

第七表

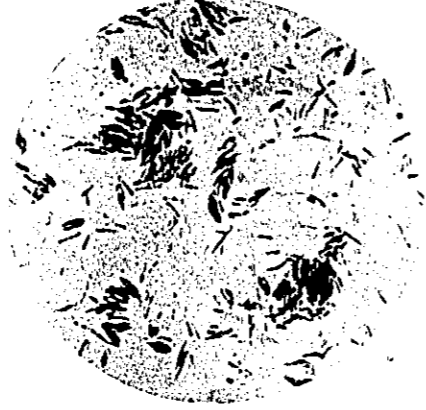
- 37 悪性水腫ノ桿菌 *Bacillus des malignen Oedems*. 天竺鼠ノ水腫液ヨリ覆板塗
デックラスタアウス
ストリヒヒツレマライト
 抹標本ヲ製シ「メチール藍」ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 38 悪性水腫ノ桿菌 *Bacillus des malignen Oedems*. 葡萄糖加亞膠液内ノ聚落ニシテ
 南京鼠ノ水腫液ヲ培田キルヒトランニ移シ四十四時間ヲ經過セルモノ(自然大)
- 39 破傷風「バチルレン」芽胞ヲ有スルモノ *Tetanusbacillus mit Sporen*. 寒天培養ヲ行
 ヒ覆板乾燥標本ヲ製シ「フクシン」ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 40 腐敗肉水中ノ桿菌(端立芽胞ヲ有スルモノ) *Bacillen mit endständigen Sporen in fau-*
lendem Fleischwasser. 覆板乾燥標本ヲ製シ芽胞ハ「フクシン」ヲ以テ桿菌ハ「メ
 チール藍」ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 41 結核「バチルレン」 *Tuberkelbacillen*. 肺勞屍体ノ肺ヨリ切片標本ヲ製シ健質亞
 那紫ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)
- 42 結核「バチルレン」 *Tuberkelbacillen*. 結核腦膜炎ノ薄膜ヨリ切片標本ヲ製シ健
 質亞部紫ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)

表 八 第

43



44



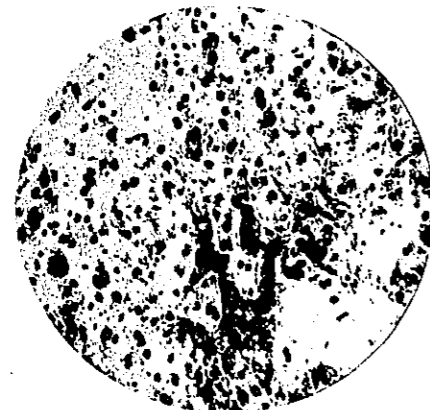
45



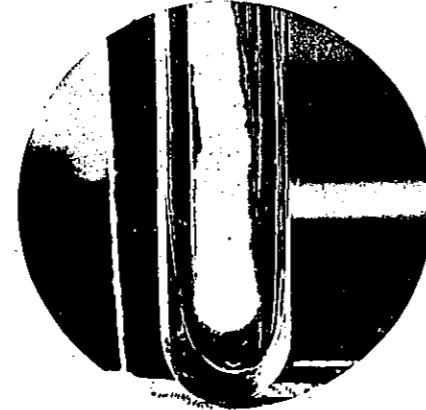
46



47



48



第八表

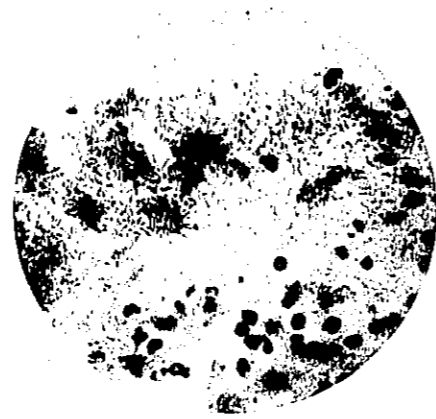
- 43 咯痰中ノ結核「バチルレン」*Tuberkelbacillen in phthisischen Sputum.* 咯痰ヲ採リ覆板乾燥標本ヲ製シ「結核」バチルレン「ハ」フクシンヲ以テ其他「ハ」メチール「藍」ヲ以テ着色セルモノ(一千倍)
- 44 癩病「バチルレン」*Lepra bacillen.* 患者ノ皮膚結節ヨリ覆板乾燥標本ヲ製シ「癩病」バチルレン「ハ」フクシンヲ以テ其他「ハ」メチール「藍」ヲ以テ着色セルモノ(一千倍)
- 45 窒扶斯「バチルレン」*Typhus bacillen.* 膠板培養ヲ行ヒ打印標本ヲ製シ「フクシン」ヲ以テ着色セルモノ(一千倍)
- 46 窒扶斯「バチルレン」*Typhus bacillen.* 人體肝臟ヨリ切片標本ヲ製シ「メチール」藍ヲ以テ着色セルモノ(47圖ニ示シタル全圖ノ「バチルレン」竈ノ一部)五百倍
- 47 窒扶斯「バチルレン」*Typhus bacillen.* 同上ノ標本宜ク46圖ヲ参照ス可シ(二百倍)
- 48 窒扶斯「バチルレン」*Typhus bacillen.* 亞膠面擦培法ヲ行ヒ室溫中ニ發育セシメ三日間ヲ經過セルモノ(自然大)

表 九 第

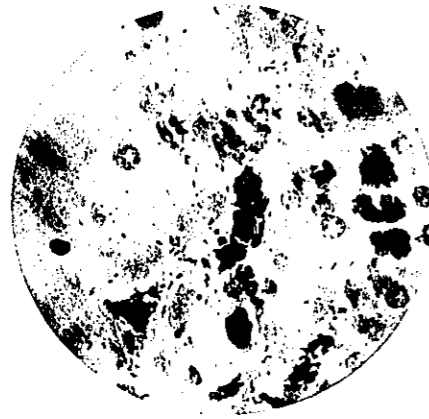
49



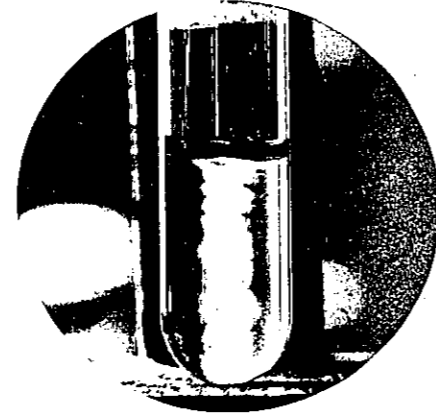
50



51



52



53



54

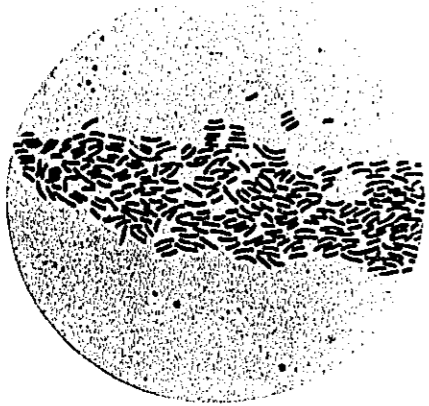


第九表

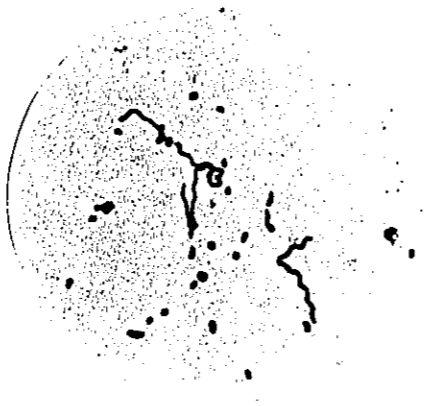
- 49 鼻疽「バチルレン」 *Rozbaccillen*. 野鼠ノ肺臟ヨリ截片標本ヲ製シ「メチール」藍ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)
- 50 實布埜利「バチルレン」 *Diphtheriebaccillen*. 人体ノ實布の里義膜ヨリ製シタル截片標本ニシテ「メチール」藍ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)
- 51 南京鼠敗血症「バチルレン」 *Maussepticämiebaccillen*. 南京鼠ノ脾臟ヨリ截片標本ヲ製シ其核ハ「ピクロカルミン」ヲ以テ其「バチルレン」ハグラム、ギユンテラ氏法ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)
- 52 南京鼠敗血症「バチルレン」 *Maussepticämiebaccillen*. 亞膠培養ヲ行ヒ室溫中ニ發育セシメ六日間ヲ經過シタルモノ(自然大)
- 53 南京鼠ノ敗血症ニテ斃レ死後「特徴」ヲ呈シタル形狀 *An Maussepticämie Gestorbene Mäus.* (自然形三分ノ二)
- 54 脾疽ニテ斃レタル南京鼠 *An Miltbrand gestorbene Mäus.* (自然形三分ノ一)

第十表

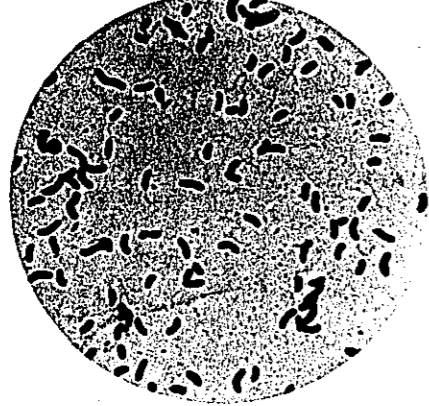
55



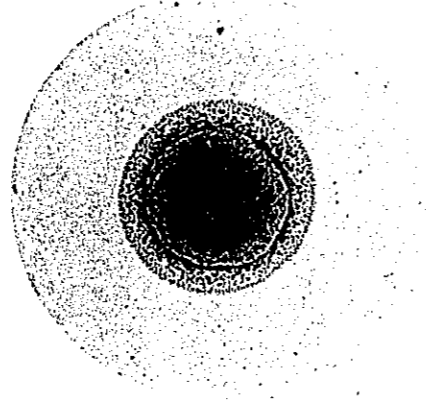
56



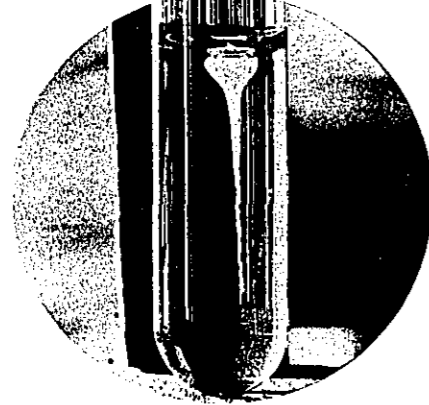
57



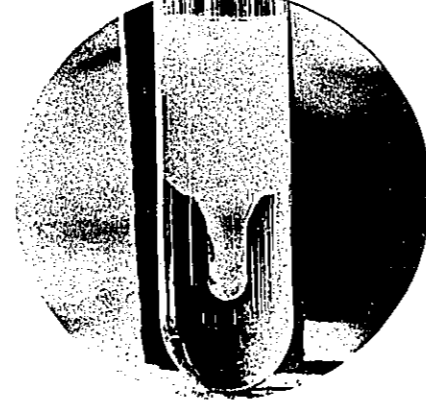
58



59



60

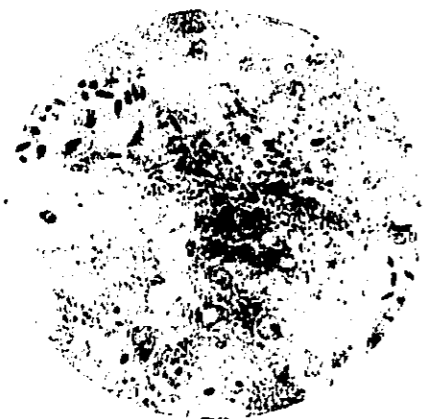


第十表

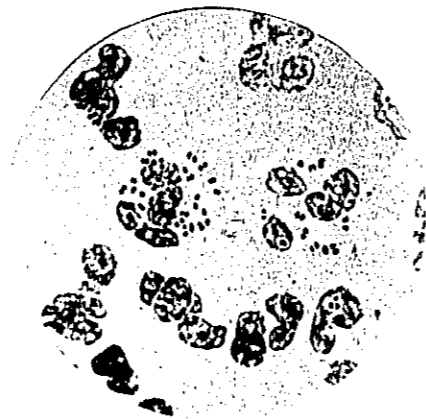
- 55 虎列刺「バチルレン」*Choleraebacillen*. 膠板培養ヨリ打印標本ヲ製シ「フクシン」ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 56 虎列刺「バチルレン」*Choleraebacillen*. 亞膠培養ヲ行ヒ抱擁形ヲ呈シタモノヨリ覆板塗抹標本ヲ製シ健質亞那紫ヲ以テ着色セルモノ(一千倍)
- 47 虎列刺「バチルレン」[鞭尾ヲ有スルモノ] *Choleraebacillen mit Geisseln*. 寒天培養ヨリ覆板乾燥標本ヲ製シ鞣酸亞酸化鐵「フクシン」ヲ以テ浸蝕シ亞爾加里性「アニン」フクシン「ヲ以テ着色セルモノ(一千倍)
- 58 虎列刺「バチルレン」*Choleraebacillen*. 膠板聚落ニシテ室溫中ニ發育セシメ七十二時間ヲ經過シタルモノ(百倍)
- 59 虎列刺「バチルレン」*Choleraebacillen*. 亞膠刺培法ヲ行ヒ室溫中ニ發育セシメ九日間ヲ經過シタルモノ(自然大)
- 60 フ「[#]ンクレル」ブリオル氏ノ「コンマバチルレン」*Finkler-Prior'sche Kommabacillen*. 同上ノ方法ニ依リ九日間ヲ經過シタルモノ(自然大)

表 一 十 第

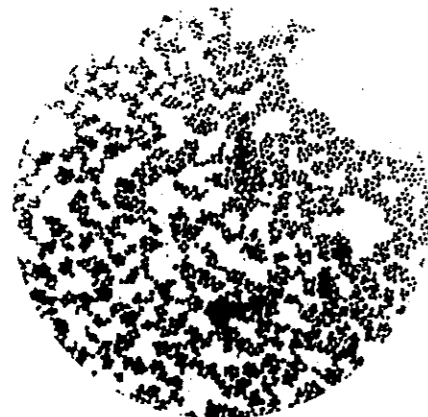
61



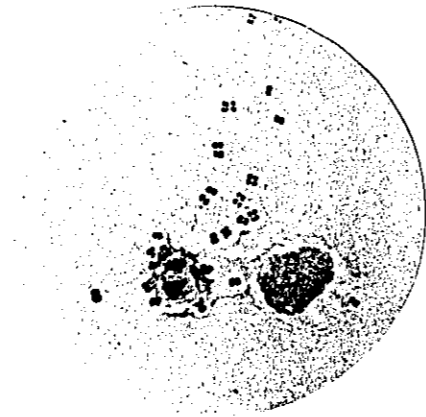
62



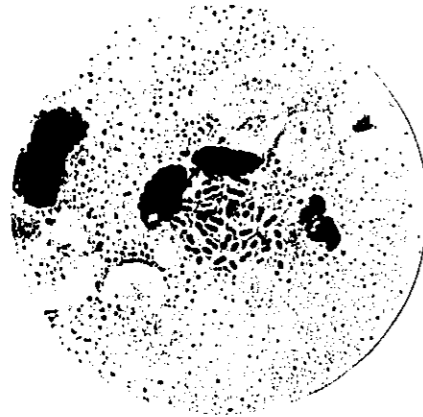
63



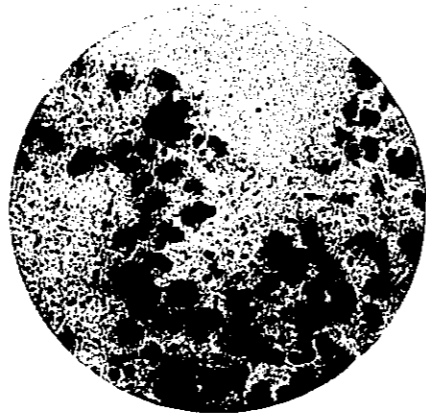
64



65



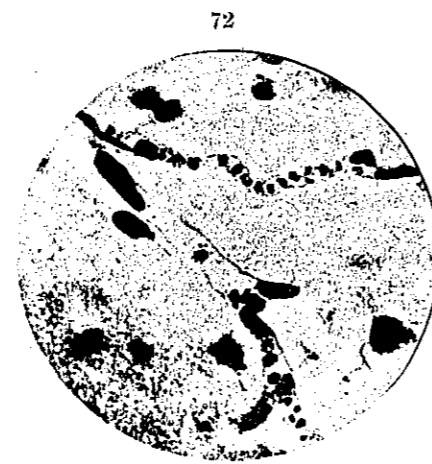
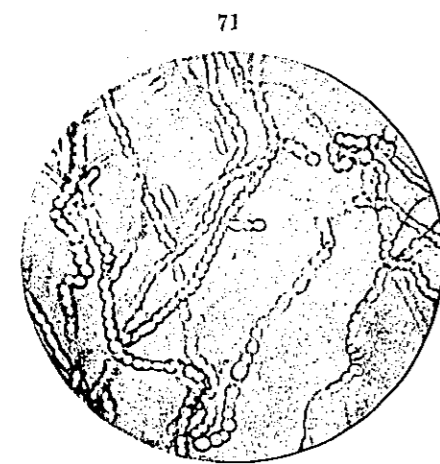
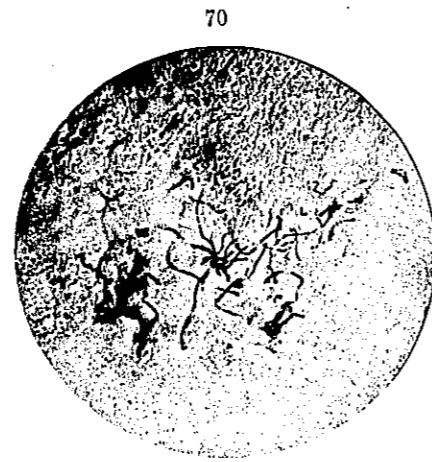
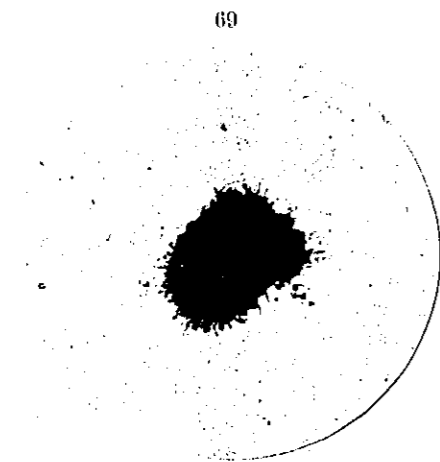
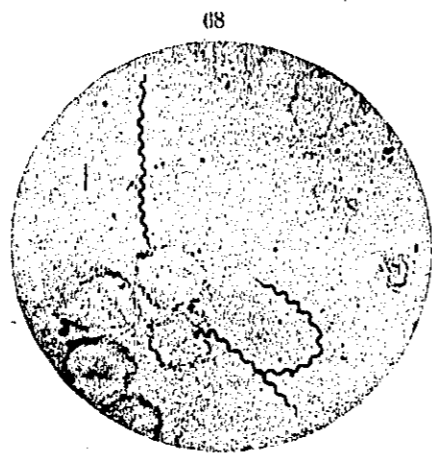
66



第十一表

- 61 雞虎列刺「バチルレン」*Hilnercholerabacterien*. 鳩ノ肝臟ヨリ截片標本ヲ製シ「メチール」藍ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)
- 62 淋疾「コッケン」*Gonorrhoeococcus*. 淋疾ノ膿ヨリ覆板乾燥標本ヲ製シ「メチール」藍ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 63 「スタフヒロコックス」*Staphylococcus pyogenes aureus*. 寒天培養ヨリ覆板乾燥標本ヲ製シ「フクシン」ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 64 「ミクロコックス」*Micrococcus tetragenus*. 南京鼠ノ脾臟ヨリ覆板乾燥標本ヲ製シ健質亞那紫ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 65 肺炎「デプロコックス」*Diphlococcus pneumoniae*. フラファツ氏小唧筒ヲ以テ肺炎患者ノ患部ヲ穿刺シ肺液ヲ採収シ覆板乾燥標本ヲ製シ健質亞那紫ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 66 有莢肺炎「デプロコックス」*Diphlococcus pneumoniae mit Kapseln*. 人體肺臟ヨリ截片標本ヲ製シ「メチール」藍ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)

表 二 十 第



第十二表

- 67 有莢肺炎「バチルレン」*Bacillus pneumoniae mit Kapseln*. 南京鼠肋膜内ニ感染セシメ其肋膜液ヨリ覆板乾燥標本ヲ製シ健質亞那紫ヲ以テ着色セルモノ(一千倍)
- 68 回歸熱螺旋菌 スピロヘレン *Recurrentispirillum*. 人體ノ血液ヨリ覆板塗抹標本ヲ製シ五十「プロセント」醋酸溶液ヲ以テ洗ヒタル後「フクシン」ヲ以テ着色セルモノ(二千倍)
- 69 「アクチノミツエス」ボロウキス *Actinomyces bovis*. 牛ノ顎下腺ヨリ切片標本ヲ製シ「グラム」ギンテル氏法ヲ以テ着色セルモノ(五百倍)
- 70 「アクチノミツエス」ボロウキス *Actinomyces bovis*. 同上ノ方法ニ依リ着色シタルモノ(五百倍)
- 71 「ヘルペス」トンスランス菌 *Herpes tonsurans Pils.* 覆板ヲ以テ寒天培養ヲ掩ヒ直ニ撮影セシモノ
- 72 麻刺里亞「プラスモデウム」*Plasmodium malariae in Segmentation*. 悪性麻刺里亞熱ニ罹リタル患者ノ腦ヨリ「マルシア」フアウ氏ガ製シタル薄片標本ニシテ「ビスマルク」禍ヲ以テ着色セシモノ(五百倍)

明治廿六年十月二十日印刷
全 年十月廿八日發行



(正價 金壹圓參拾錢)

翻譯者兼
發行者

岩手縣平民

後藤新平

東京府麻布區東町廿四番地

曲田成

東京府築地貳丁目十七番地

東京築地活版製造所

東京府築地貳丁目十七番地

朝香屋書店

神田區鍛冶町廿二番地

丸善書店

日本橋區通三丁目

島村利助

日本橋區馬喰町貳丁目

發賣所

獨逸國博士ギユンテル氏著
從五位後藤新平君譯

微生物學

上下二卷

近刻

右ハ微生物圖譜ノ本書ニシテ今印刷中ニ在リ左ニ篇中ノ概目ヲ豫告ス

上卷

上篇 通説

- 1 微生物ノ一般形態學及系統學
- 2 微生物ノ生活要約
- 3 消毒法
- 4 滅菌法
- 5 防腐法
- 6 制腐法
- 7 3 微生物ノ生活顯象
- 8 4 微生物檢索法
- 9 5 微生物培養法

下卷

中篇 病原的微生物ノ總論

重要ナル病原的微生物種類ノ各論

附 病原的絲菌 病原的原始動物

下篇 死物ニ寄生スル(非病原的)微生物種類

附 絲菌 酵素

以上

發賣所

朝香屋書店
 神田區鍛冶町廿二番地
 丸善書局
 日本橋區通三丁目
 島村利助
 日本橋區馬喰町貳丁目

