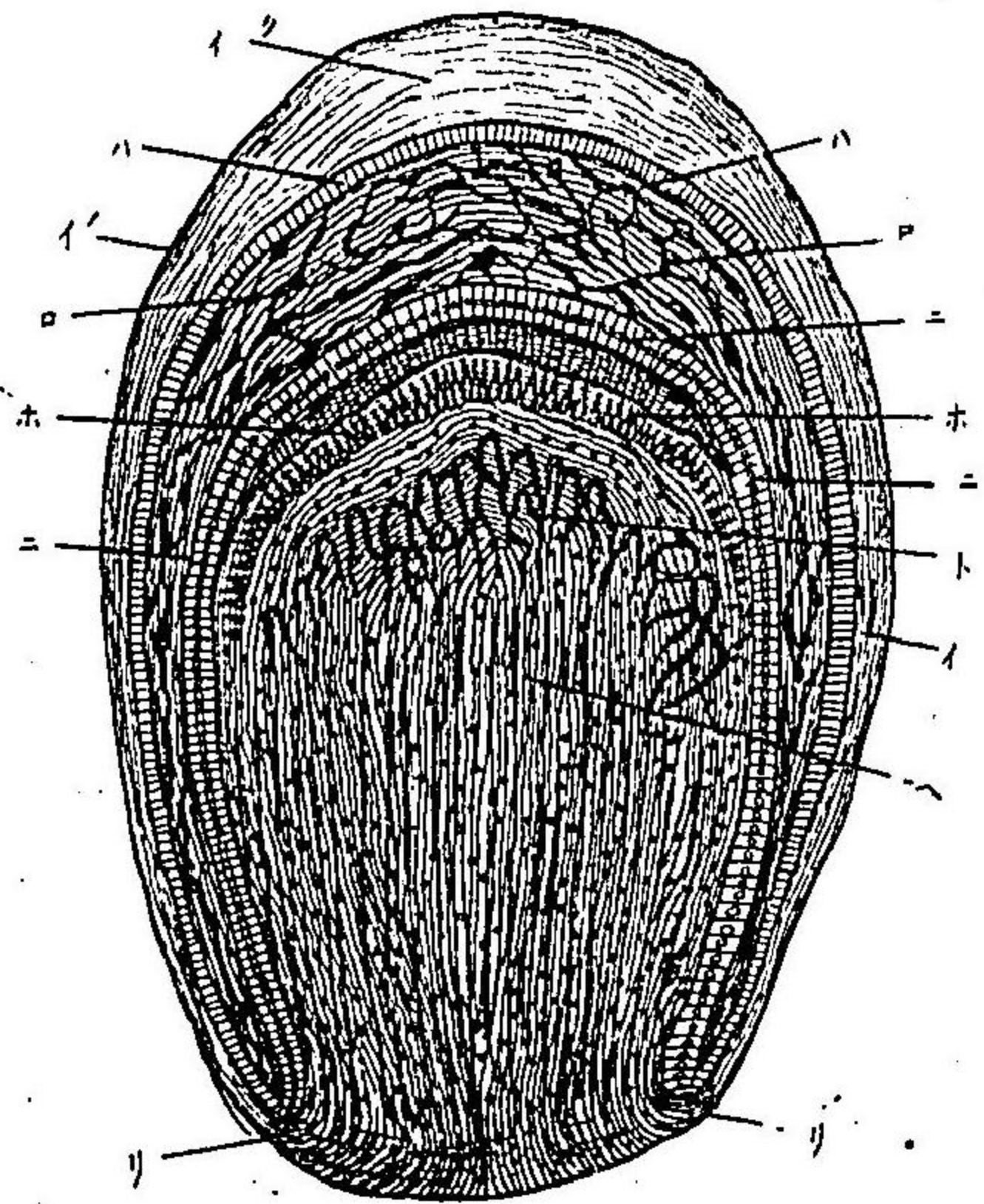
第七十五圖二條ノ横紋筋纖維(イ)筋纖維(ロ)腱束

第七十三圖

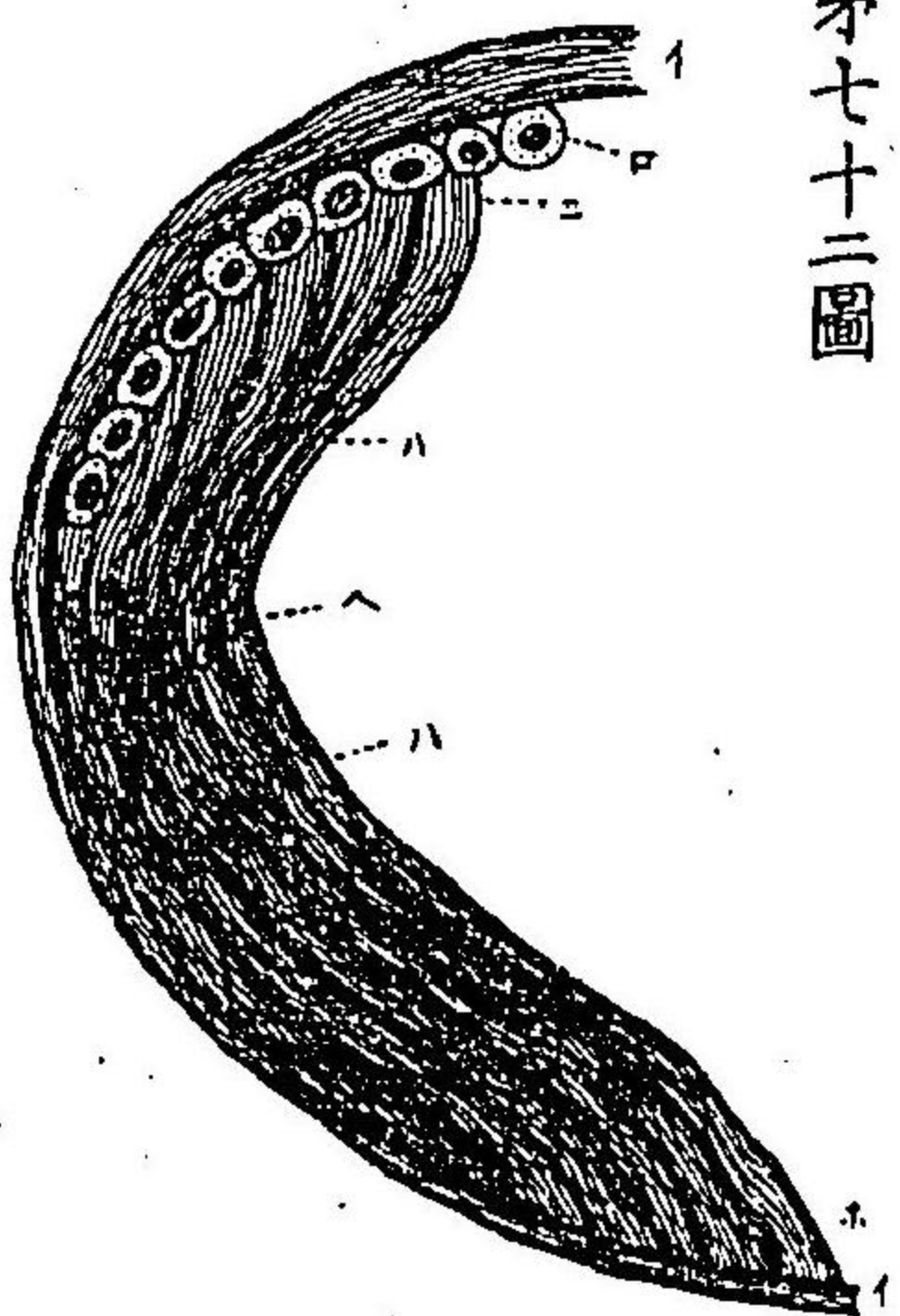
第七十五圖



第七十一圖



第七十二圖



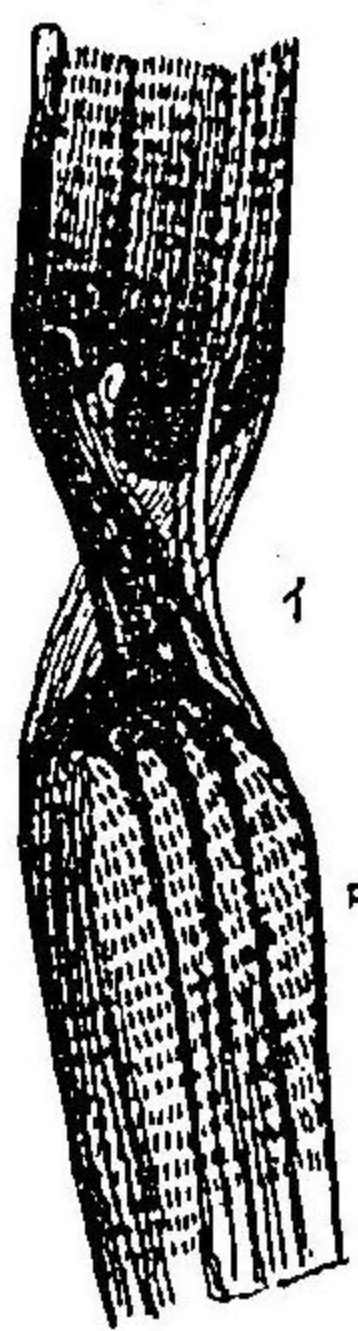
普依氏組織學圖

三浦氏齒片

第七十四圖 人体及哺乳動物ノ平滑筋纖維(イ)ニツケル有長發育スル家猪胎生体ノ胃部ヨリ採取スル成形細胞(ロ)細胞ノ發育セサルモノ(ハ)乃至(ト)人体ノ收縮性纖維細胞(チ)脂肪顆粒ヲ有スル收縮性細胞(リ)平滑筋纖維束(ル)牛ノ大動脈筋纖維ヲ横断スルモノ(ニ)メ其断面ニ數多ノ核ヲ有スルモノ

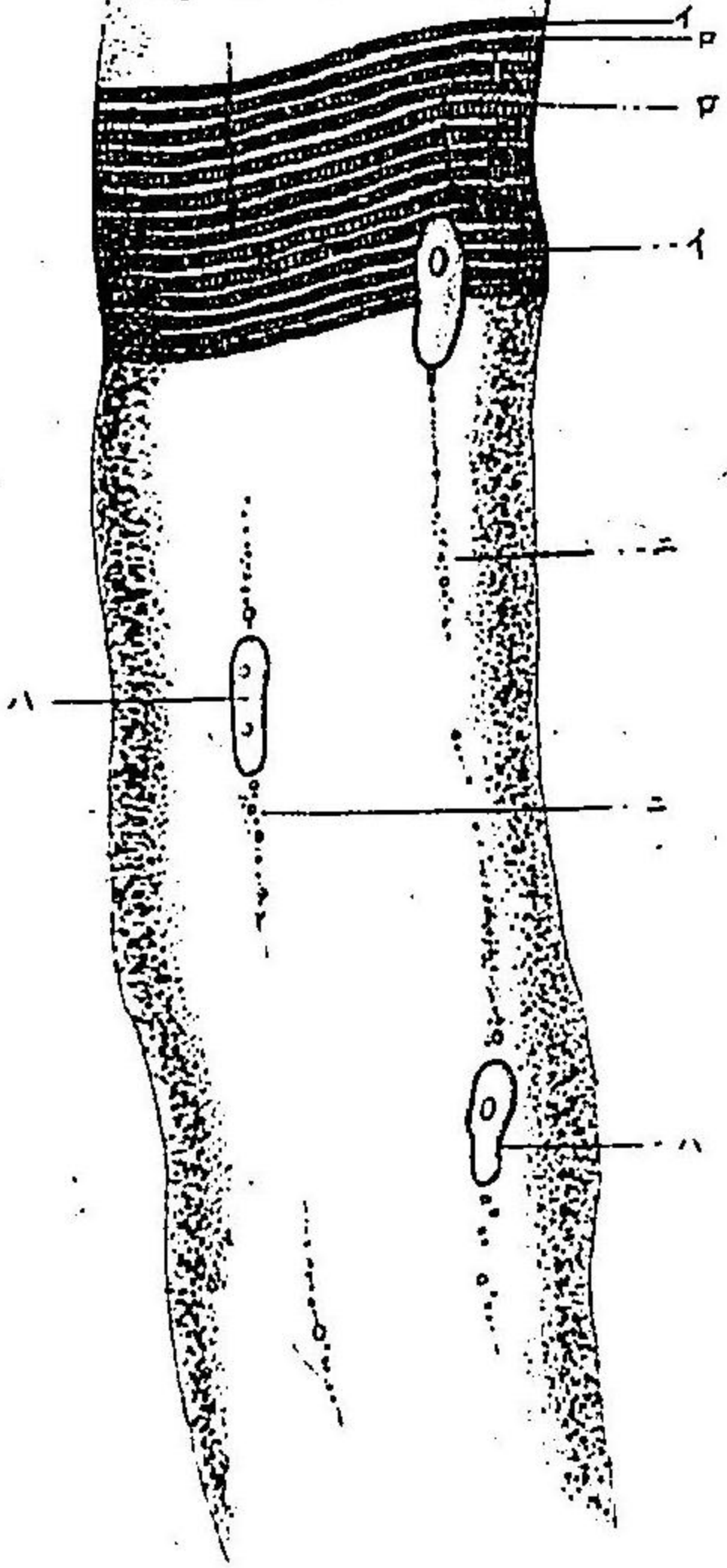
第七十六圖 筋纖維ノ横裂(ロ)肉素(イ)筋衣

第七十七圖 蝦蟇ノ筋纖維ヲ八百倍ニ増大シセシモノ(イ)筋質ノ暗黒帶(ロ)其透明帶(ハ)核(三)中間ニ位スル顆粒

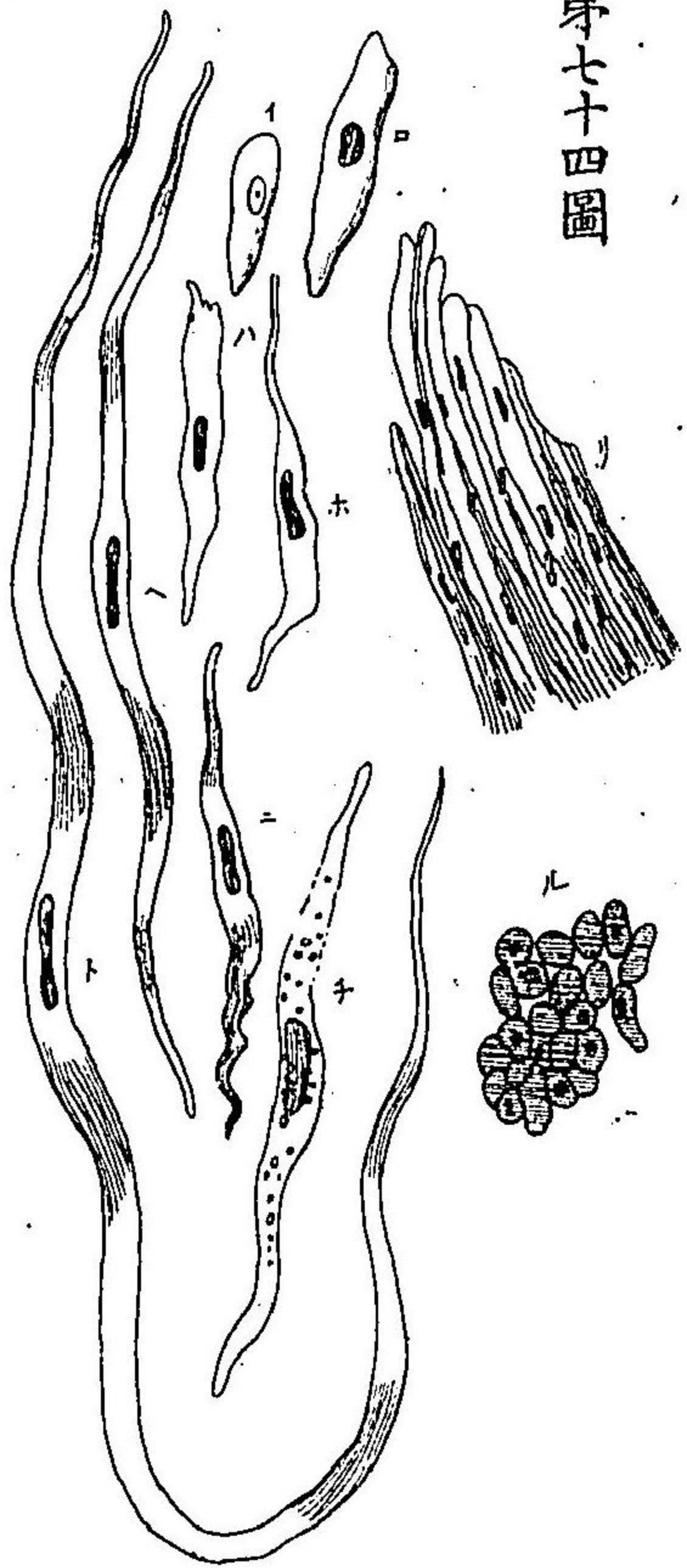


第七十六圖

第七十七圖



第七十四圖



第七十八圖(三)「ロテウス」ノ筋纖維(三)家猪ノ筋纖維ニノ共ニ百倍ニ強大スルモノ(イ)内稜柱(ロ)透明ナル長徑結盾(ハ)肉素ノ相互隔離ノ其横徑結盾ノ分明ナルモノ

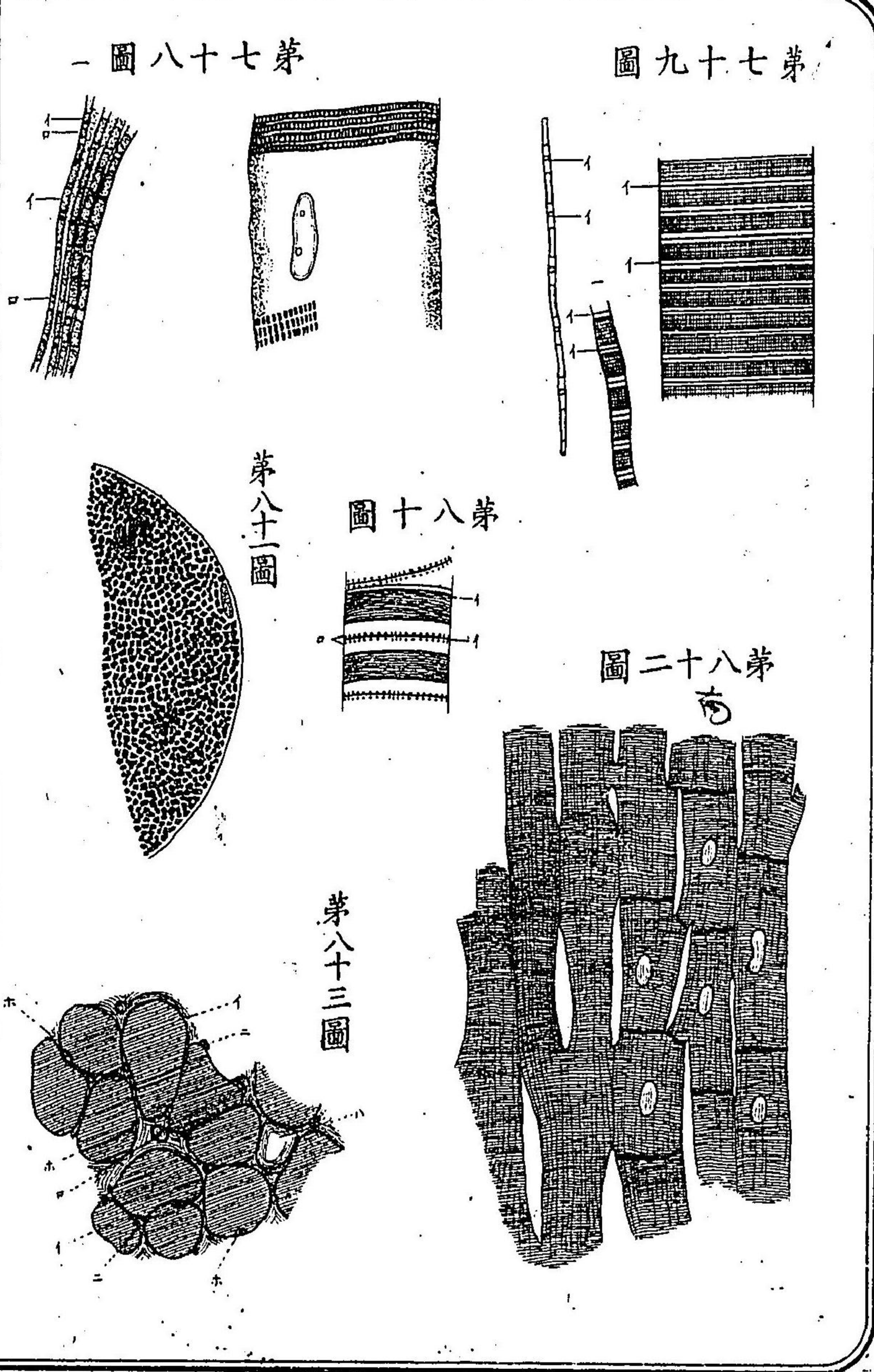
第七十九圖(イ)共ニ「グラウゼ氏」横板ヲ示スモノナリ(二)強ク延長セサル筋元纖維(第二)強ク延長セル筋元纖維ニノ共ニ強大セレモノ(三)死后直ニ採取セル犬ノ筋纖維

第八十圖「蜻蛉」ノ死后ニ採取セル筋纖維(イ)横凹板(ロ)副凹板

第八十一圖「凍冷セル蝦蟇」ノ筋纖維ヲ横断スルモノ(イ)筋質群(ロ)透明ナル横結盾(ハ)核

第八十二圖「心臟筋纖維」ヲ示ス右方ニ示スモノハ細胞界及ヒ核

第八十三圖「人體ノ膈ニ頭筋」ヲ横断スルモノ(イ)筋纖維(ロ)大脉管ノ横断(ハ)大ナル結締織罅(三)含有セル脂肪細胞(三)各筋纖維間ノ結締織中ニ存スル毛血管ノ横断(ホ)各筋纖維ノ筋衣ニ附着スル筋小体即チ核



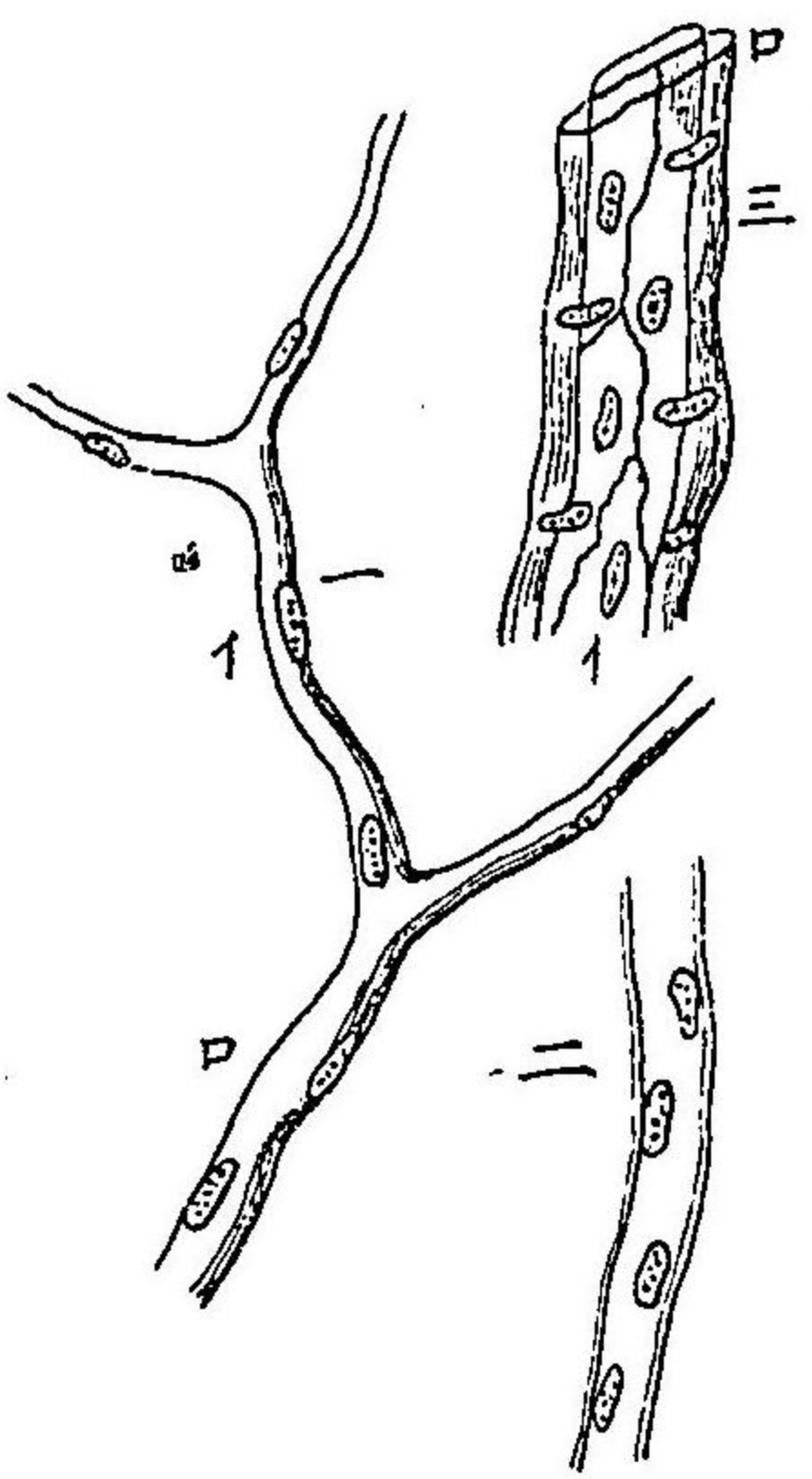
第八十四圖(イ)ハ加里滲汁ヲ以テ製造セシニ個ノ筋纖維
 (ハ)腱束ノ筋纖維ニ連繋スルヲ示シ(三)腱束ヲ分離スルモノ
 ヲ示ス

第八十五圖人体筋纖維ノ脂肪变性セルモノ(イ)变性ノ微弱
 ナルモノ(ロ)稍々強度ノモノ(ハ)最モ強度ノモノ

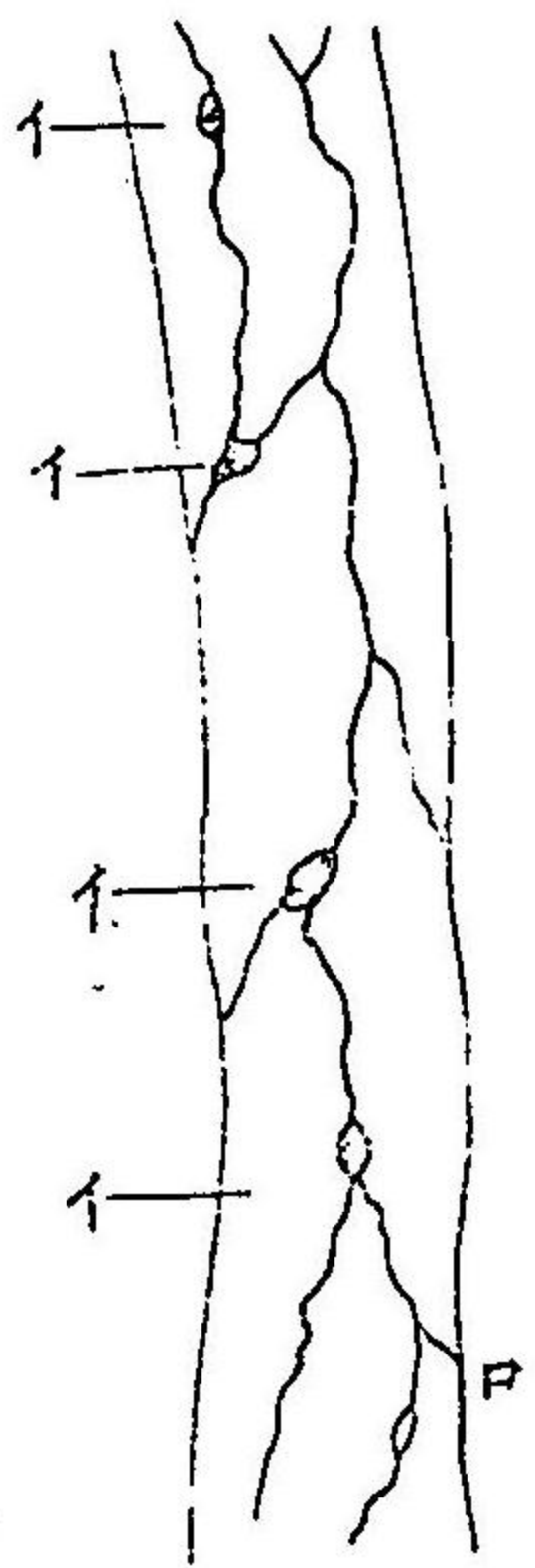
第八十六圖(二)ハ(イ)及ヒ(ロ)ナル薄弱ノ管壁及ヒ梗ヲ有スル
 毛細血管(三)ハ二重ニ分界スル壁ヲ有スル毛細血管(三)ハ(イ)
 ナル内層ト(ロ)ナル中層トヲ有スル小脉管

第八十七圖蝦蟇ノ腸間膜ヨリ採取スル毛細血管ニノ其(イ)
 及ヒ(ロ)ナル細小孔ハ所謂「トマタ」ヲ示スモノナリ

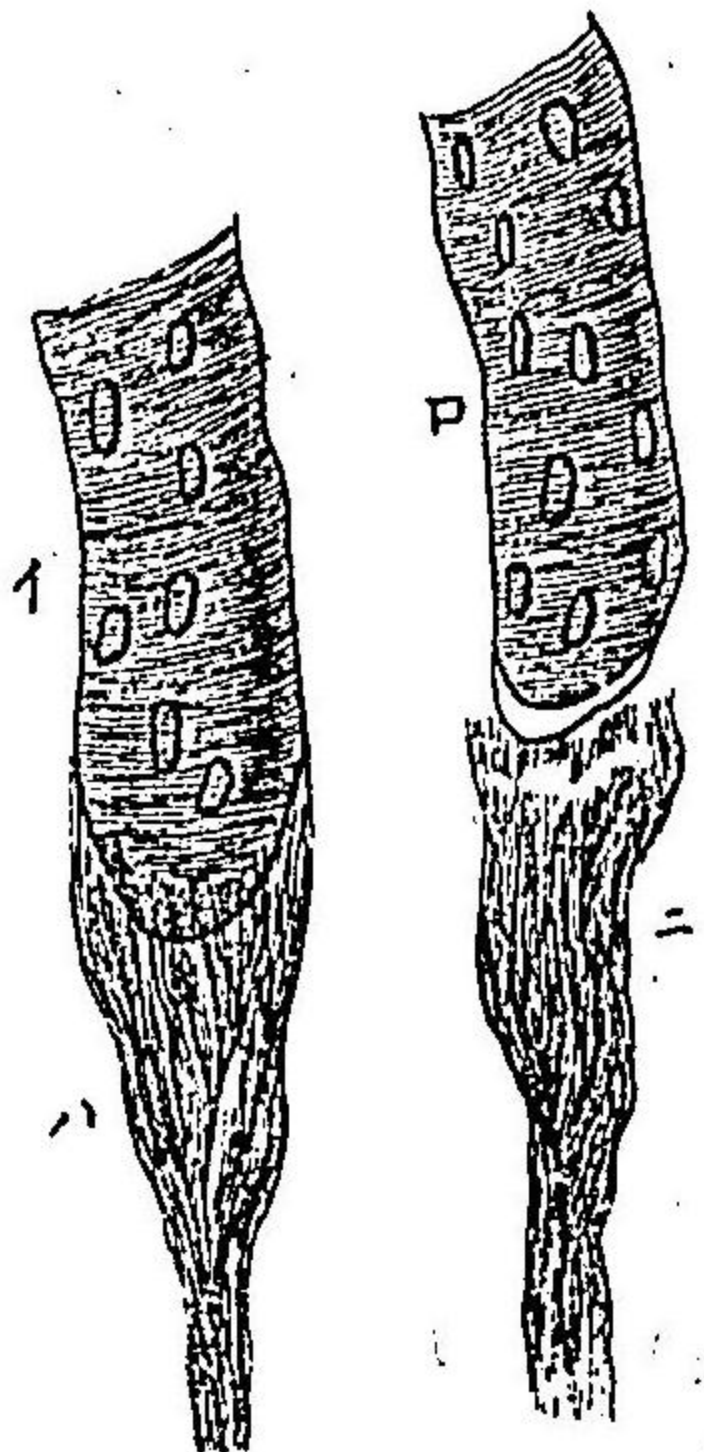
第八十六圖



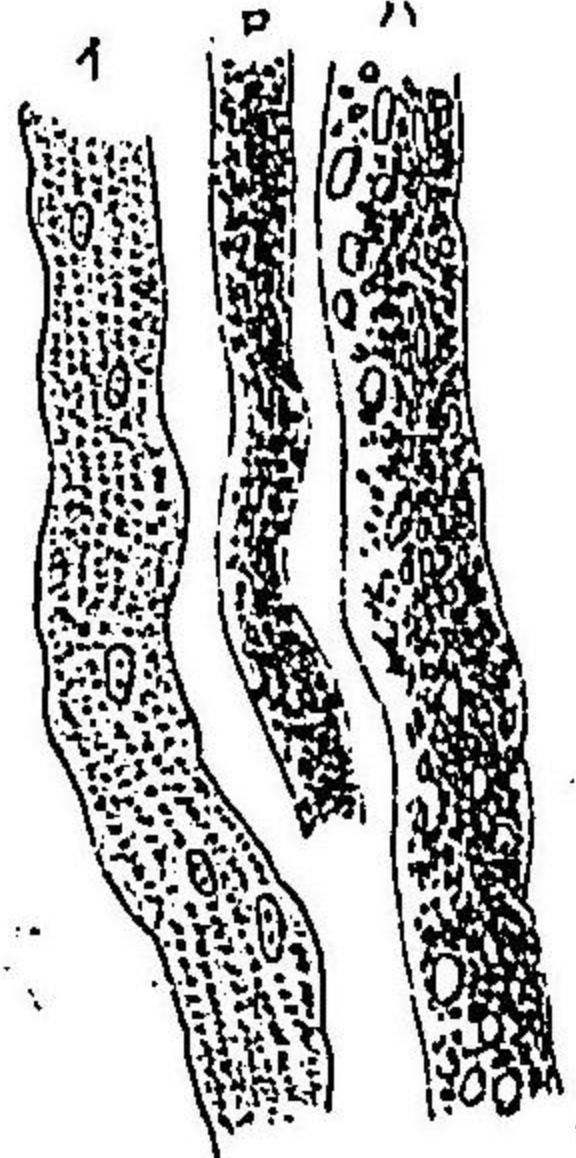
第八十七圖



第八十四圖



第八十五圖

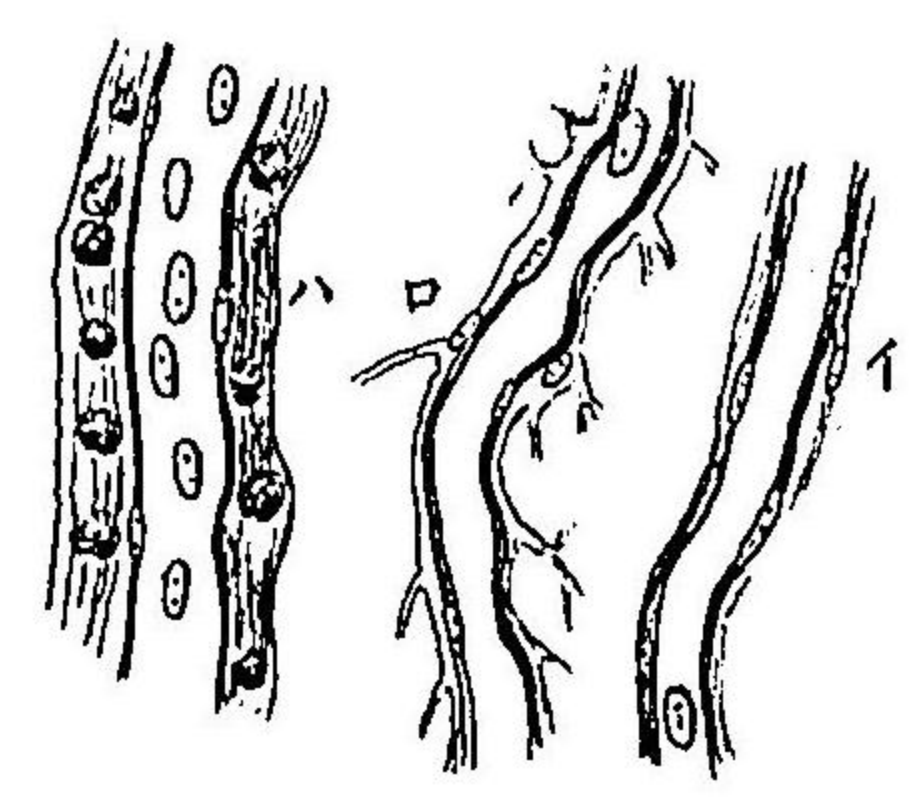


第八十八圖哺乳動物ノ毛細血管及ヒ微細枝(一)腦ノ毛細血管(二)淋巴腺ノ毛細血管(三)小腸ヨリ採取セル淋巴鞘ヲ有スル稍々大トキ毛細血管(三)淋巴球ノ小血管ヲ横断スルモノ

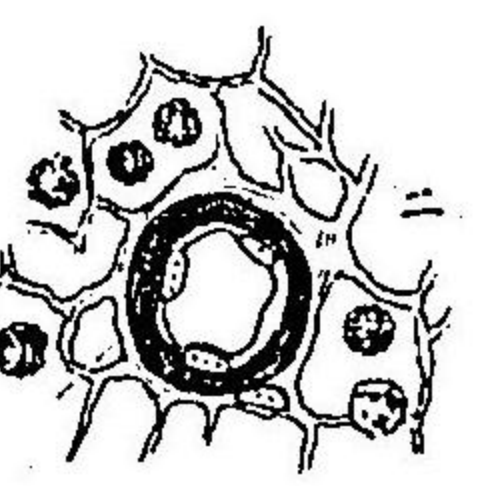
第八十九圖動脈幹(一)同質無核ノ内層(二)収縮性細胞ヨリ成形セラル、中層(三)結締織ヨリ成形セラル、外層

第九十圖大ナル動脈ノ全管壁ヲ横断スルモノ(一)内層(二)漿液膜(三)漿液膜ノ外層(三)弾力纖維層(ホ)中層ノ筋層(二)外膜(一)外膜ノ弾力纖維網

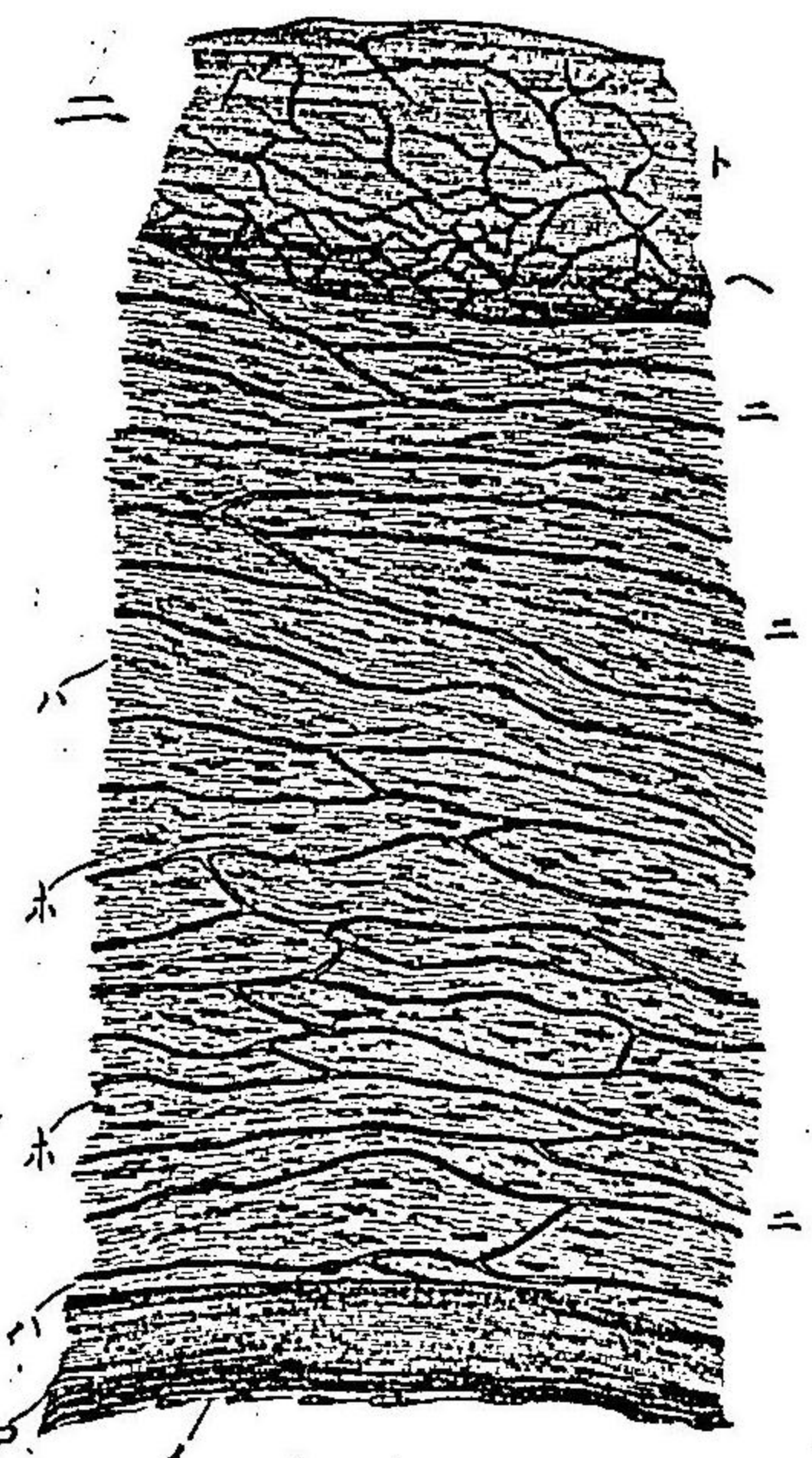
第八十八圖



第八十九圖



圖十九第



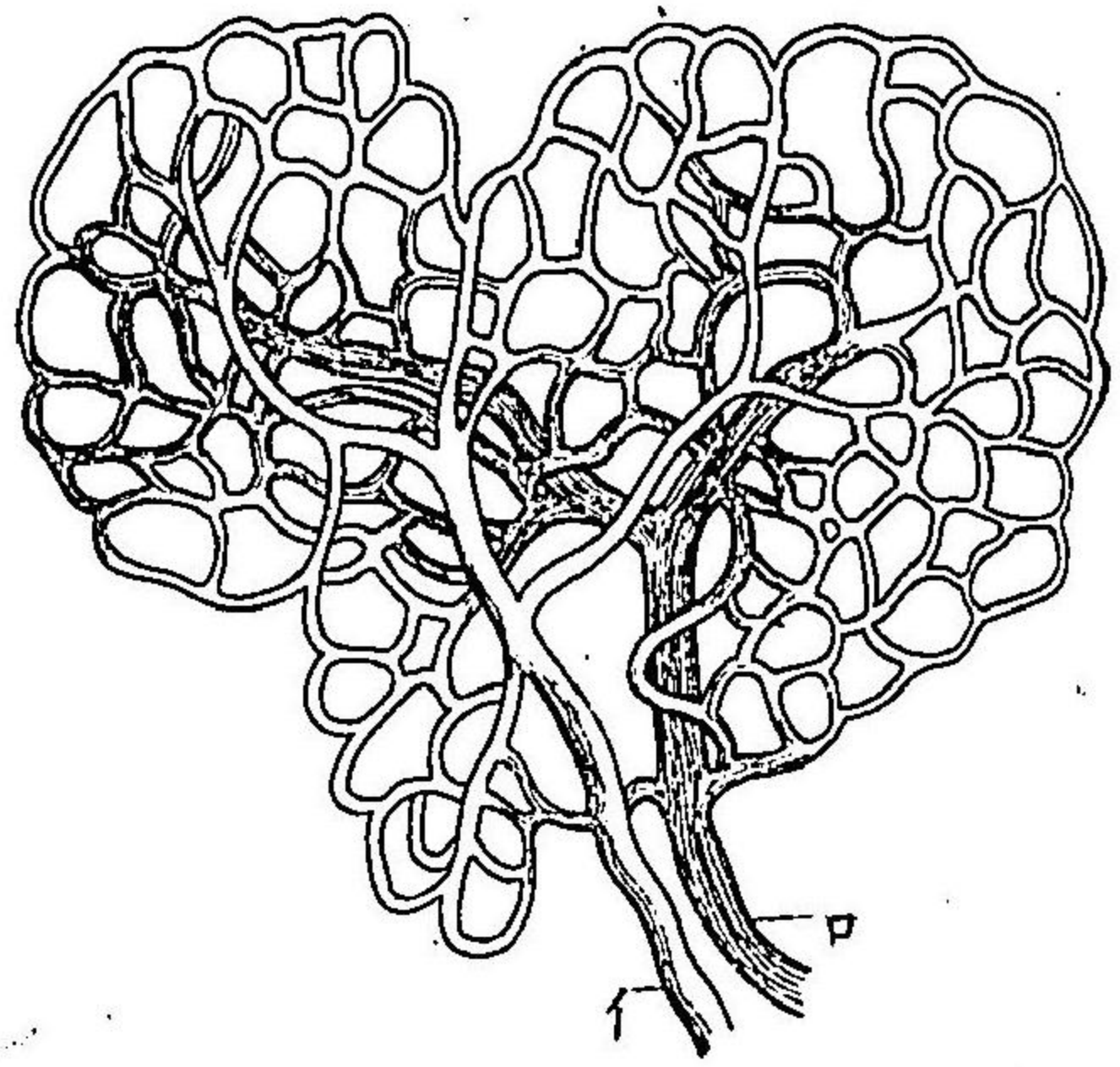
第九十一圖 橫紋筋ノ脉管網(一)動脈管(二)靜脈管(三)及(四)毛細血管

第九十二圖 牛ノ肺氣胞(一)肺氣胞ノ膜壁ニ分佈スル大脉管(二)毛細血管網(三)上皮細胞

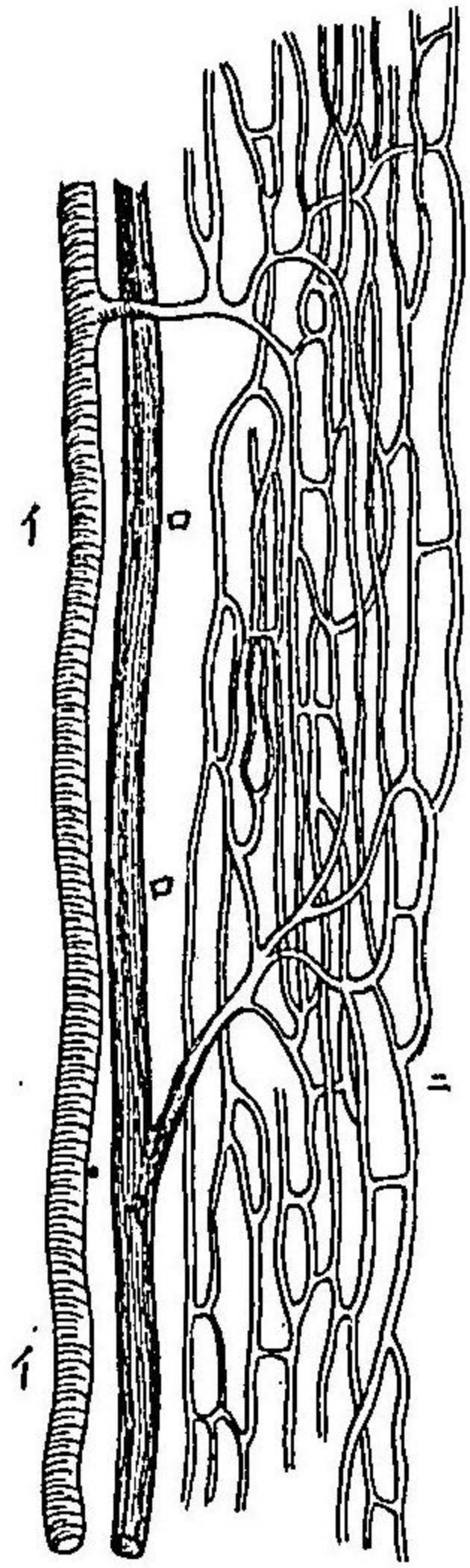
第九十三圖 脂肪細胞ノ脉管(一)動脈幹(二)靜脈幹

第九十五圖 腸絨毛(一)厚縁ヲ有スル円柱上皮(二)毛細血管網(三)平滑筋纖維ノ縦層(三)中軸ニ存スル乳糜管

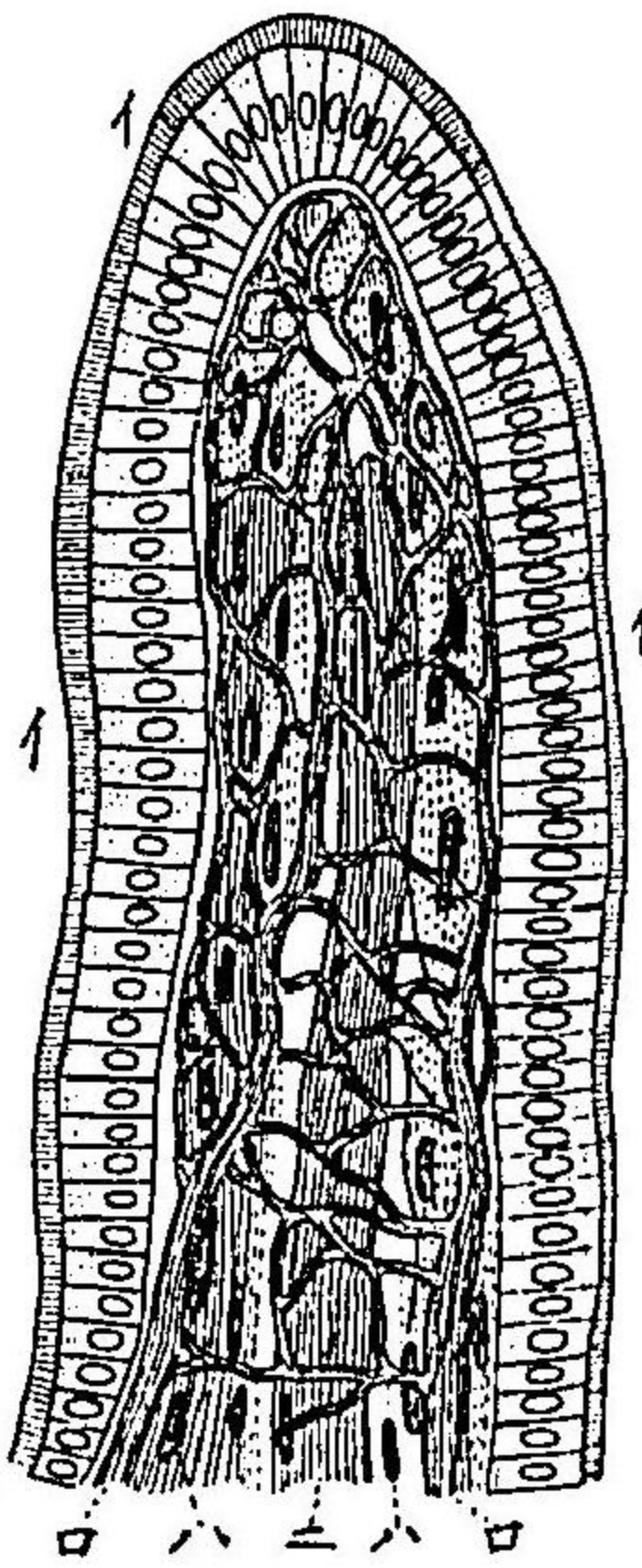
圖三十九 茅



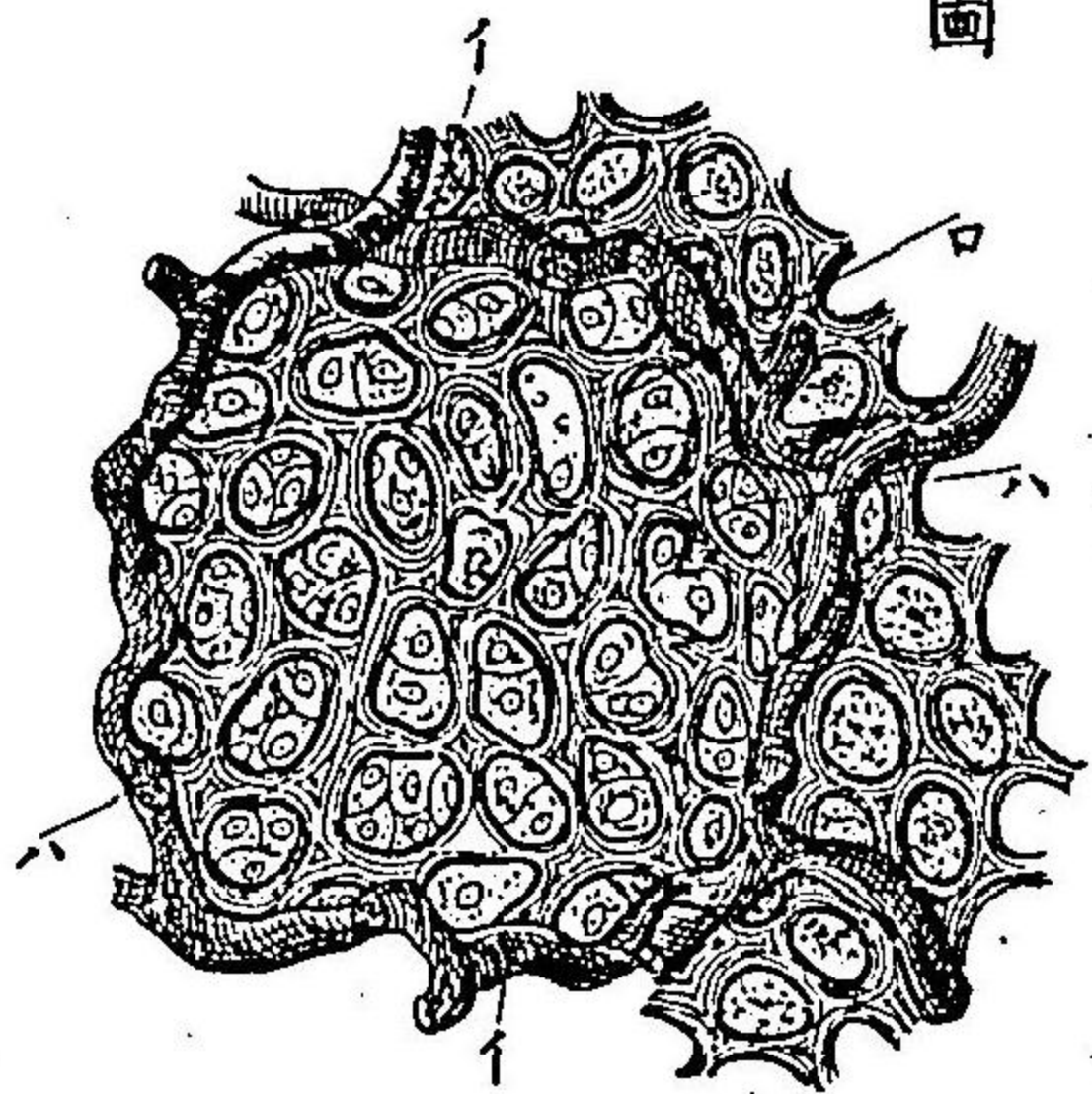
第九十一圖



第九十五圖



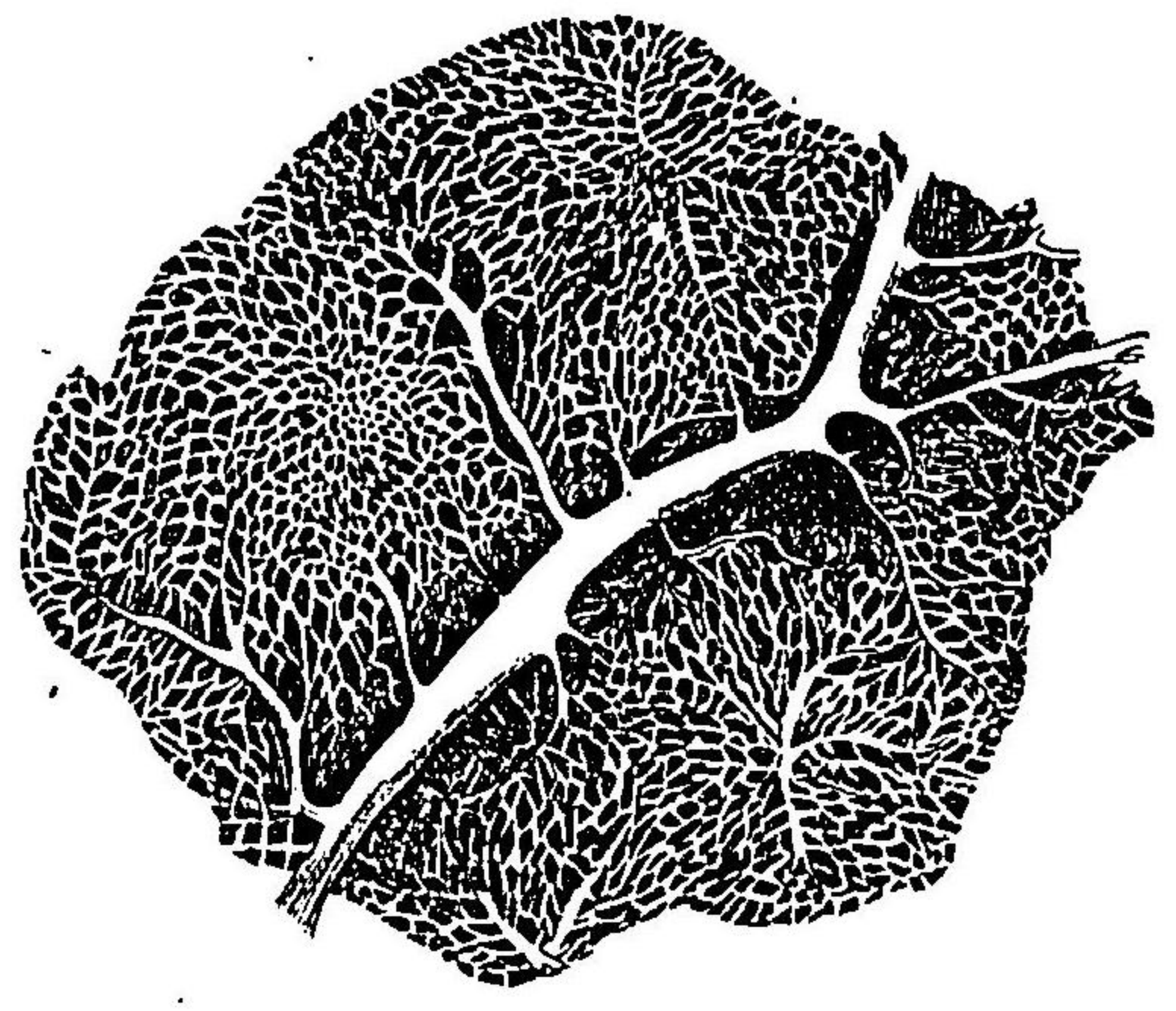
第九十二圖



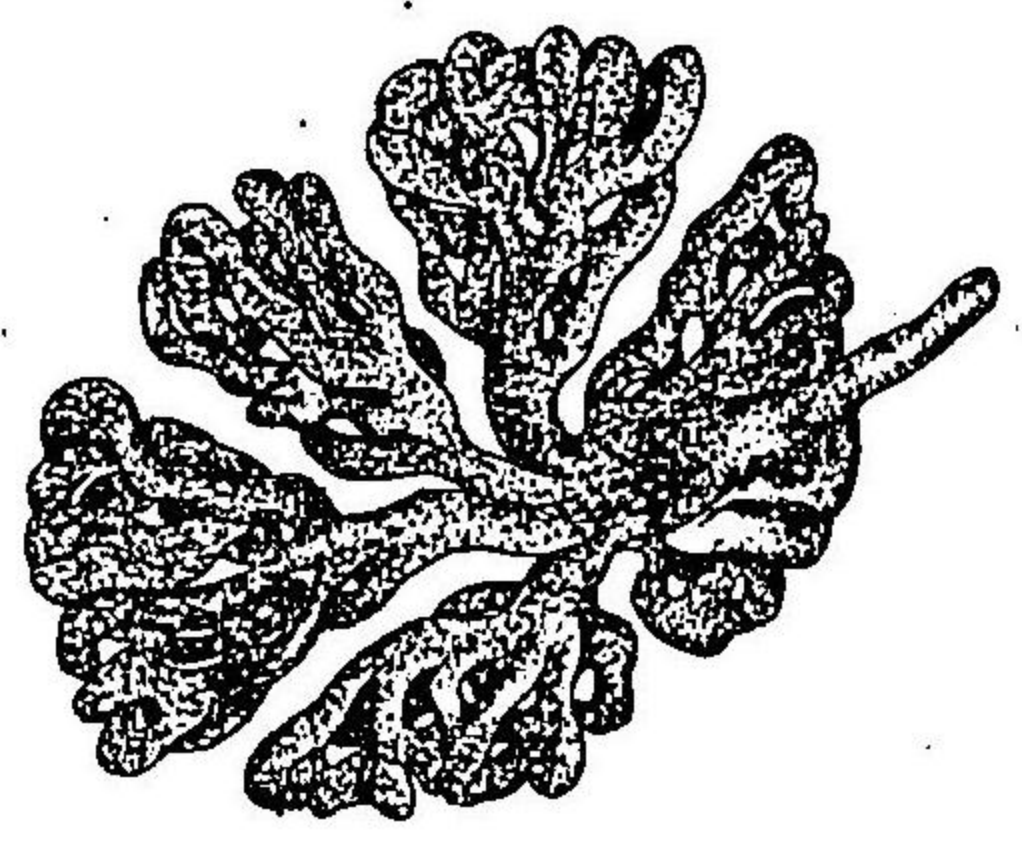
第九十四圖 兎ノ肝臟ノ脉管網ニノ門脉枝ヲ分
佈スルモノ

第九十六圖 海羊ノ糸球体ヲ示ス

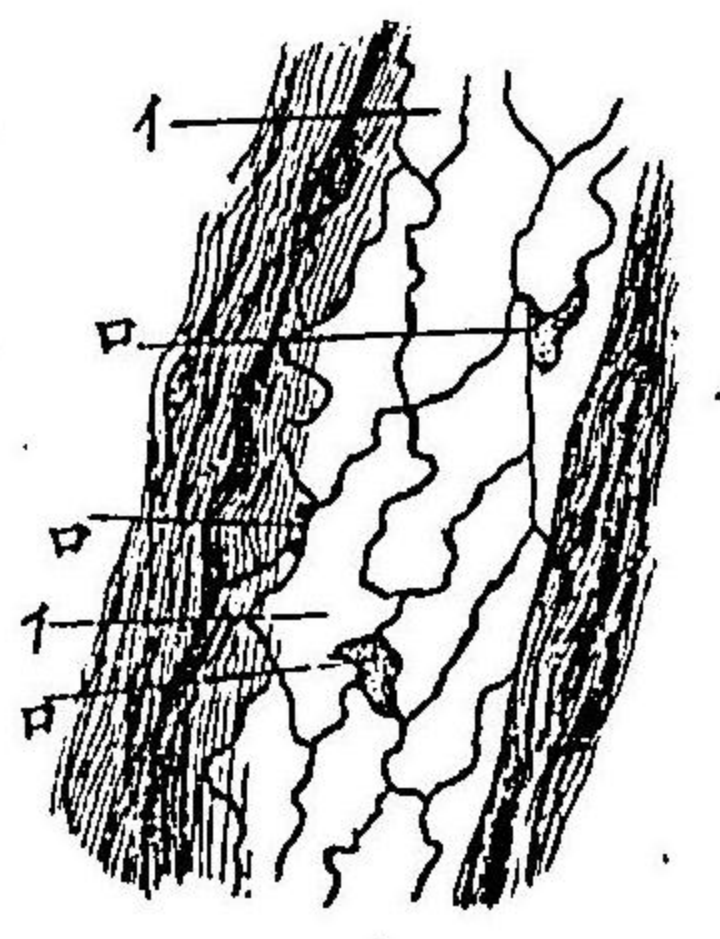
第九十八圖 海羊ノ大腸ト於ケル淋巴管ヲ示ス
ニ脉管細胞(巨細胞)間ノ罅隙



第九十四圖



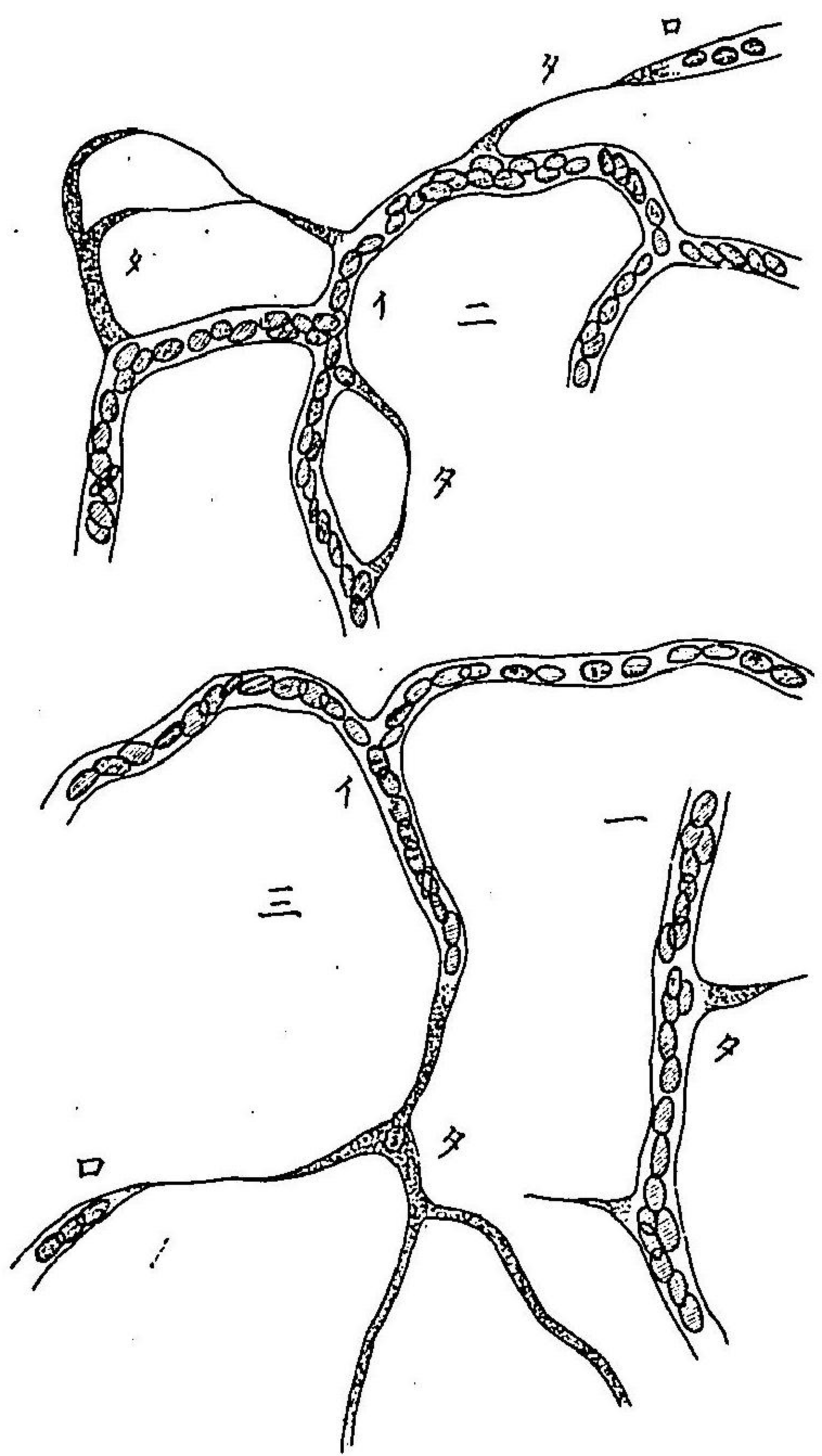
第九十六圖



第九十八圖

第九十七圖 蚪ノ尾ニ於ケル毛細血管ノ發育
ヲ示ス(夕夕)第一成形眞萌芽及ヒ帶

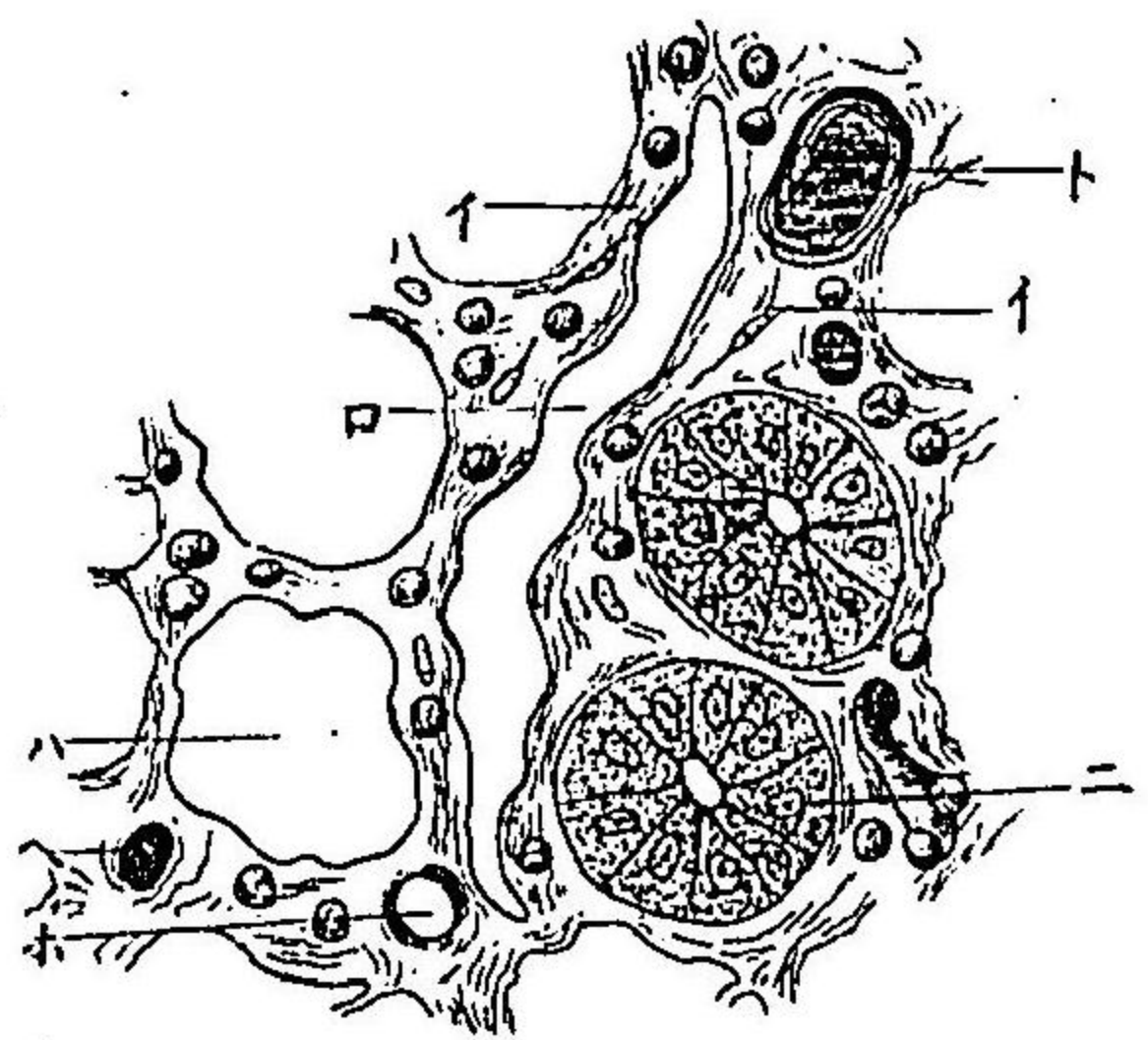
第九十七圖



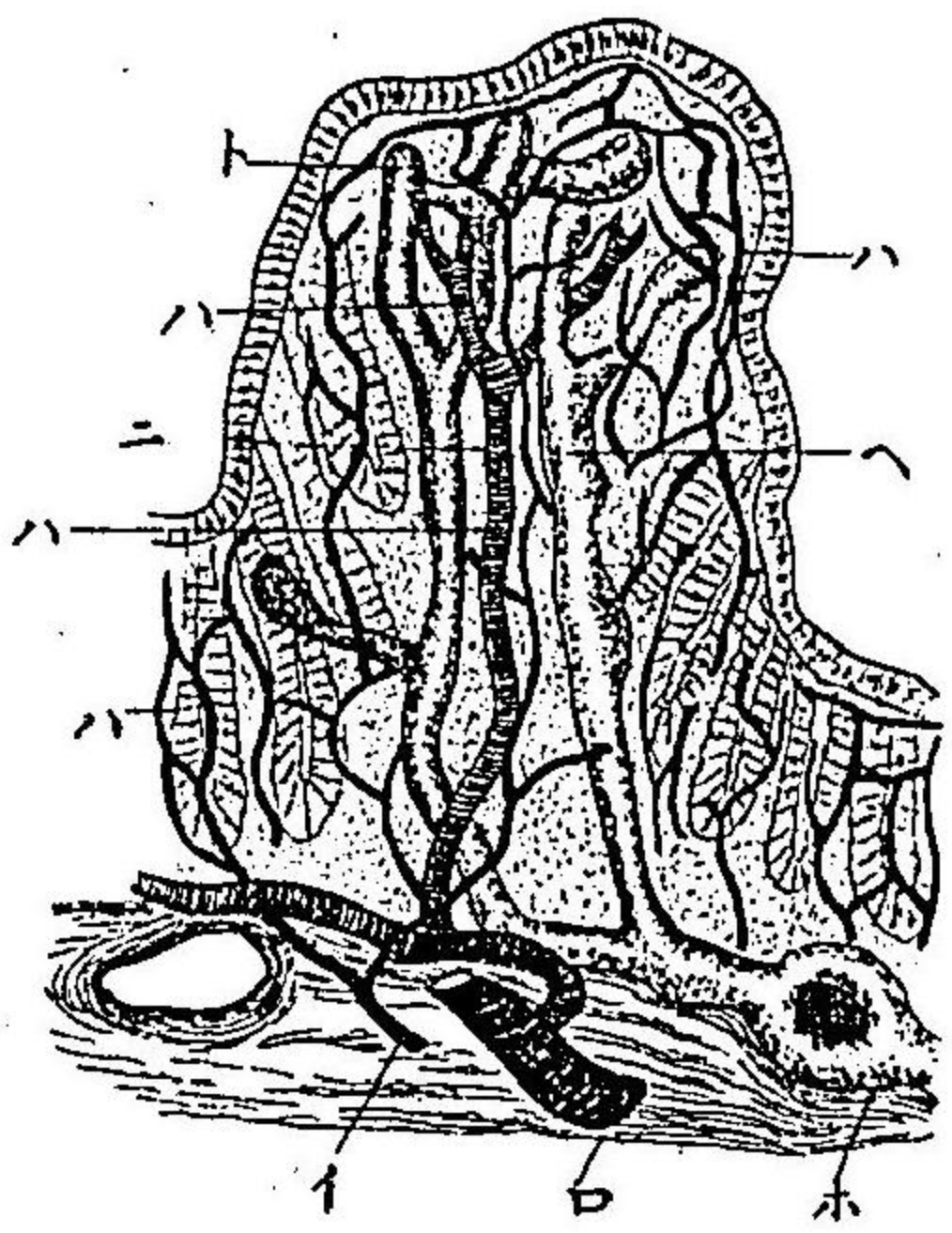
第九十九圖 兔ノ小腸粘膜炎ヲ横断スルモノ(イ)網状ノ結締織
中ニ存スル淋巴細胞(ロ)淋巴管(ハ)リールベルキイシ腺ノ横
断(ニ)全上ノ細胞ヲ有スルモノノ横断(ホ)血管

第百圖 鉛直ニ截断セル兔ノ結腸粘膜炎隆起ヲ示ス(イ)動脈(ロ)
粘液下膜ノ静脈管(ハ)毛細管網(ニ)下行スル静脈枝(ホ)動脈鞘
ヲナス所ノ平行淋巴管(セ)中軸部ノ淋巴管(シ)其盲囊状ノ始
部

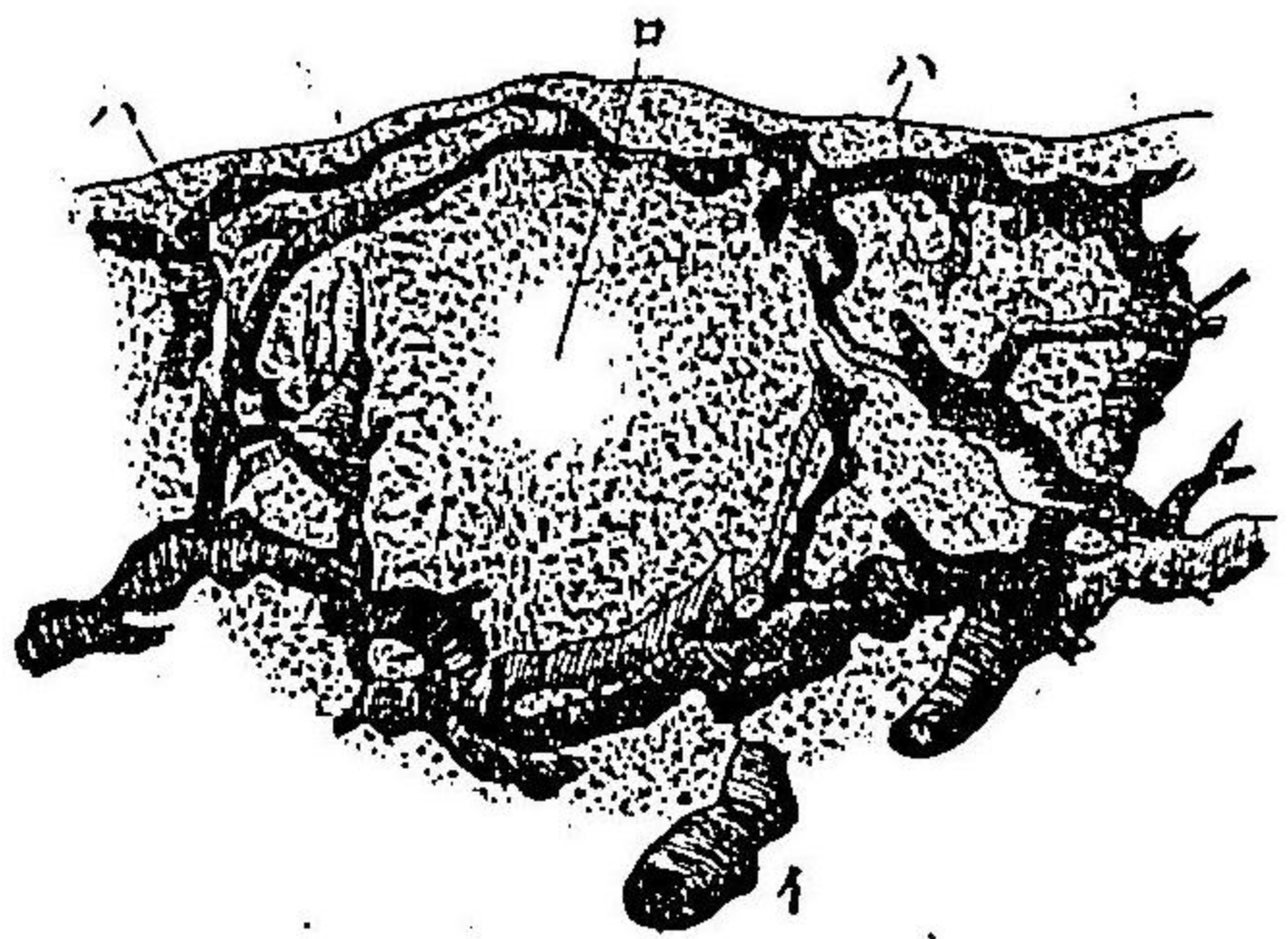
第百一圖 牛ノ眼結膜ノ「ト」ヲホ「ム」腺ノ淋巴道ニ注入セシ
モノヲ縦断スルヲ示ス(イ)粘膜炎下淋巴管(ロ)膿囊ノ道路ニ瀰
蔓スル淋巴管



第九十九圖



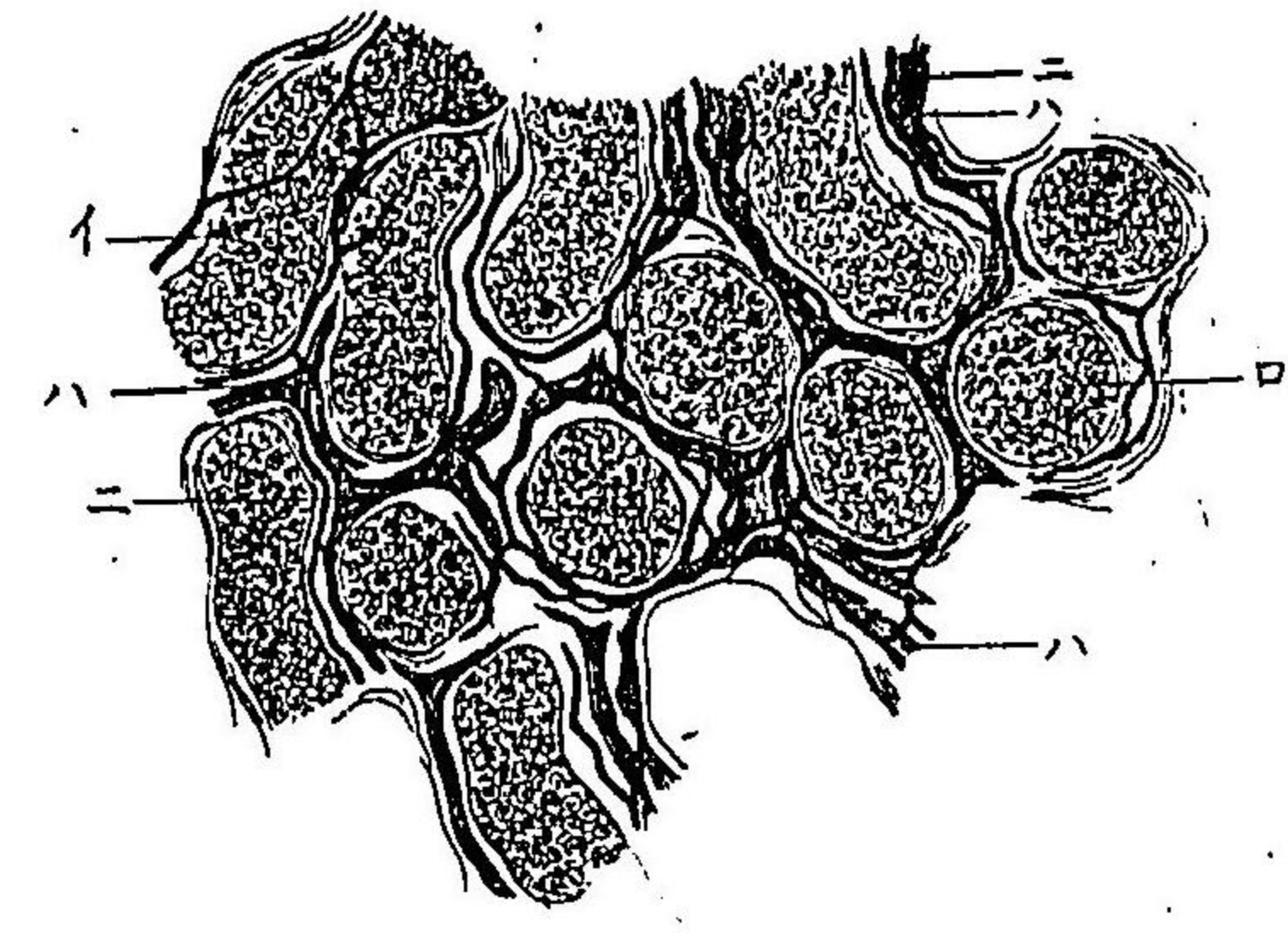
第百圖



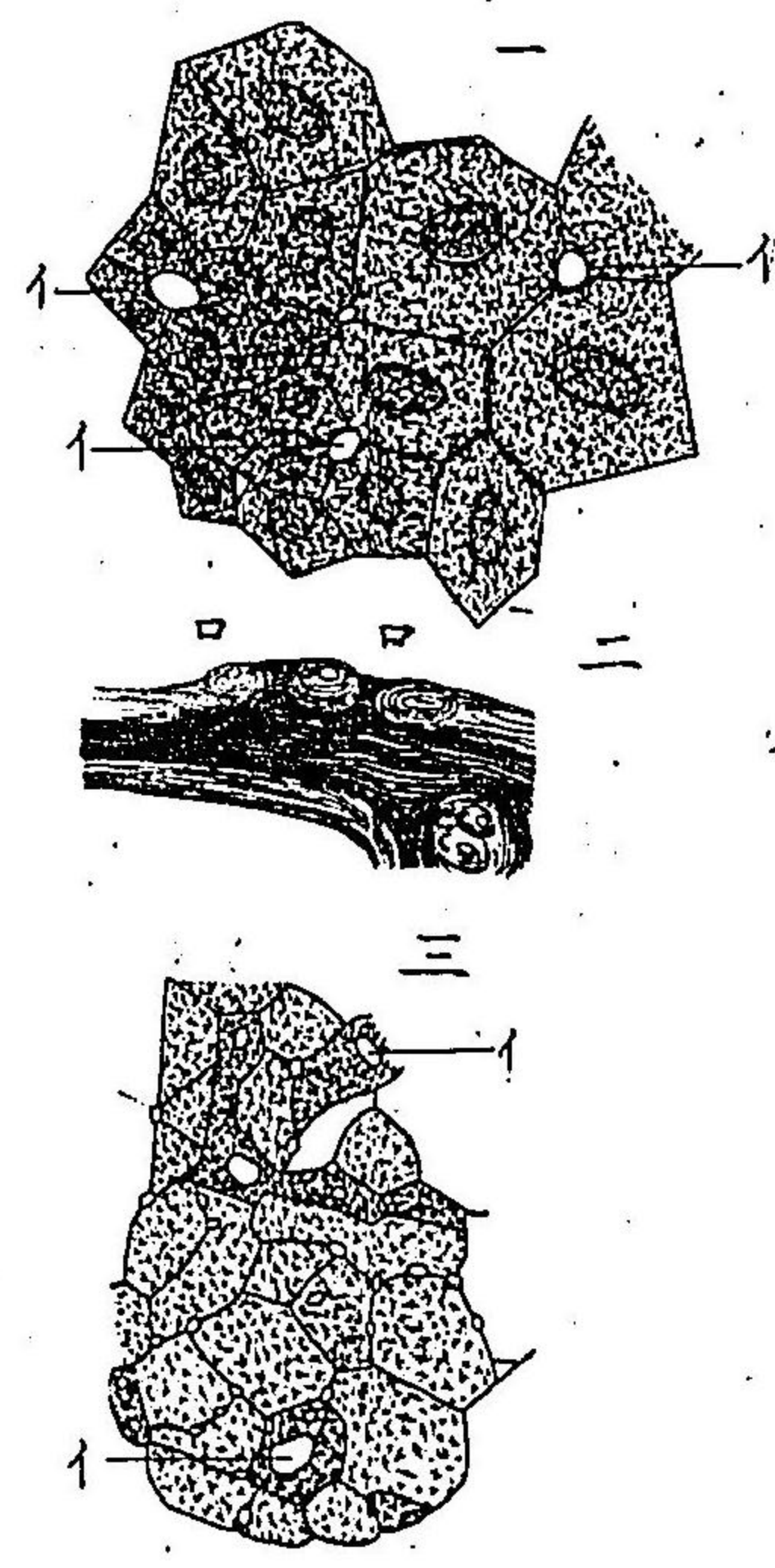
第百一圖

第百二圖 橫牛ノ睪丸(イ)細精管ヲ側方ヨリ見ル
 モノ(ロ)横位ニ見ルモノ(ハ)血管管(三)淋巴管
 第百三圖(三)兔ノ横隔膜ノ腱痕部ニ於ケル下面
 ノ上皮細胞(イ)小孔即チ「スト」マタ(三)犬ノ胸膜ヲ
 横断セルモノ(ロ)淋巴管ノ短キ側道ノ遊離口ヲ
 示ス(三)犬ノ縦隔膜ノ上皮細胞(イ)小孔ヲ示ス

第百二圖



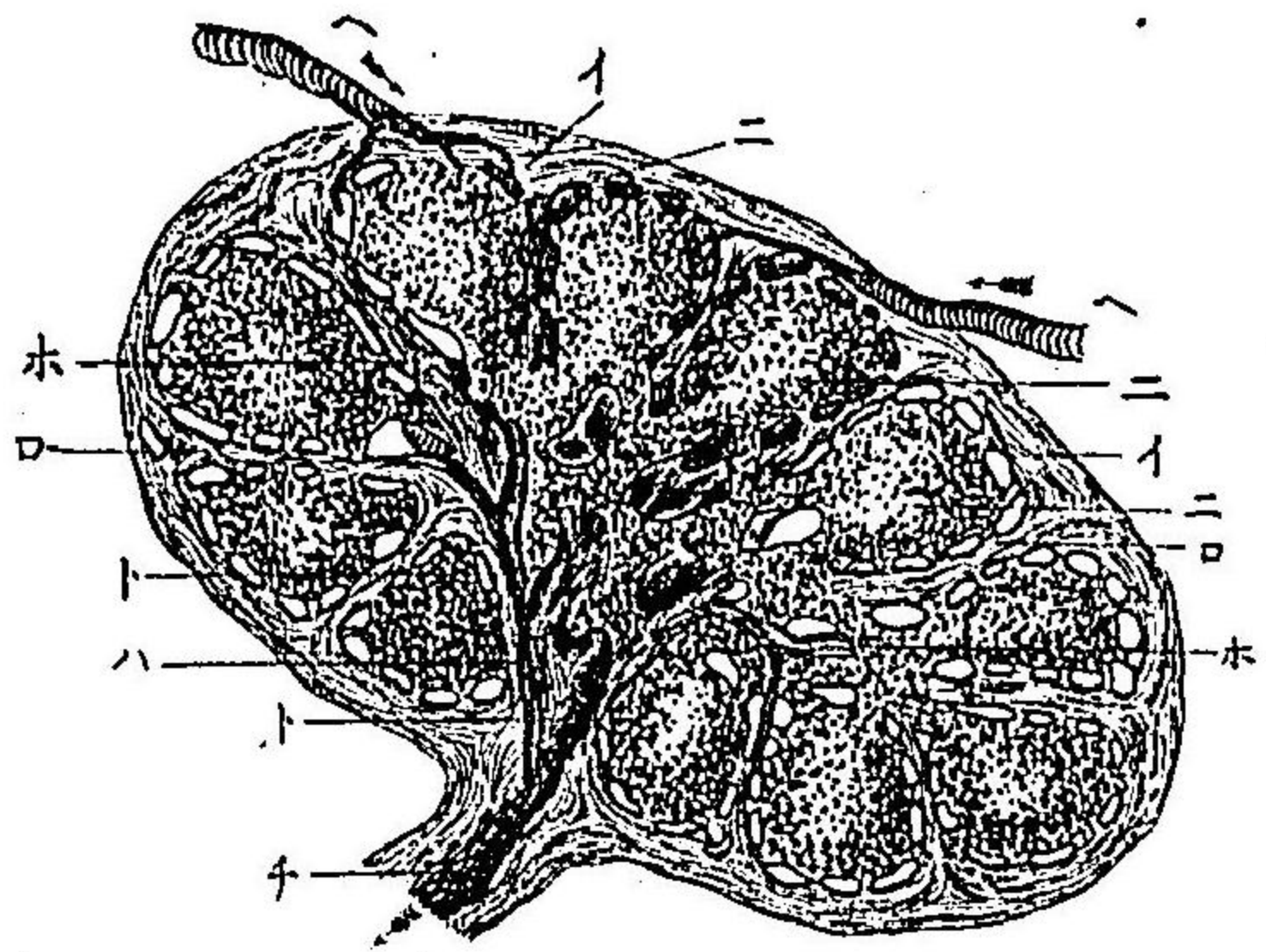
第百三圖



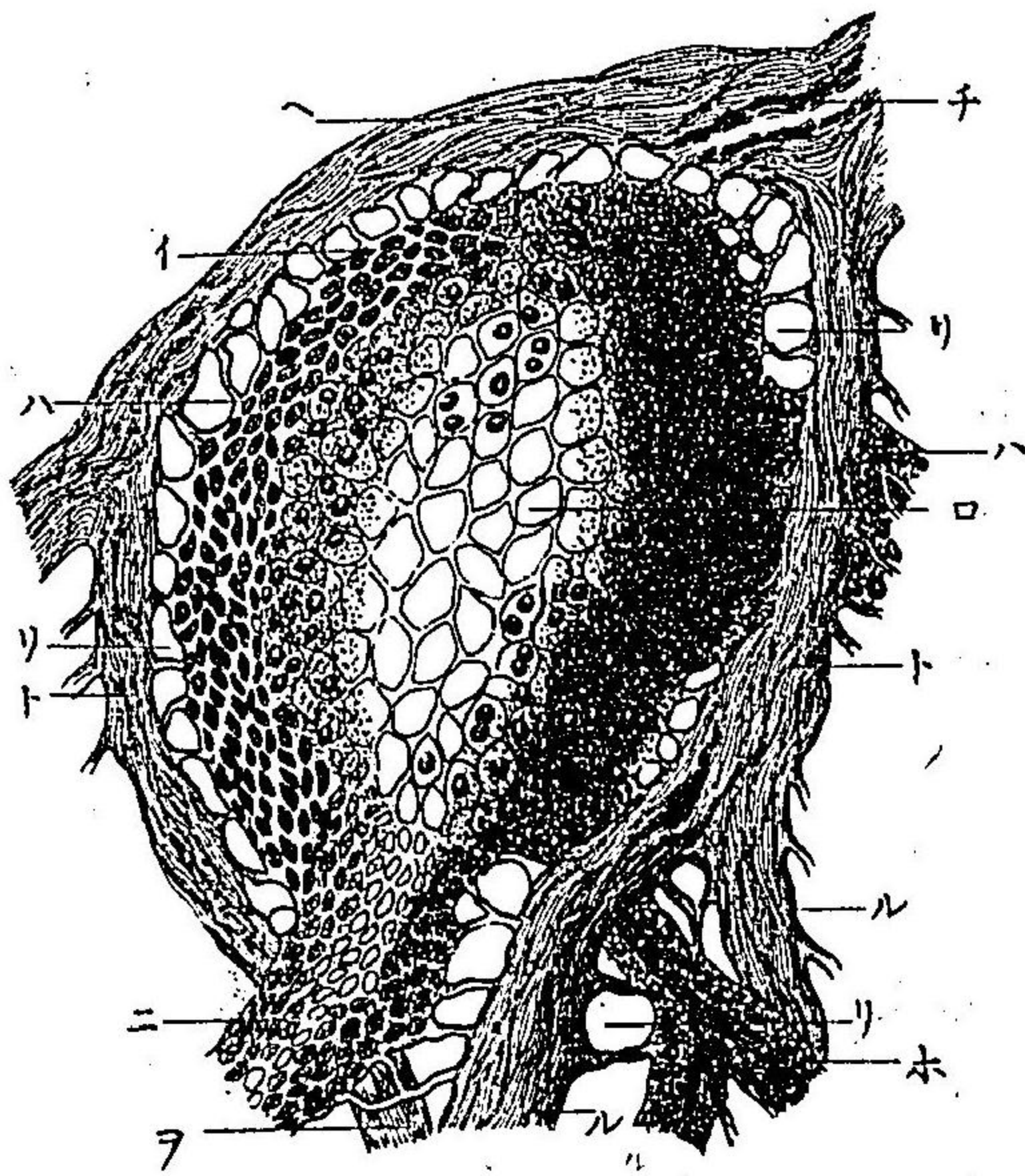
第百四圖 淋巴流通ヲ有スル小ナル淋巴腺ノ横断(イ)被膜(ロ)皮膚部ノ小囊間ニ存スル中隔(ハ)腺門ニ達スル髓質ノ中隔系統(ニ)髓質ノ淋巴管(ホ)膿囊ヲ周匝スル淋巴道及ヒ髓質ノ網眼ニ達スルモノ(ニ)ハ此淋巴管ノ腺門ニ於テ(ト)ナル出發スル脉管ト連合スルモノヲ示ス

第百五圖 犬ノ淋巴球ニ於ケル膿囊ヲ縦断スルモノ(イ)最外圍ノ網状結構(ロ)内部(ハ)膿囊表面ノ微細網(ニ)強大ナル淋巴管ノ起根(ホ)微細ナル淋巴起根(ニ)囊(ト)中隔(ト)其一分(リ)被室及ヒ其緊張纖維(五)輸出管(リ)中隔ニ於テ爾淋巴管ノ繫着

第百四圖



第百五圖



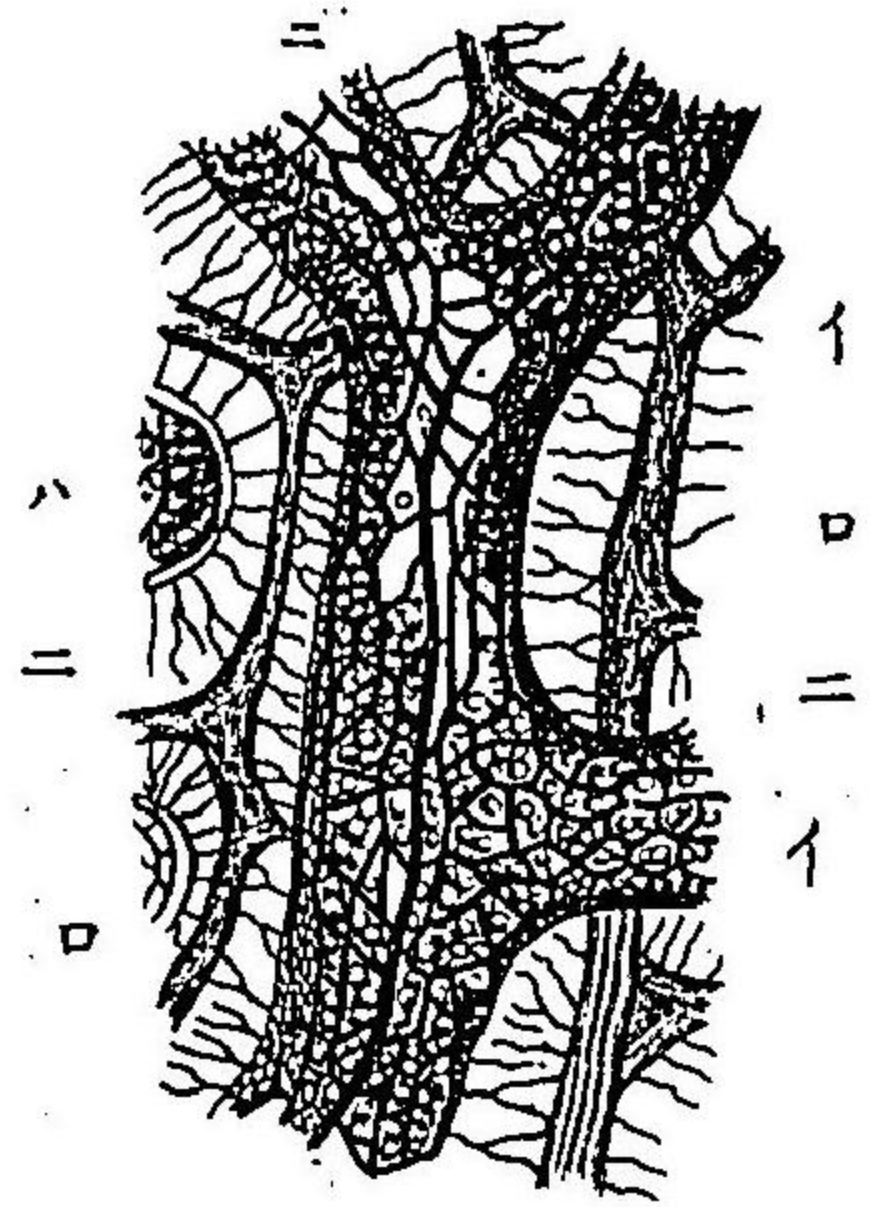
第百六圖 犬ノ腸間膜腺ノ淋巴管(イ)毛細管(ロ)管ヲ成形スル網狀結核

第百七圖 牛ノ鼠蹊腺ハ髓質(イ)複雑ナル血管系ヲ有スル淋巴管(ロ)他ノ淋巴管ノ一部(三)中隔(四)血管及ヒ中隔間ニ存スル結合纖維

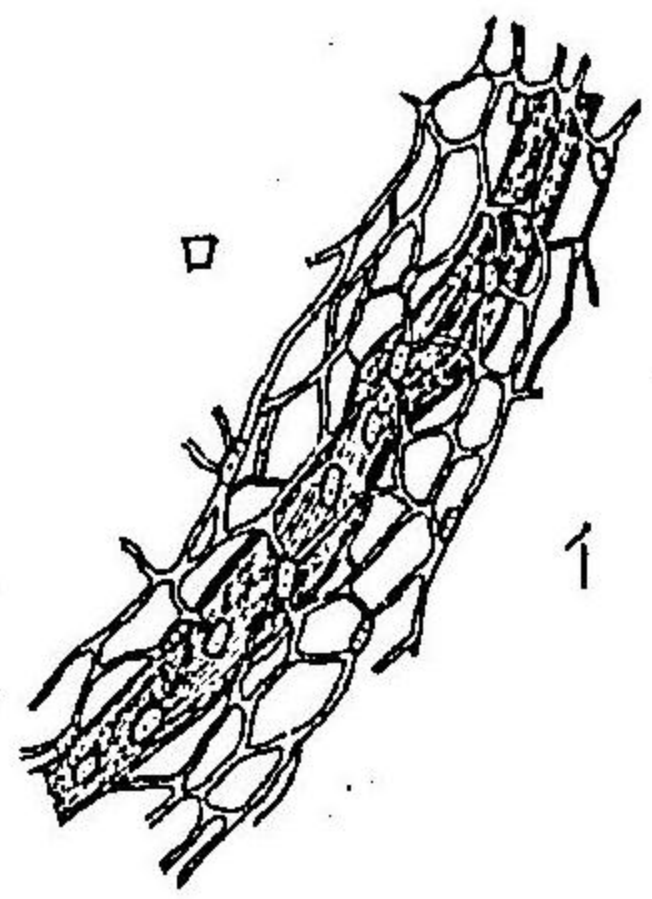
第百八圖 成長人ノ扁桃腺(イ)大排泄管(ロ)其單一ナルモノ(ハ)膿嚢ヲ有スル淋巴性ノ壁層(三)舌殼狀腺ト等キ腺葉(ホ)淺在粘液腺(ニ)深在粘液腺

第百九圖 人体ノ膺簇腺ヲ縦断スルモノ(イ)腸絨毛(ロ)リールキエーン氏腺(ハ)粘膜筋層(三)膿嚢頂(ニ)基礎部(ト)膿嚢周圍ノ淋巴道(リ)其基礎部ニ在ルモノ(ル)粘膜下層ノ淋巴管(ヲ)粘膜下層ノ淋巴組織

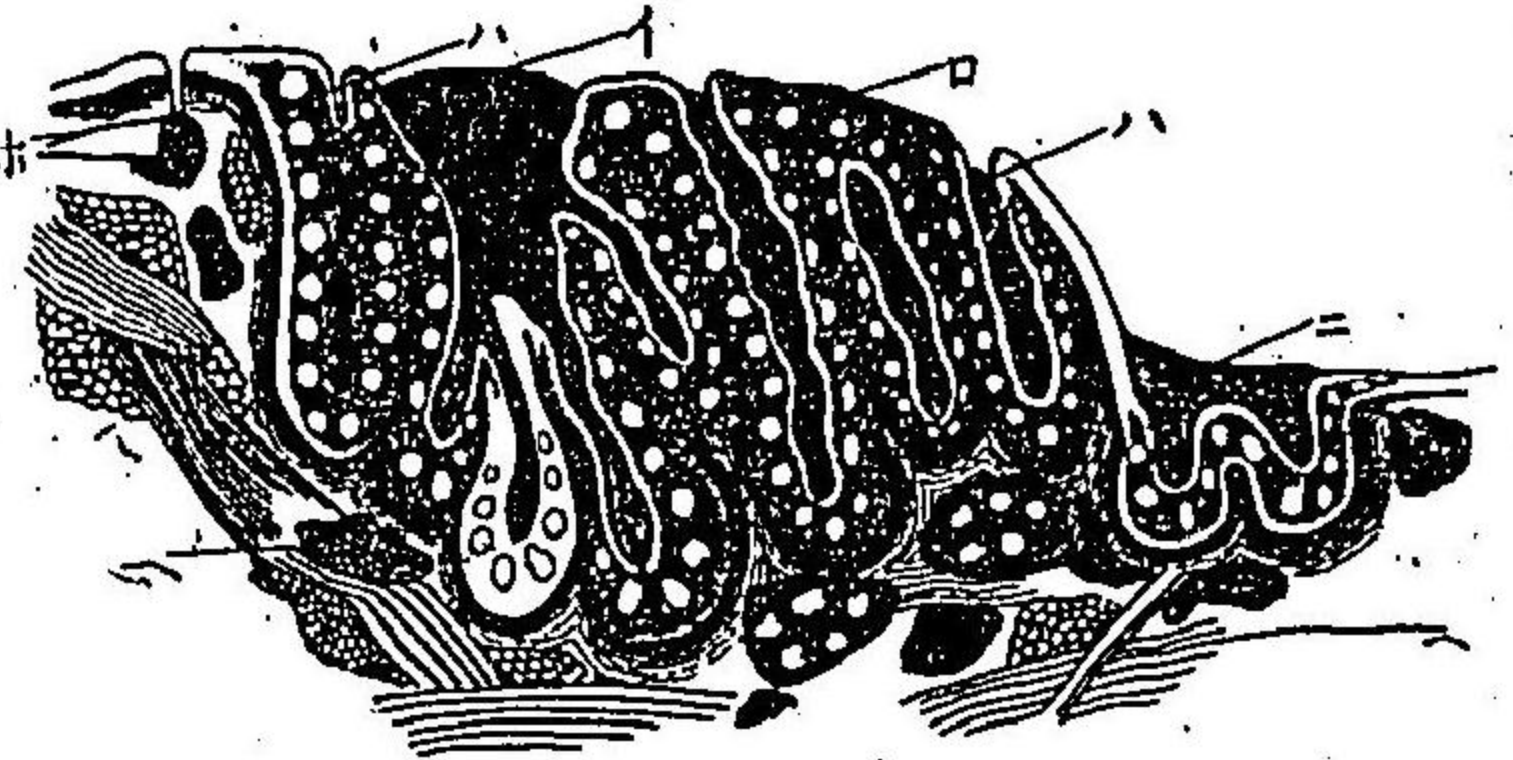
第百七圖



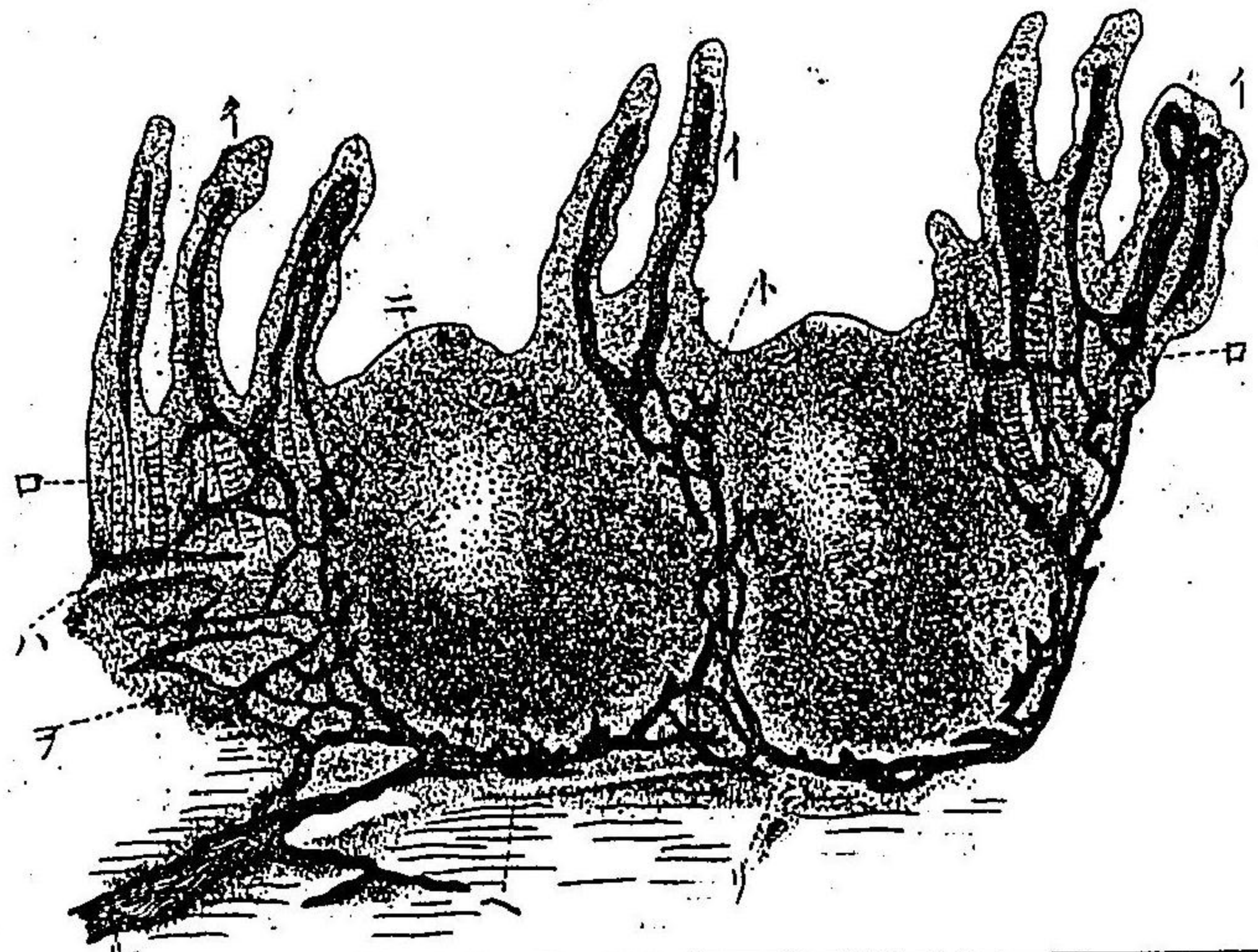
第百六圖



第百八圖

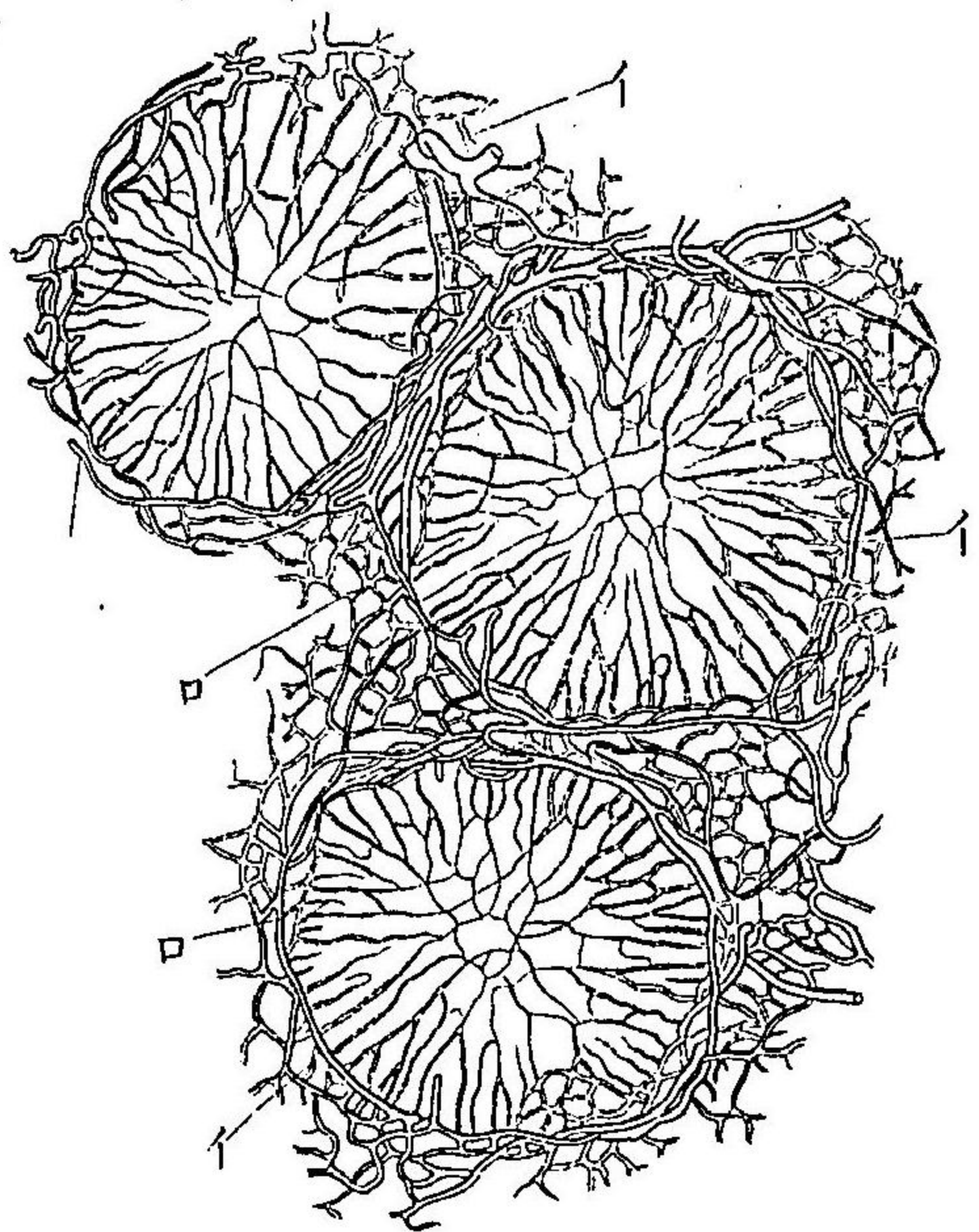


第百九圖

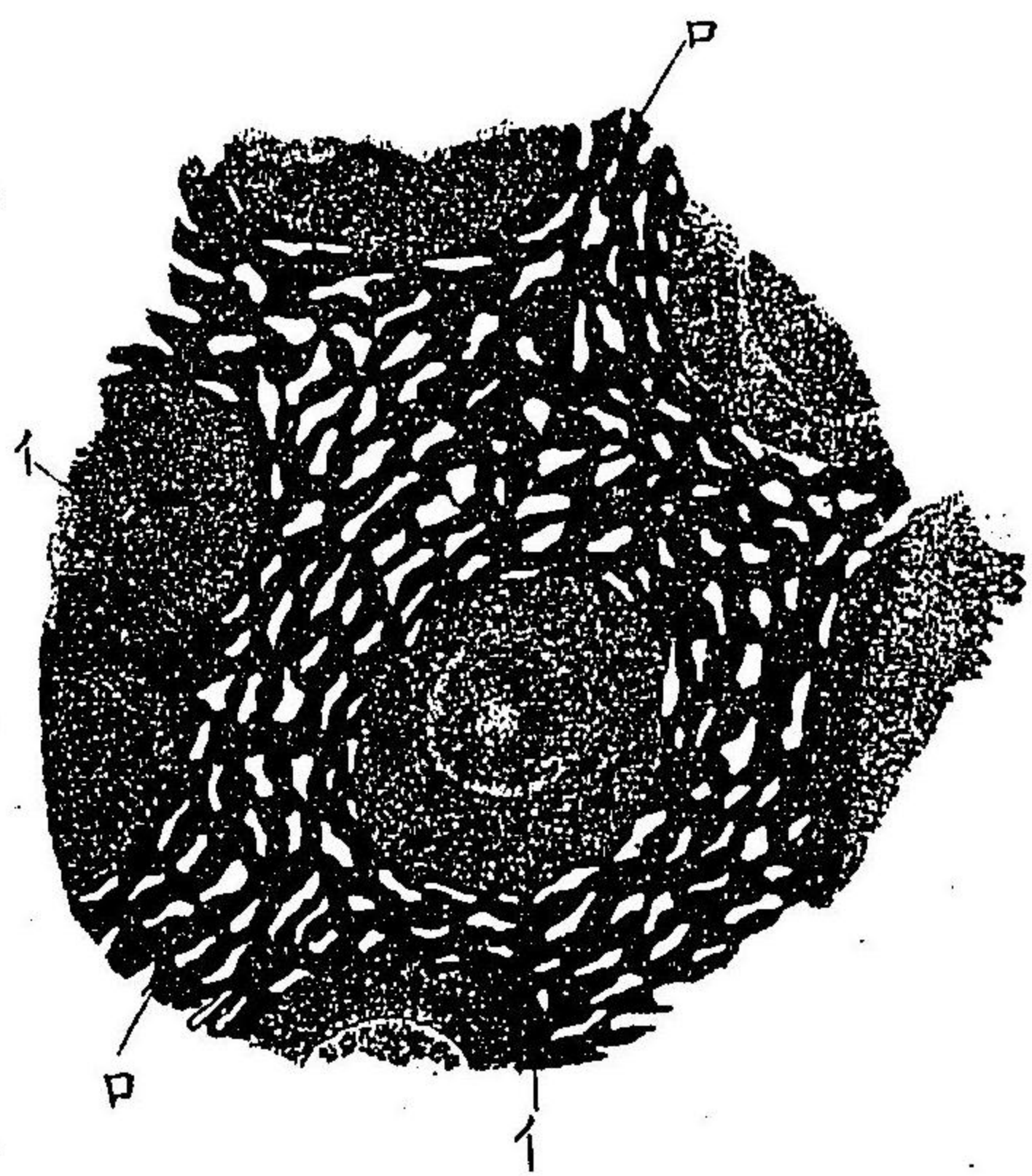


第百十圖 兔ノ三個ノ攢簇腺ノ赤道平面ヲ横断
 スルモノ(イ)毛細血管網(ロ)強大ナル環状脉管
 第百十一圖 兔ノ脾臟(イ)マルピギー氏小体(ロ)髓
 質ノ網状結構

第百十圖

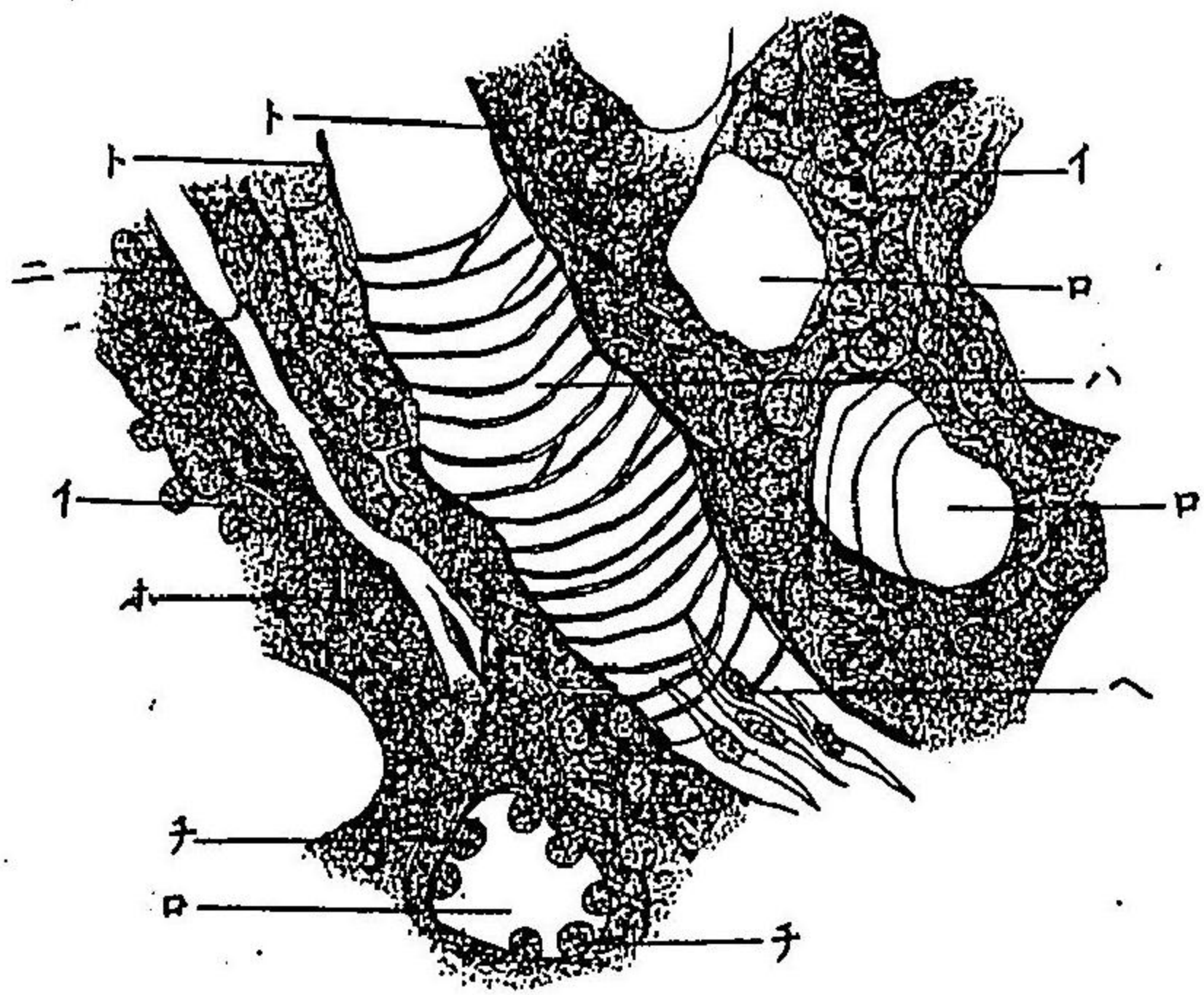


第百十一圖

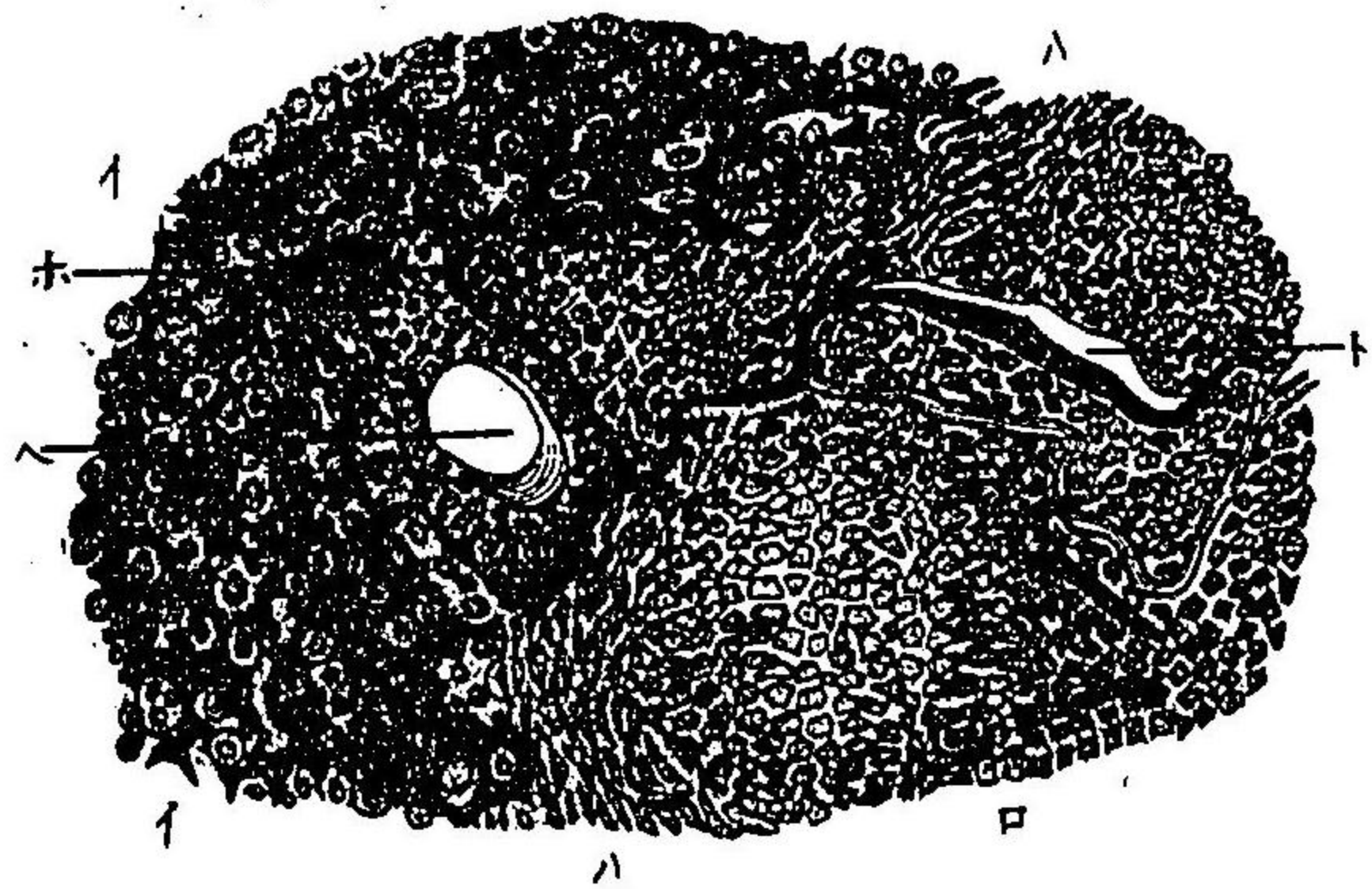


第百十二圖 人體ノ脾臟ノ髓質ヲ採取スルモノ
 (イ) 柔軟ナル網狀結構ヲ有スル髓索 (ロ) 空洞ノ横
 断 (ハ) 其縦断 (三) 髓管ニ於ケル毛細血管ノ (ホ) ニ於
 テ纖維束ヲナスモノ (ニ) 靜脈管ノ上皮 (下) 靜脈管
 ノ側視 (五) 其横断
 第百十三圖 蝟鼠ノ脾臟 (イ) 中間流ヲ有スル髓質
 (ロ) 膿囊 (ハ) 其境界層 (下) 其毛細管 (ホ) 中間流ニ於ケ
 ル其轉移 (ニ) マルピギー氏體ノ縁ニ於ケル動脈
 枝ノ横断

第百十二圖



第百十三圖



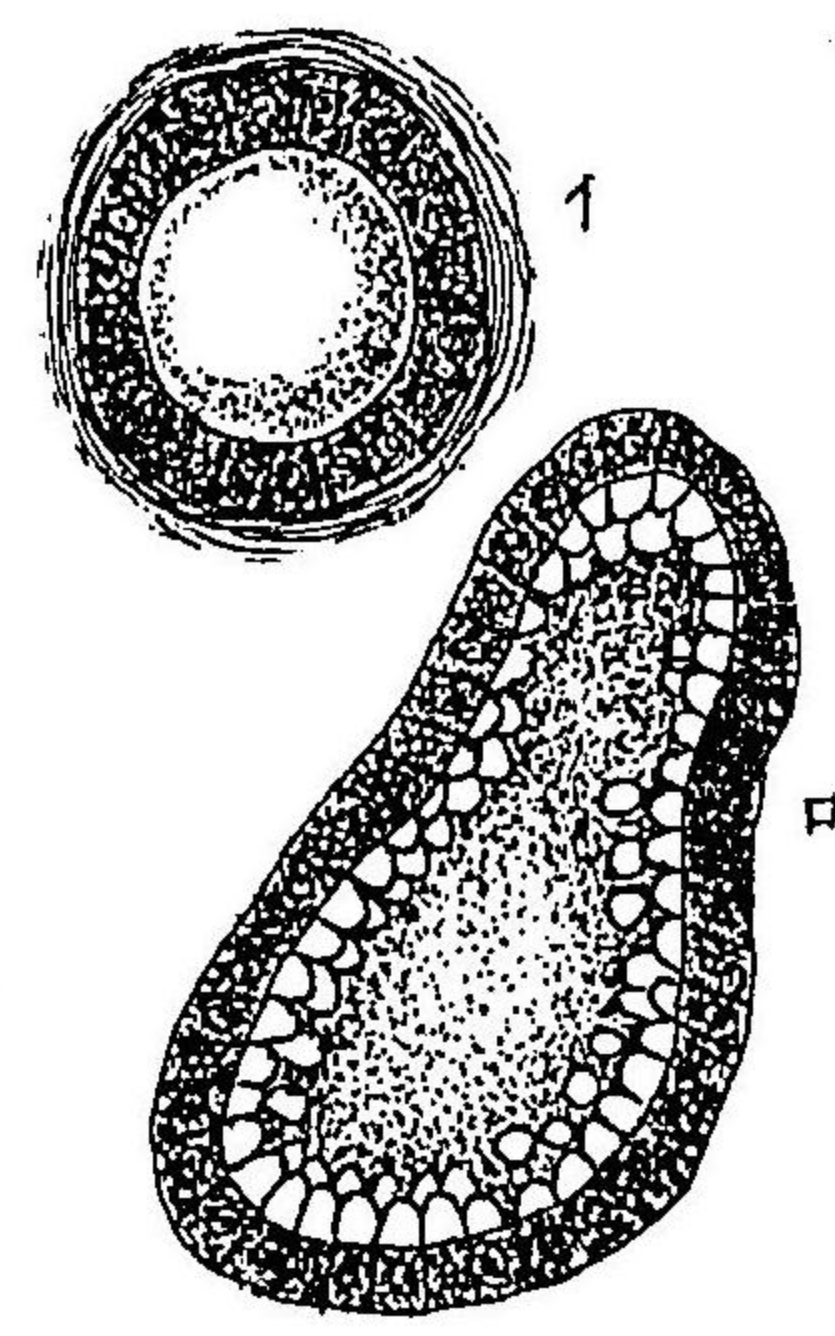
第百十四圖 羊ノ脾臟 (イ) 髓質ノ網狀結構 (ロ) 中間流 (ハ) 不全壁界ヲ有スル靜脈始根ニ於テ中間流ノ轉移 (三) 靜脈枝

第百十五圖 甲狀腺ノ膠樣變質 (イ) 兔ノ腺胞 (ロ) 犢牛ノ膠樣變質ノ初期

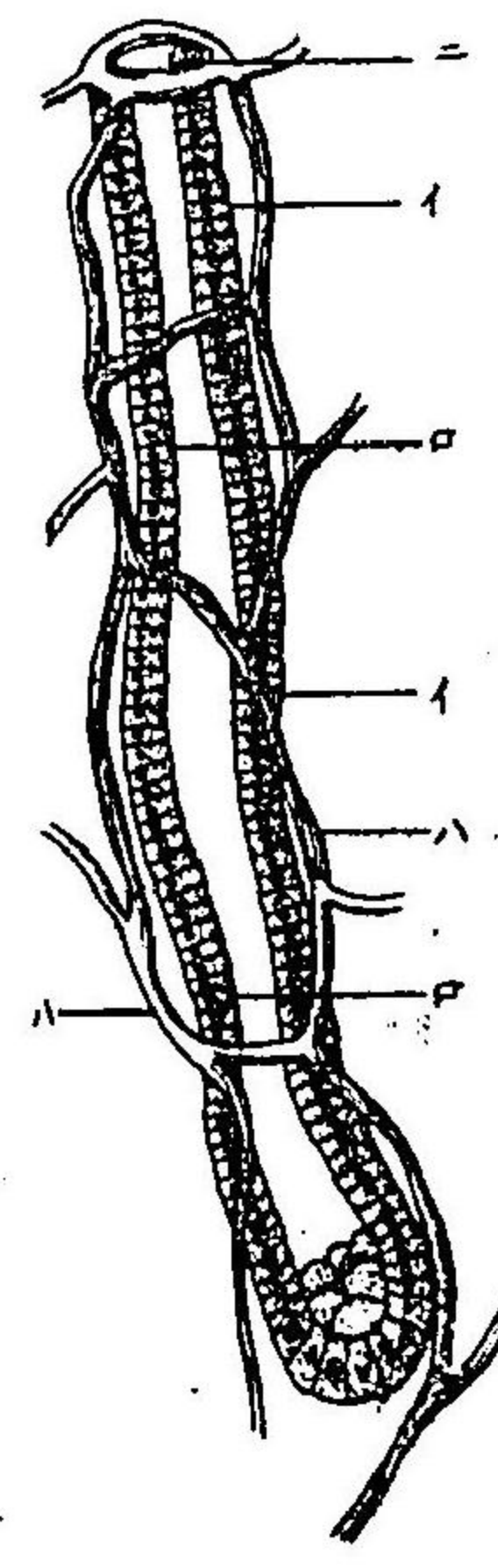
第百十六圖 人體副腎ノ皮膚質 (イ) 腺凹柱 (ロ) 中間結構

第百十七圖 哺乳獸ノリーバルキューン氏腺 (イ) 固有膜 (ロ) 細胞 (ハ) 毛細管 (三) 腺開口

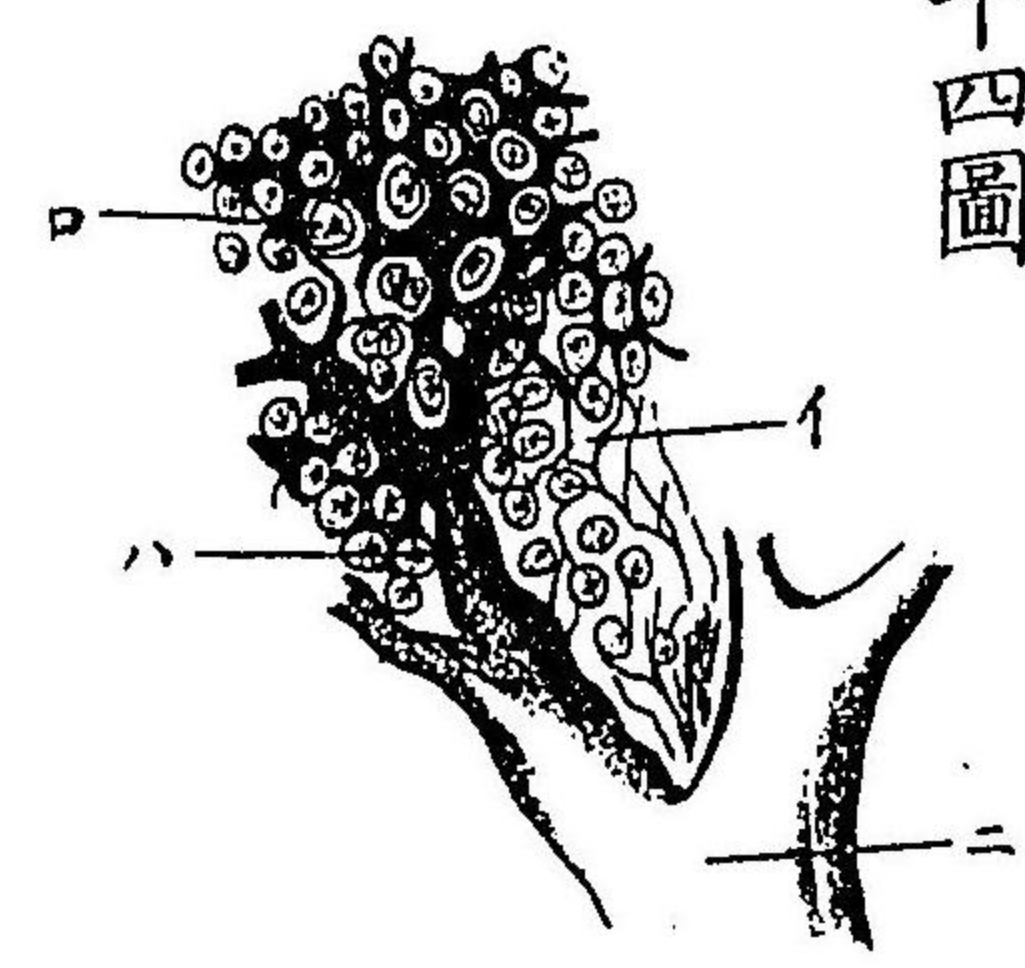
第百十五圖



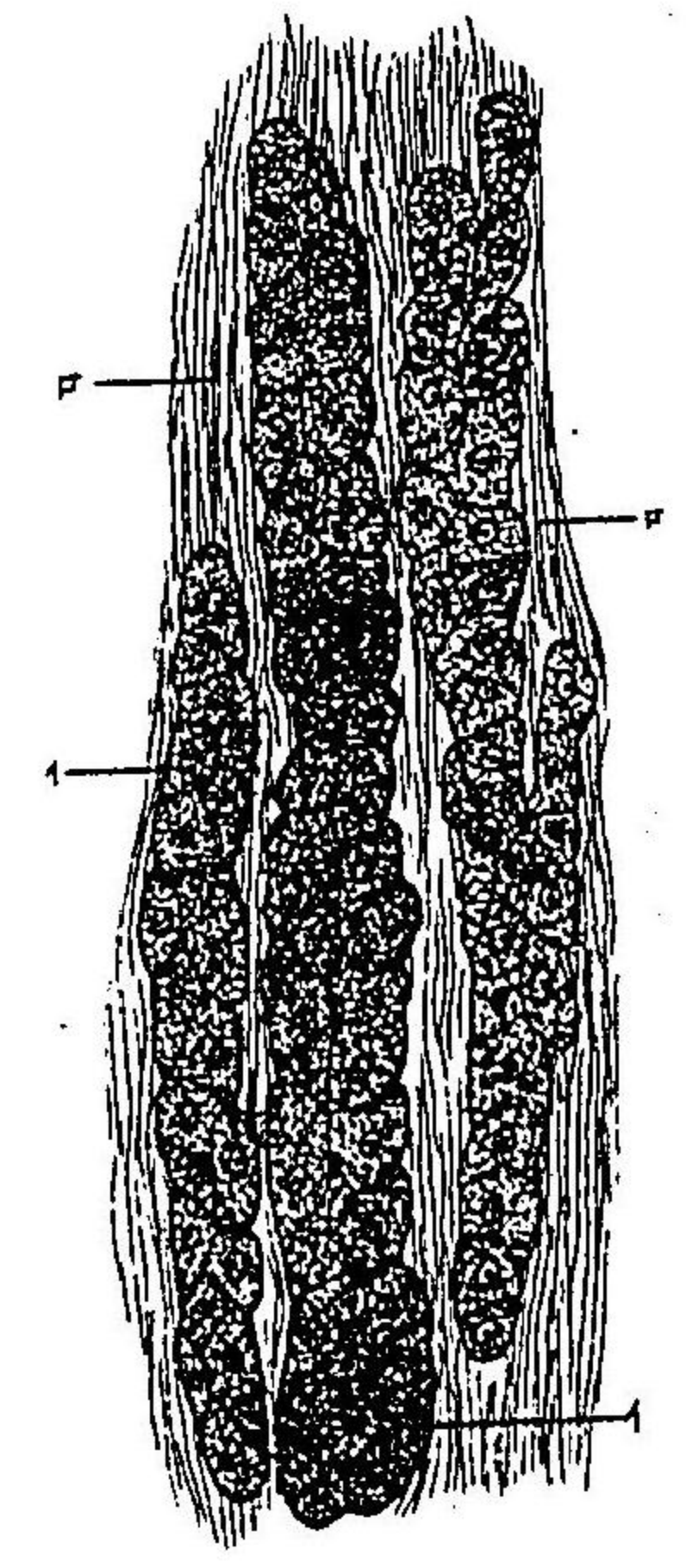
第百十七圖



第百十四圖



第百十六圖



第百十八圖 犬ノ顎下腺圖ニ見ル所ノ星状薄板ニ組成セラレ、結締織ハ浸漶法ニ因テ固有膜ヨリ分解スルモノ

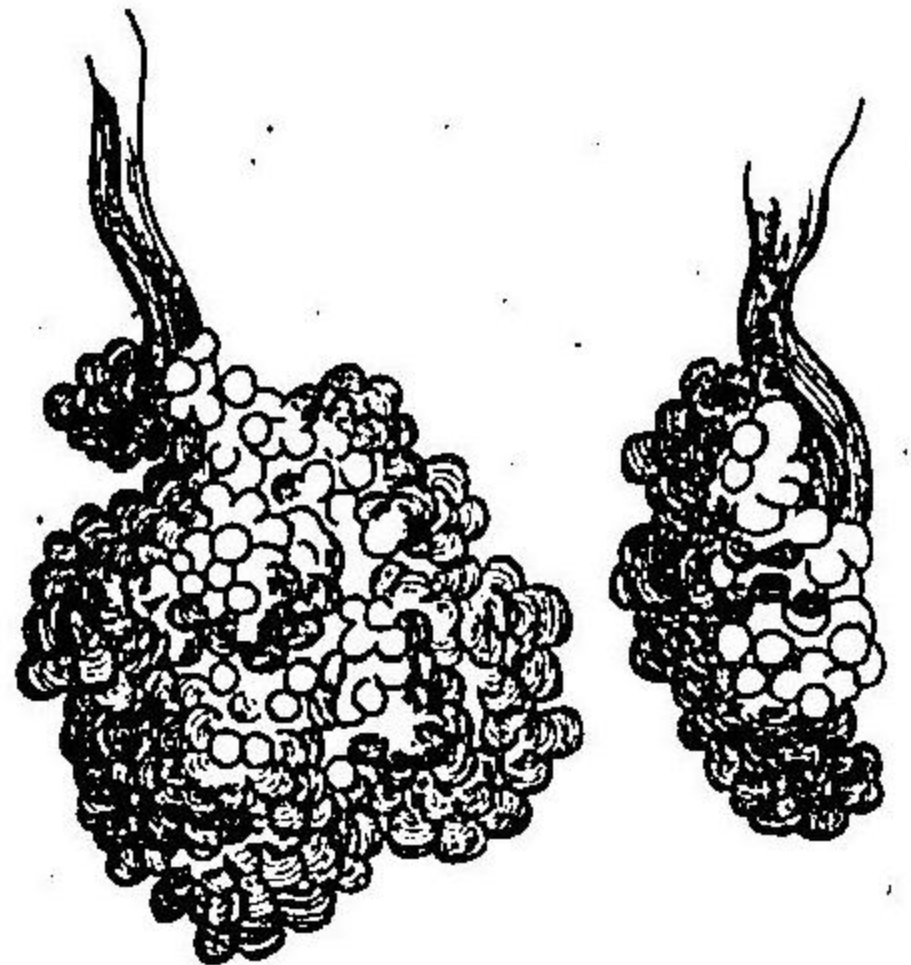
第百十九圖 犢牛ノ結膜ノ捲田腺

第百二十圖 人体ノ葡萄状口蓋腺

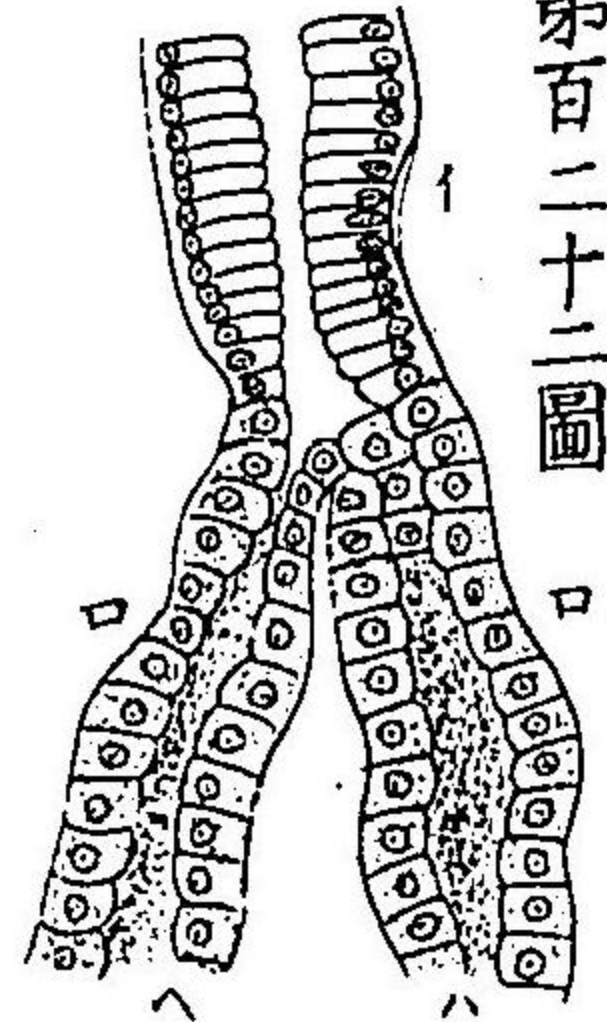
第百二十一圖 人体ノ肝細胞

第百二十二圖 犬ノ胃粘膜腺(イ)排泄管ノ下部(ロ)腺管ノ始根

第百二十圖

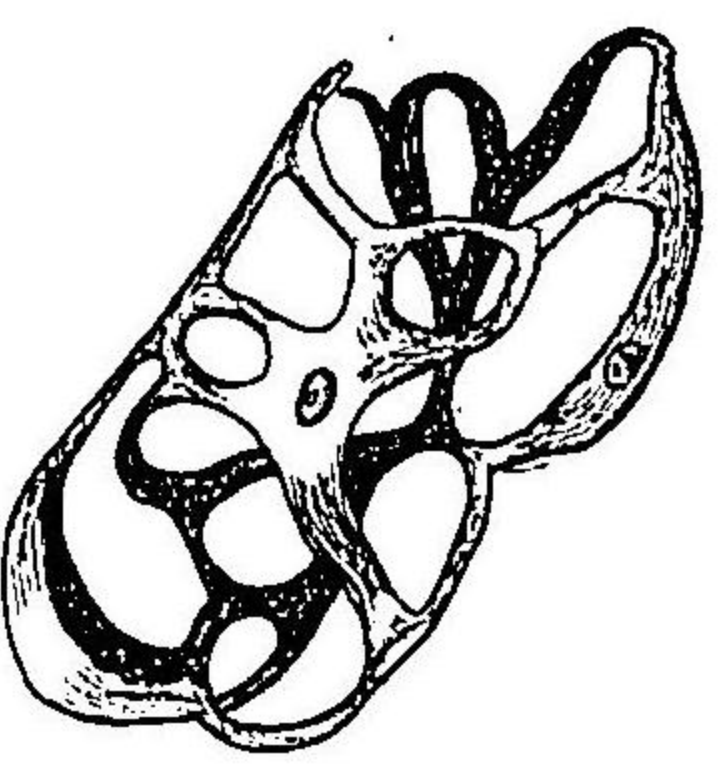


第百二十一圖

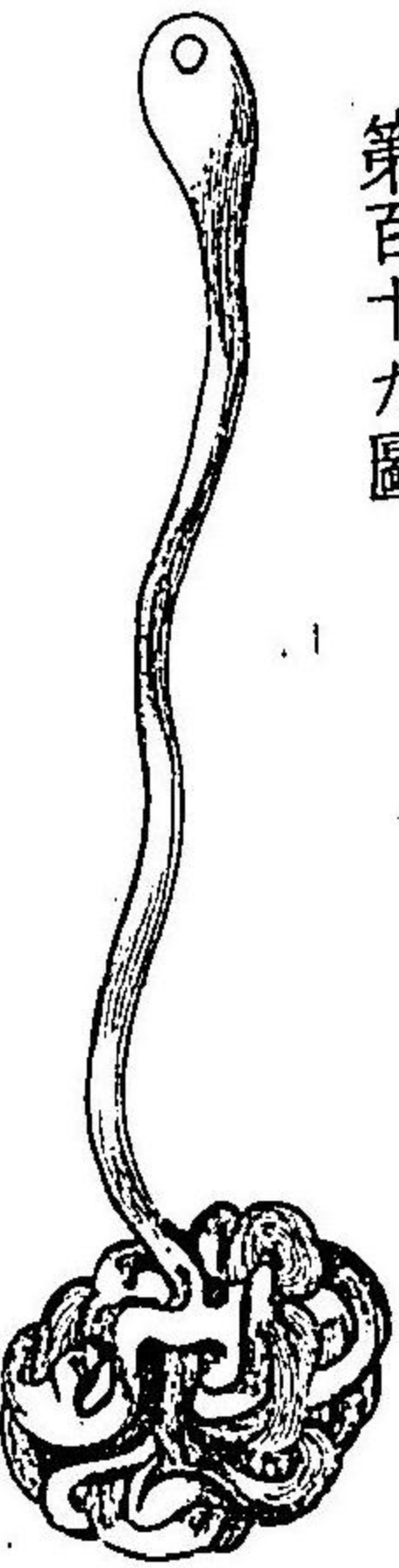


第百二十一圖

第百十八圖



第百十九圖



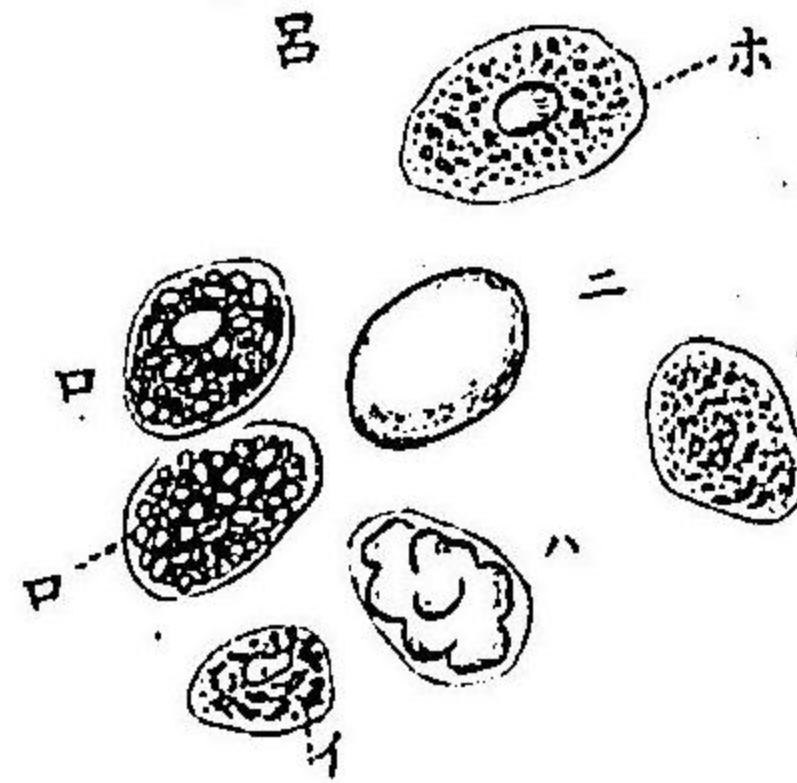
第百二十三圖(伊)皮膚腺(イ)層積セル腺細胞ノ壁(ロ)已ニ排泄セル脂肪含有細胞(呂)増大セル細胞(イ)腺壁ニ存スル脂肪ニ乏キ小細胞(ロ)多ク脂肪ヲ含有スル大細胞(ハ)大ナル脂肪滴ノ融合セル細胞(三)一個ノ脂肪滴ヲ有スル細胞(ホ)ニ脂肪ノ一部破壊セル細胞

第百二十四圖人体乳汁ノ有形成分(イ)乳球(ロ)未熟乳球

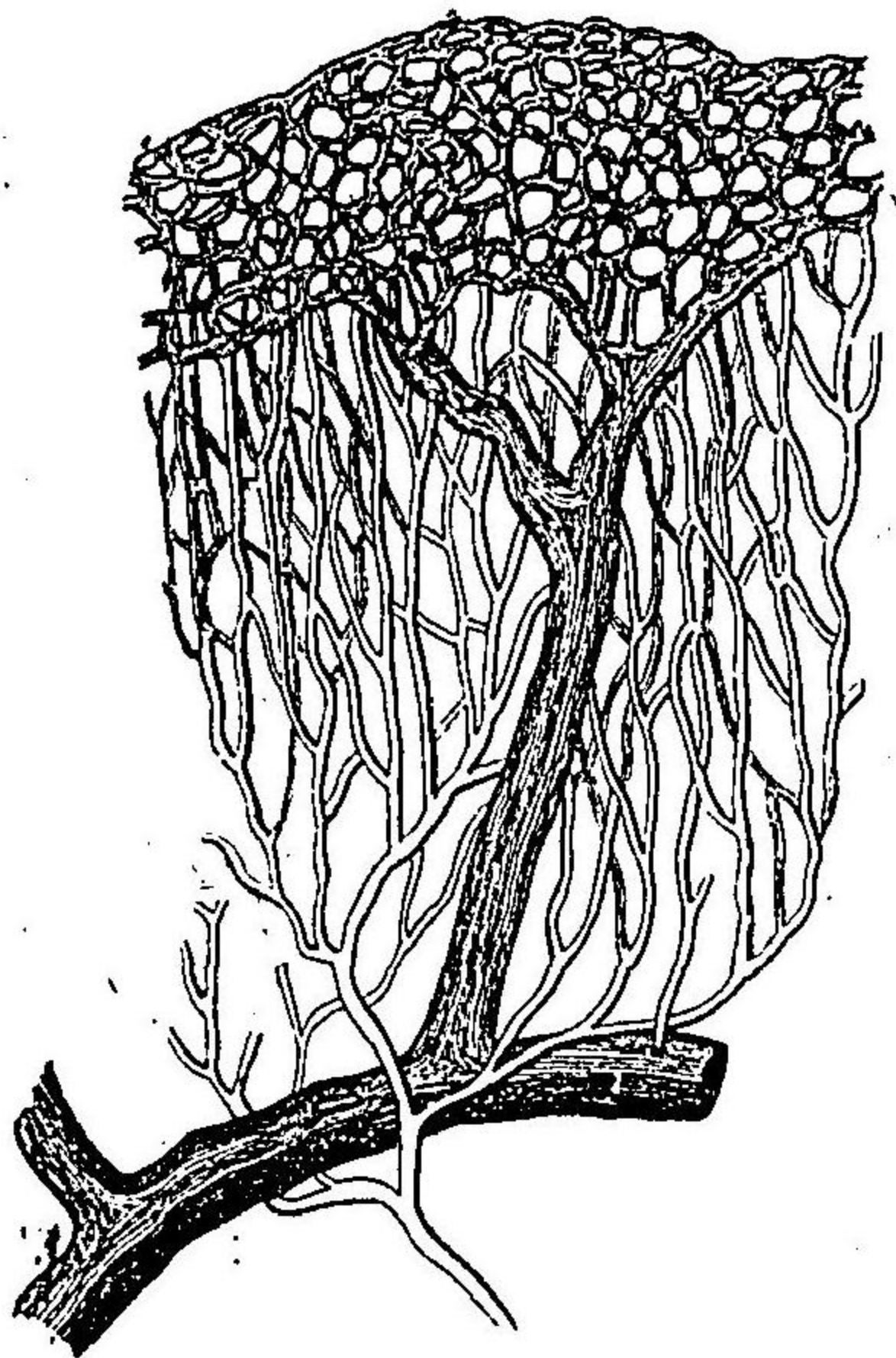
第百二十五圖兔ノ脾(イ)強大ナル排泄管(ロ)小葉ノ細小排泄管(ハ)至微至小ノ分泌小管

第百二十六圖人体ノ胃粘膜ノ毛細管網圖ニ見ル如ク細小動脈幹ハ瀰蔓セル毛細管網ニ分岐ノ遂ニ腺開口ノ凹形毛細管網ニ移轉ス又之ヨリ出發スル稍々大ナル暗黒管ハ靜脈管ナリ

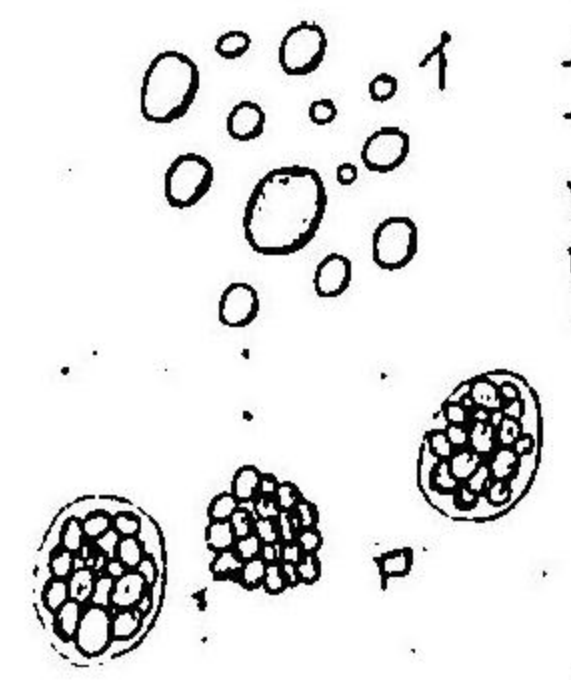
第百二十三圖



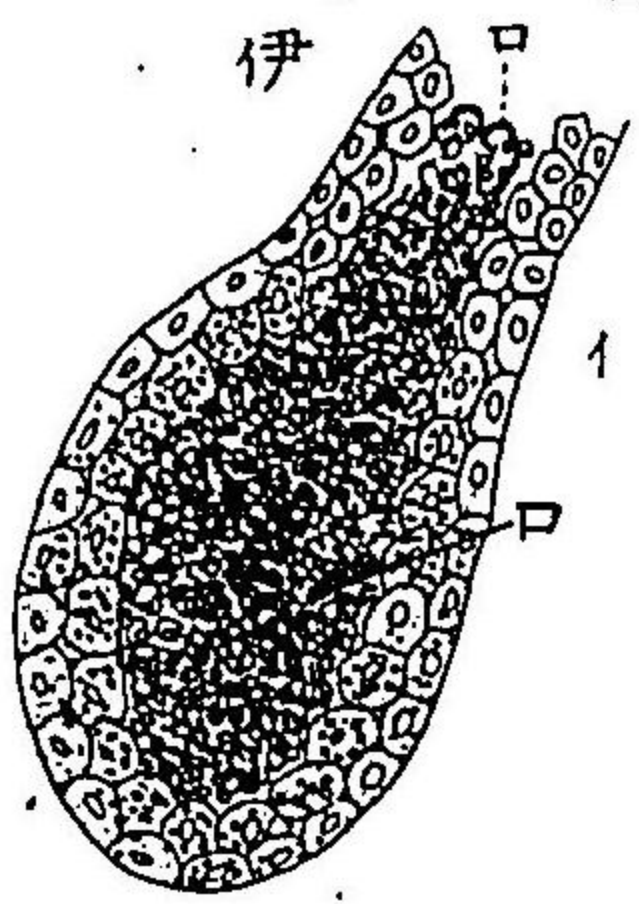
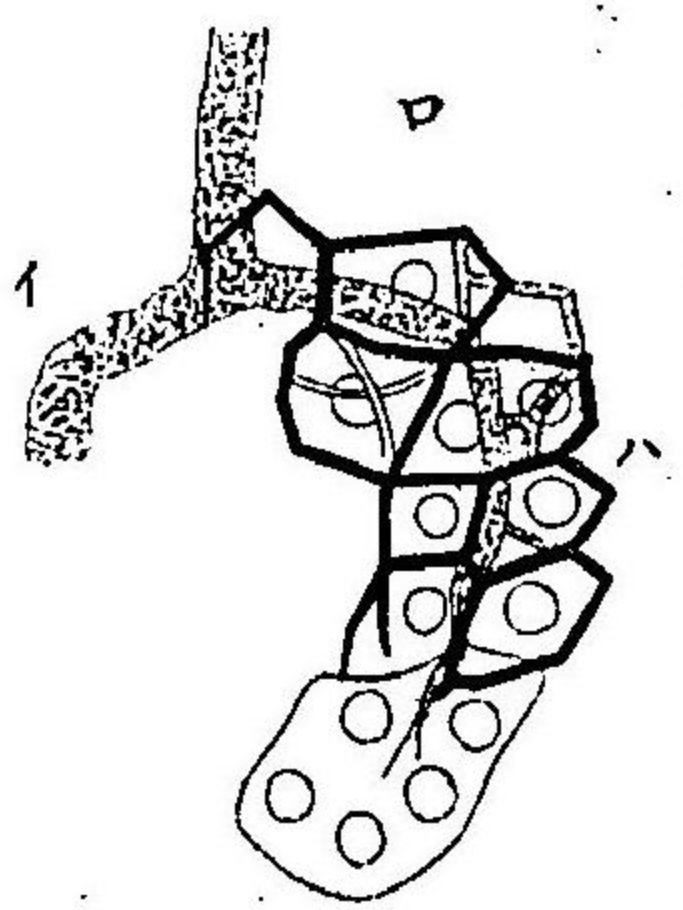
第百二十六圖



第百二十四圖

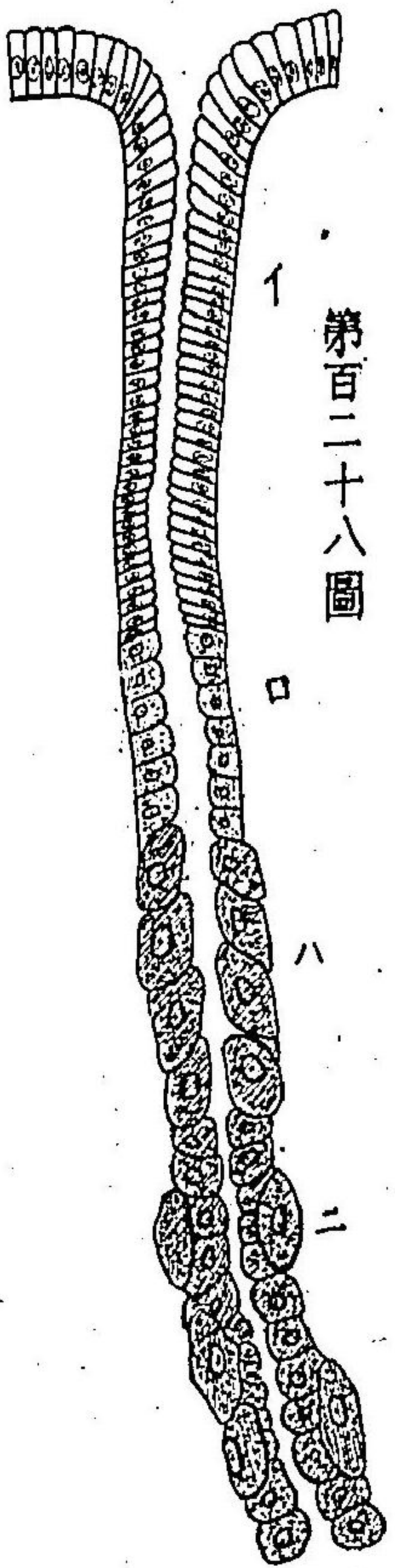


第百二十五圖



第百二十七圖 兔ノ脾ノ毛細管網
 第百二十八圖 猫ノ胃腺ヲ側視スルモノ
 (一) 胃細胞 (二) 內殼部 (三) 外殼部 (四) 二様ノ細胞ヲ有スル腺管

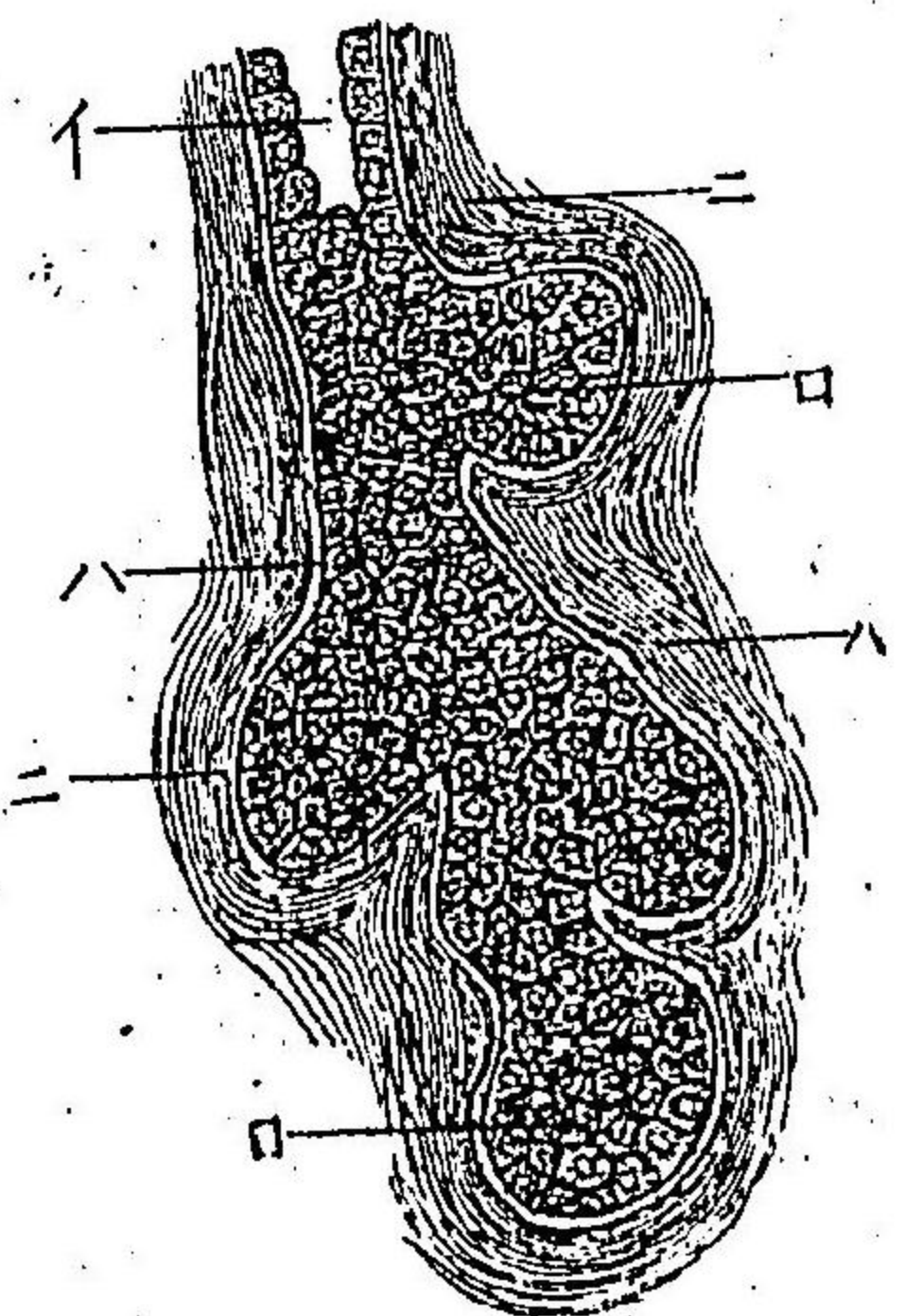
第百二十九圖 葡萄狀腺ノ發育ニ於テ想像圖
 (一) 既ニ長成セル排泄管 (二) 固有ノ腺萌芽 (三) 固有膜 (四) 周圍ノ結締織



第百二十八圖



第百二十七圖

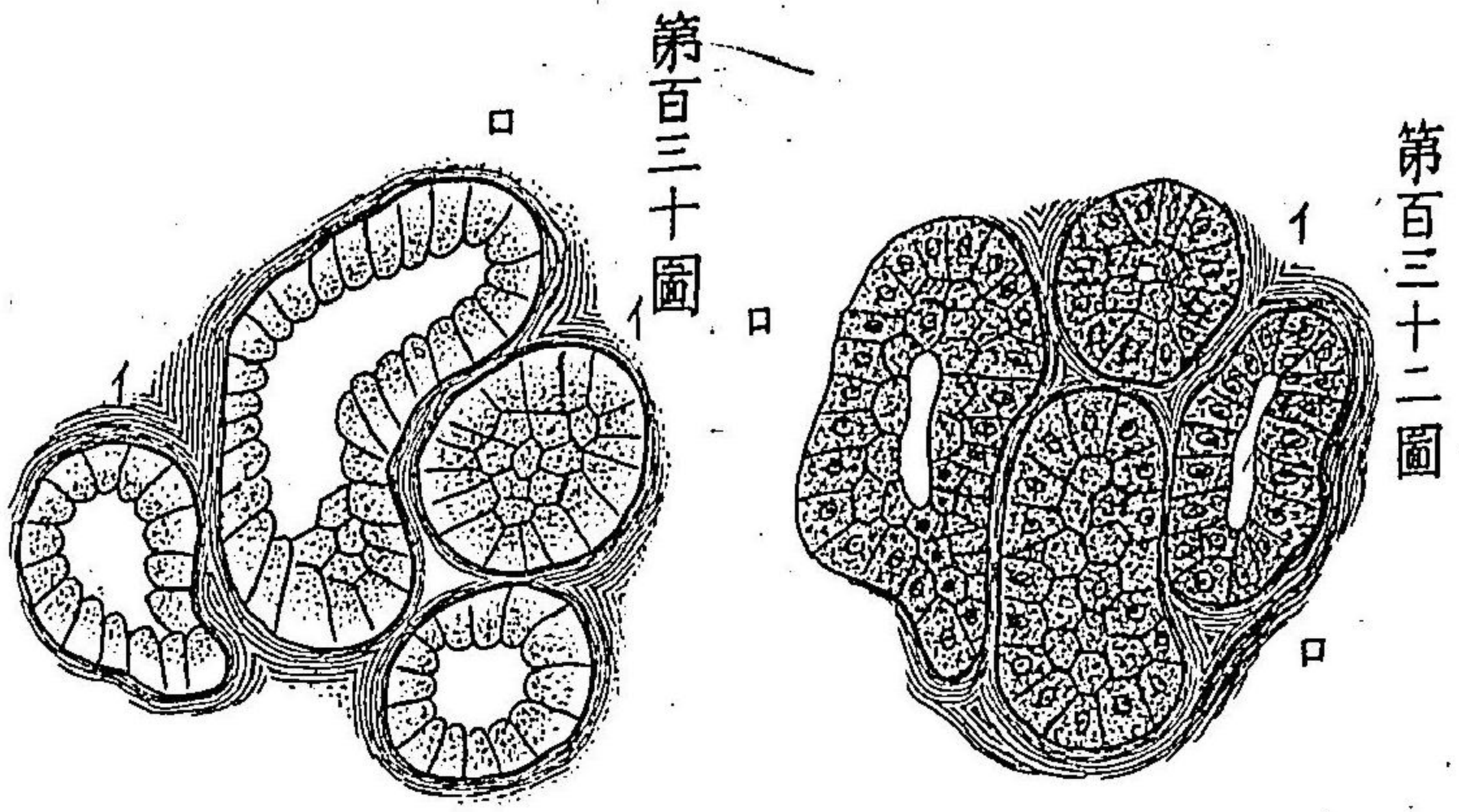


第百二十九圖

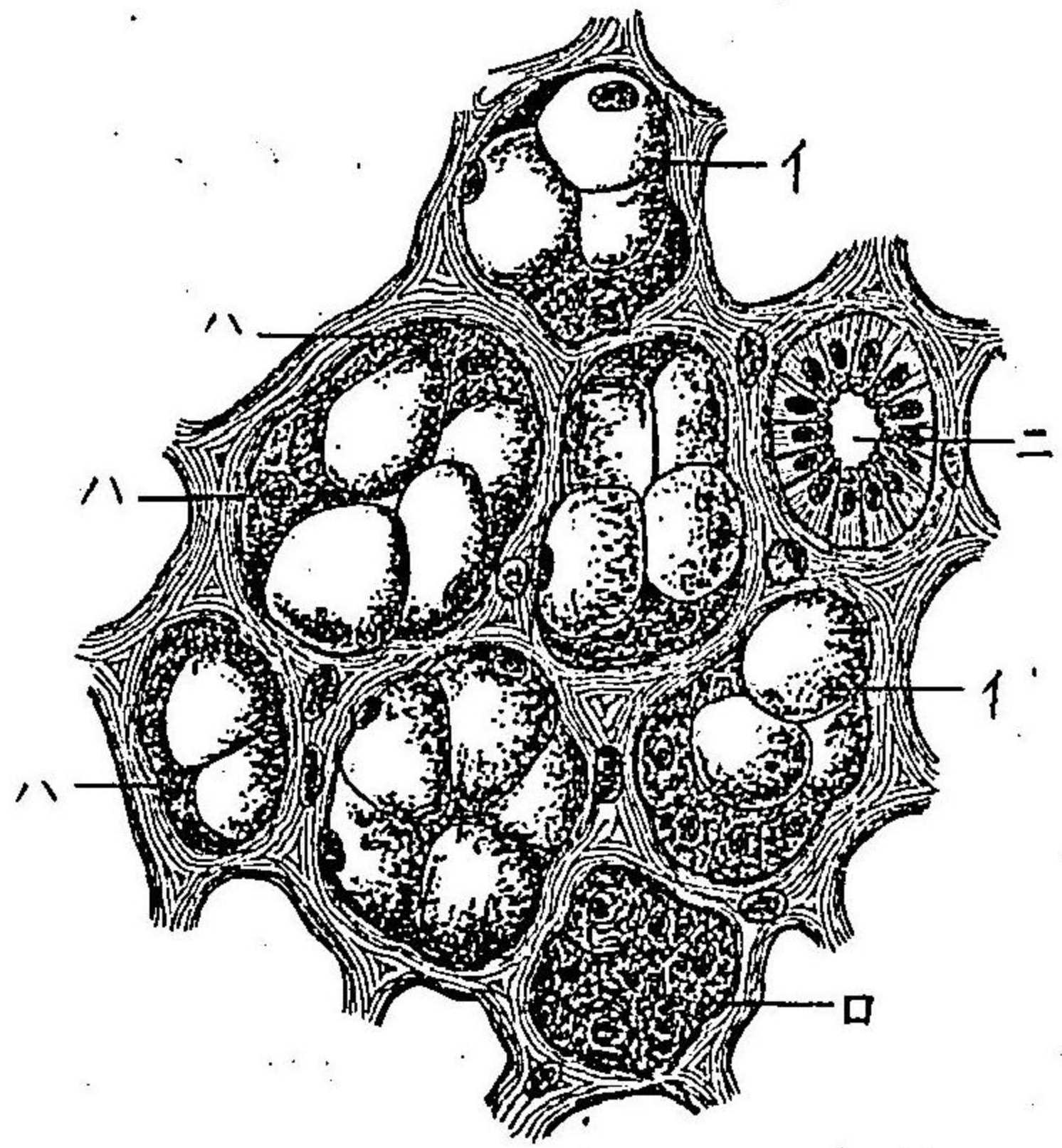
第百三十圖 兔ノ口蓋腺ノ腺胞(一)四形小葉(二)長形腺胞

第百三十一圖 犬ノ顎下腺(一)粘液細胞(二)第一成形細胞(三)半月形細胞(四)固有ノ四柱狀細胞ヲ有スル排泄管ノ横断

第百三十三圖 腺小葉(一)四形ノモノ(二)楕圓形ノモノ 是レ猫ノ輪廓狀乳嘴ノ近圍ニ存スル漿液腺ヲ示スモノ



第百三十三圖



動物生理學

消化腺

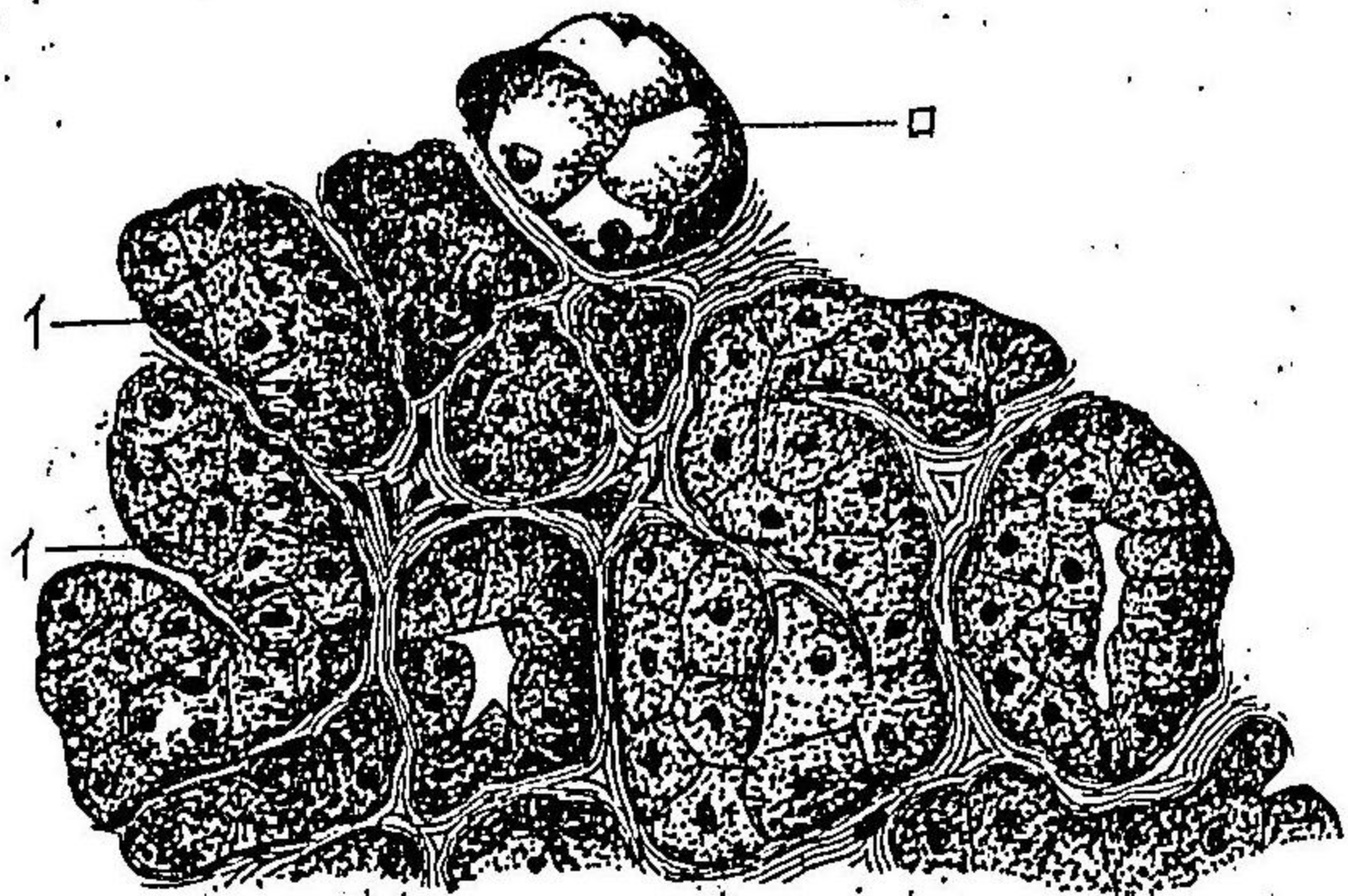
第百三十二圖犬ノ顎下腺ニ分佈スル鼓索神経ヲ劇シク刺戟シテ(イ)ノ变化セル内容細胞及ヒ(ロ)ノ变化セサル殘遺物ヲ示ス(ハイデンハイン氏ノ發見ニ係ル)

第百三十四圖人体胃粘膜ノ縦断(イ)表位ノ乳嘴(ロ)腺

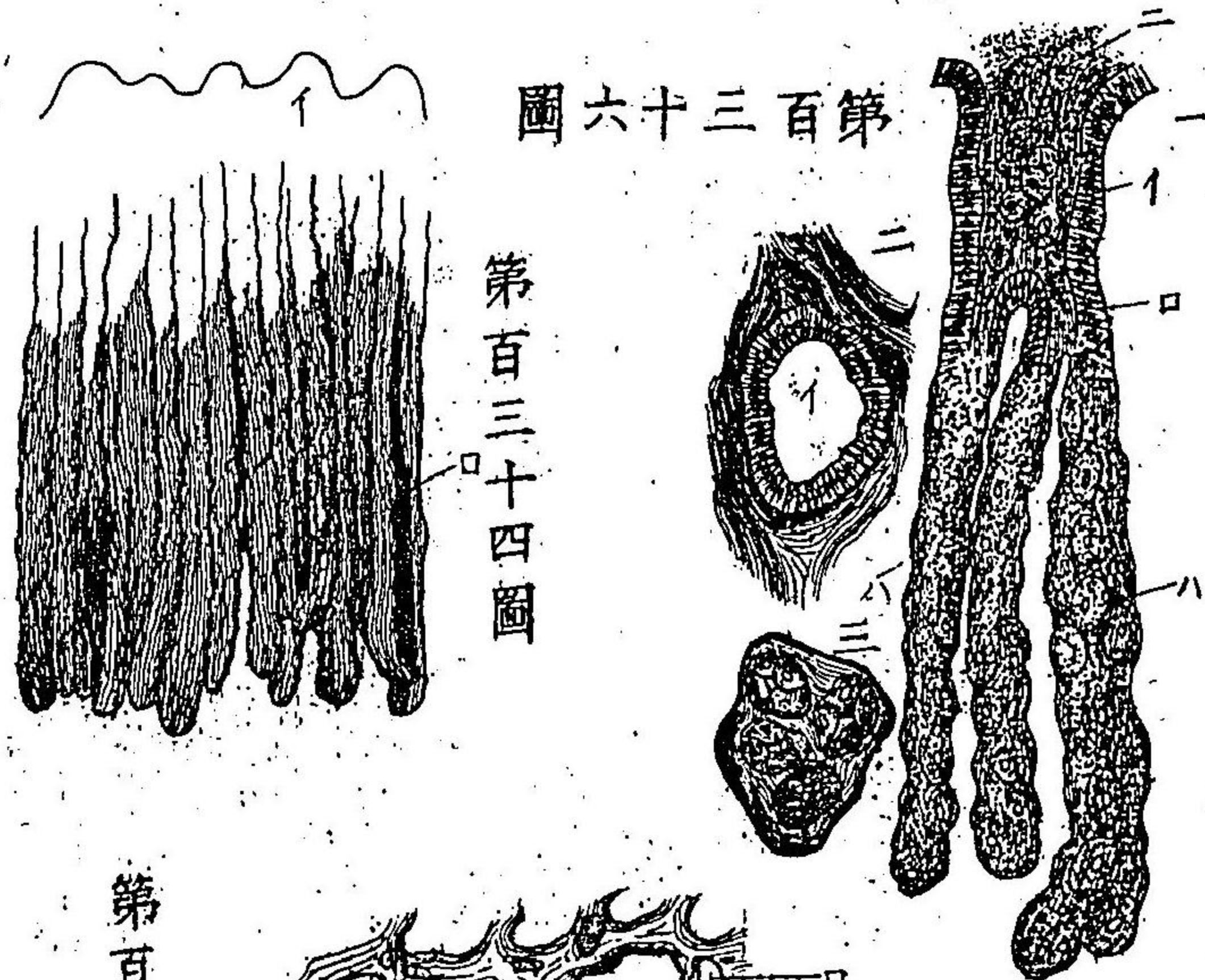
第百三十五圖兎ノ胃粘膜ヲ横断スルモノ(イ)粘膜組織(ロ)空虚血管ノ横断(ハ)注入セル血管ノ横断(三)腺ノ罅隙

第百三十六圖(一)犬ノ聚合セル胃腺(イ)円柱状上皮ヲ有スル廣潤ナル開口部(ロ)裂隙(ハ)胃細胞ヲ以テ被包セラル、腺(三)排泄セラル可キ内容物(三)横断スルモノニ(イ)ハ其開口部(三)各腺ノ横断

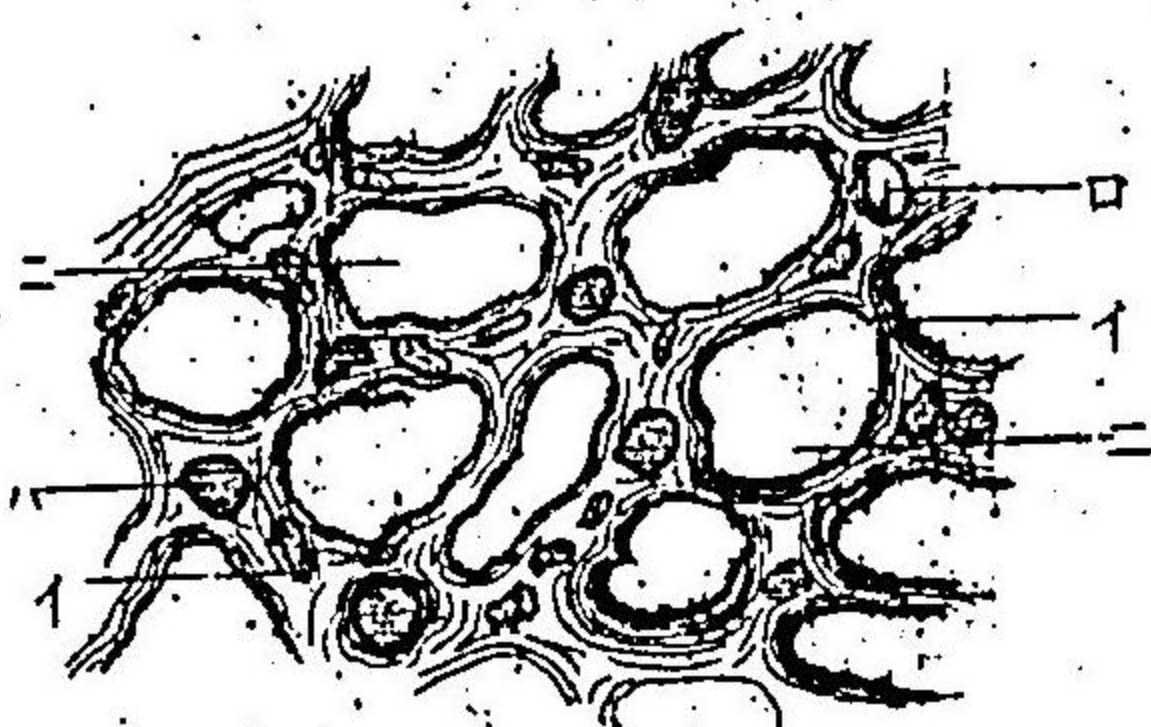
第百三十二圖



第百三十四圖



第百三十五圖



第百三十六圖

第百三十七圖(イ)猫ノリーベルキエーソン氏腺(ロ)腺表位ニ存スル腸絨毛

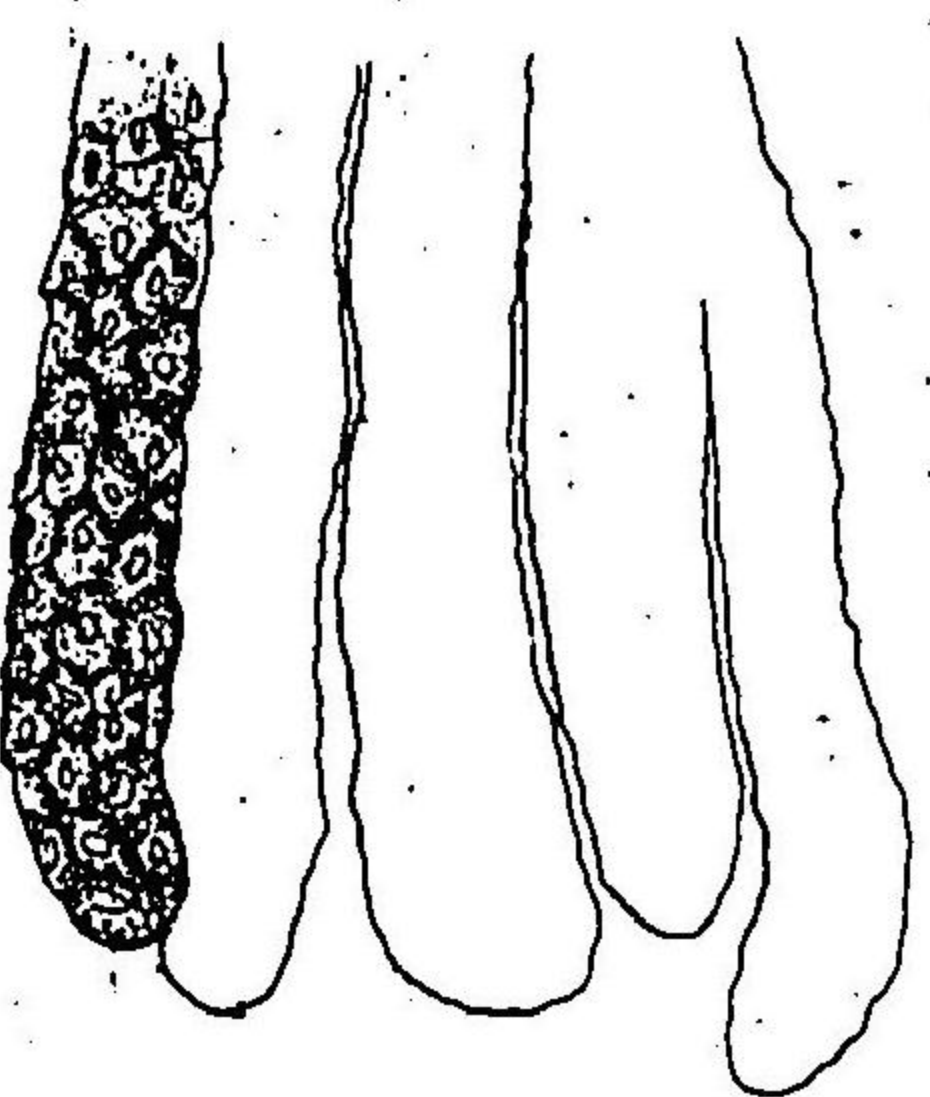
第百三十八圖人体ノ「ア」ルンネル氏腺

第百四十圖兎ノ大腸ニ存スル腺ニノ一個ノ腺

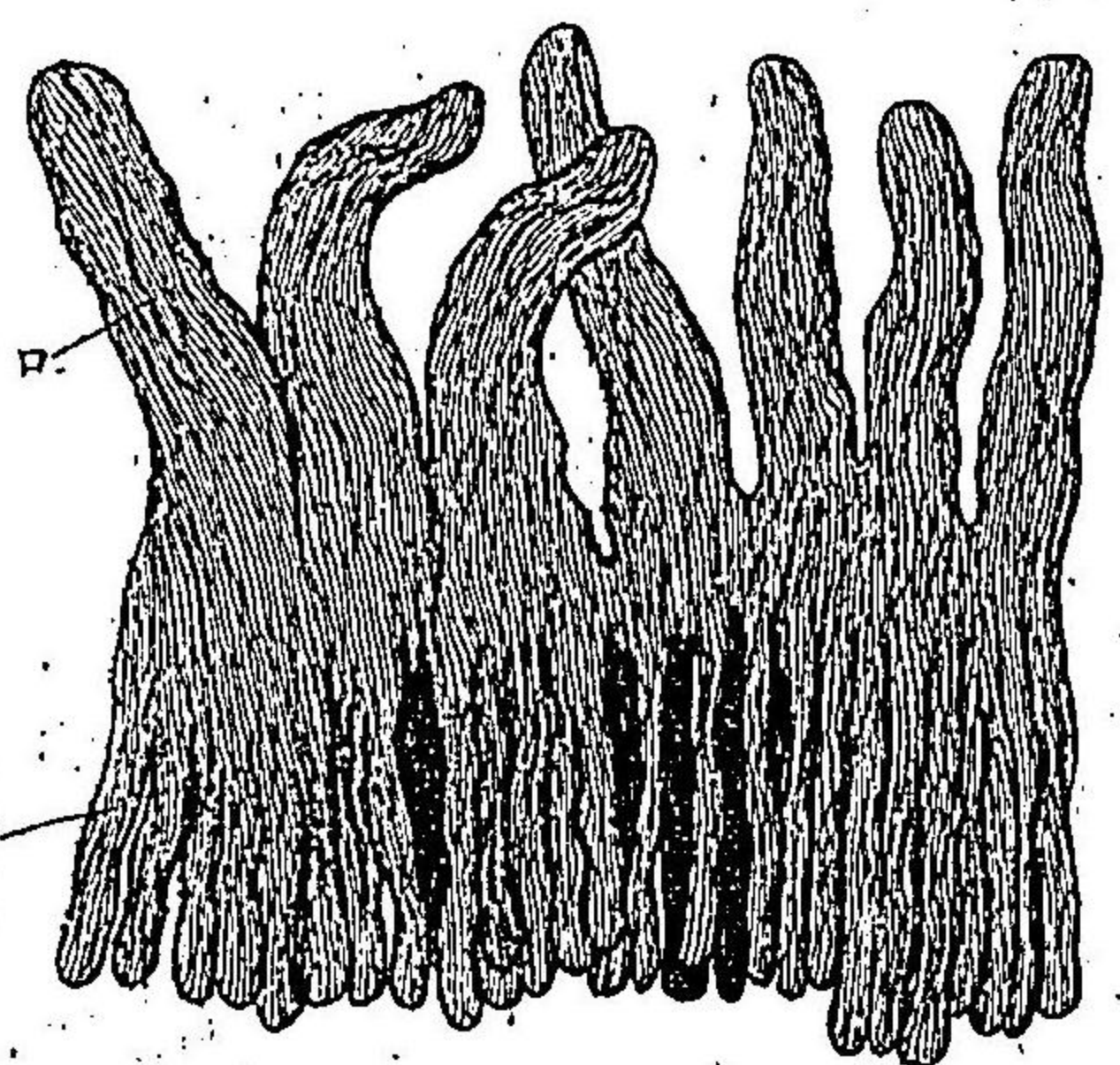
ハ細胞ヲ有スルモノヲ示シ他ハ細胞ヲ欠クモ

ノヲ示ス

圖十四百第



圖七十三百第



圖八十三百第



生理學圖

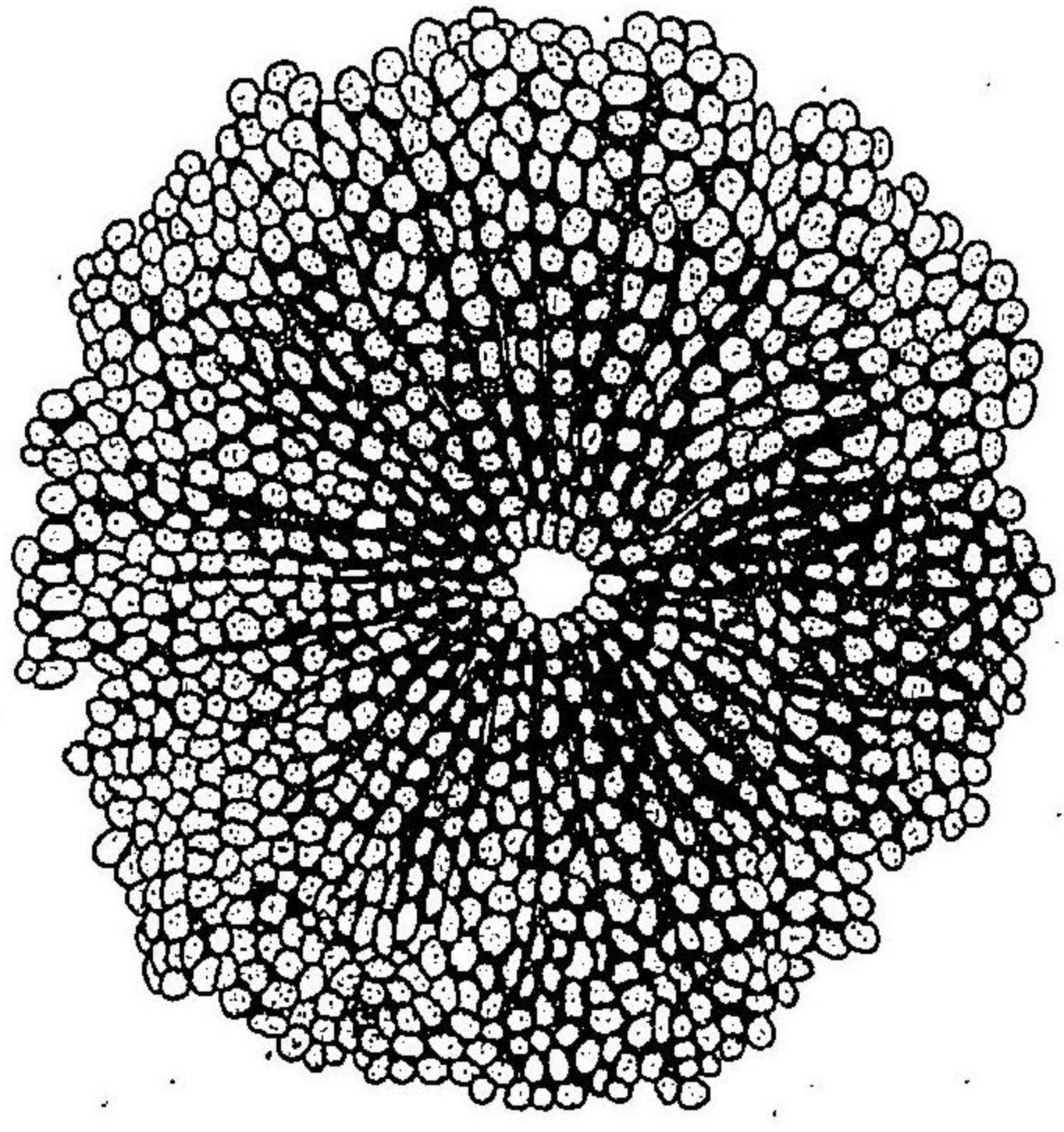
三浦氏腺片

第百三十九圖消化ノ際死セルチイエゲンラン
 山羊ノ類ノ太夕細長ナル腸絨毛ヲ示ス但シ其
 中軸ニ於テ乳糜飽充スル淋巴管ヲ有シ上皮細
 胞ヲ欠クモノナリ

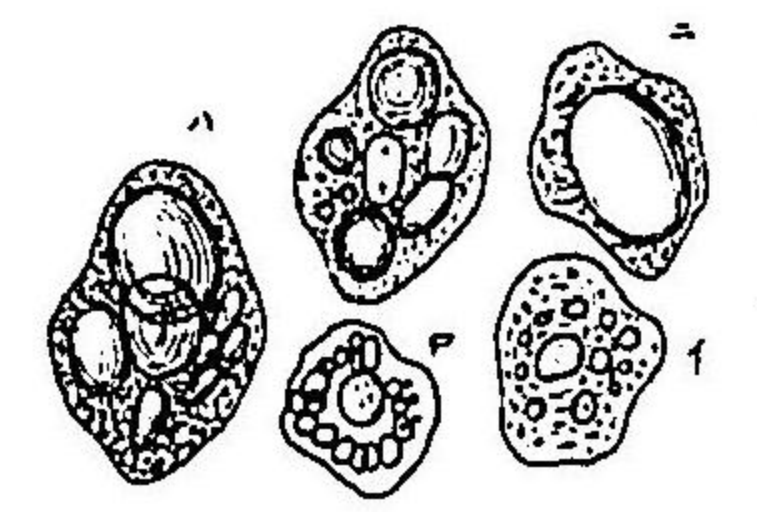
第百四十一圖十四年童子ノ肝小葉ニノ中央ノ
 罅隙ハ中心肝靜脈幹ヲ横断スルモノナリ
 第百四十二圖脂化セル肝臟ノ細胞(一)及ヒ(二)微
 細脂肪分子及ヒ滴ヲ有スルモノ(三)大ナ
 ル滴ヲ有スルモノ



第百三十九圖



第百四十一圖



第百四十二圖

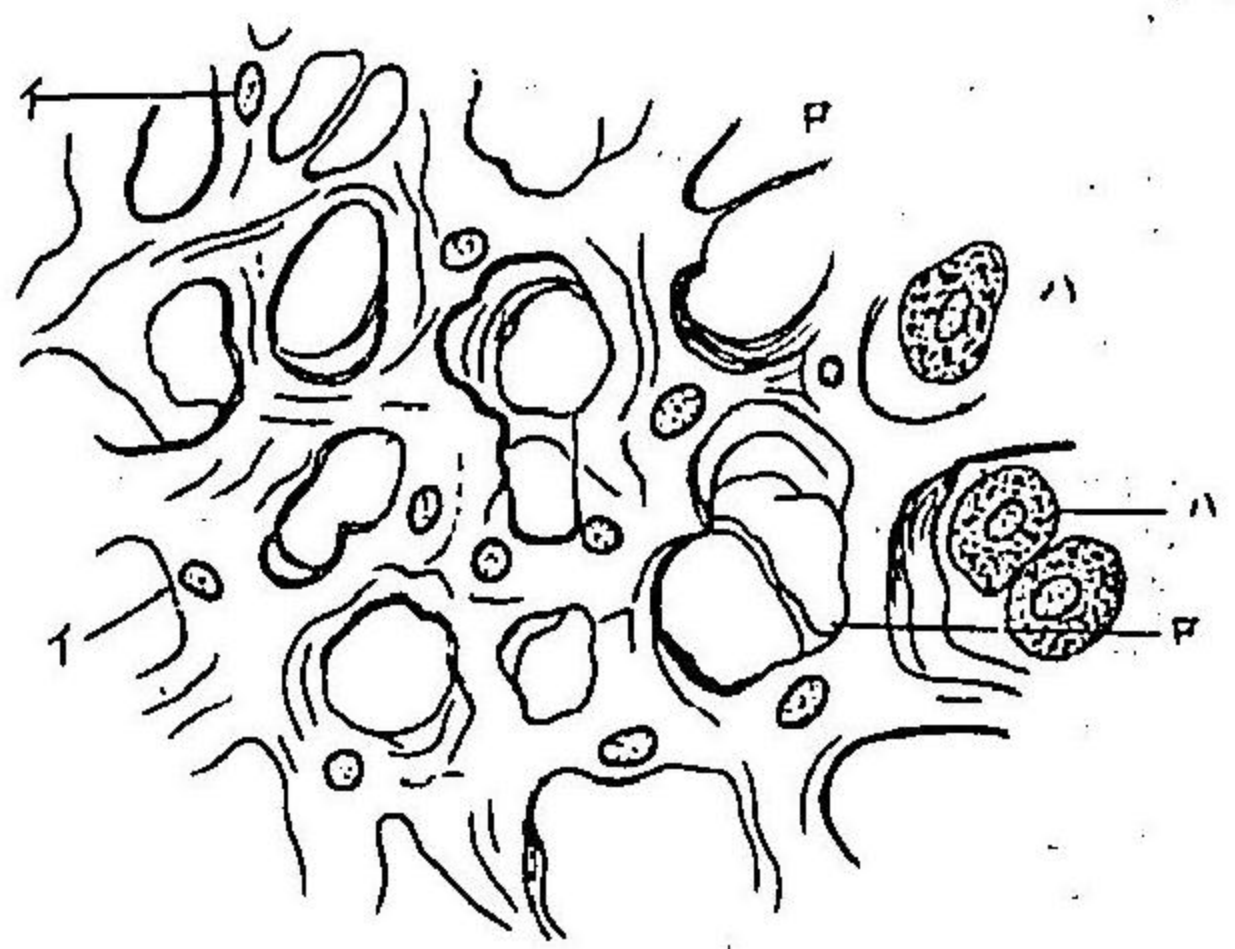
普修氏終極學圖

三十八 消化腺片

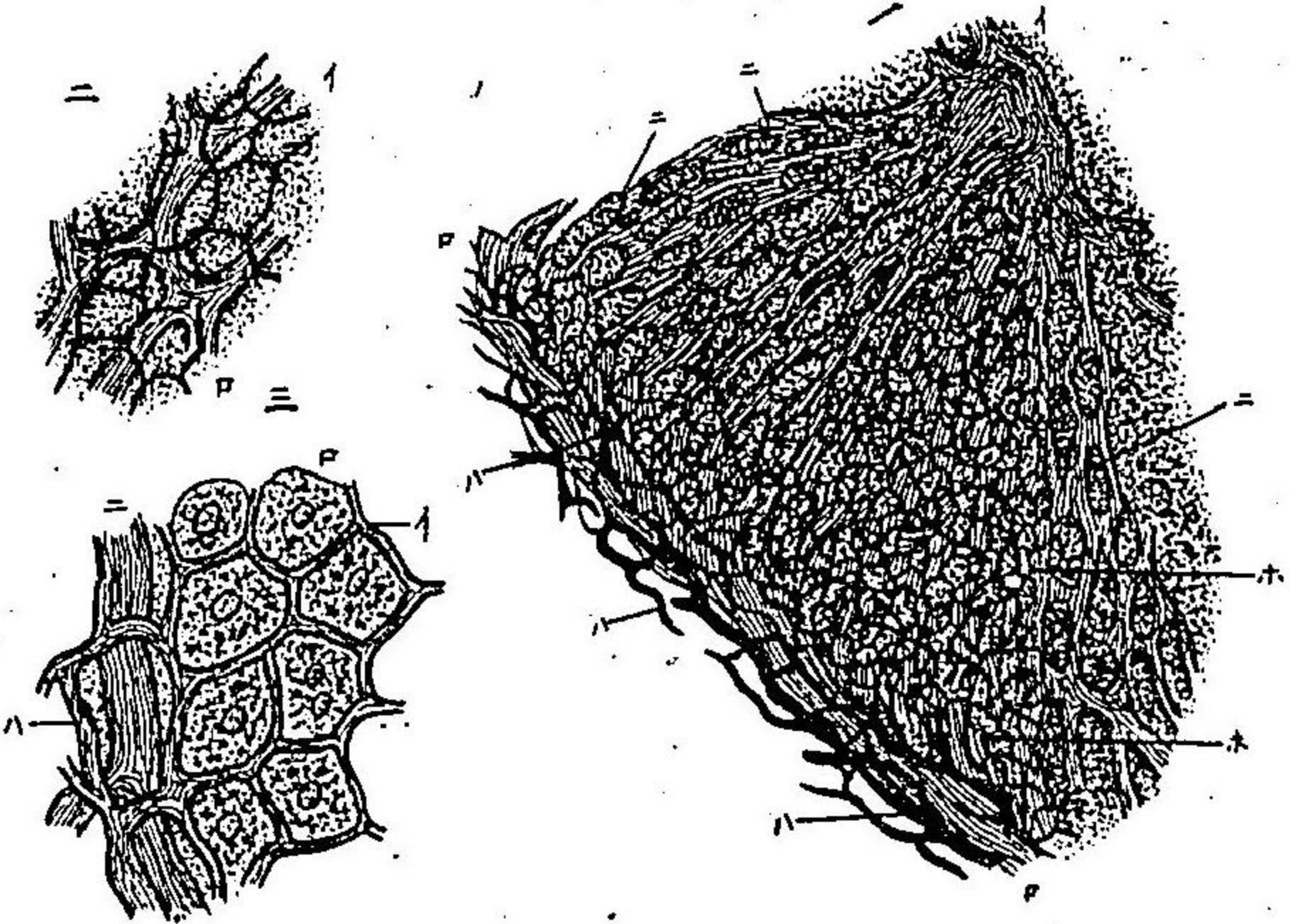
第百四十三圖 小兒ノ肝臓ノ基底(イ) 核ヲ有スル
 無組織膜(ロ) 膜ノ系狀線(ハ) 一ニノ基底中ニ存ス
 ル肝細胞

第百四十四圖 兔ノ肝臓ノ胆道細網(三) 小葉ノ一
 部(イ) 肝靜脈(ロ) 門脈枝(ハ) 胆管(三) 毛細血管(ホ) 胆道
 細網(三) (イ) 毛細血管(ロ) 胆道細網(三) 肝細胞ノ周圍
 ヲ正ク分行スル胆道細網(イ) 毛細血管(ロ) 肝細胞
 (ハ) 細小胆管(三) 血毛細管
 第百四十五圖 兔肝臓ノ微細胆道(イ) 血管(ロ) 肝細
 胞(ハ) 胆道細網

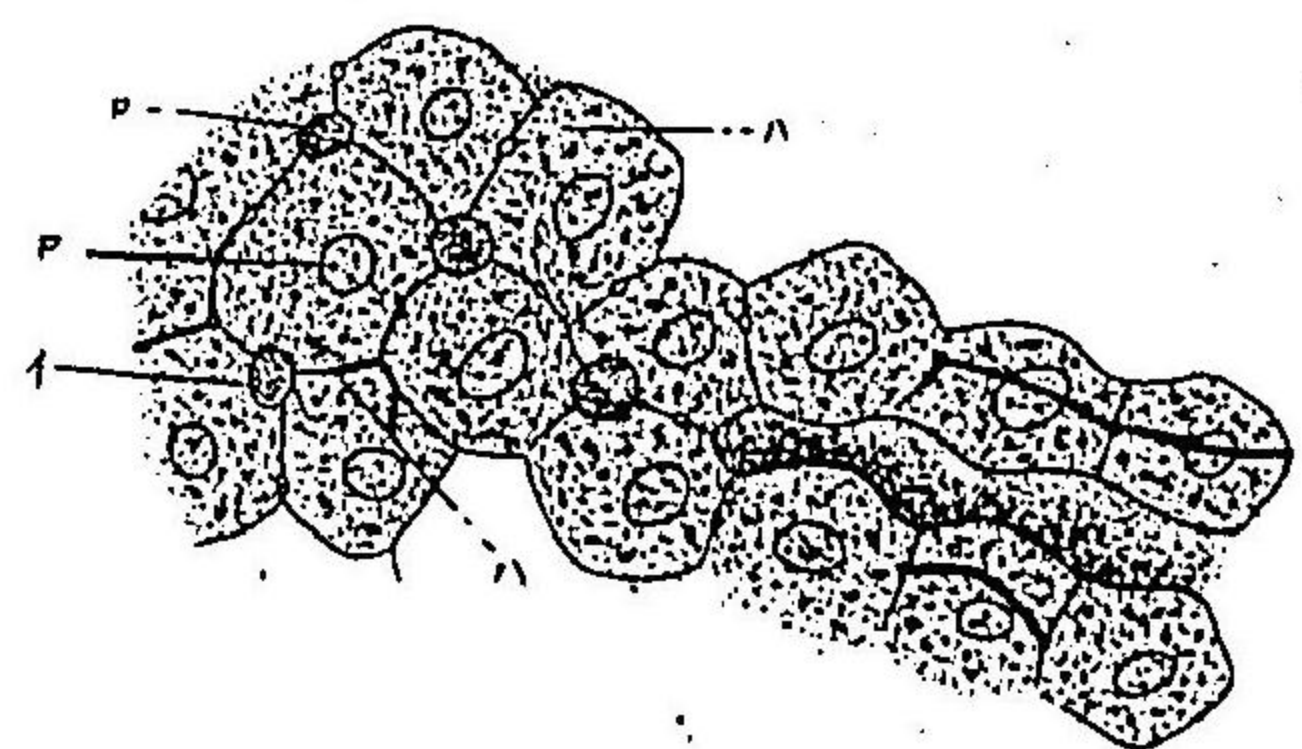
第百四十三圖



圖四十四百第

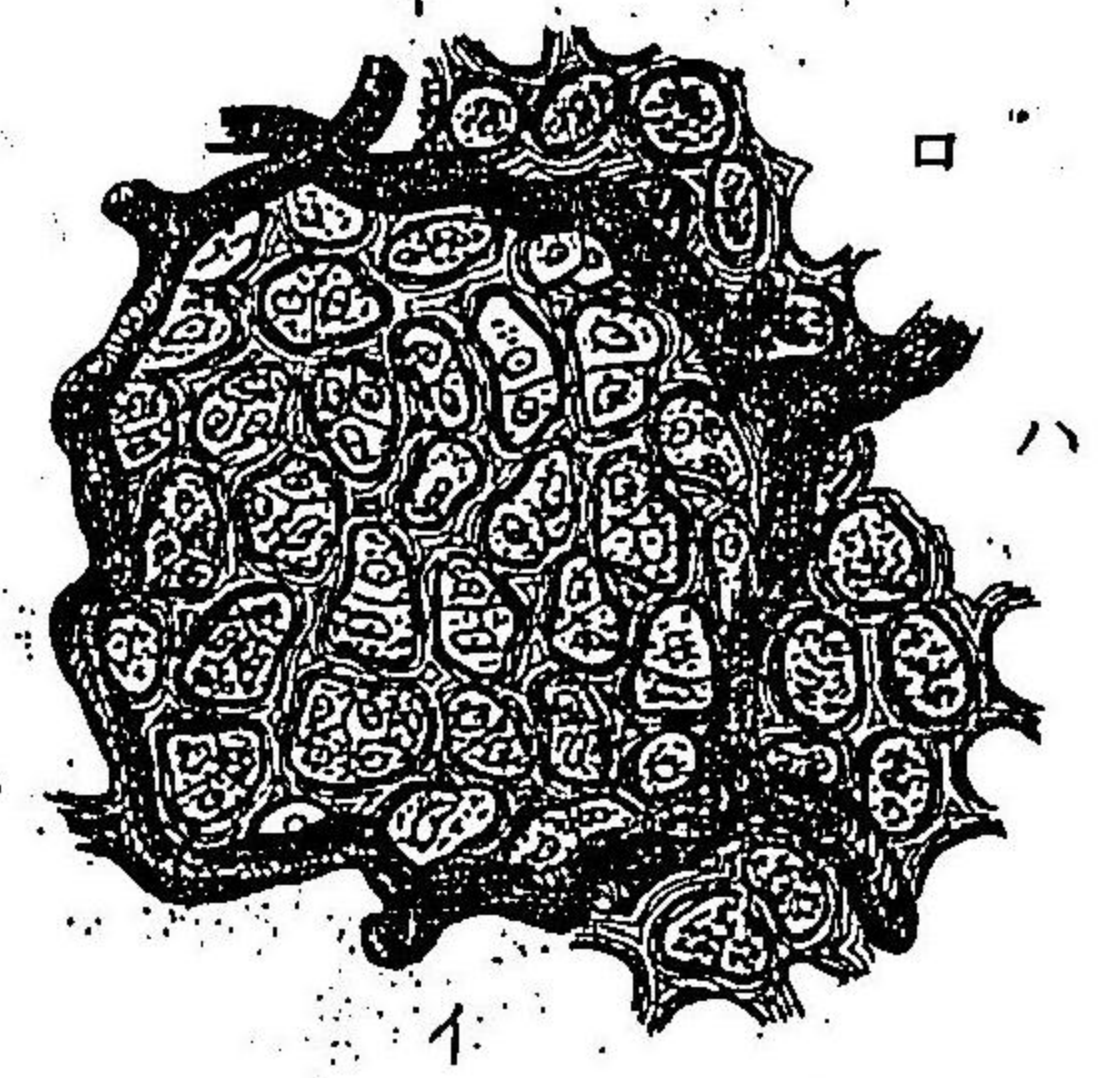


第百四十五圖

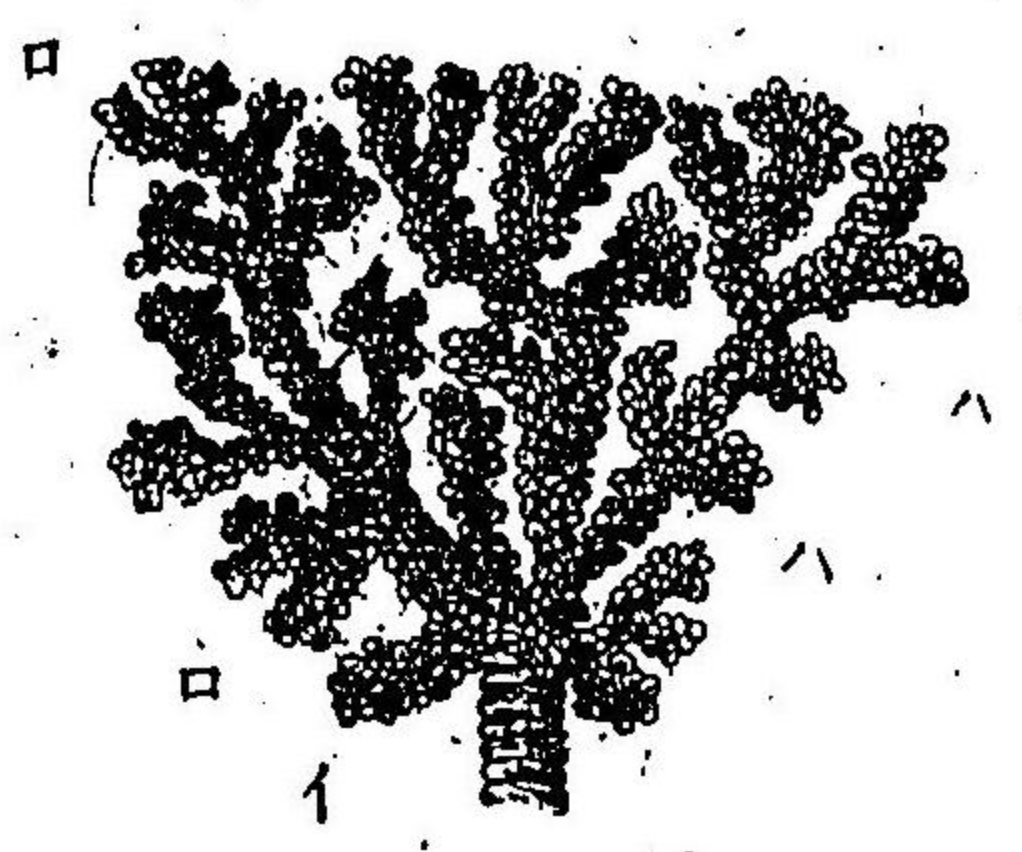


第百四十六圖水銀ヲ以テ充盈スル猿ノ肺(イ)細小氣管枝ノ
 末端(ハ)氣胞道(ロ)肺漏斗
 第百四十七圖九年ヲ経ル肺質ヲ横断スルモノ(ロ)ハ肺胞ノ
 一列ニ其周圍ヲ木材狀ニ纏絡スル所ノ弾力性纖維網ヨ
 リ圍擁セラル(イ)ハ肺胞壁ニメ無組織ノ薄膜ヨリ成ルモノ
 ナリ(三)ハ蔓狀ニ彎曲スル毛細管網ノ一部ニメ或ハ肺胞腔
 ニ進入スルモノ(ハ)上皮ノ殘物
 第百四十八圖犢牛ノ肺胞(イ)肺氣胞ノ壁膜ニ徑過スル大ナ
 ル血管(ロ)毛細管網(ハ)上皮細胞

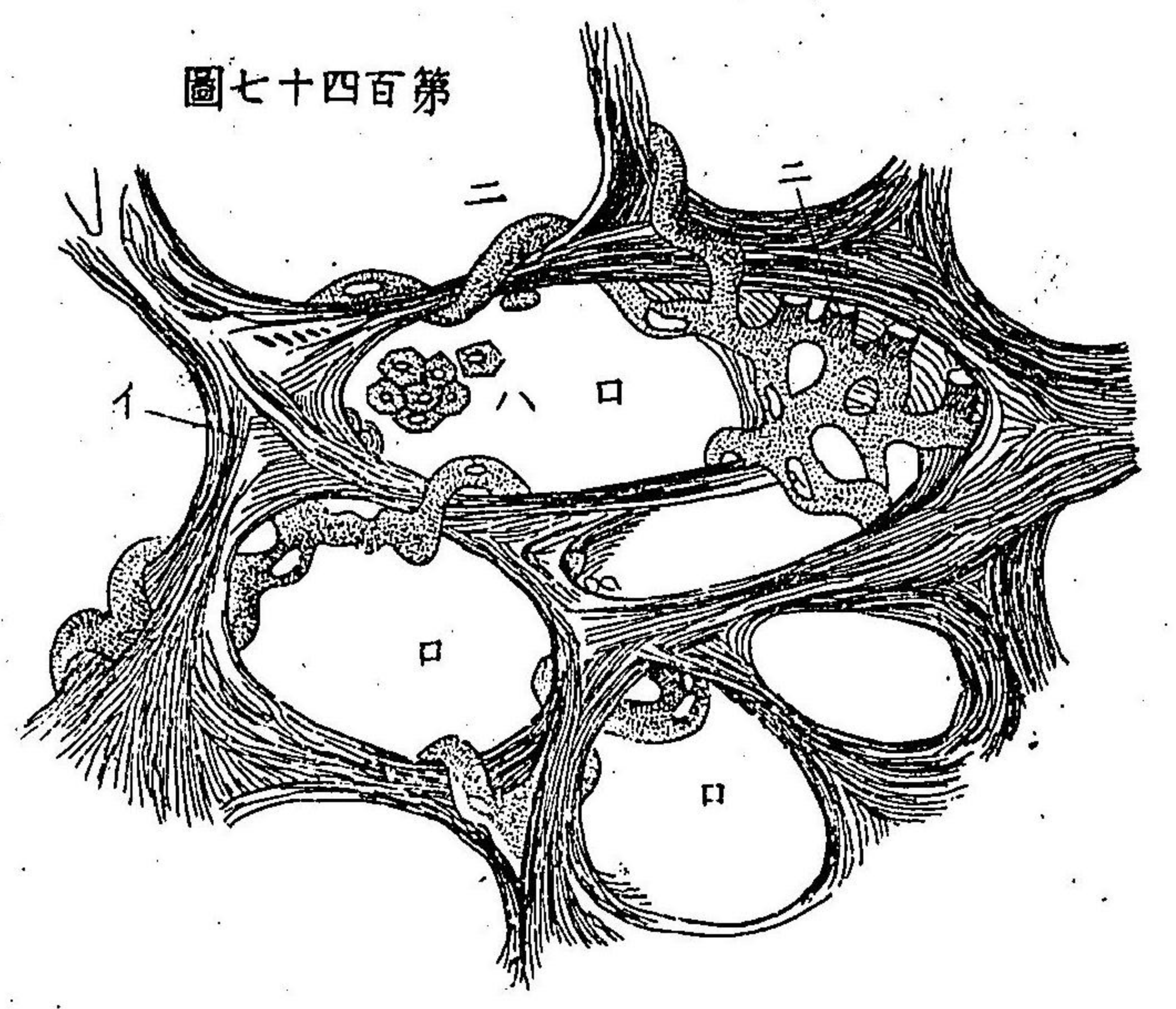
圖八十四百第



圖六十四百第

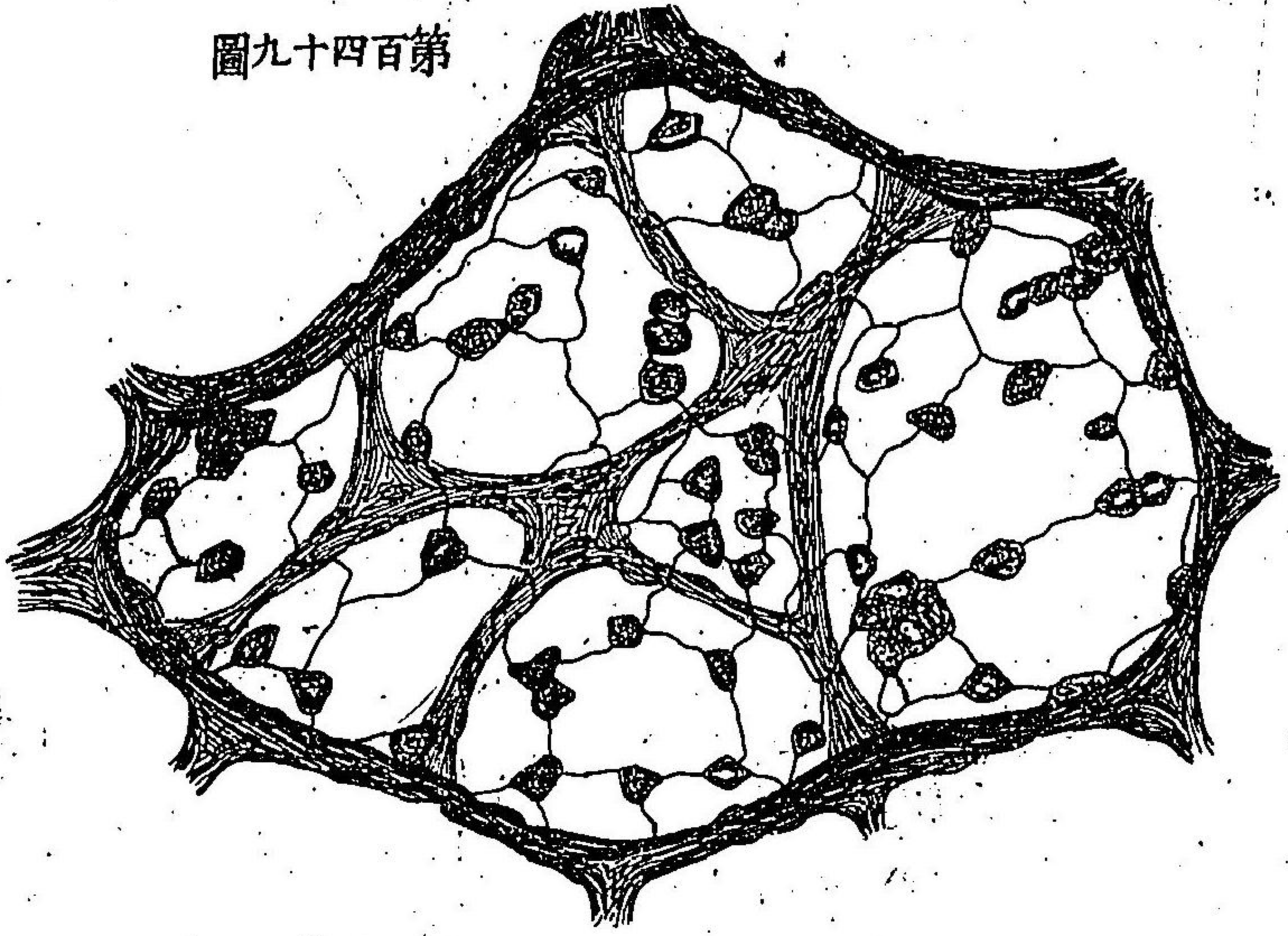


圖七十四百第

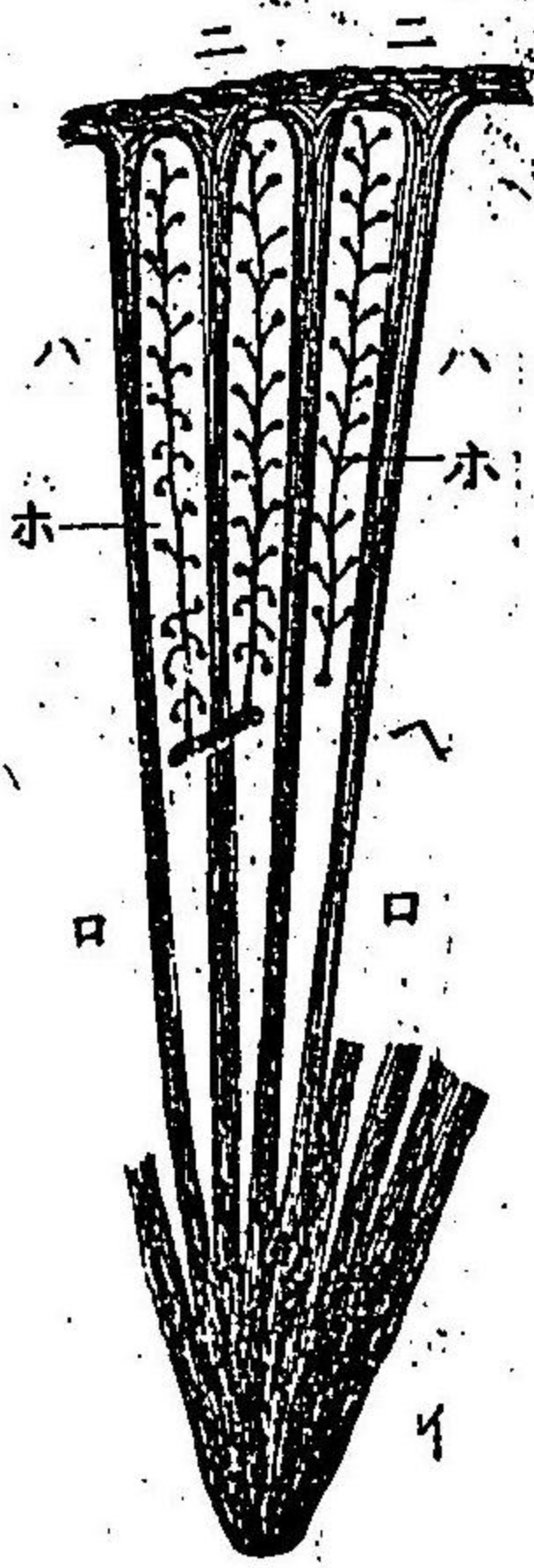


第百四十九圖發育セル猫ノ胸膜下ニ存スル肺漏斗ノ基底
 部ノ上皮ヲ硝酸銀ヲ以テ處置スルモノヲ示ス
 第百五十圖哺乳動物腎臟ノ模形(一)乳頭(二)髓質中ヲ徑過ス
 ル直細尿管(三)皮質ノ髓放線(三)外皮質層(五)糸球体ヲ繫着ス
 ル所ノ動脈ヲ有スル皮質田錐体(二)境界層
 第百五十二圖初生兒ノ腎田錐体ヲ横断スルモノ(一)田柱状
 上皮ノ集合ニ由テ成ル管口(二)扁平細胞ヲ有スル係蹄細尿
 管ノ下降脚(三)顆粒状細胞ヲ有スル係蹄細尿管ノ還走脚(三)
 血管ノ横断(ホ)結締織様基質

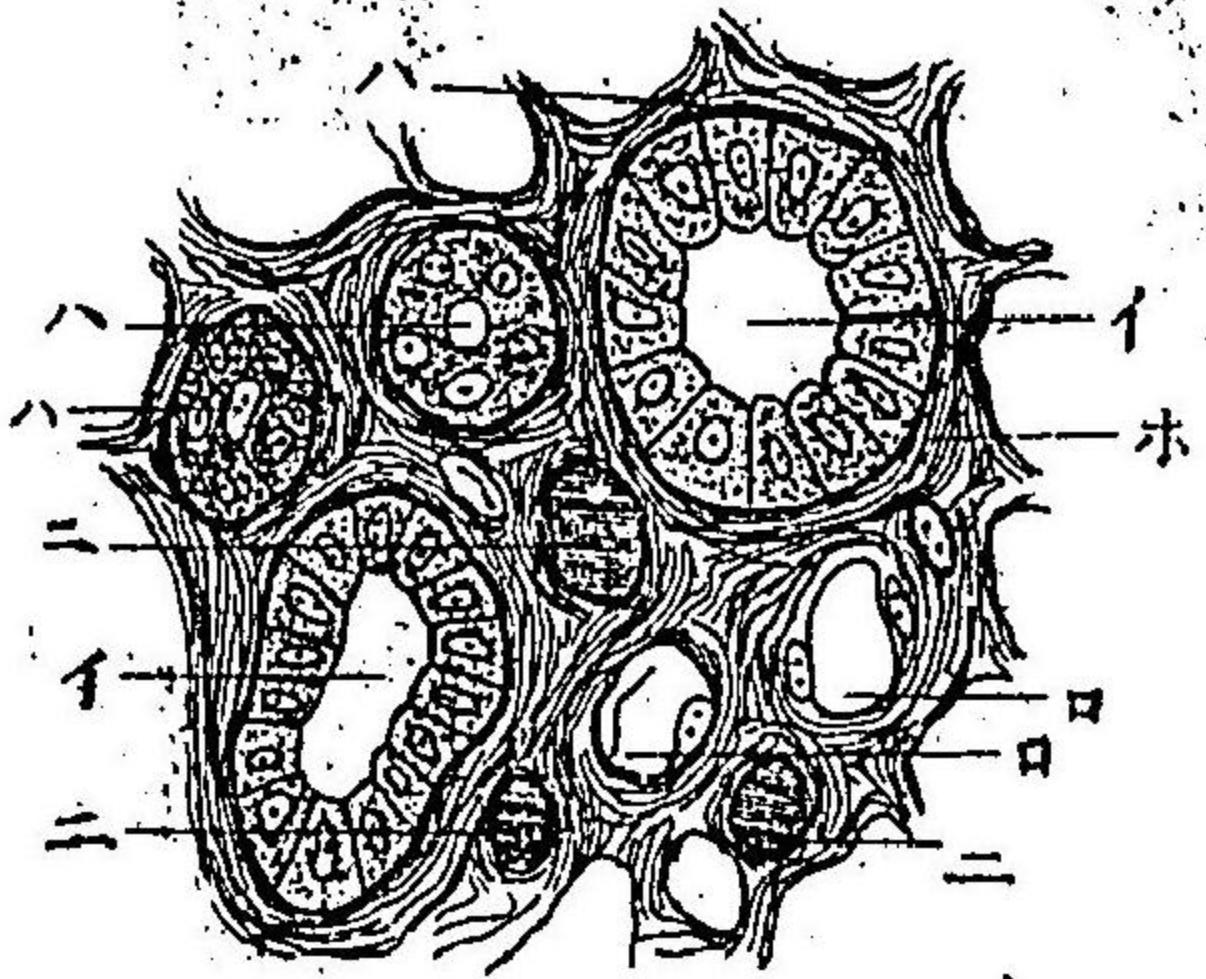
圖九十四百第



第百五十圖



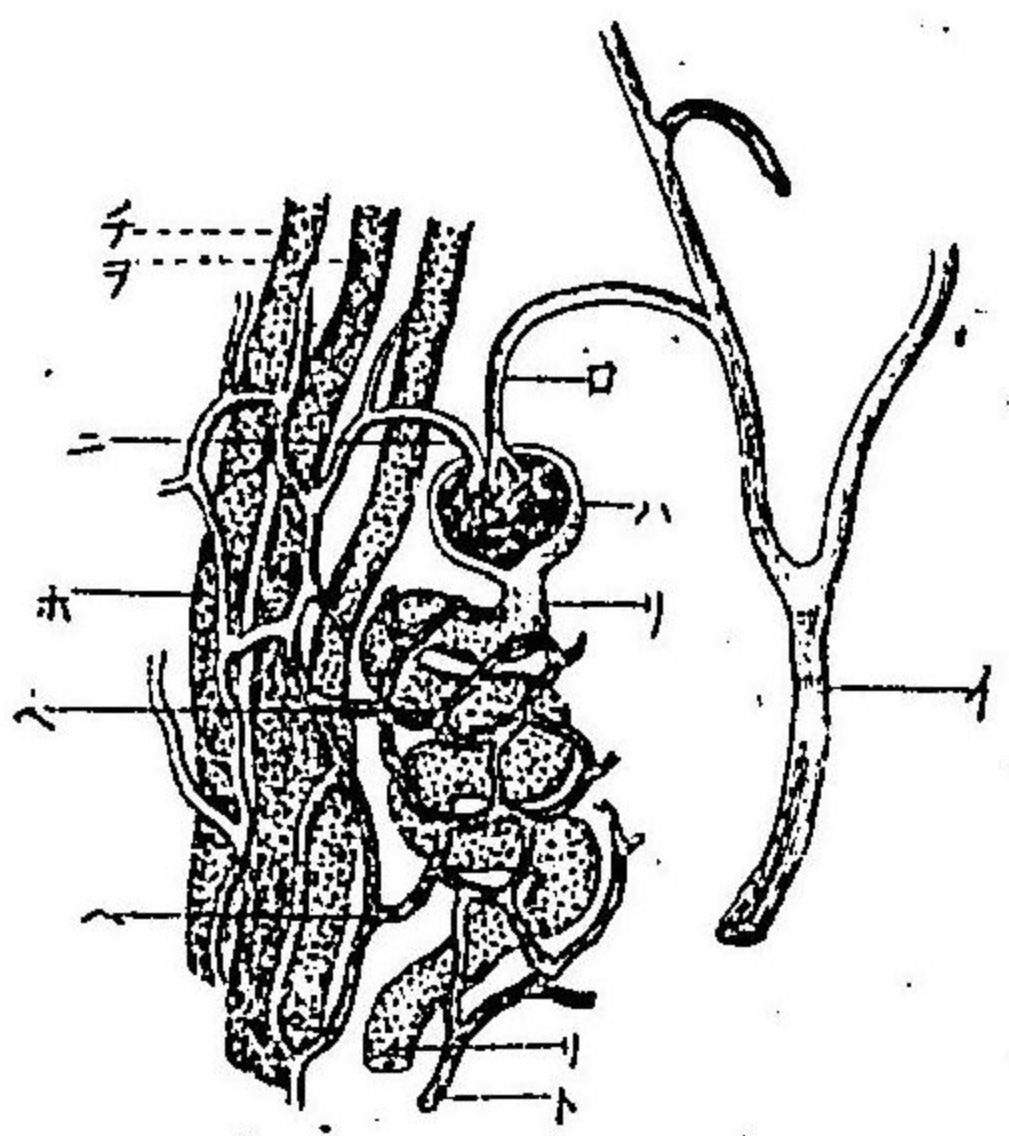
圖二十五百第



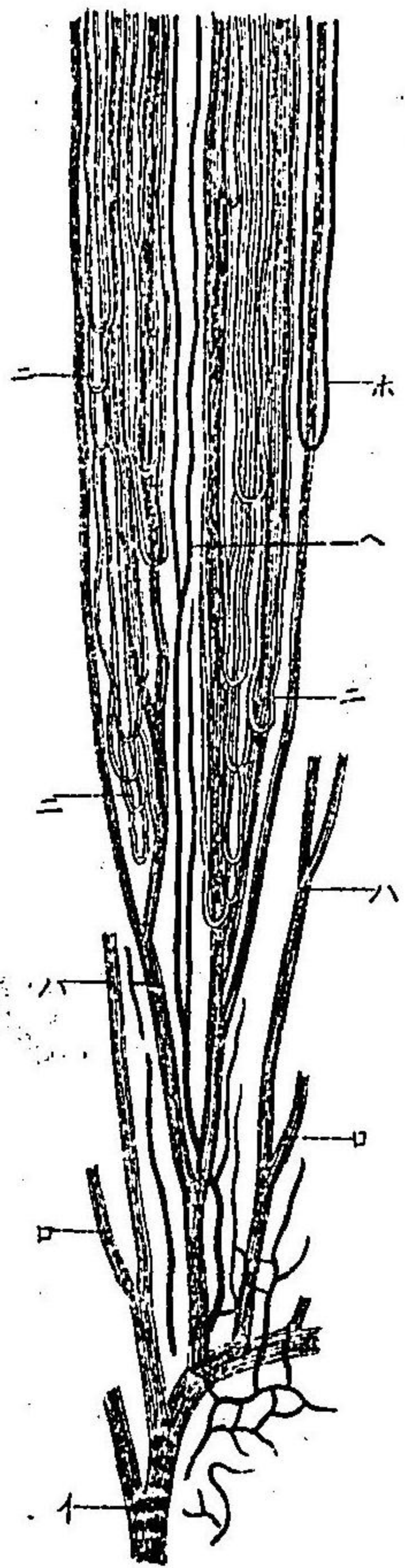
第百五十一圖 家猪腎臟ノ髓質ニ開口スル細尿管ノ幹(一)及ヒ(二)幹ノ分枝(三)係蹄狀細尿管(四)血管係蹄(五)直脉管ノ分枝

第百五十三圖 家猪腎臟(半ハ)模形ニ係ル(一)動脉分枝(二)糸球体ノ輸入管(三)糸球体(四)輸出管(五)輸出管分岐シテ髓放線ノ延展スル毛細血管ニ變ス(六)リナル彎曲細尿管ノ凹形毛細管網(七)靜脉枚始根

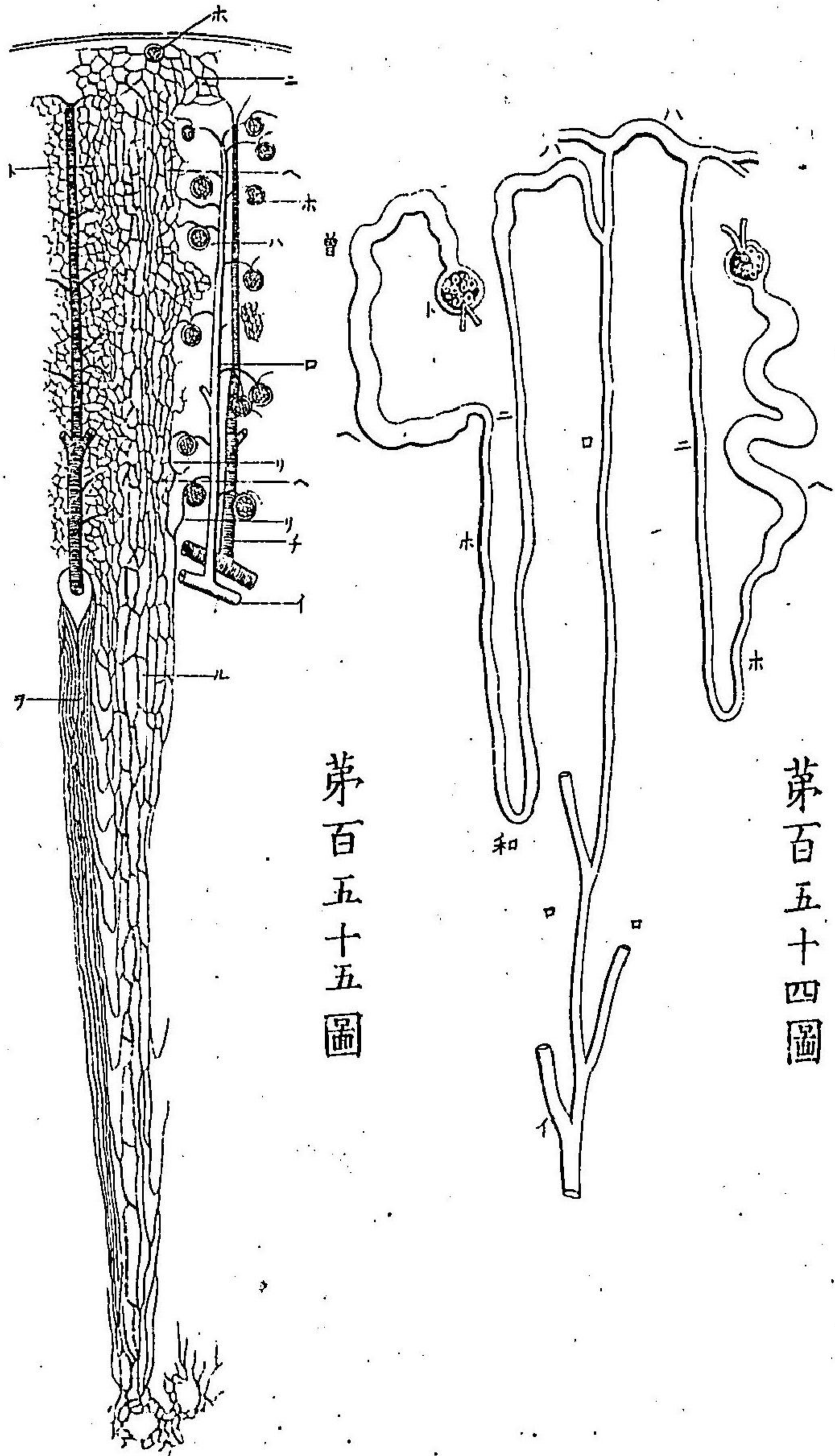
第百五十三圖



第百五十一圖



第百五十四圖腎臟ノ縦断ニ於テ見ル所ノ細尿管ノ模形置
 皮質和髓(兼)ハ其二質ノ境界ヲ示ス(イハ)口ナル細枝系ヲ有
 スル尿管(ハ)ハ(三)ナル上行則チ還走脚(三)移轉スル管即チ口
 ヤルトスチツク(ホ)下降脚(二)皮質ノ彎曲細尿管(上)系球囊
 第百五十五圖縦断ニ於ケル腎血管ノ順序(イ)皮髓ニ質ノ境
 界ニ於ケル動脈枝(口)系球体ヲ繫着スル血管(ハ)系球体ノ輸
 入管(三)皮質外層ノ毛細管網(ホ)上部ノ靜脈(二)髓放線ノ延長
 セル毛細管網(下)皮質凹錐体ノ彎曲細尿管ノ周圍ニ於ケル
 凹形毛細管網(ナ)皮質靜脈枝(リ)深在系球体ノ輸出管(ル)上部
 ノ毛細管網(ヲ)髓質ノ靜脈管(ワ)乳嘴ノ毛細管網

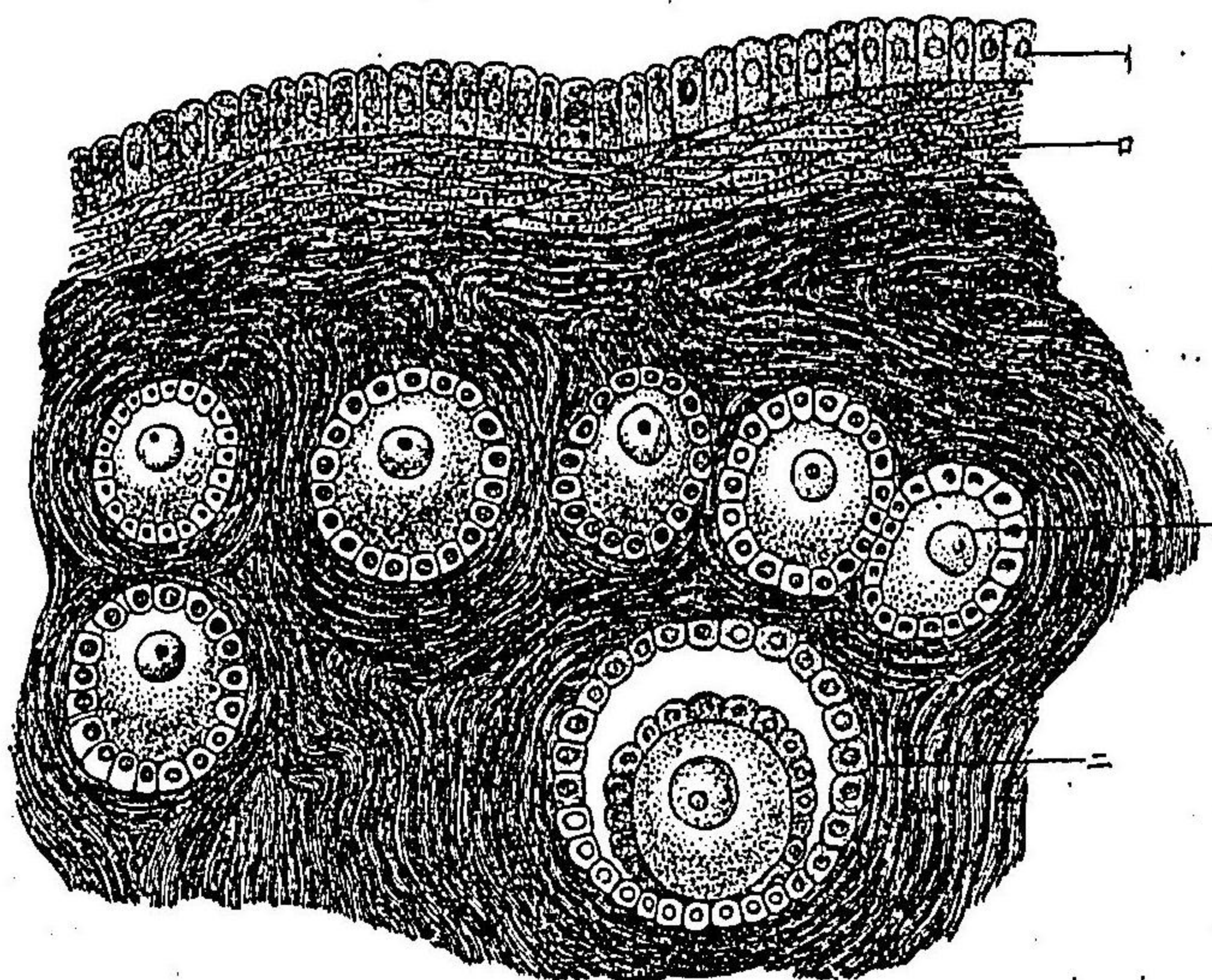


第百五十四圖

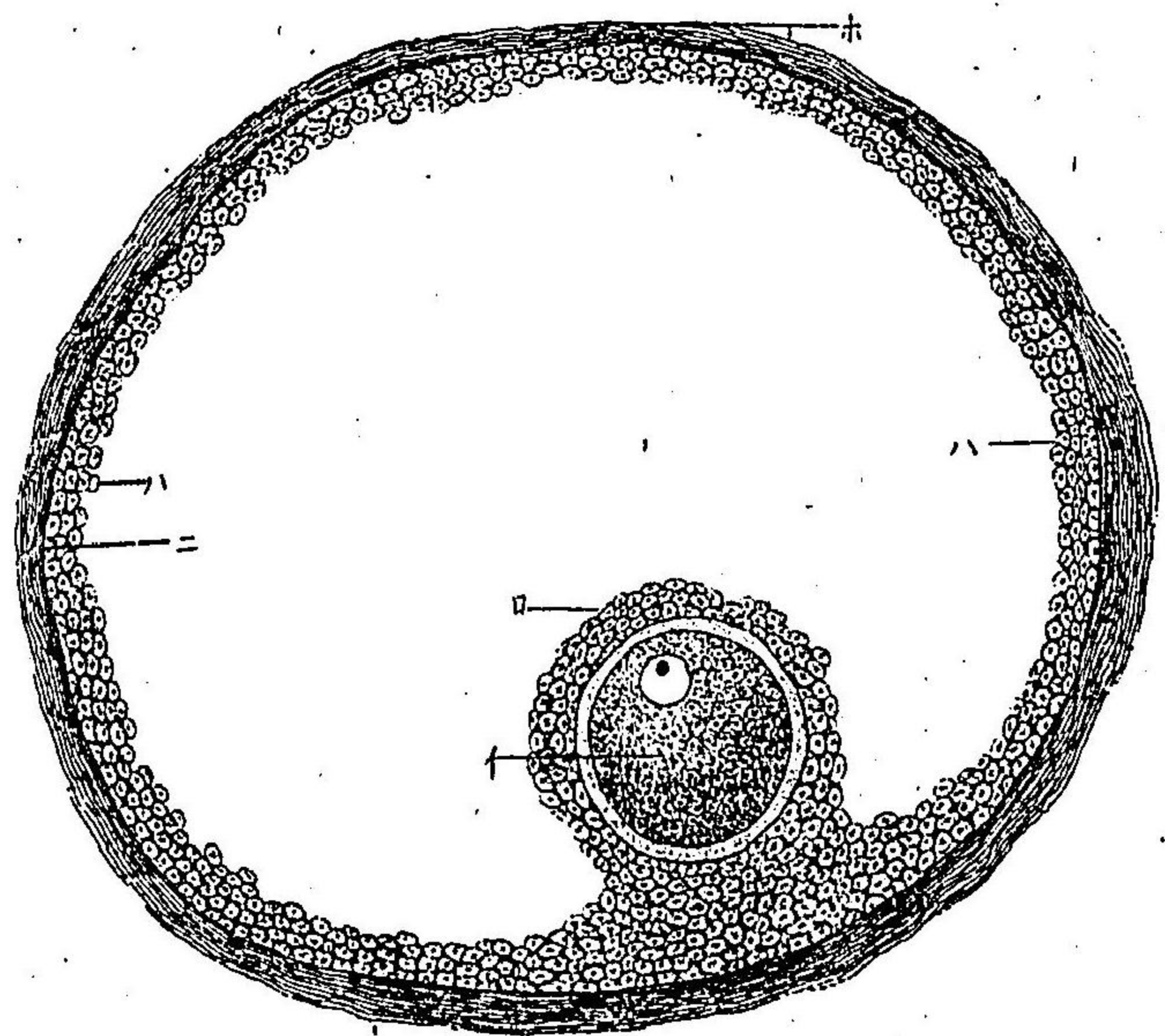
第百五十五圖

茅百五十六圖家鬼ノ卵巢(イ)種子上皮(後來漿液
 膜トナルモノ)(ロ)皮質即チ外纖維層(ハ)若小ナル
 臙囊(三)稍々老大ナル臙囊
 茅百五十七圖成熟臙囊(イ)卵(ロ)卵ノ上皮層ヲ以
 テ被包セラル、モノ(ハ)臙囊内腔ノ上皮層ヨリ
 被ワル、モノ(三)結締織様壁(ホ)臙囊ノ外面

茅百五十六圖

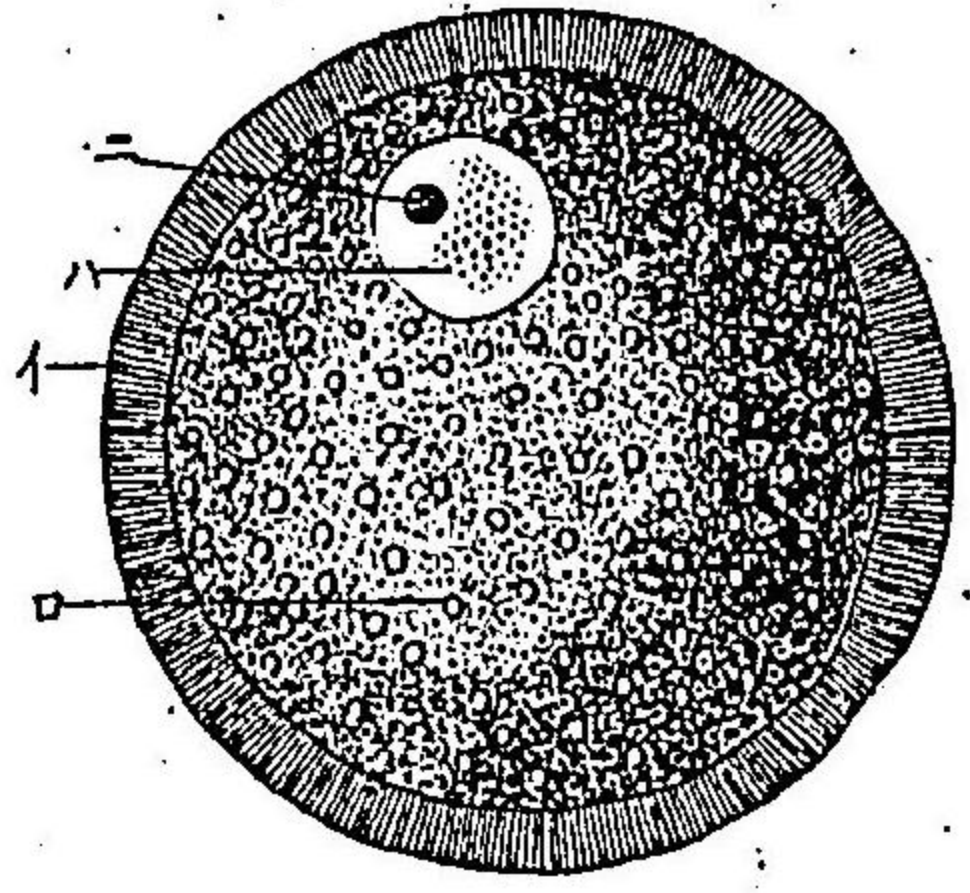


茅百五十七圖

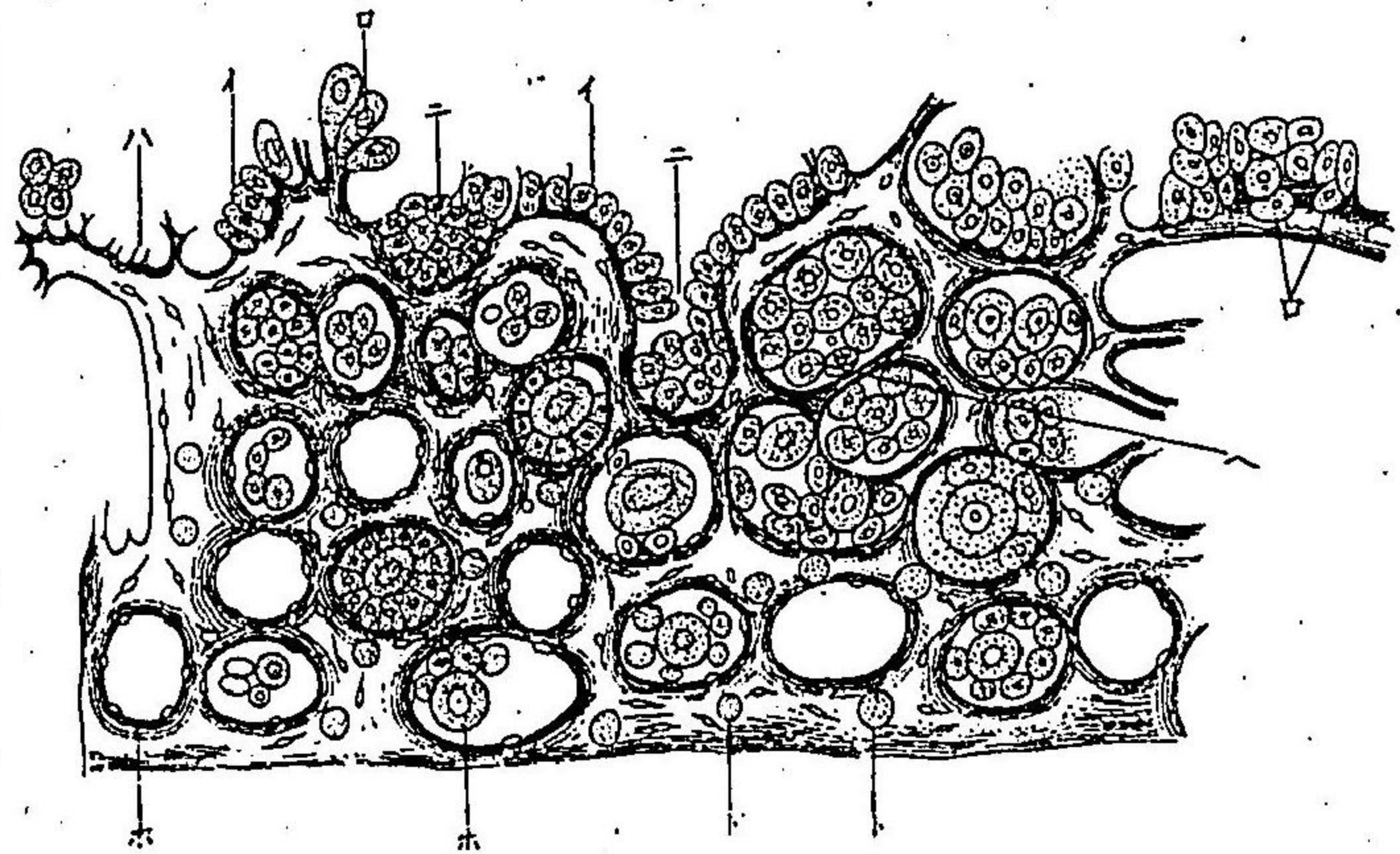


第百五十八圖成熟セル家兔ノ卵(イ)蛋白膜(ロ)蛋
白(ハ)種胞(三)種班

第百五十九圖三十二周ヲ径ル胎兒ノ卵巢ヲ縱
断スルモ(イ)種子上皮(ロ)種子上皮中ニ存スル
小若卵細胞(第一卵)(ハ)成長セル結締織木材(三)上
皮細胞ノ嵌入(ホ)小若臙囊(ニ)郡集スル卵細胞及
ヒ種子上皮細胞(上)淋巴球

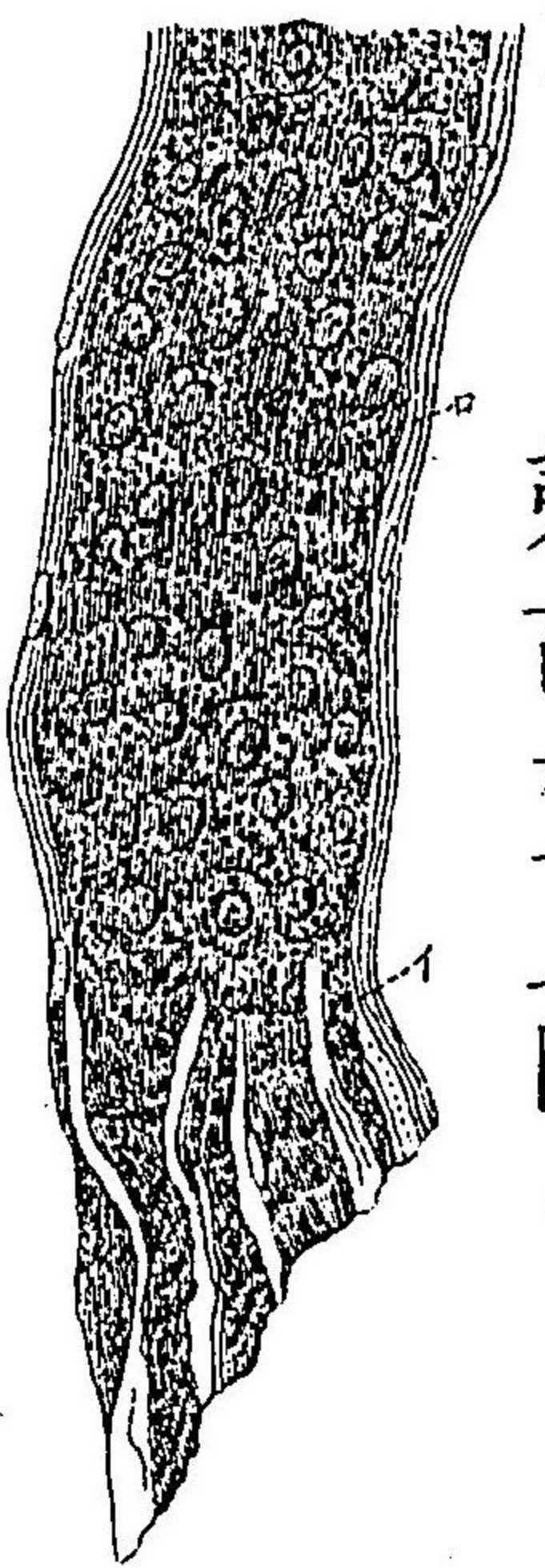


第百五十八圖

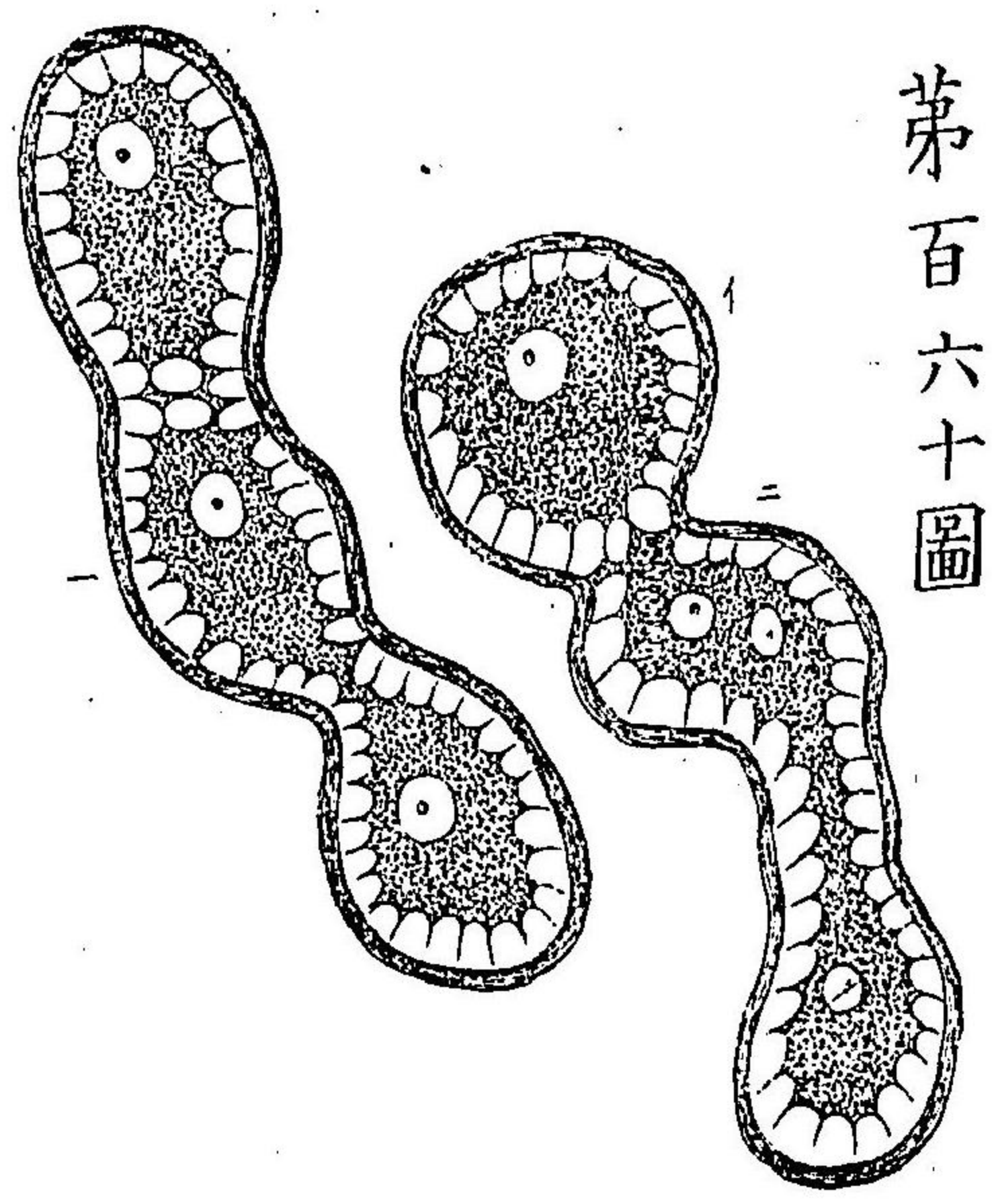


第百五十九圖

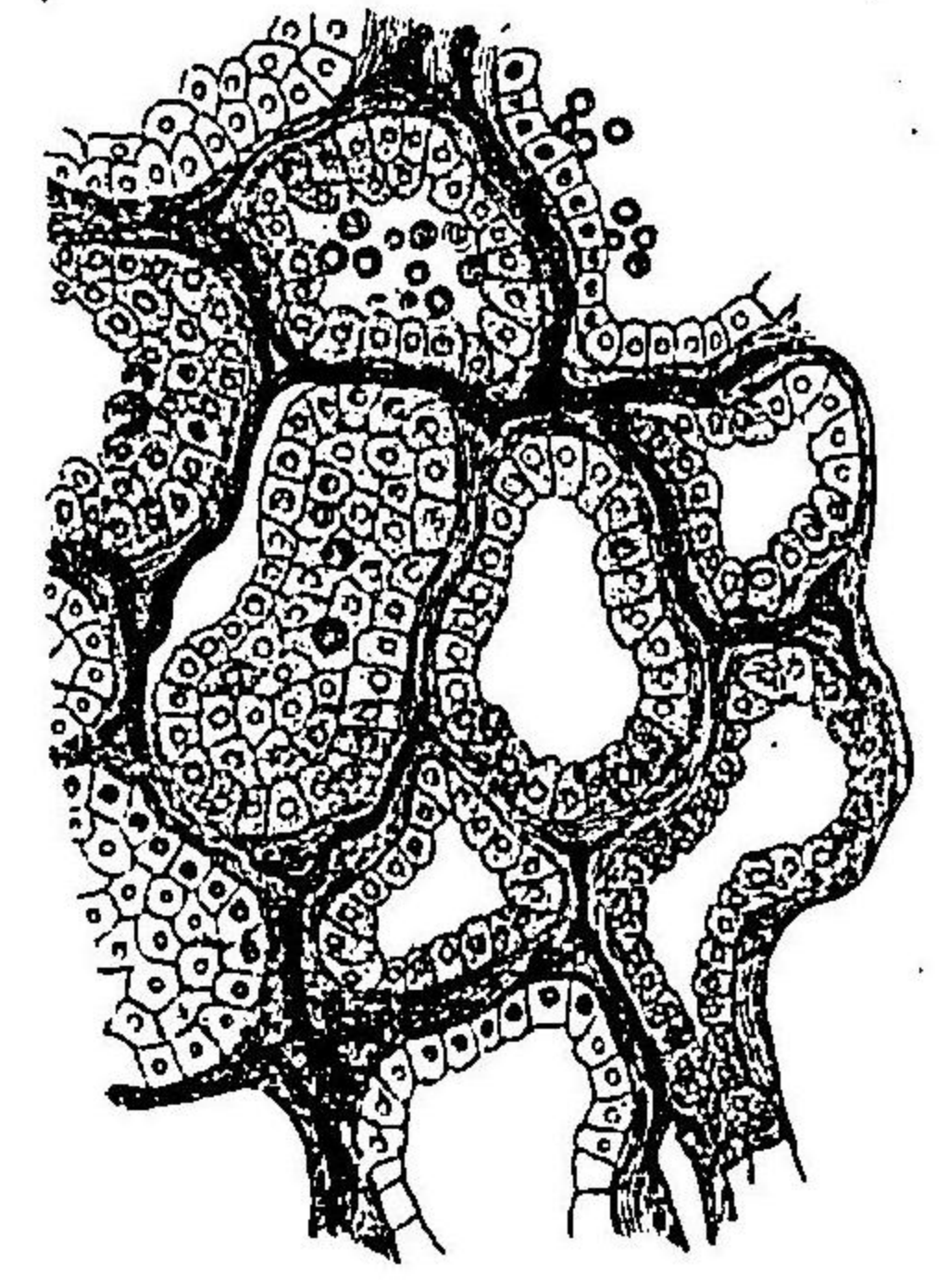
第百六十圖 犢牛ノ卵巣ヨリ採取スル臙囊鎖ニ
 成形セル卵(三)ニ於テハ「グラ」氏臙囊ニ絞
 搾スルヲ示ス
 第百六十一圖 細胞及ヒ毛細管網ヲ有スル授乳
 婦ノ乳腺胞
 第百六十二圖 人体ノ細精管(一)其壁(二)其細胞



第百六十二圖



第百六十圖



第百六十一圖

第百六十三圖 犢牛ノ睪丸(イ)側視スル細尿管(ロ)横視スルモノ(ハ)血管(三)淋巴管

第百六十四圖 羊ノ精虫(イ)其頭(ロ)其体(ハ)其尾(ニ)壁細胞及ヒ精虫成形素(三)狭少ナル核様体ヲ有スル精虫成形素(三)内細胞層

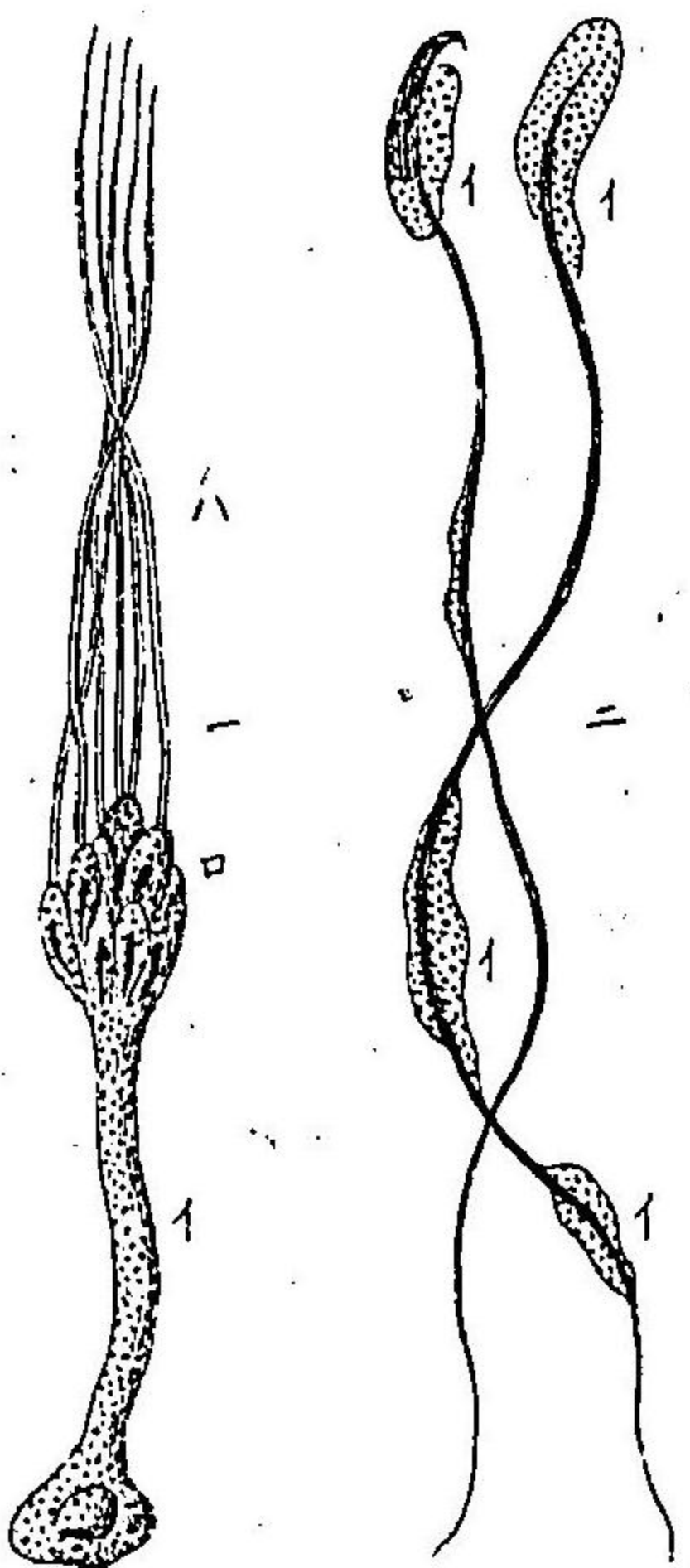
第百六十五圖 鼠ノ精虫(イ)其頭(ロ)其体(ハ)其尾(ニ)壁細胞及ヒ精虫成形素(三)狭少ナル核様体ヲ有スル精虫成形素(三)内細胞層

第百六十六圖 第一成形質殘物ヲ有スルモノ

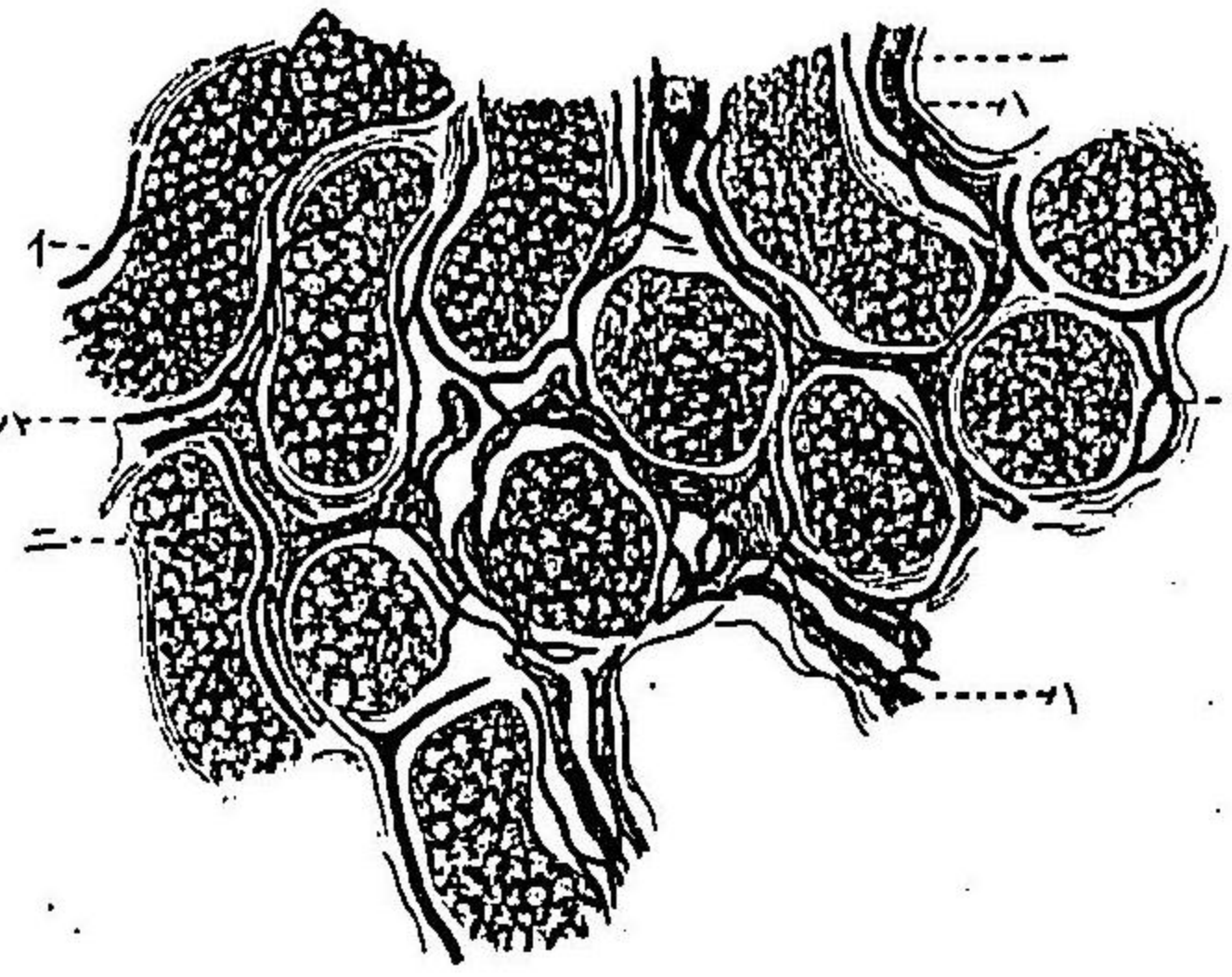
第百六十四圖



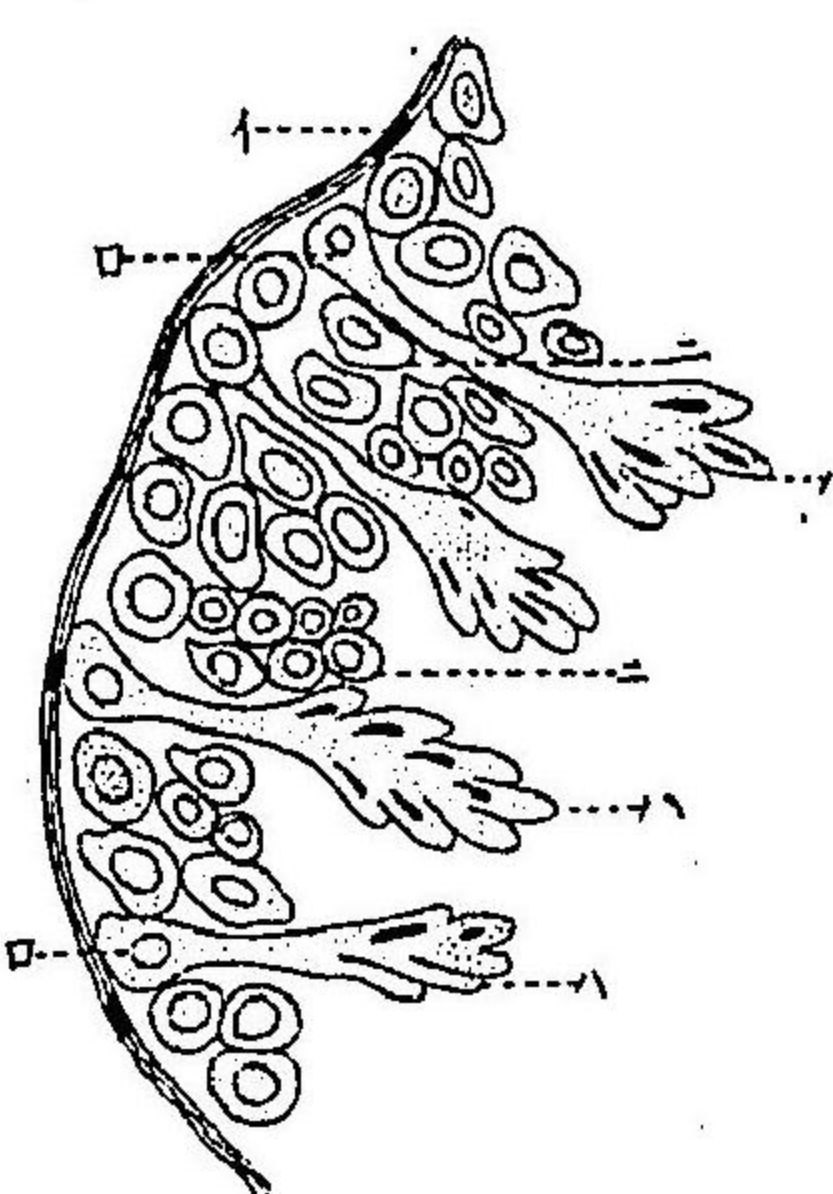
第百六十六圖



第百六十三圖



第百六十五圖



脊椎動物の生殖腺

三浦白藏版

第百六十七圖 人体ノ神圣纖維(イ)粗大纖維(ロ)中大纖維(ハ)三(ホ)狭少纖維

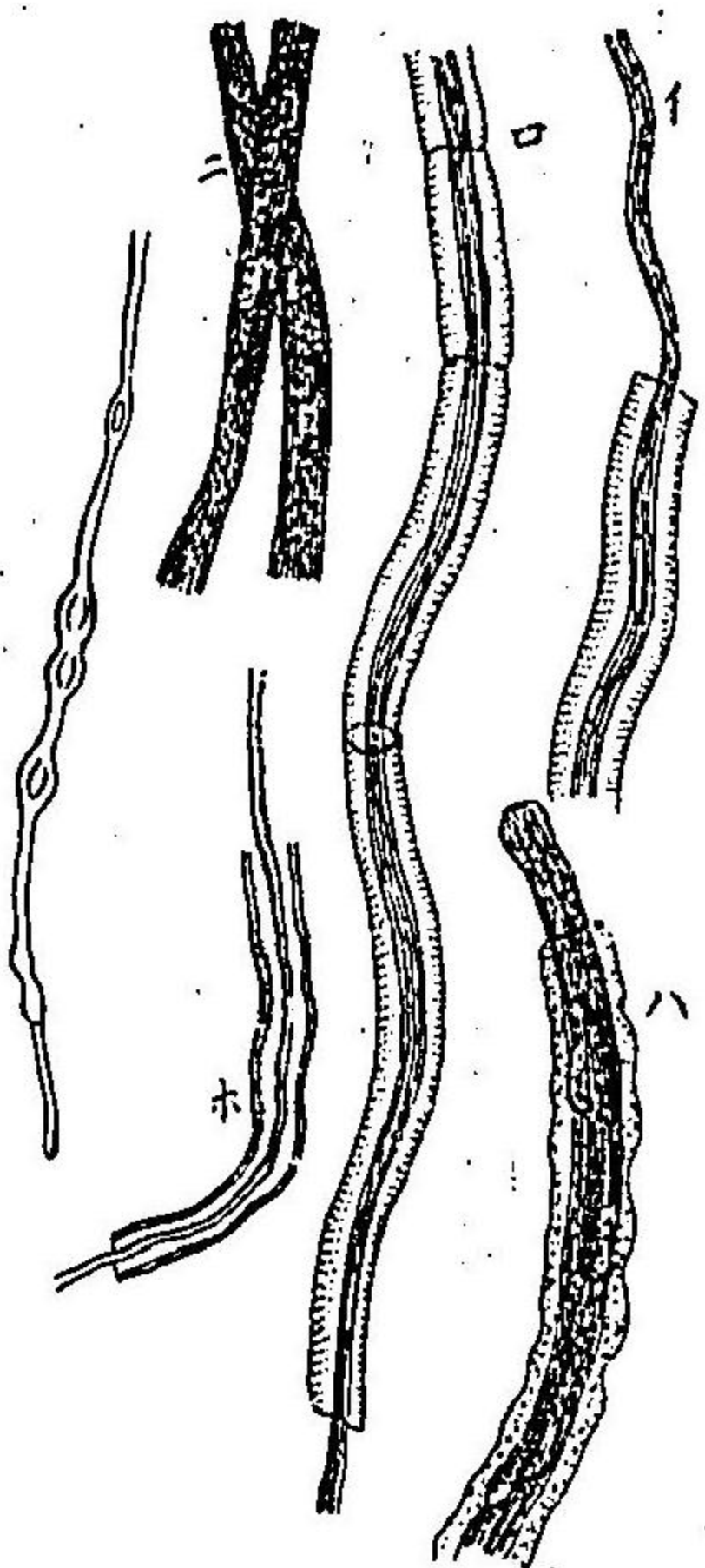
第百六十八圖 人体神經纖維ノ数種ノ度ニ於テ凝泣スルモノ

第百六十九圖 各種ノ神圣纖維(イ)純亞兒格兒ヲ以テ所置スル纖維(ロ)ゴルジウムヲ用テ所置スルモノ(ハ)八目鏡ノ神經纖維(ニ)犢牛ノ嗅神至纖維(ホ)二人腦ヨリ採取スル纖維

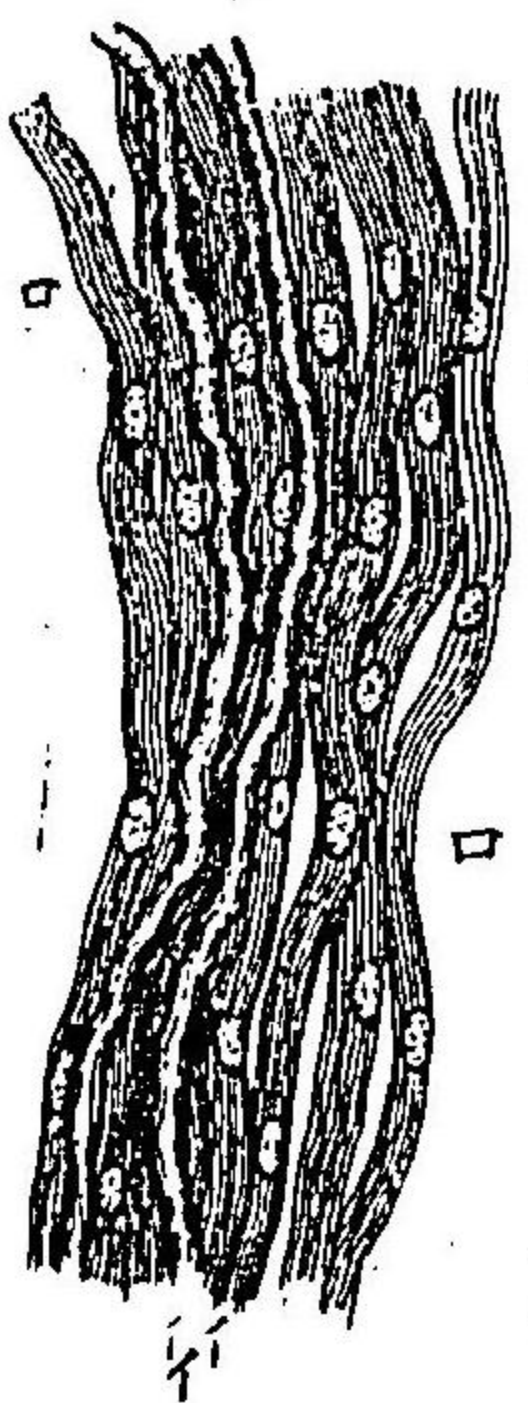
第百七十圖 人体脊髓後索神至纖維ノ横断

第百七十二圖 哺乳動物ノ交感神經纖維(イ)二個ノ黑縁ヲ有スル神經纖維(ロ)マールク氏纖維

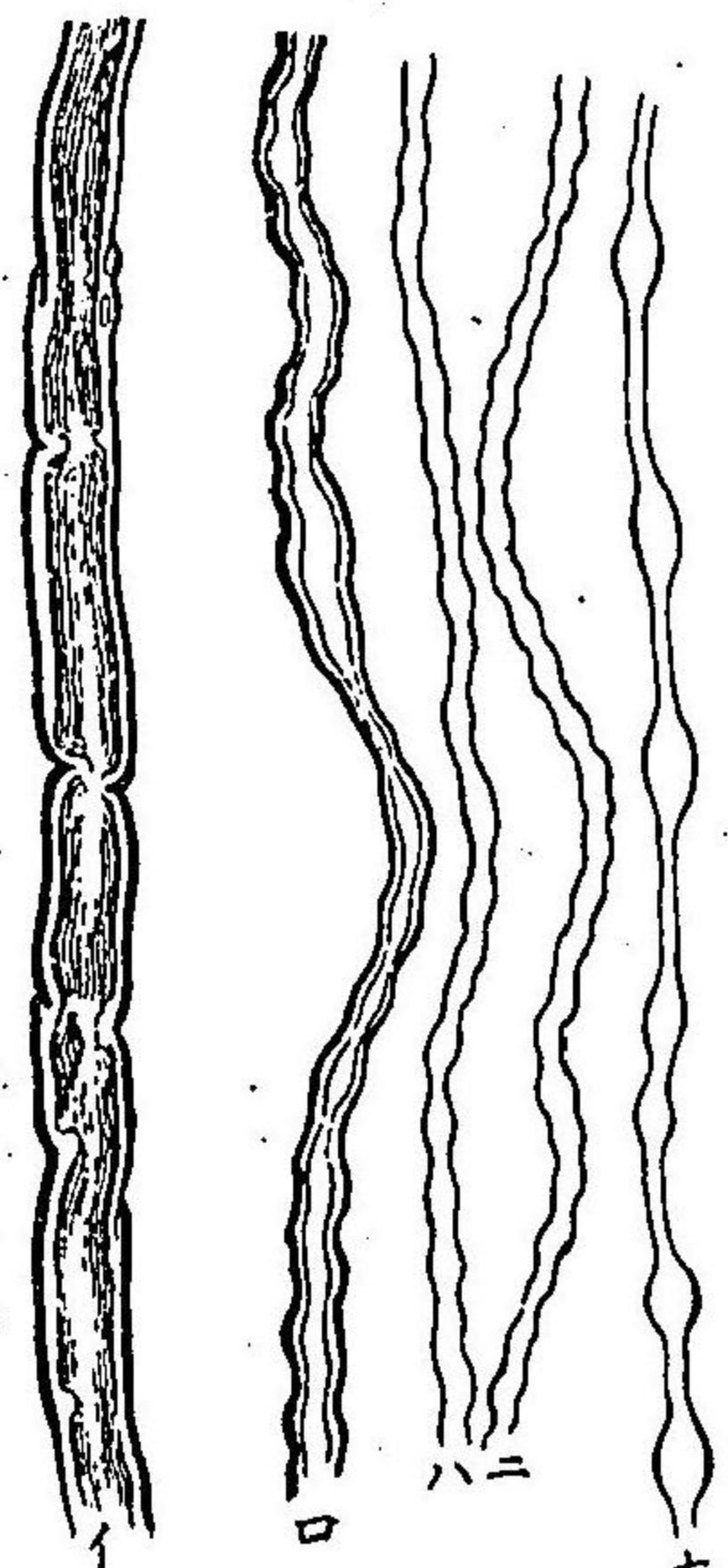
第百六十九圖



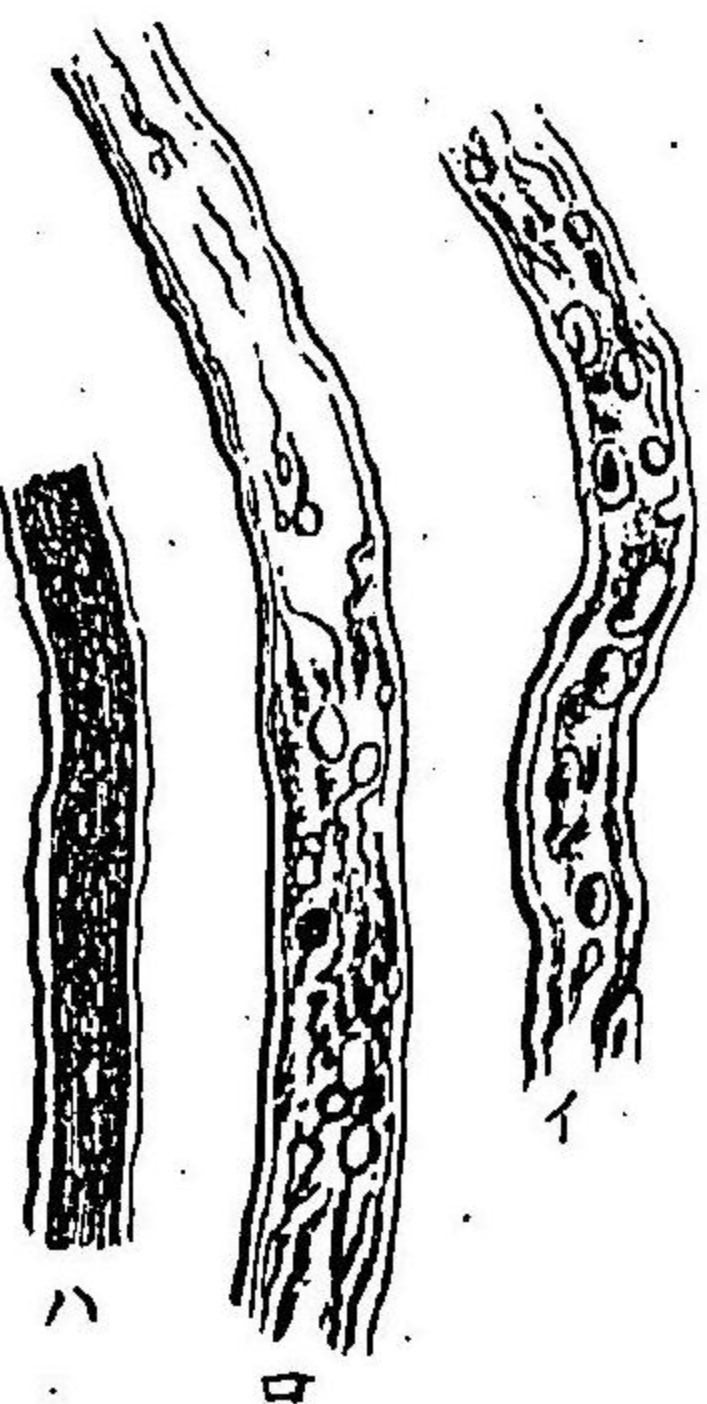
第百七十二圖



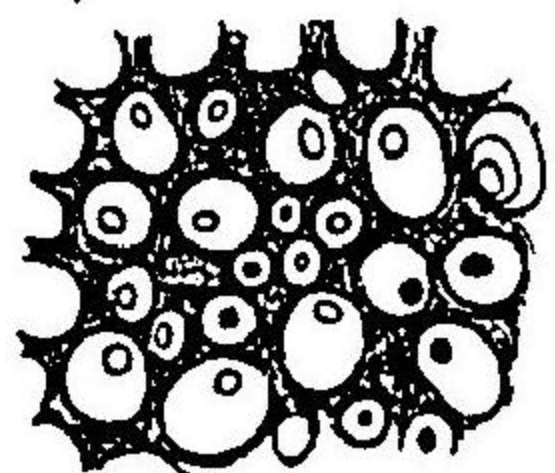
第百六十七圖



第百六十八圖



第百七十圖



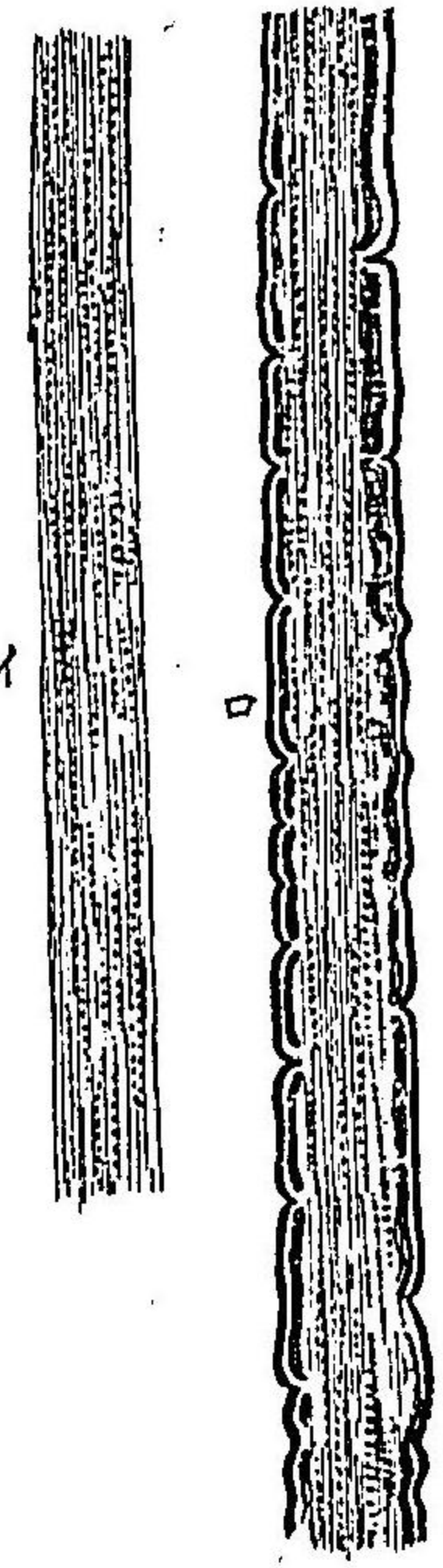
第百七十一圖 蝦蟇ノ神經纖維(イ)ロクロカルミンヲ用テ所置スルモノ(ロ)(ハ)(三)ヲスミウム酸ヲ用テ所置スルモノ(ホ)硝

酸銀ヲ用テ所置スルモノ

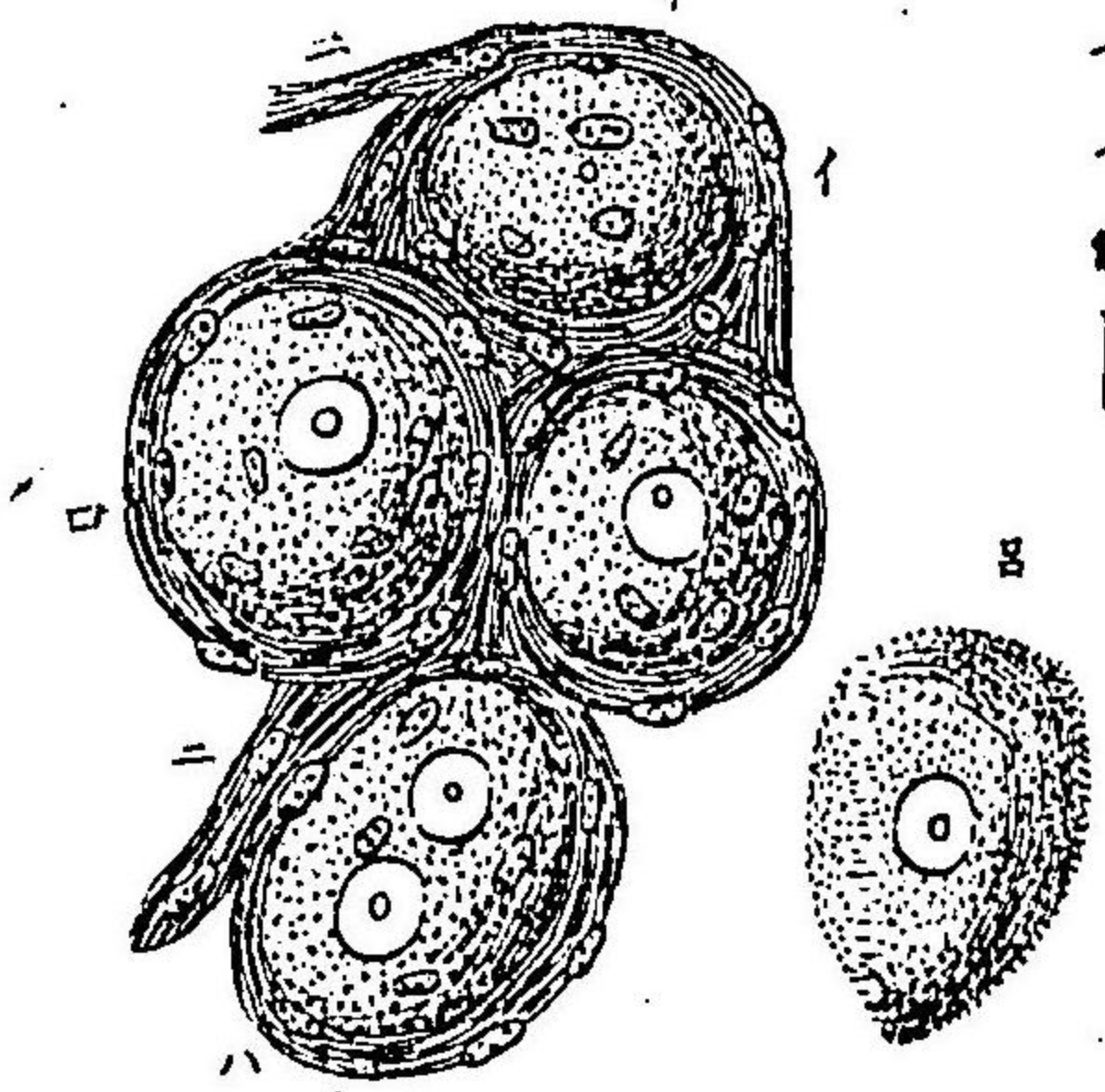
第百七十三圖 軸柱ノ元纖維ヨリ成ルヲ示ス(イ)牛ノ脊髓ヨリ採取スル強大ナル軸柱(ロ)電氣性海鷗ノ腦ヨリ採取スル神圣纖維

第百七十四圖 哺乳動物ノ節細胞(伊)ハ(三)(三)ノ纖維ニ繫着スル結締織性皮膜ヲ有スル細胞(イ)無核細胞(ロ)一核ヲ有スル二個ノ細胞(ハ)二核ヲ有スル細胞(呂)無膜節細胞

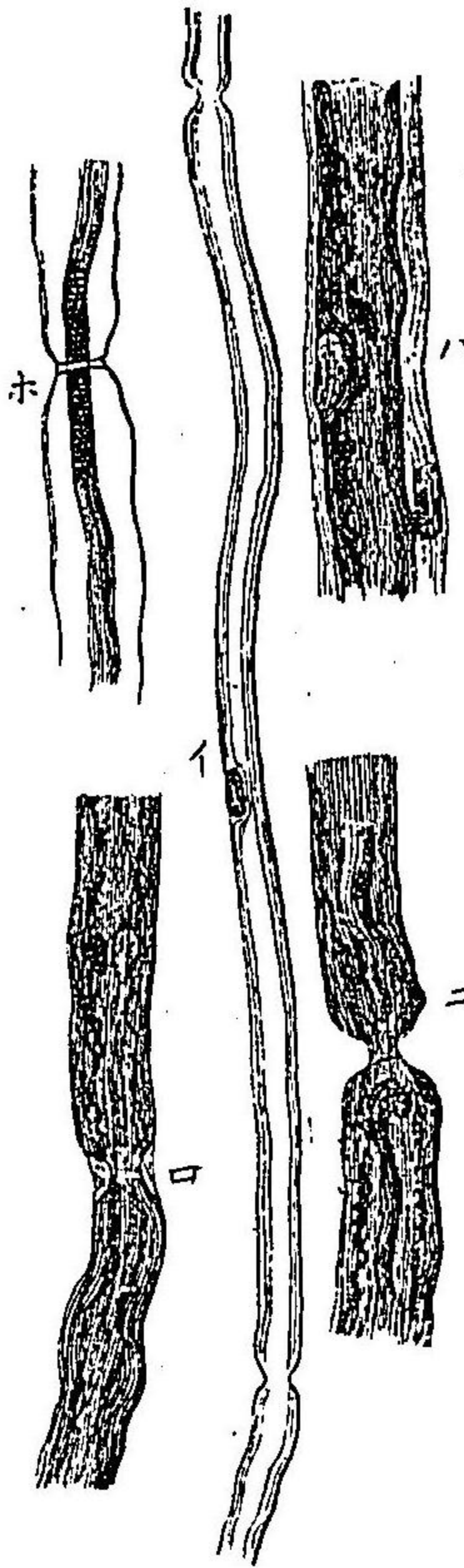
第百七十三圖



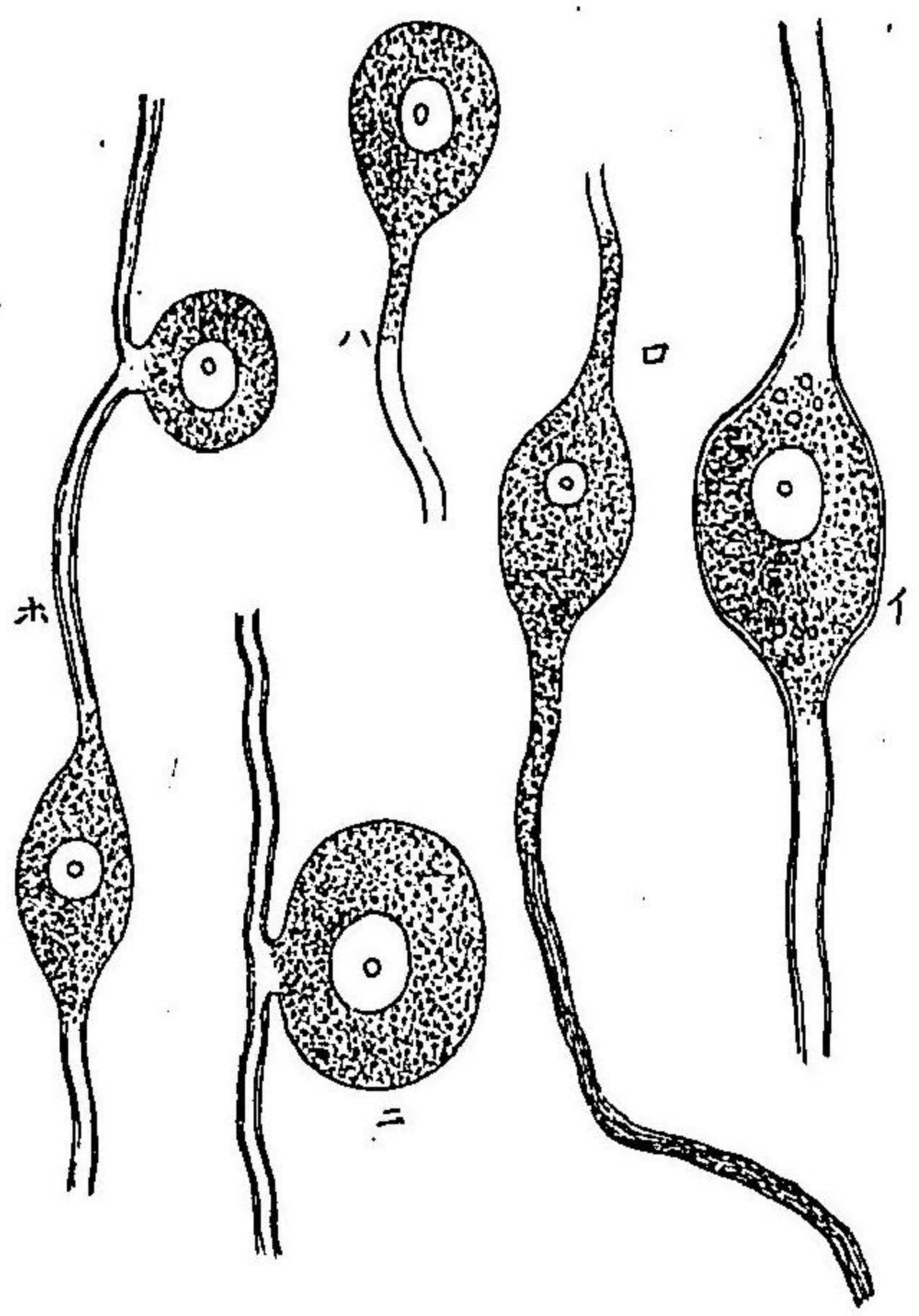
第百七十四圖



第百七十一圖



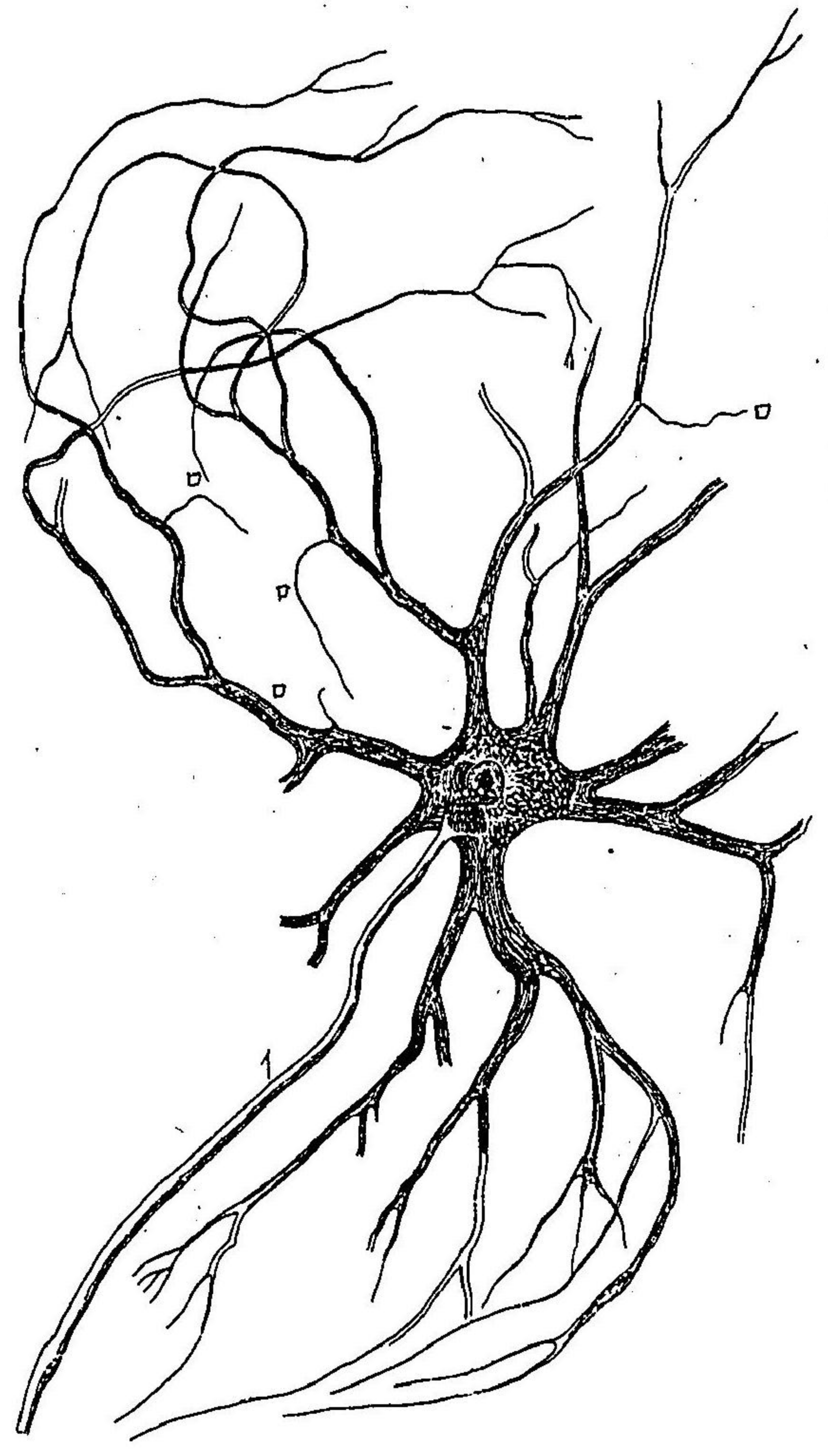
第百七十五圖 ガー ドス、ロタ (鱈ノ一種)ノ周圍神經節 (一) (二) 兩極節細胞 (ハ) 一極節細胞 (三) (ホ) 異形節細胞



第百七十五圖

第百七十六圖牛ノ前角ヨリ採取スル多極節細胞(イ)其軸柱突起(巳)分岐セル第一成形質突起ヨリ發生スル幽微纖維

第百七十六圖

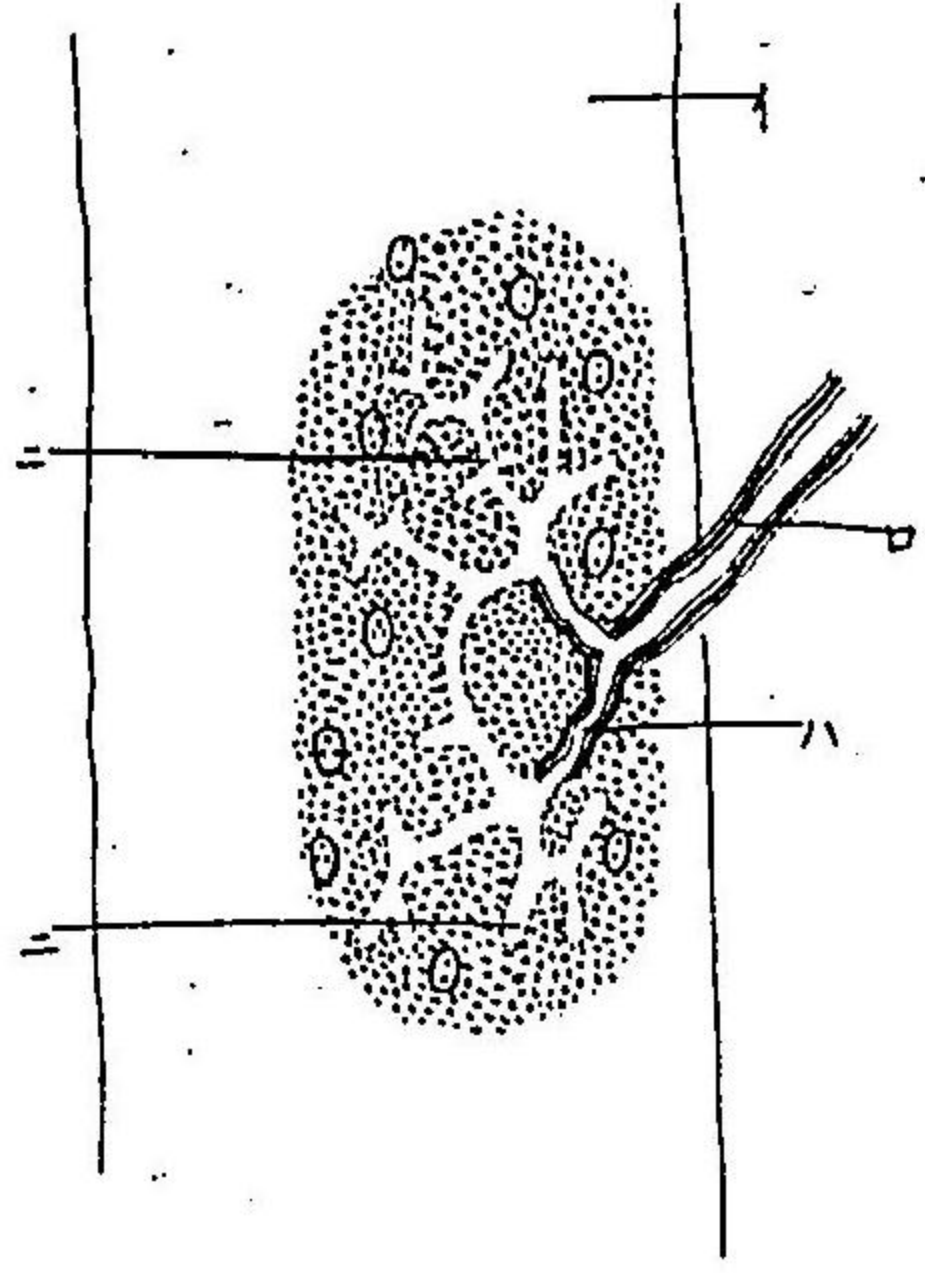


普依氏終極學圖

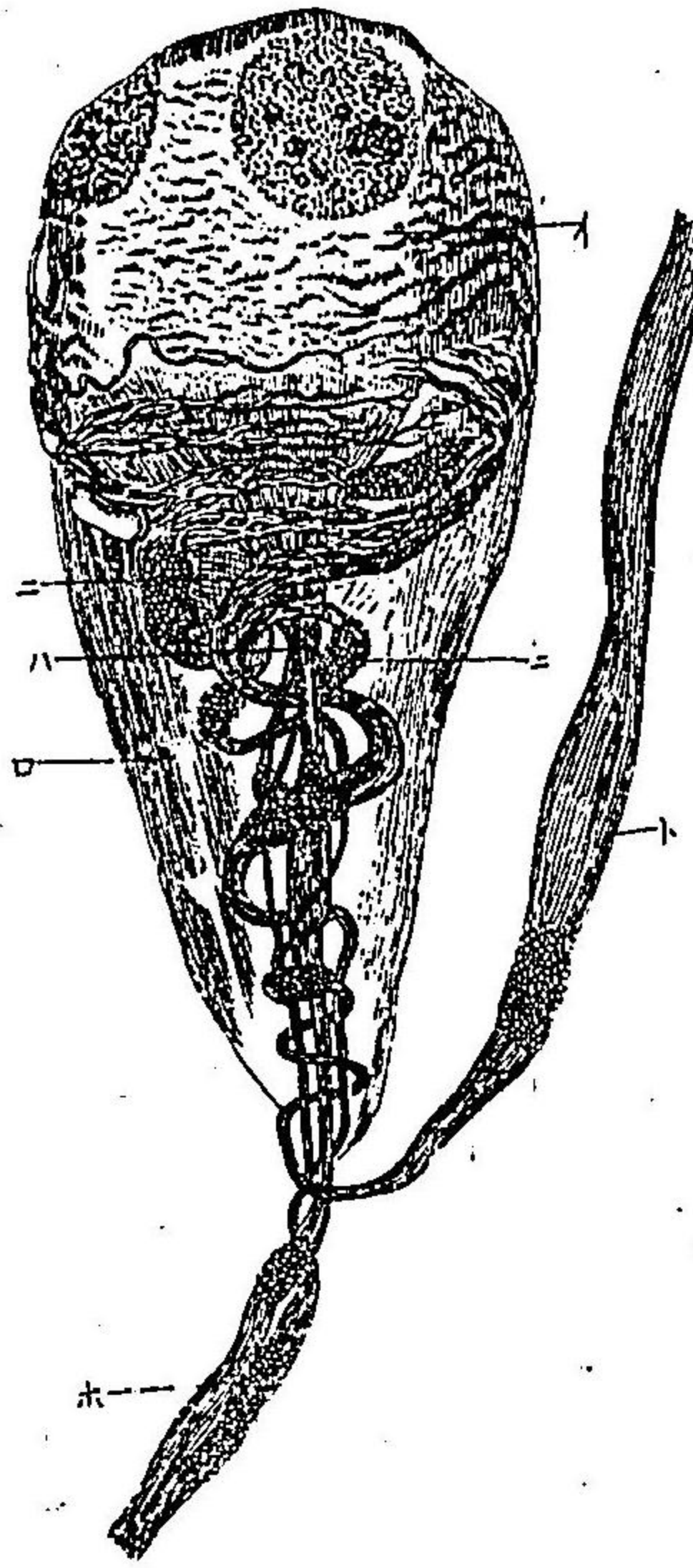
三浦白蔴片

第百七十七圖 アマガイル 兩鬼ノ交感神至節細胞ヨリ採取
 スルモノ(イ)細胞体(ロ)皮膚(ハ)直走神至纖維(三)螺
 旋状神至纖維(ホ)直走神至纖維ノ延長セシモノ
 (ニ)螺旋状神至纖維ノ延長セシモノ
 第百七十九圖(イ)蟬蚪ノ筋纖維(ロ)神至纖維(ハ)
 (三)ナル一種ノ未稍圖ヲ有スル枝

第百七十九圖



第百七十七圖



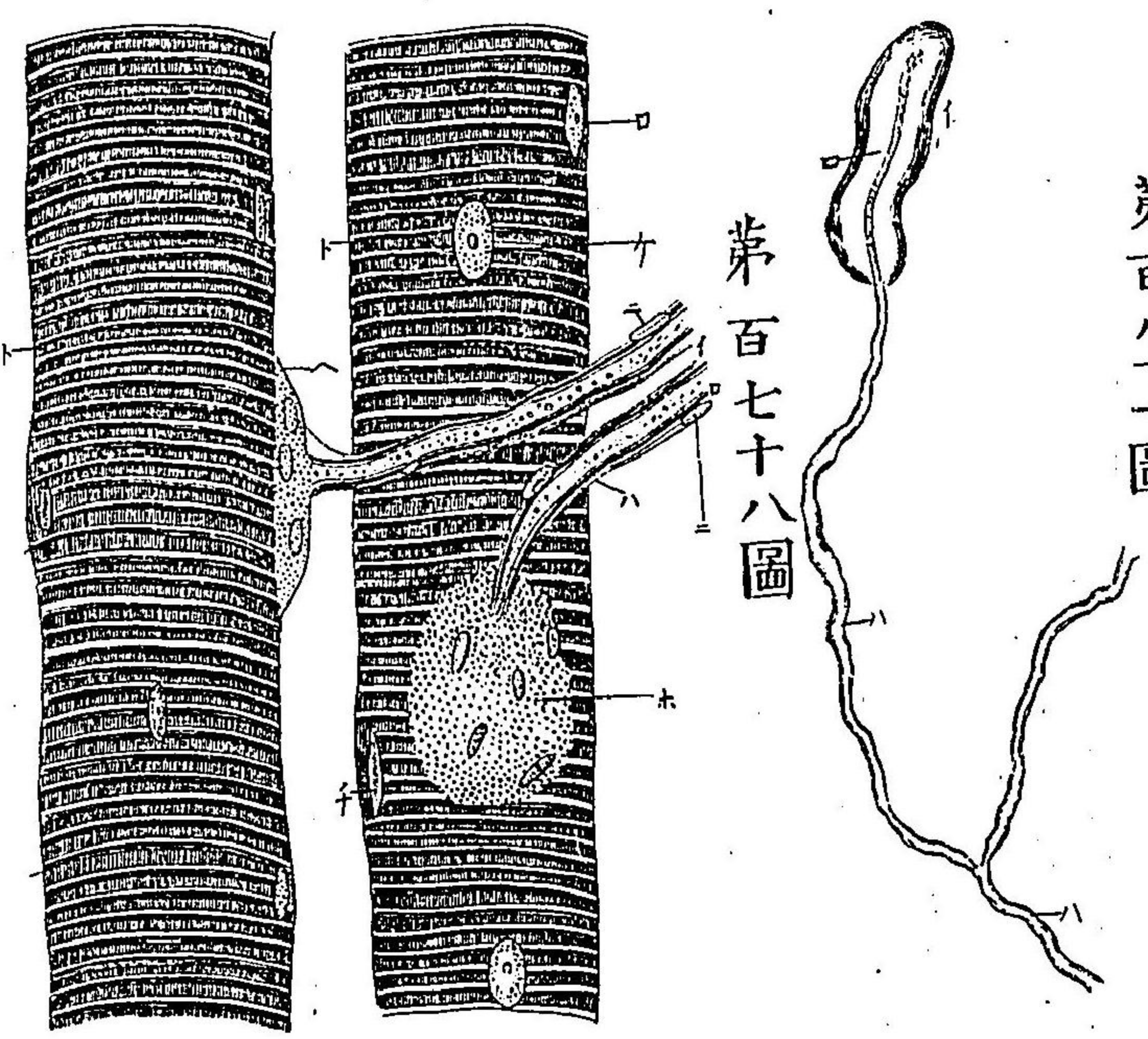
第百七十八圖 海豚ノ大腰筋ヨリ採取スル神至末梢ヲ有スル二個ノ筋纖維(イ)元纖維及ヒ(ホ)ニナル二個ノ末梢板ニ連繫スルモノ(ハ)ハ(三)(三)ナル板ヲ有スル神至鞘及ヒ(下)(下)ナル筋衣ニ連繫スルモノ(子)筋板

第百八十圖 蝦蟇ノ動脈管壁ニ存スル平滑筋ノ神至末梢

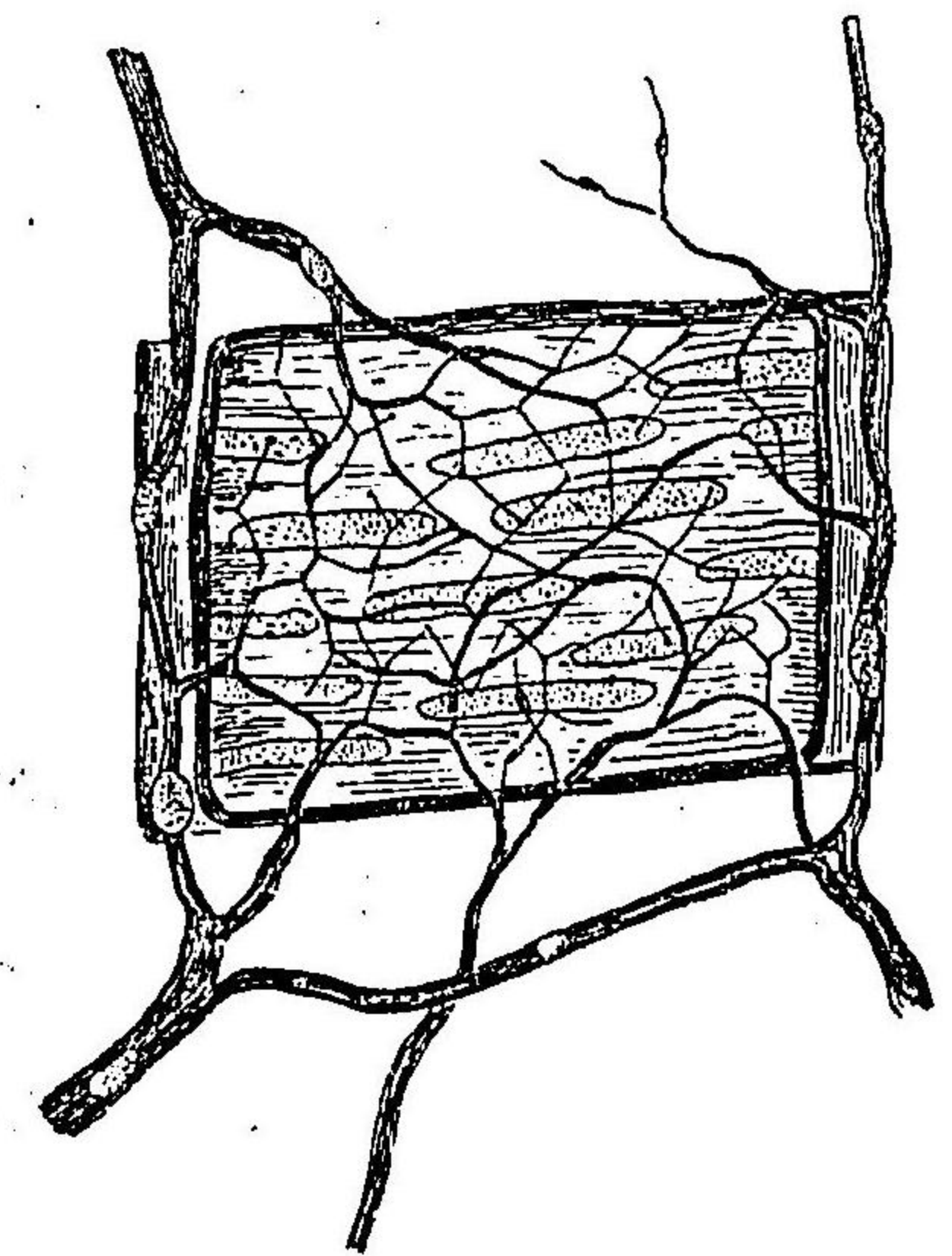
第百八十一圖 犢牛ノ眼球結膜ヨリ採取スル末球(イ)末球(ハ)神至纖維(カ)ニ於テハ神至纖維ノ分歧ス

第百八十一圖

第百七十八圖



第百八十圖



三浦氏解剖學

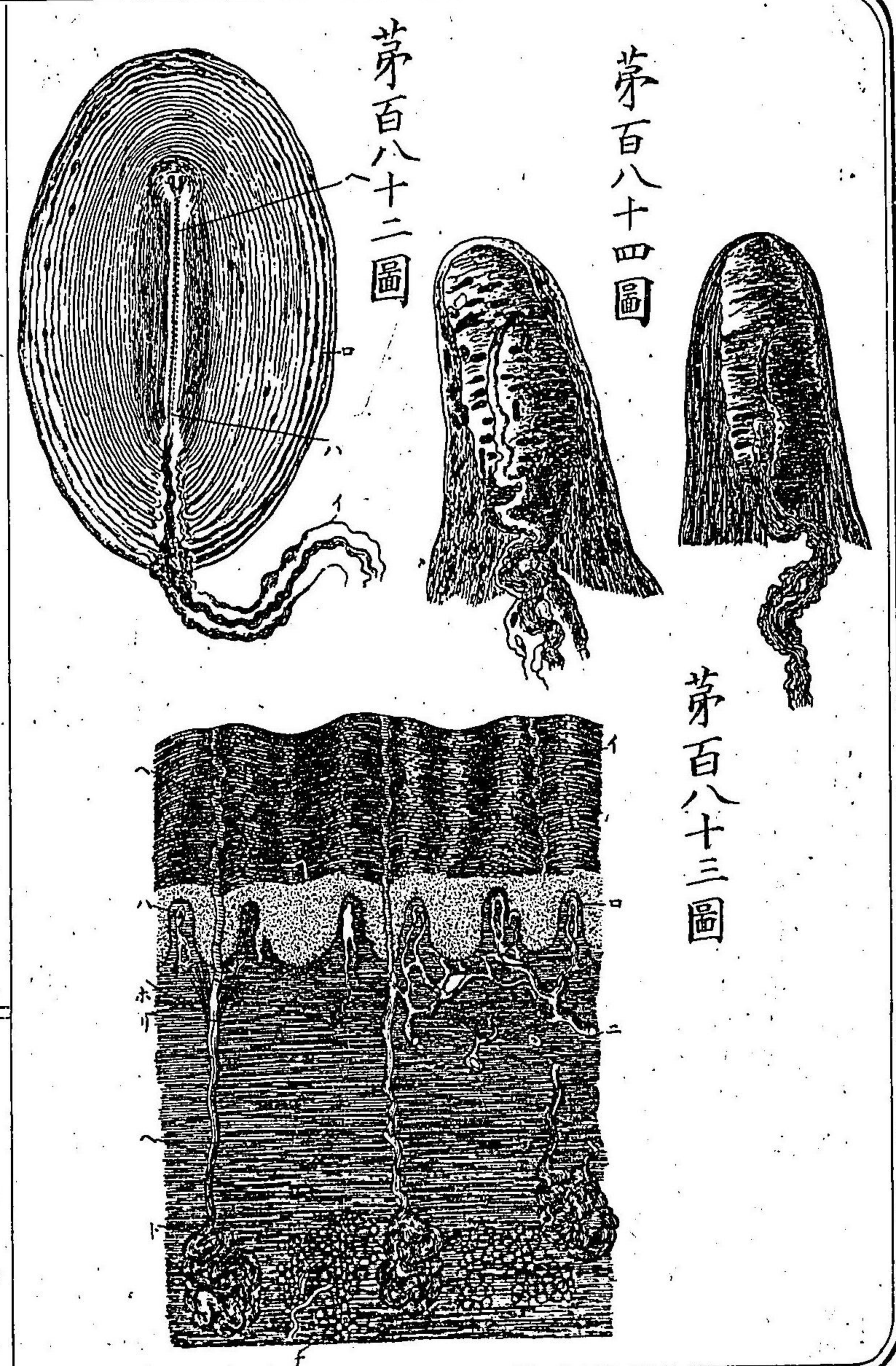
三浦氏痛症

第百八十二圖 猫ノ膈間膜ヨリ採取スル「**リ**」氏小体ニ被膜ヲ有スル神経纖維ニノ莖ヲ成形ス(口)囊系統(ハ)軸柱管即チ内球中ニ神至纖維ノ分歧ノ終ルモノ

第百八十三圖 人体皮膚ノ横断(イ)外表皮ノ表在層(ロ)マルピギ「**リ**」氏粘液網ナリ上部ノ下方ハ其革皮ニノ此上部即チ(ハ)ハ乳嘴ヲ成形シ此下部ハ(至)ニ於テ脂肪細胞群ヲ有スル所ノ皮下結締織ニ轉化ス(ト)ハ(ホ)ニナル排泄管ヲ有スル汗腺(三)血管(リ)神至

第百八十四圖 示指掌面皮膚ヨリ採取スル二個ノ觸神乳嘴

体此内部ニハ觸神ヲ有シ觸神实质ニハ神至纖維ヲ具有ス



第百八十二圖

第百八十四圖

第百八十三圖

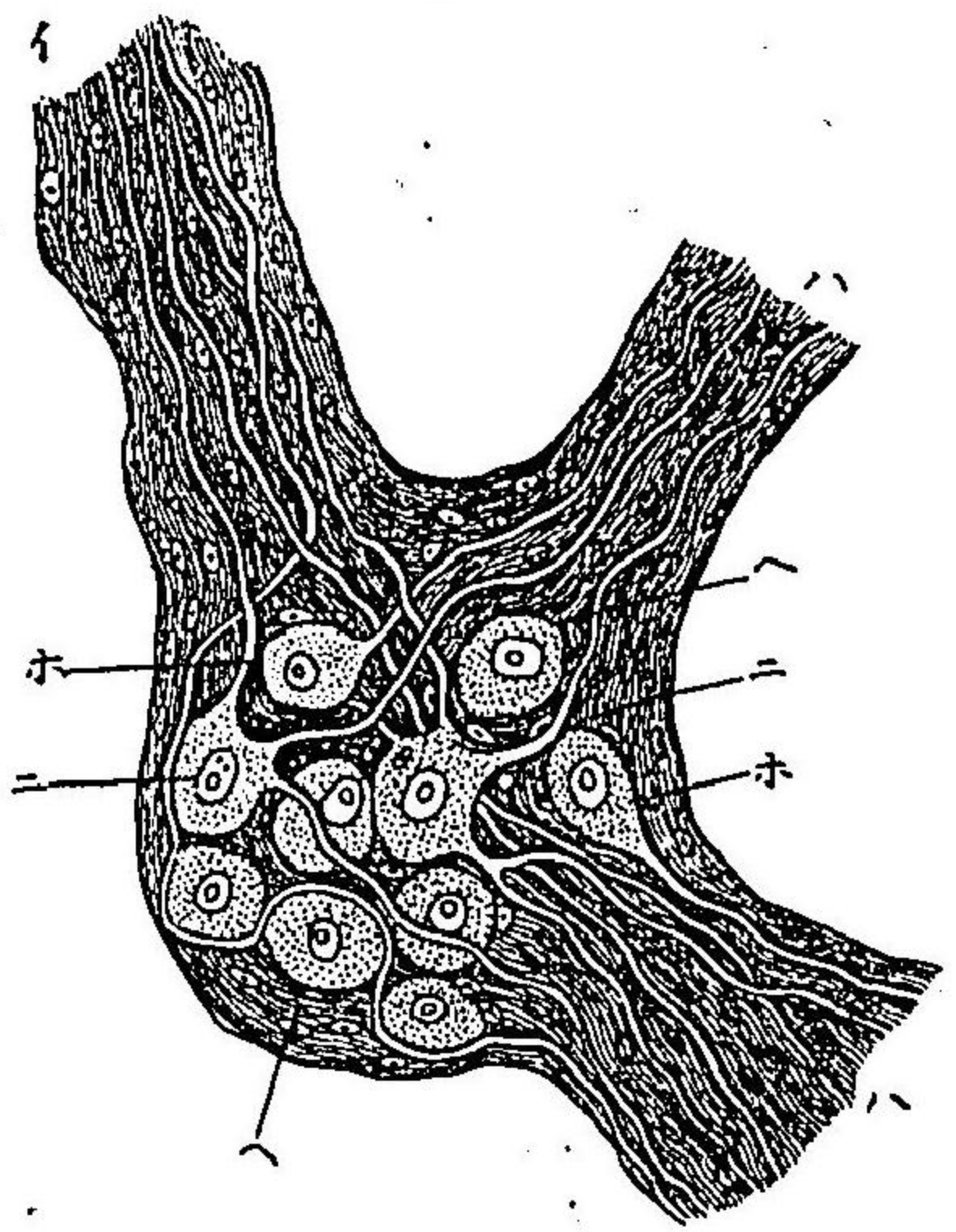
普修氏組織學圖

三浦氏皮膚

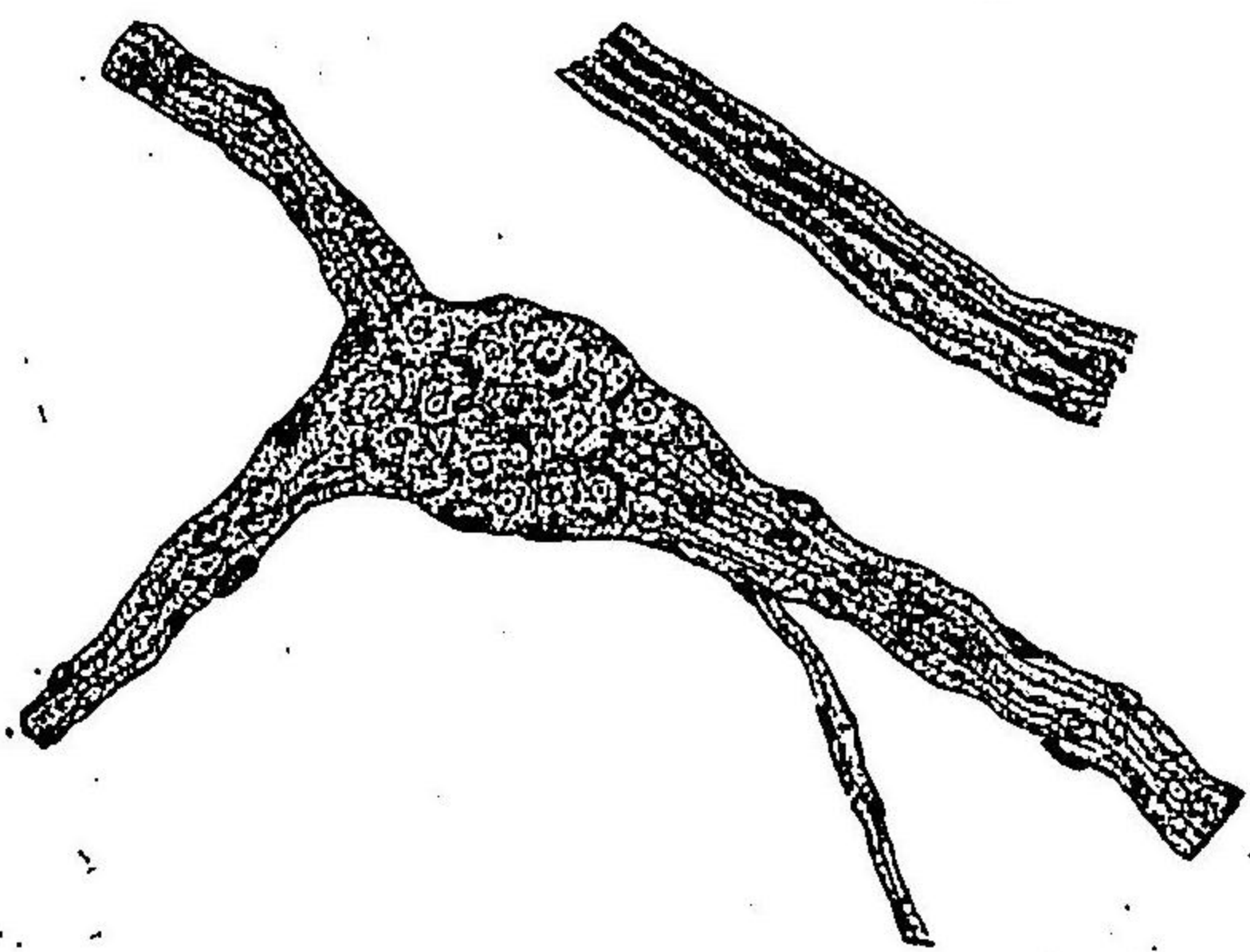
第百八十五圖 哺乳動物ノ交感神経節模形 (イ) (ロ) (ハ) 神経幹ニ多極細胞 (三) ノ * 八分岐セル神経纖維ヲ有スルモノ (ホ) 一極細胞 (ニ) 無極細胞

第百八十六圖 (三) 乳兒小腸ノ粘液下膜ヨリ採取スル節 (イ) 節細胞ヲ有スル節 (ロ) (ハ) 蒼白ナル有核纖維ヨリ成ル神経幹 (三) 五々年小兒ノ神経幹

第百八十五圖



第百八十六圖

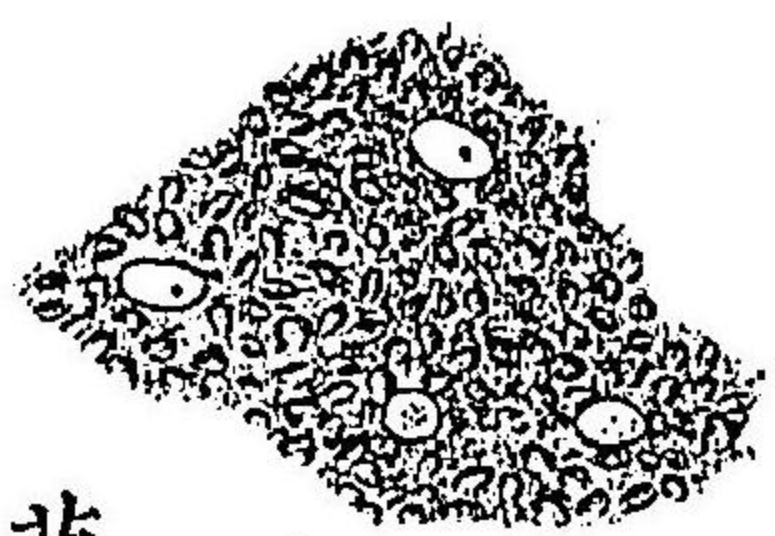


第百八十七圖 人体脊髓ノ下半部ヲ横断スルモノ(イ)中心管(ロ)前溝(ハ)後溝(ニ)強大ナル節細胞ヲ有スル前角(ホ)細小ナル節細胞ヲ有スル後角(ヘ)白質前連合(ト)中心管ノ周圍ニ存スル基質(チ)灰白質後連合(リ)前脊髓根ノ束條(ル)後脊髓根ノ束條(ヲ)前索(ク)側索(カ)後索

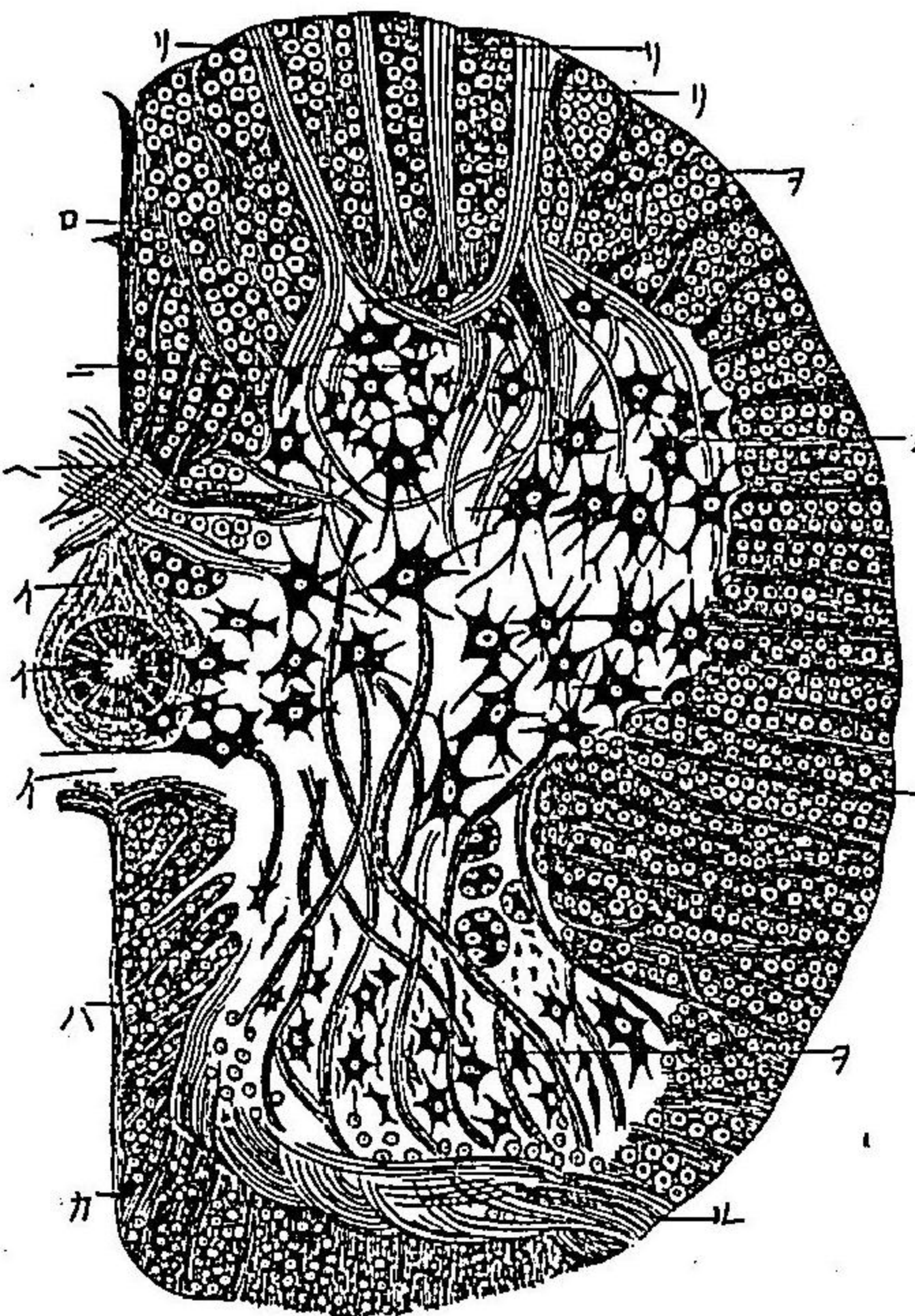
第百八十八圖 挾ヲ有スル人体小腦ノ灰白質ヨリ採取スル神經基質

第百九十圖 人体ノ汗腺(イ)靜脈管ノ起始ヨリ圍擁セラレタル彎曲体(ロ)排泄管(ハ)動脈幹ヲ有スル球状毛細管網

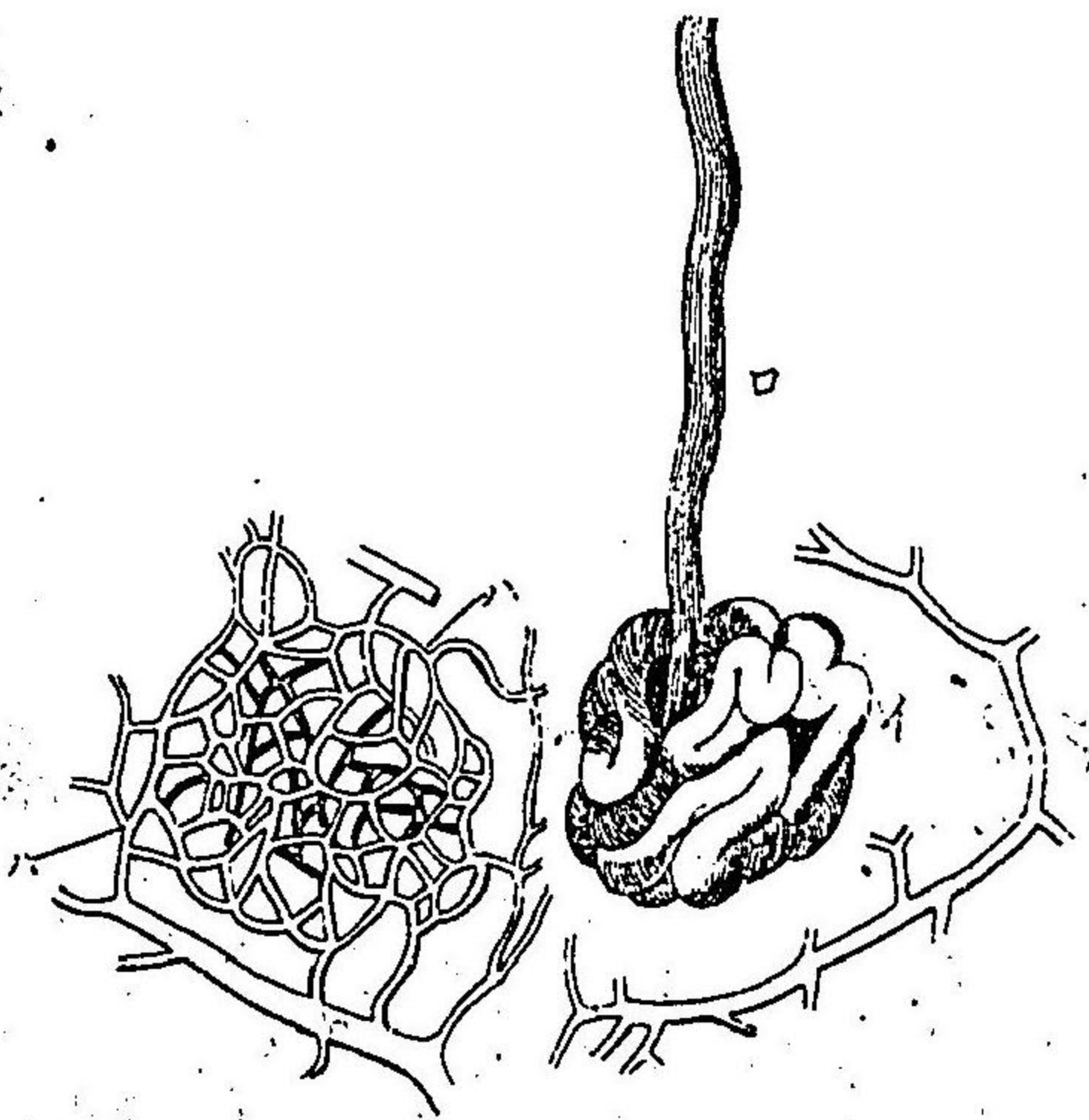
第百八十八圖



第百八十七圖



第百九十圖



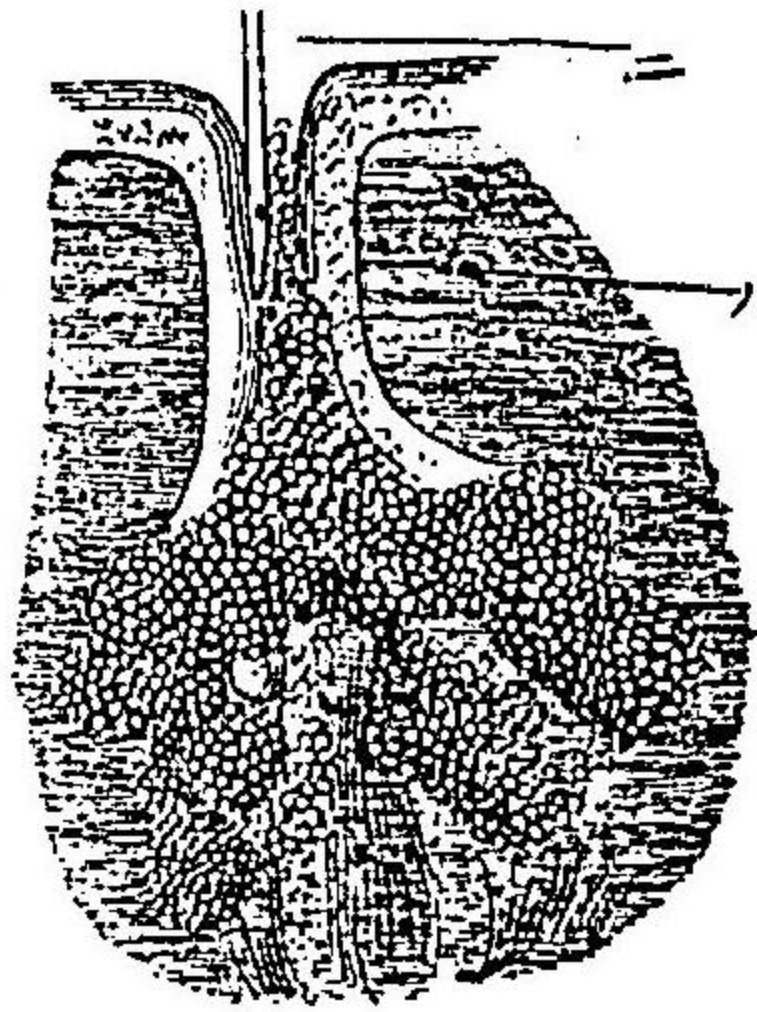
第百八十九圖 人体小腦ノ皮膚ヲ縦断スルモノ(伊)ヨハ二個ノ「ブルキン」氏ノ細胞ヲ示ス(三)其下方ノ突起(ハ)其上方ノ突起(ソ)ニ於テハ基支纖維(イ)ニ於テハ微細ナル細胞突起ノ系締状ニ彎曲スルモノ(ハ)觸線状ノ細小神經纖維

第百九十一圖 皮脂腺(イ)腺胞(ロ)排泄管(ハ)軟毛囊(三)軟毛鞘

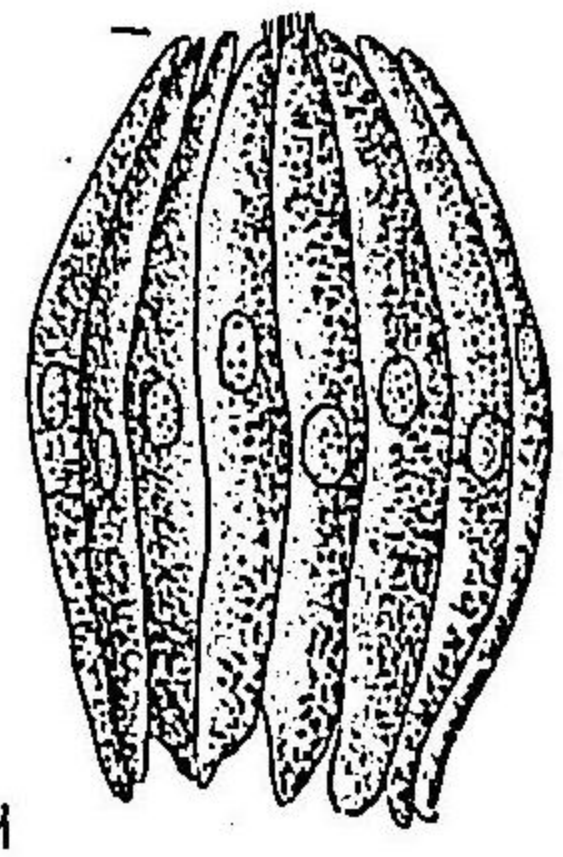
第百九十二圖 家兔ノ葉状乳嘴ノ縦断

第百九十三圖 家兔ノ味神体(三)ノ(イ)被蓋細胞(三)ノ(ロ)小桿細胞(三)ノ(ハ)細小ナル末梢纖維ヲ有スル小桿細胞

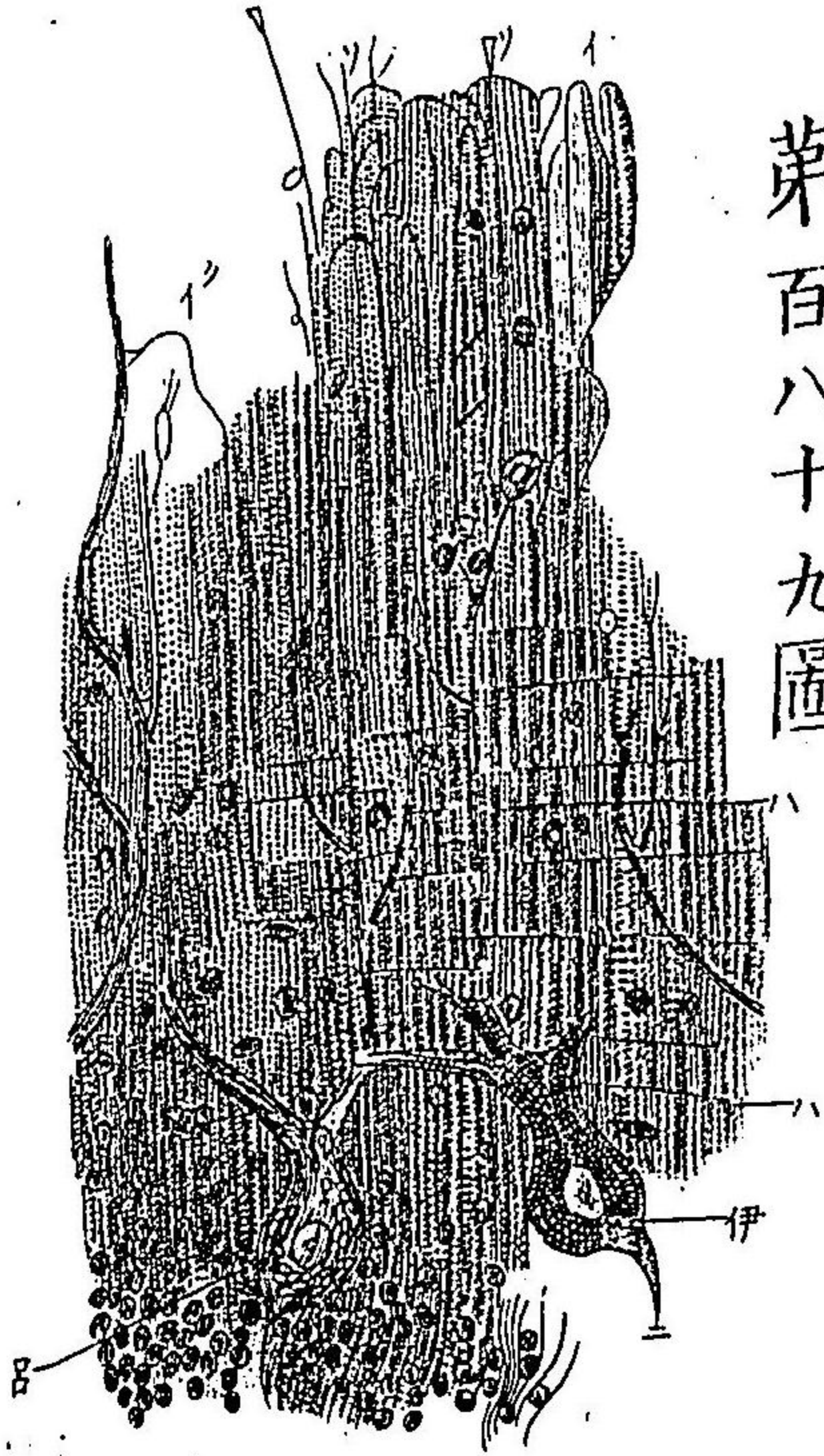
第百九十一圖



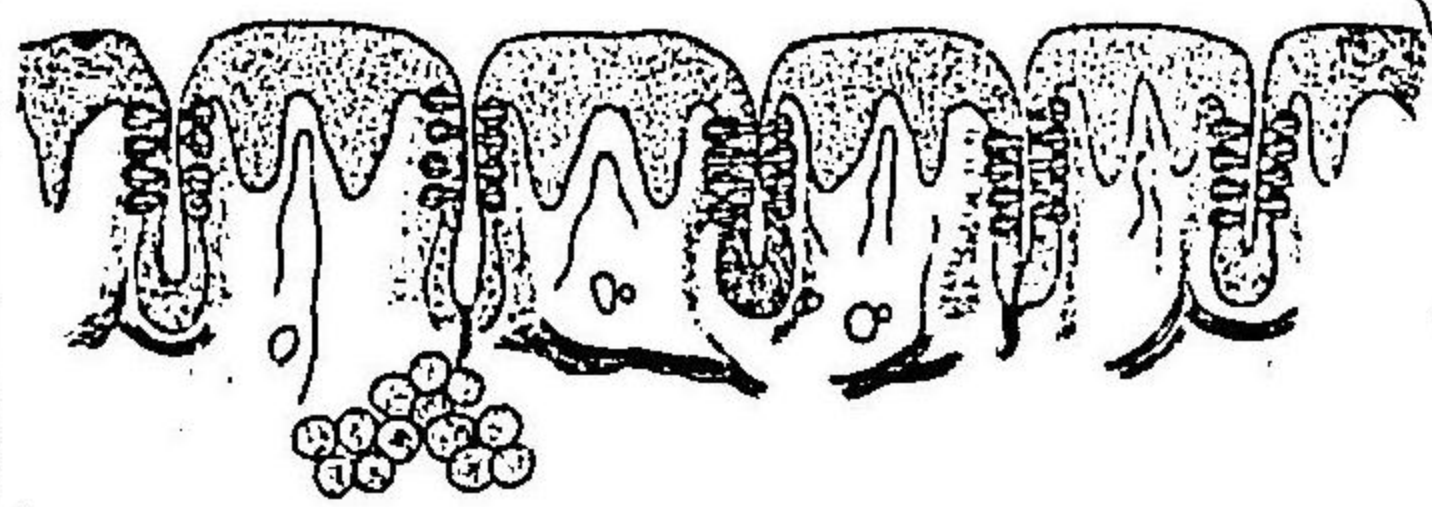
第百九十三圖



第百八十九圖



第百九十二圖

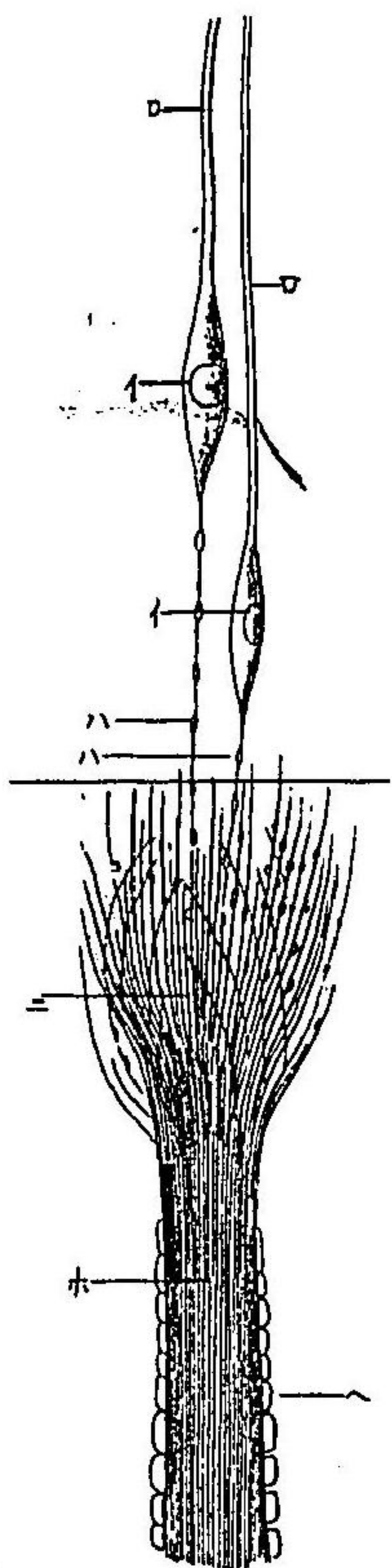


第百九十四圖(三)蝦蟇ノ嗅神部ヨリ採取スル細胞(一)上皮細胞ニ其下方ニ於テハ分岐セル突起ヲ發ス(二)ハ(三)ナル下降纖維(四)ナル周圍小桿及ヒ(五)ナル長形ノ顫ヲ有スル嗅細胞(三人體ノ嗅神部ヨリ採取スル細胞是レ上圖ト同一ナルモ唯小桿體ノ上部(ホ)ナル短小突起スルノ差アルノミ(三)犬ノ嗅神經纖維(一)ニ於テ細小ナル尤纖維ニ分岐ス

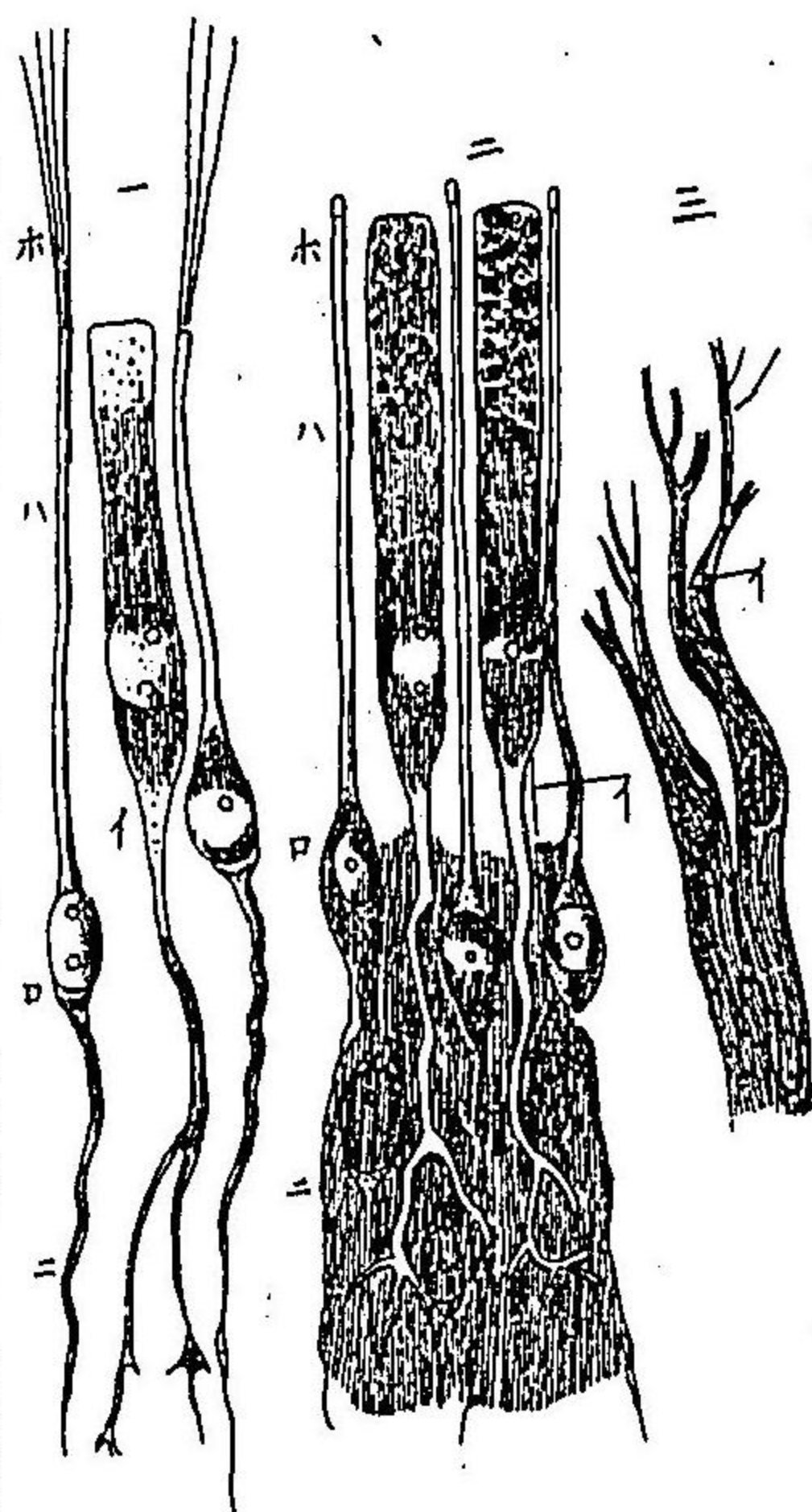
第百九十五圖梭魚ノ嗅神經纖維ノ想像的ノ末梢(一)嗅細胞(二)桿狀體(三)下方ノ膨大セル纖維(ホ)ハ(二)ナル鞘中ニ存スル尤纖維ヲ示ス(三)尤纖維ノ佈蔓

第百九十六圖炭酸石灰ヨリ成形スル聽石

第百九十五圖



第百九十四圖



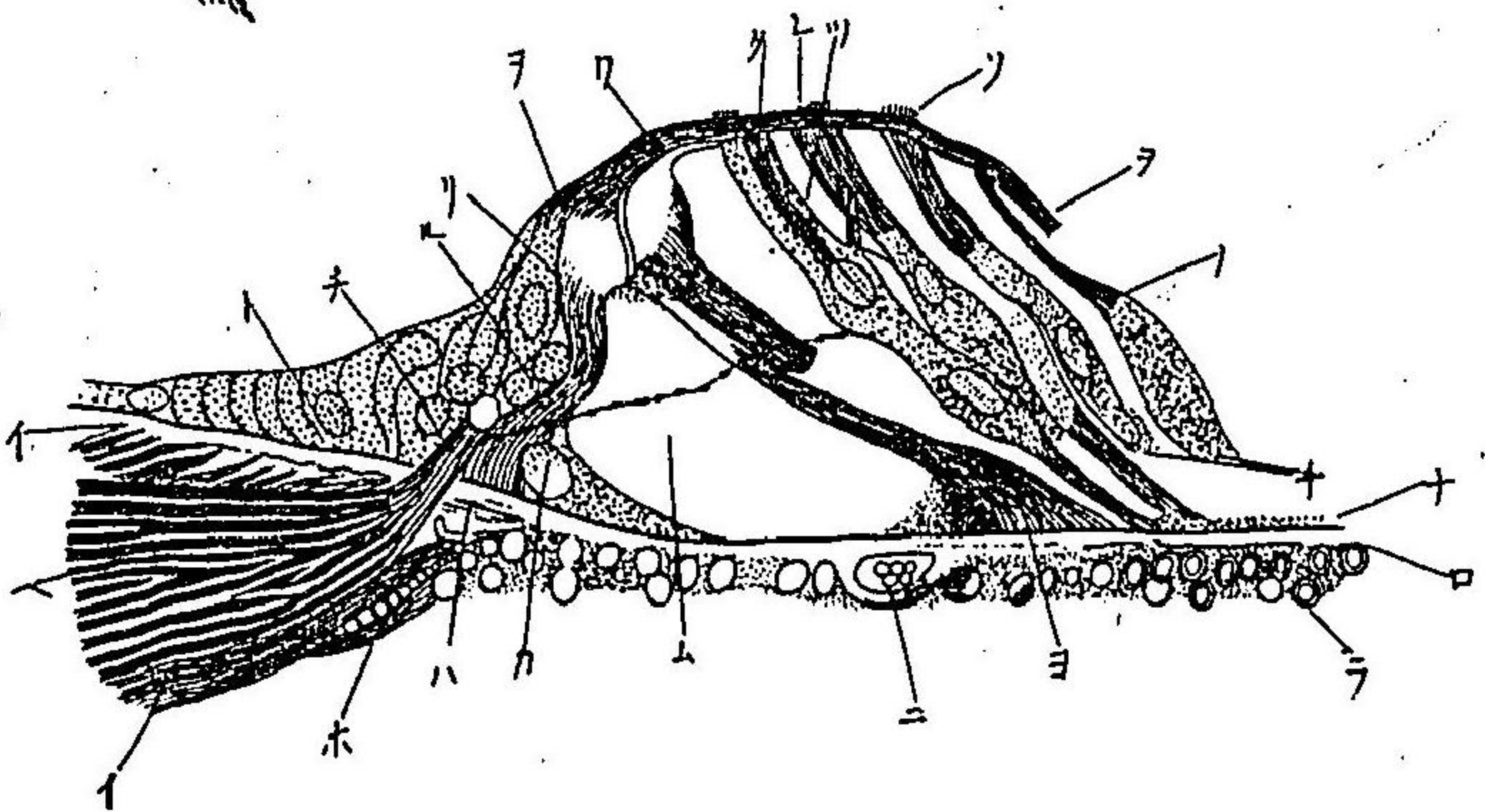
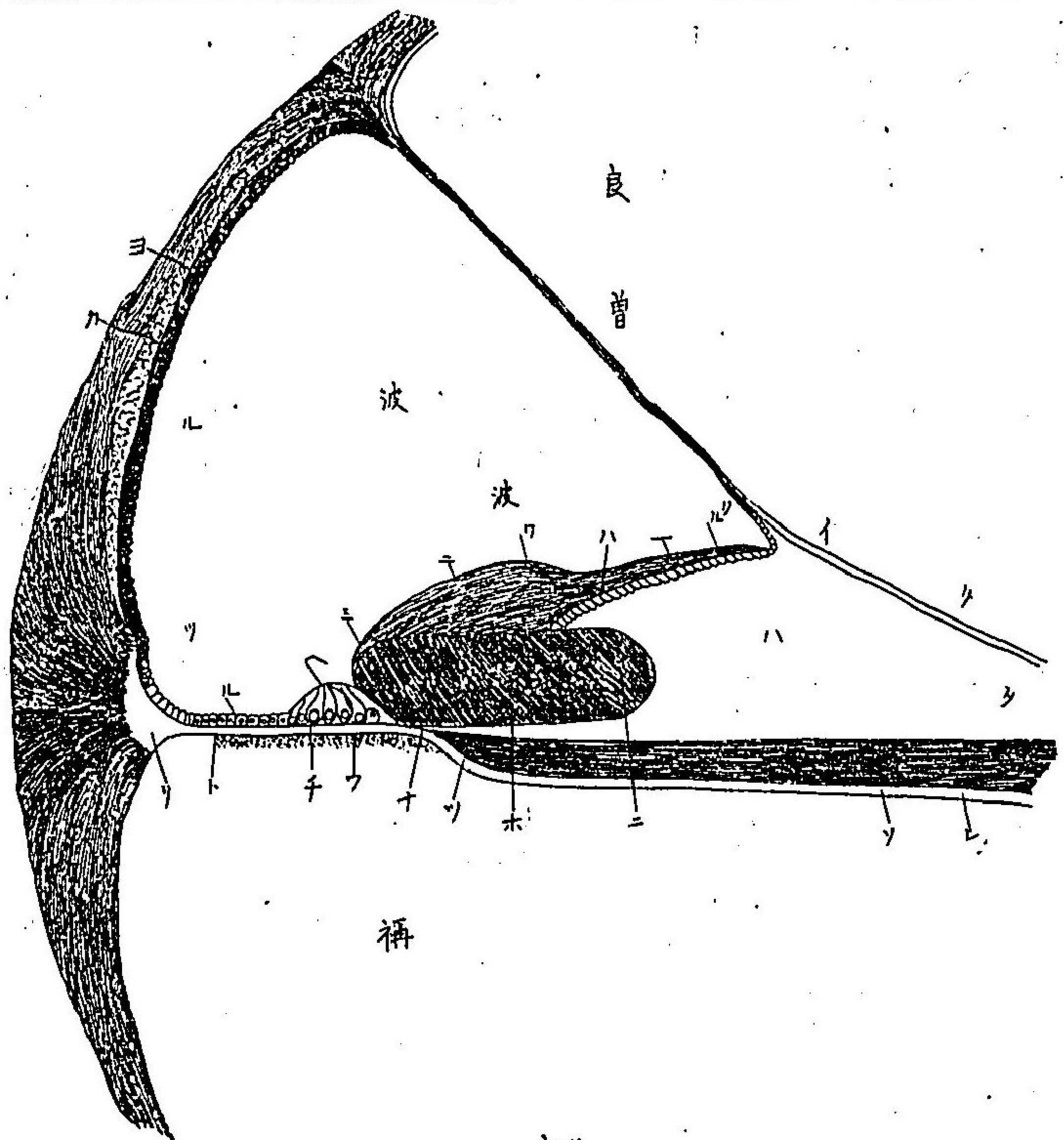
第百九十六圖



第百九十七圖稍ヤ發育セル犢牛胎生体ノ蝸牛管及ヒ其近部ヲ横断ス
 ルモノ(良)前庭階段(稱)鼓室階段(波)蝸牛管(ハ)ナル小肉状片溝ノ突出
 部ニ於ケル(イ)ナル突起ヲ有スルヲイヌネル氏膜(ロ)基礎膜ノ下面ニ於
 ケル螺旋状管ヲ有スル結締織層(ハ)上層ノ齒状列(三)ハ(ハ)ナル發育セル
 コルチ氏器閉ニ達スル所ノ肥厚上皮ヲ有スル螺旋状溝(ニ)穿孔小肉状
 片(波)コルチ氏膜(三)其内部即チ薄弱部(三)稍ヤ肥厚セル中部(三)其外端
 (下)櫛状帶(チ)小肉状片被蓋(レ)櫛状帶ノ上皮(レ)蝸牛管ノ外壁(レ)小肉状片
 溝ヲ螺旋状鞣帶(リ)櫛状鞣帶ト結合スル部(リ)突出部(カ)軟骨様板(三)管状
 索(タ)骨帶ノ骨膜(タ)骨帶ノ鮮明外層(レ)蝸牛神經索(リ)有髓神經纖維ノ末
 梢部(ニ)穿孔小肉状片ノ小管ニ於ケル軸柱部(ラ)骨帶ノ鼓室骨膜
 第百九十八圖犬ノコルチ氏器閉ヲ横断スルモノ(イ)基礎膜ノ同層層
 (ナ)前庭層(ラ)挾及ヒ第一成形頂ヲ有スル鼓室層(レ)螺旋状鶏冠ノ鼓室縁
 (ハ)螺旋状骨板ノ鼓室骨膜ヲ延長スルモノ(ハ)ハ神經ノ(チ)ナル切断部ニ
 於ケル基礎膜ノ肥厚始部(三)ホ)血管(レ)神經ト外螺旋状溝ノ上皮(リ)ハ(ル)
 ナル基礎突起ヲ有スル内毛細胞ニノ神經纖維ノ進入スル所ノ挾及ヒ

第百九十七圖

第百九十八圖

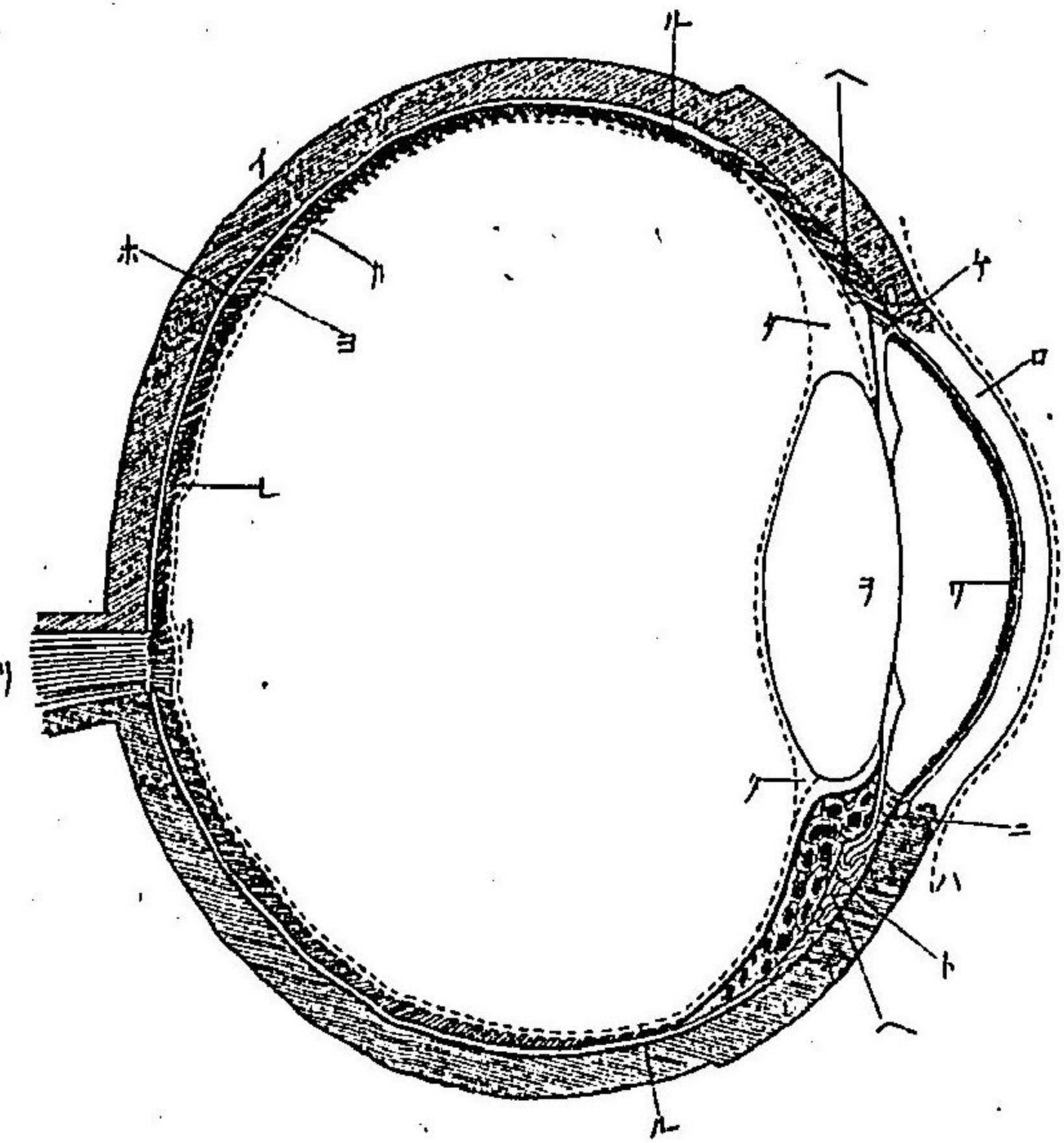


第一成形質ヨリ被包セラレ(カ)ゴルヂ氏器閉ノ肉柱状体ノ下部(豆)下半部ヲ欠如スル外柱状体ノ頭部ト結合スル肉柱状体ノ頭部但シ(三)ナル次ノ柱状体ハ体部及ヒ根部ヲ有ス(三)(五)(七)三個ノ外毛細胞ヲ示ス(一)ゴンゼン氏ノ支細胞(二)網状板(三)第一位ノ外毛細胞ニ終ル神經纖維

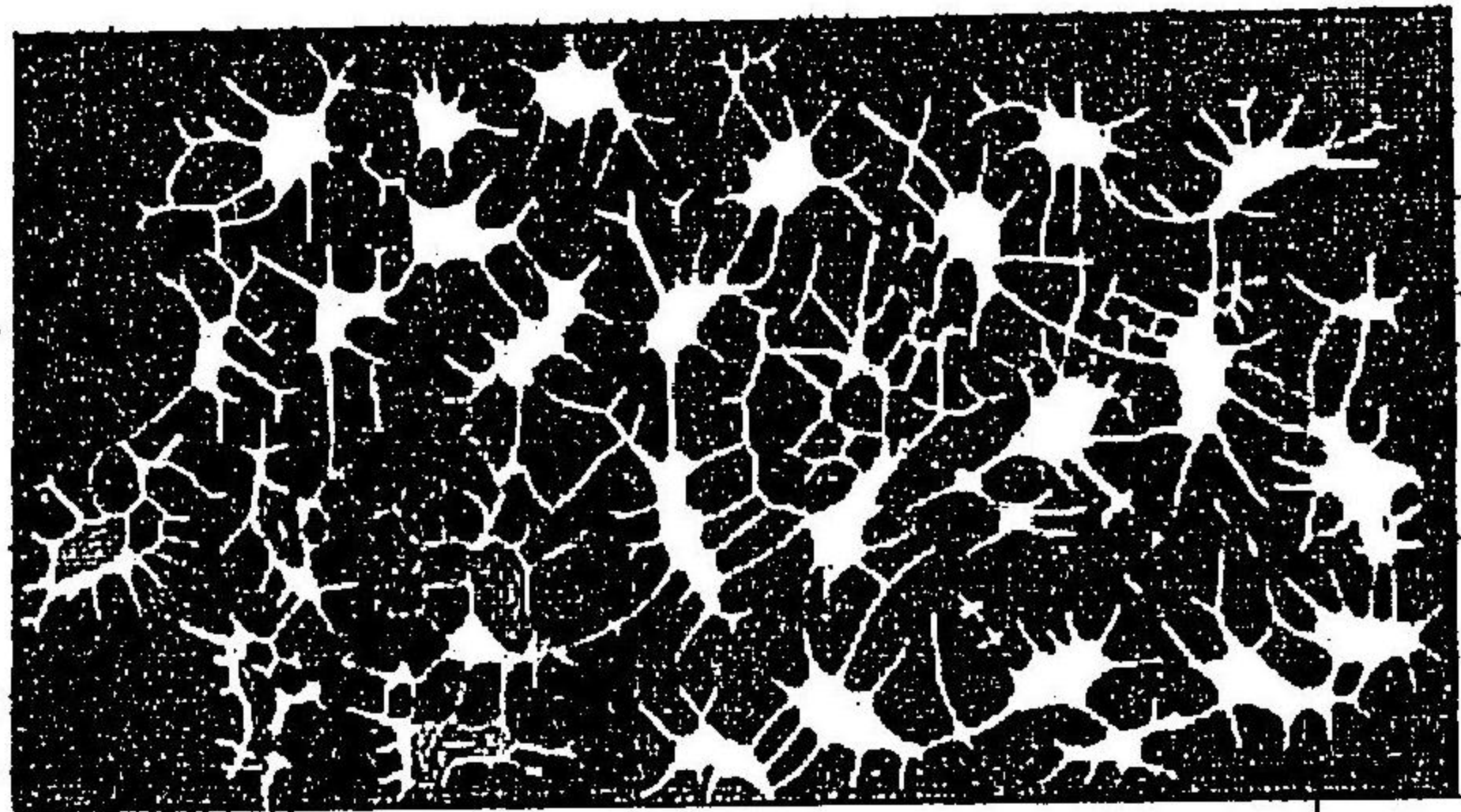
第百九十九圖眼球ノ横断(イ)白膜(ロ)角膜(ハ)結膜(ニ)虹彩靜脈環(ホ)網膜ノ有色層ヲ有スル脉絡膜(ヘ)毛様筋(ト)毛様突起(チ)虹彩(リ)視神經(シ)視神經阜(ル)網膜鋸齒縁(ヲ)水晶体(ウ)デッセノケー膜(カ)網膜ノ内疆膜(コ)硝子様膜(ク)ペチチー氏管(レ)黄班

第百圖人体角膜ヲ鍍銀スルモノノ角膜小体即チ裂孔系ハ無色ニメ左下方ニ於テ四個ノ変性セル内容細胞ヲ示ス

第百九十九圖

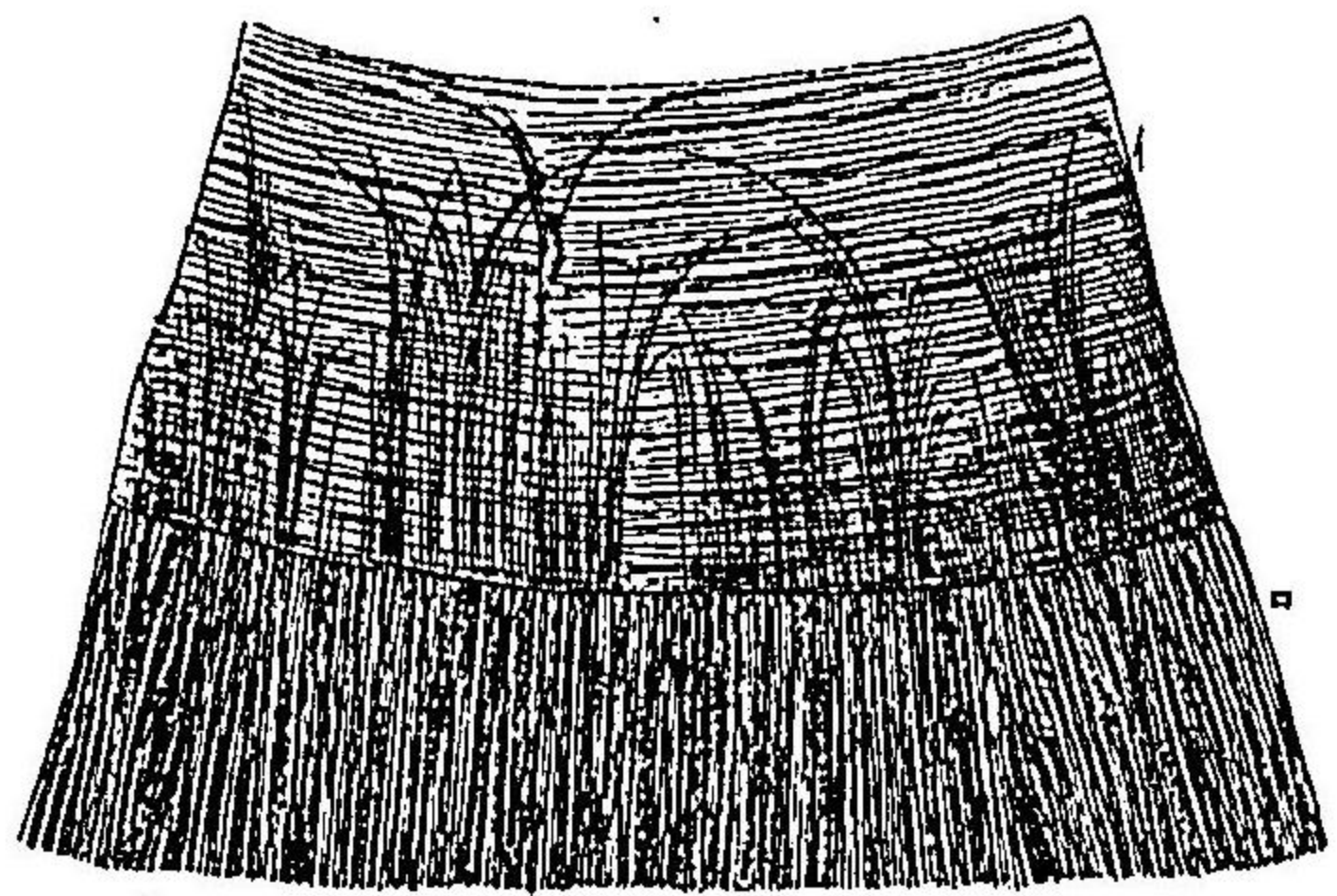


第百圖

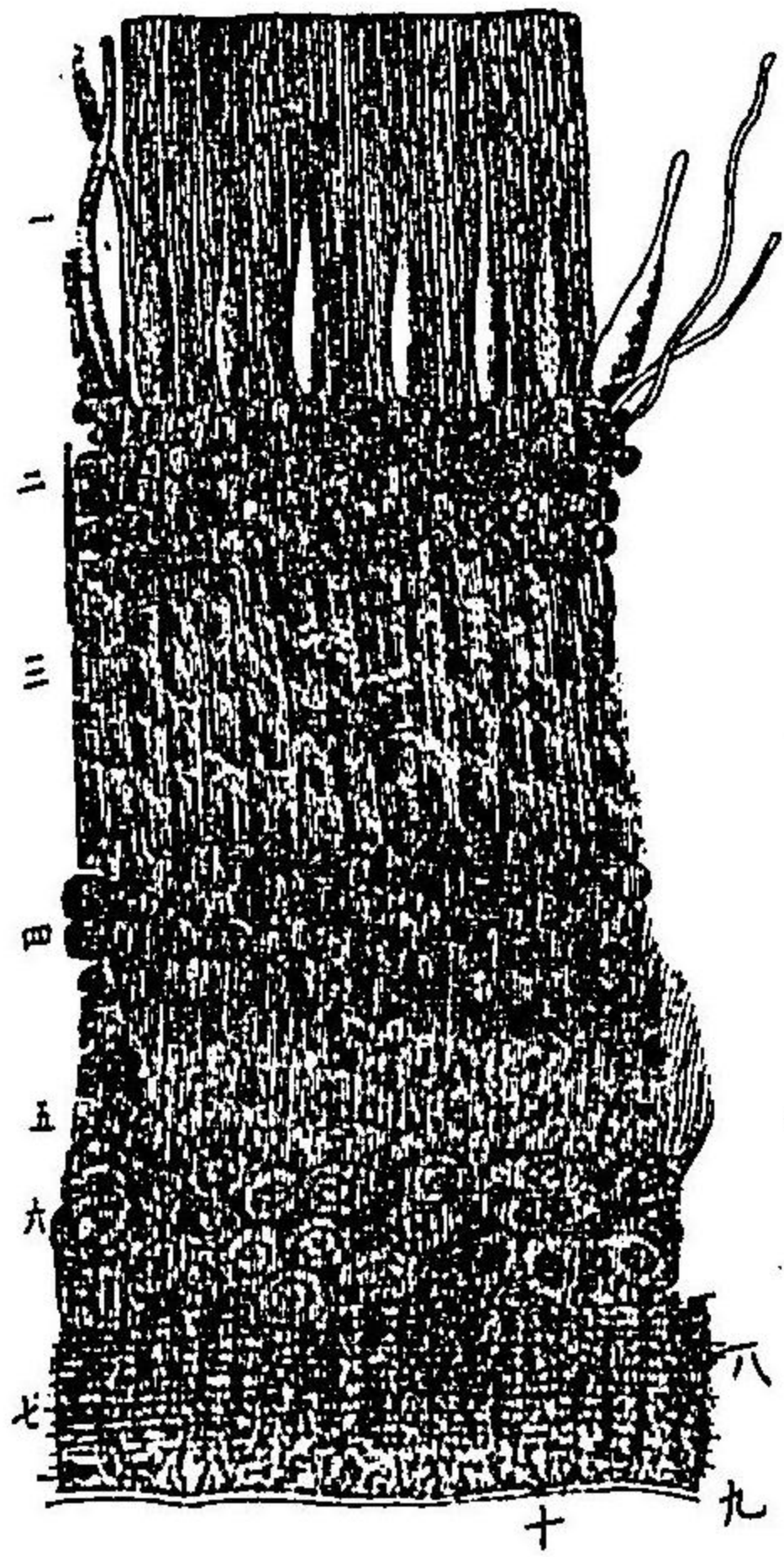


第二百一圖 人體虹彩ノ面視(一)括約筋(二)開闔筋
 及ヒ四錐體層ニノ其下部(三)外疆膜ヲ以テ界セ
 ラル(三)外顆粒層(三)顆粒間層(四)内顆粒層(五)分子
 層(六)節細胞層(七)視神經纖維ノ分佈(八)ミユル
 ル氏支纖維(九)内疆膜ニ轉化スル部(十)内疆膜

第二百一圖



第二百二圖



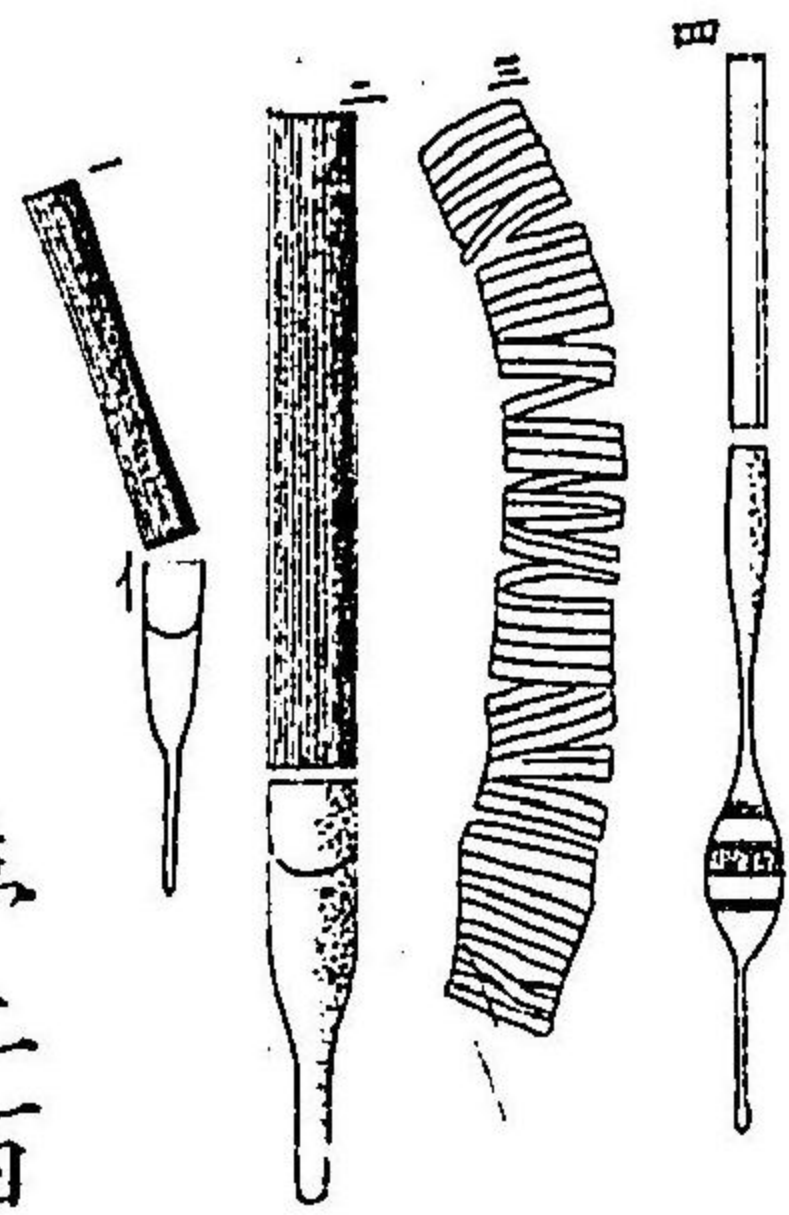
第二百三圖網膜ノ摸形(伊結締織基層(イ)外疆膜(ホ)ハ(ホ)ナル椶ヲ有スル
 ミユルレル氏ノ支纖維(三)顆粒間層ノ基層(下)分子層基層(ヲ)外疆膜(ヨ)神
 經性成分(口)外節及内節ヲ有スル桿状体(ハ)外節及体ヲ有スル(口)錐体(ロ)
 桿状体粒(ニ)錐体粒(三)錐体纖維ノ微細ナル尤纖維トナリテ顆粒間
 層ニ分佈スルモノ(ニ)内顆粒層ノ顆粒(下)分子層ニ於ケル微細ナル纖維
 ヨリ成形セララル、モノ(五)節細胞(五)其軸柱突起(リ)神經纖維層

第二百四圖桿状体ノ細ナル造構ヲ示ス(ニ)北鷄ヨリ採取スル外節及
 内節其他(口)錐体ニ存スル楯状体ヲ有スル桿状体(三)蝦蟇ヨリ採取スル
 モノ(三)蝦蟇ノ桿状体外節ノ横板ニ分離スルヲ示ス(四)海脉ノ顆粒ヲ有
 スル桿状体

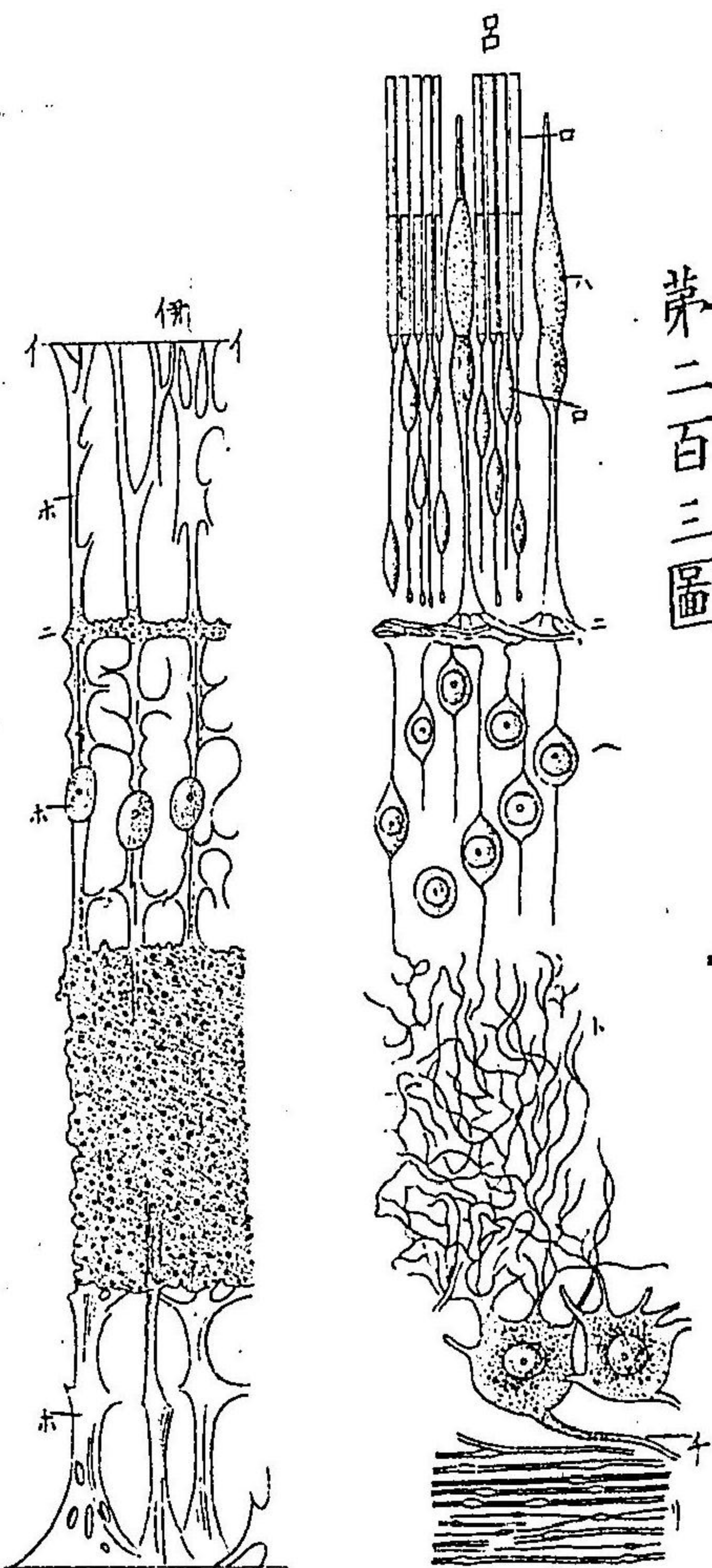
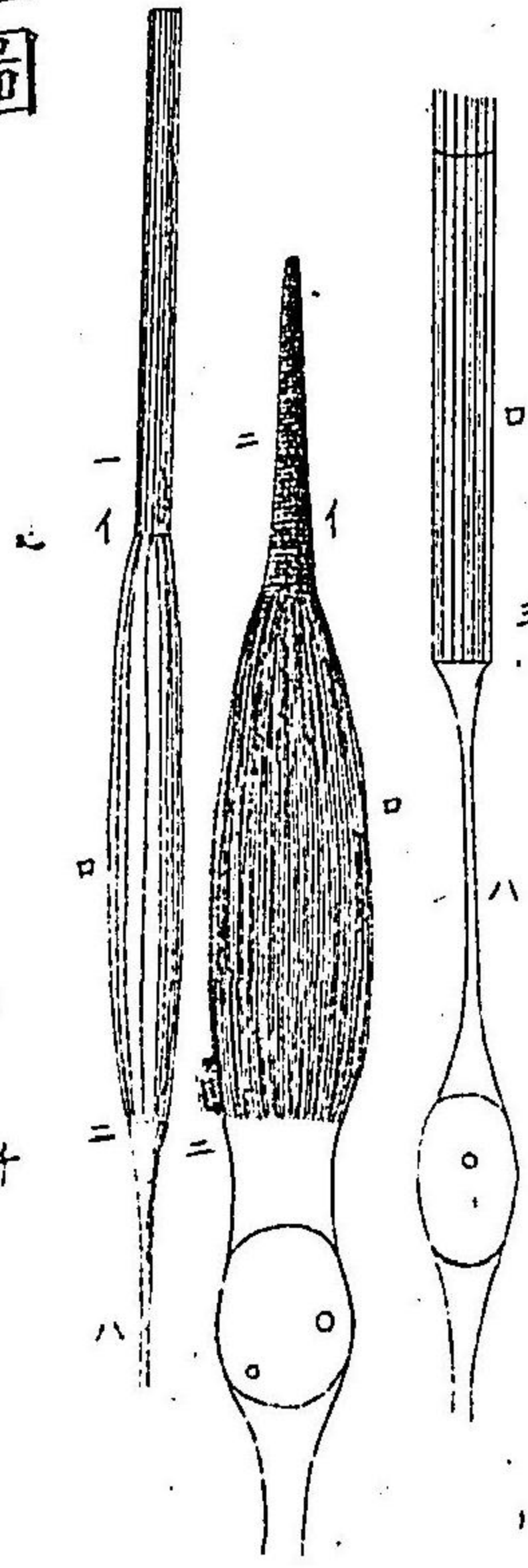
第二百五圖桿状体及(口)錐体ノ尤纖維被膜(三)桿状体(三)人体ノ(口)錐体(イ)
 外節(口)内節(ハ)桿状体纖維(三)外疆膜(三)羊ノ桿状体爰ニ於テハ尤纖維ハ
 内節ヲ被フ但シ外節ヲ欠ク

第二百四圖

第二百五圖

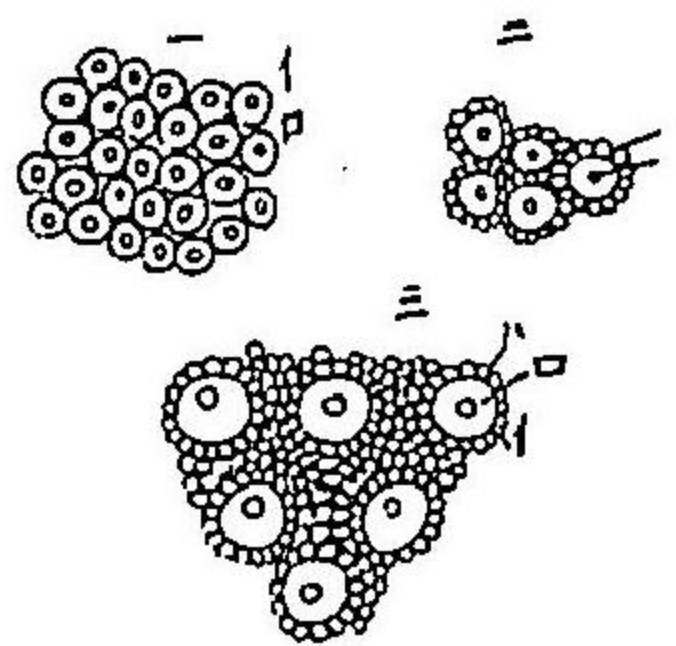


第二百三圖

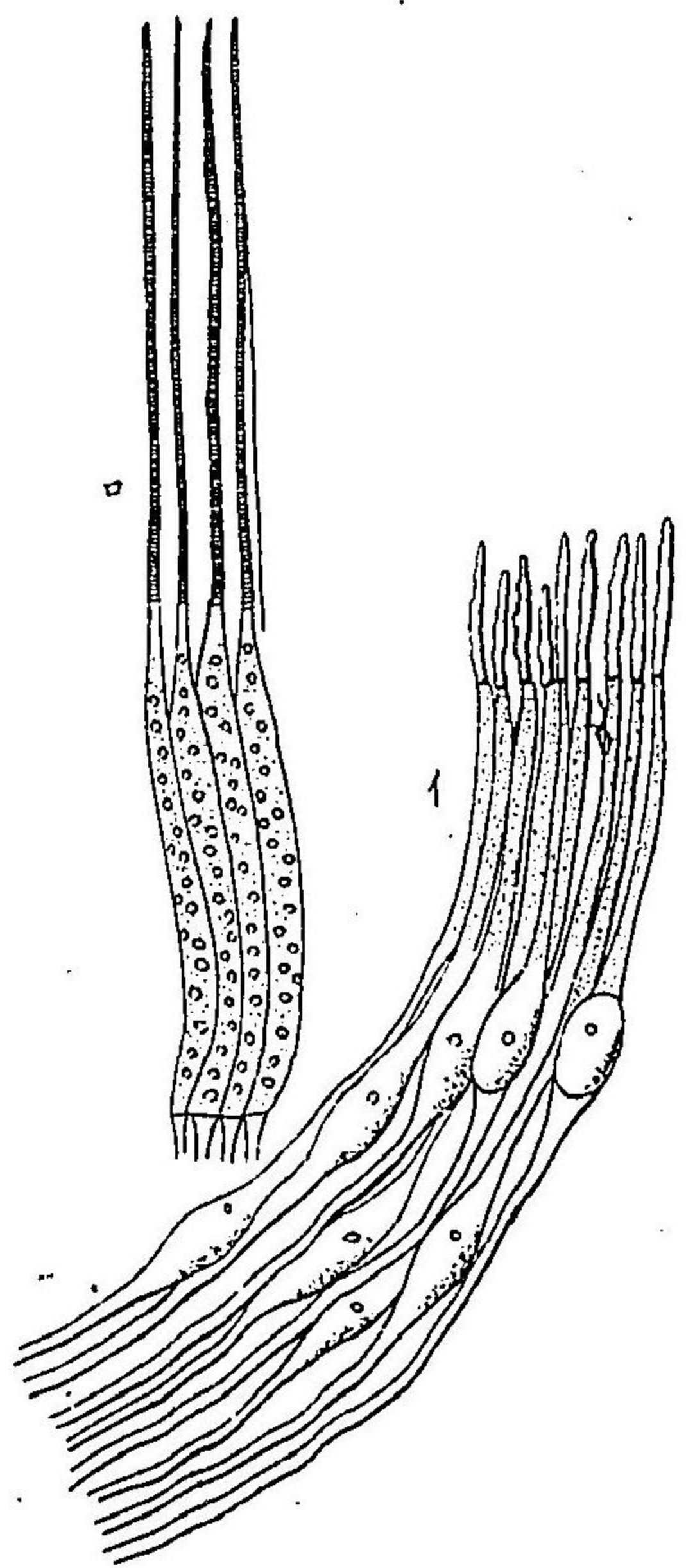


第二百六圖桿状体層ヲ外方ヨリ驗スルモノ(イ)
 凹錐体(ロ)凹錐体ノ小桿(ハ)尋常桿状体(ニ)黄班ヨ
 リ採取スル桿状体層(三)黄班ノ疆界部ニ於テ採
 取スルモノ(三)網膜中央ヨリ採取スルモノ
 第二百七圖人体ノ黄班及中心窩ヨリ採取スル
 凹錐体(イ)分解セラル、外節ヲ有スルモノ(ロ)小
 板ニ分解スルモノ

第二百六圖

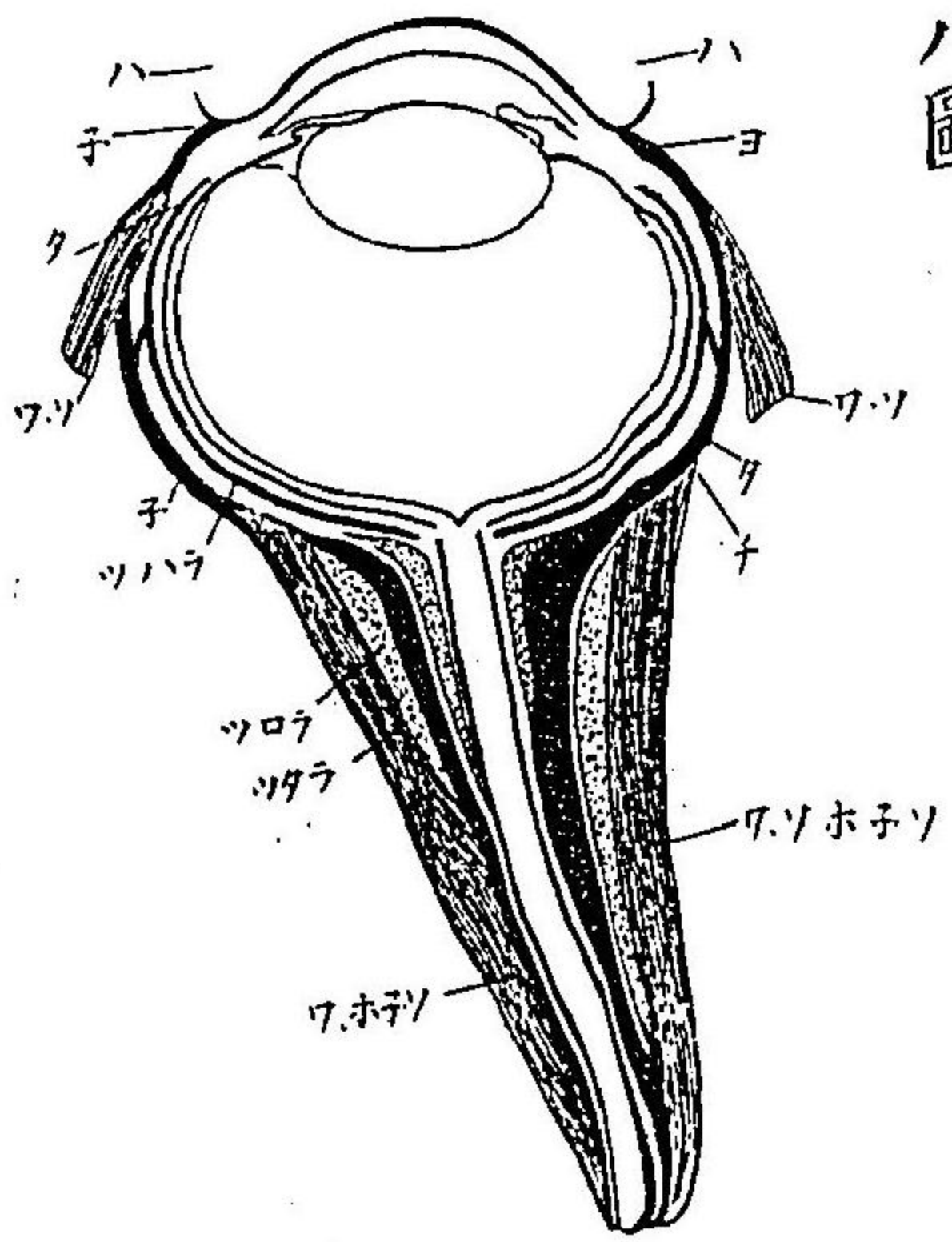


第二百七圖



第二百八圖家猪眼球ノ後淋巴管(ハ)結膜(ワ)眼
 直筋(ワ)ソホネ(ソ)眼球後掣筋(イ)脂肪層(ウ)視神經
 外鞘(ネ)テノシ氏腔其後部ハ(ツタラ)ナル鞘状上
 腔ニ転化ス(ツロラ)ハ内外視神經鞘ノ間ニ位ス
 ル鞘下腔(タ)斜走管ニ由テ(テ)ノシ氏腔ト吻合ス
 ル所ノ脉絡膜外腔

第 二 百 八 圖



明治十一年十月廿六日版權免許

譯者兼
出版人

東京府士族

三浦省軒

栃木縣醫學學校第一邸宅寄留

新潟縣平民

長谷川順治郎

栃木縣醫學學校第二邸宅寄留

譯者

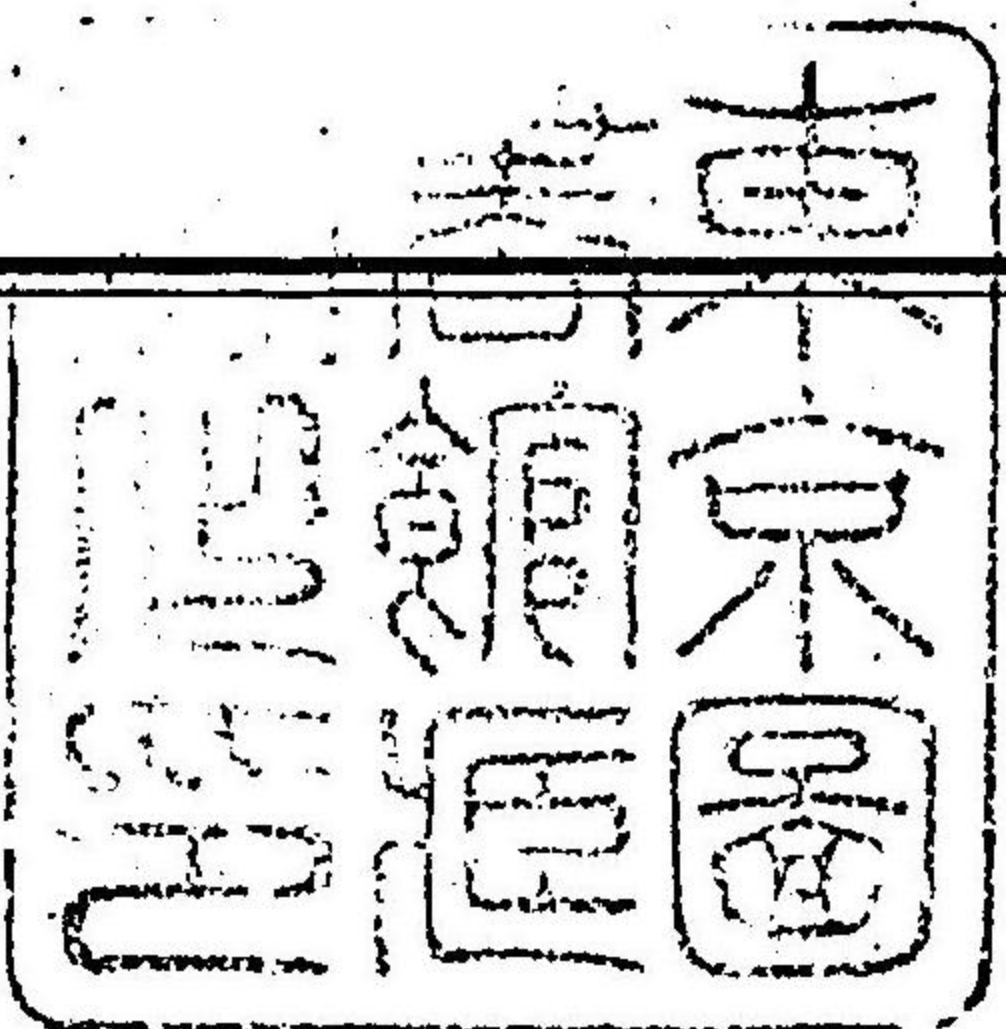
發兌書林

東京馬喰町二丁目五番地

島村利助

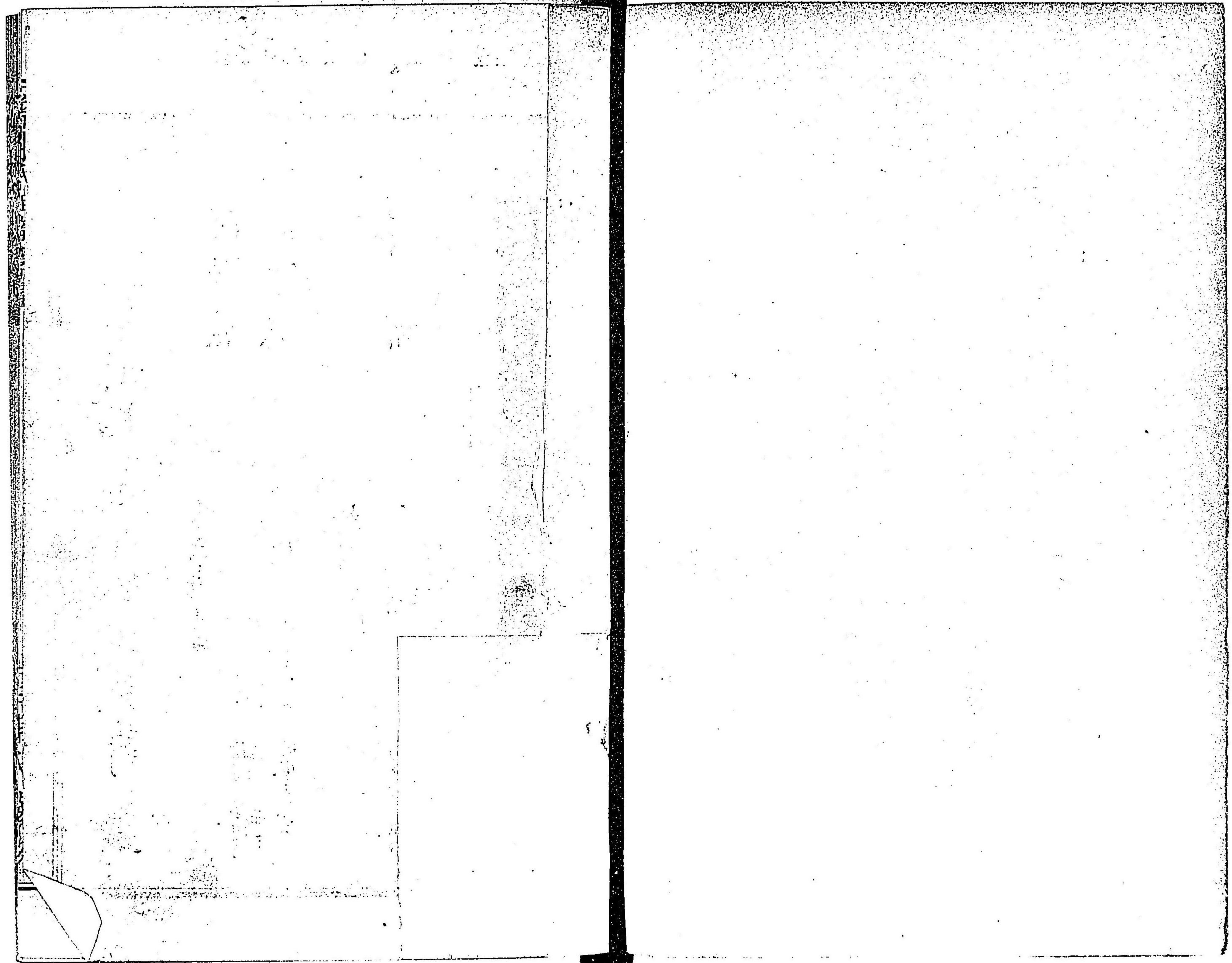


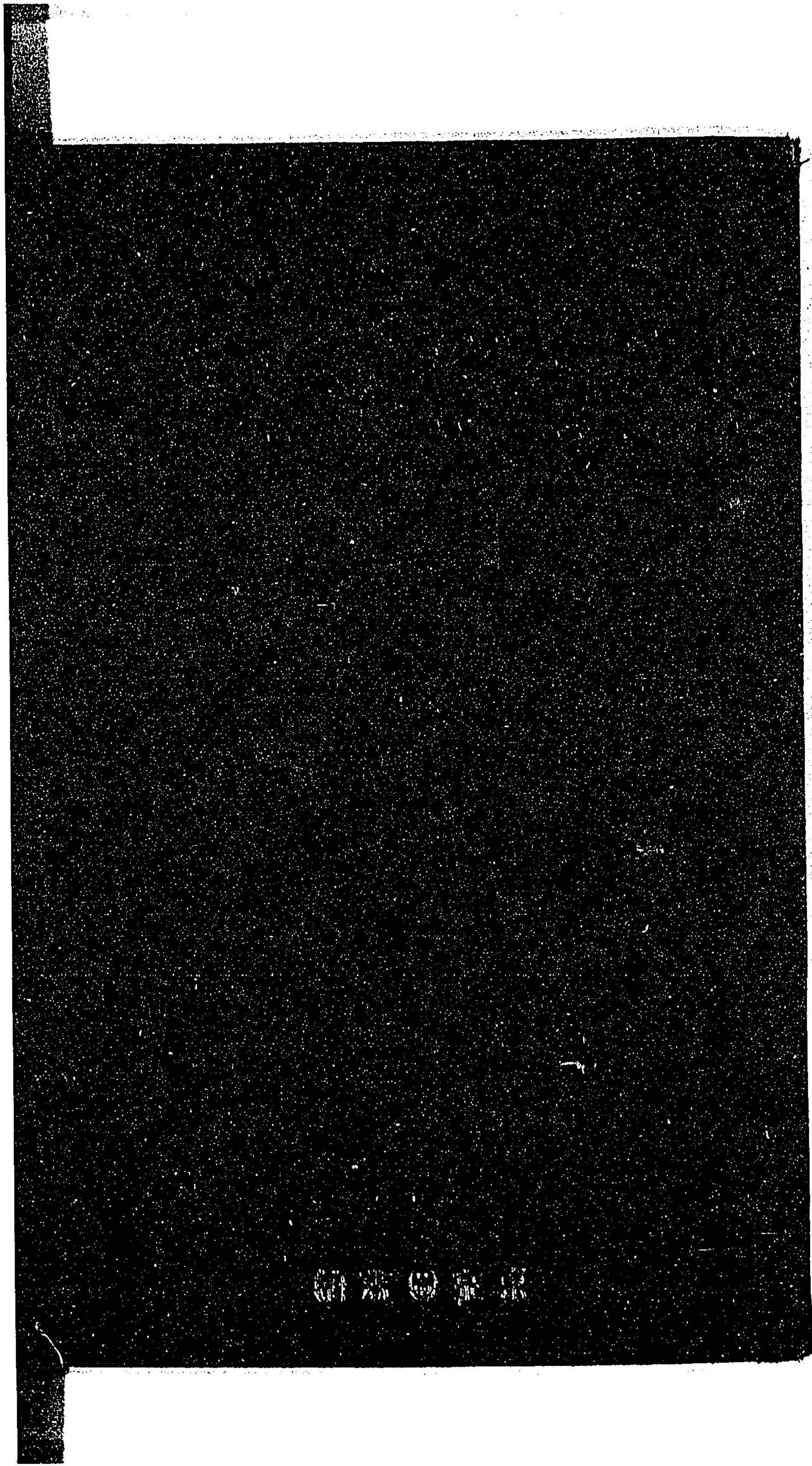
普俵氏組織學卷之十附錄圖解終



普俵氏組織學圖

三浦省軒





© 1994

32
125

東 京 圖 書 館

一	三				
二	五	四	二		
冊	号	架	函	屬	類