

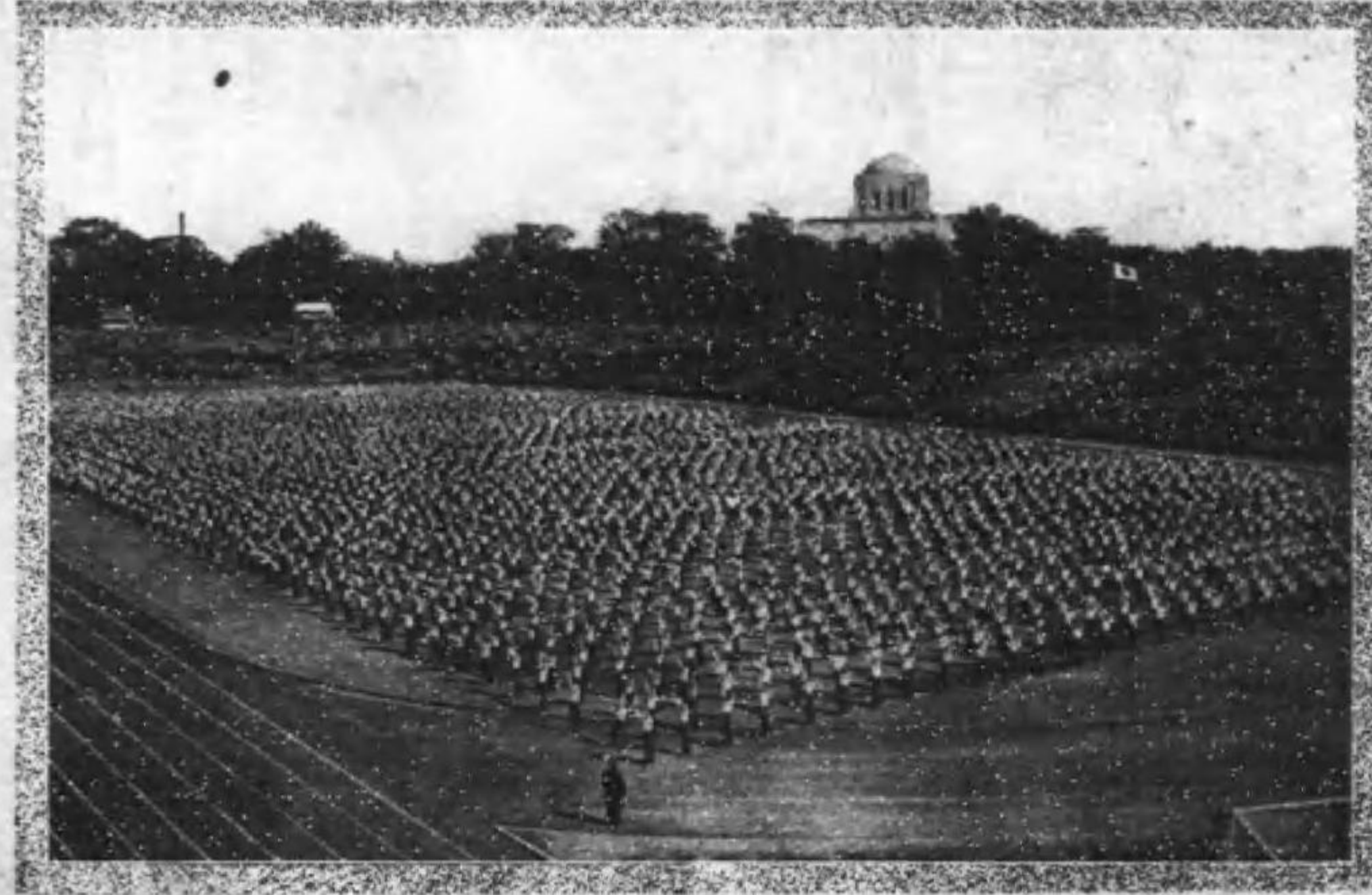


始



保健衛生に関する
器械標本模型掛圖

目録

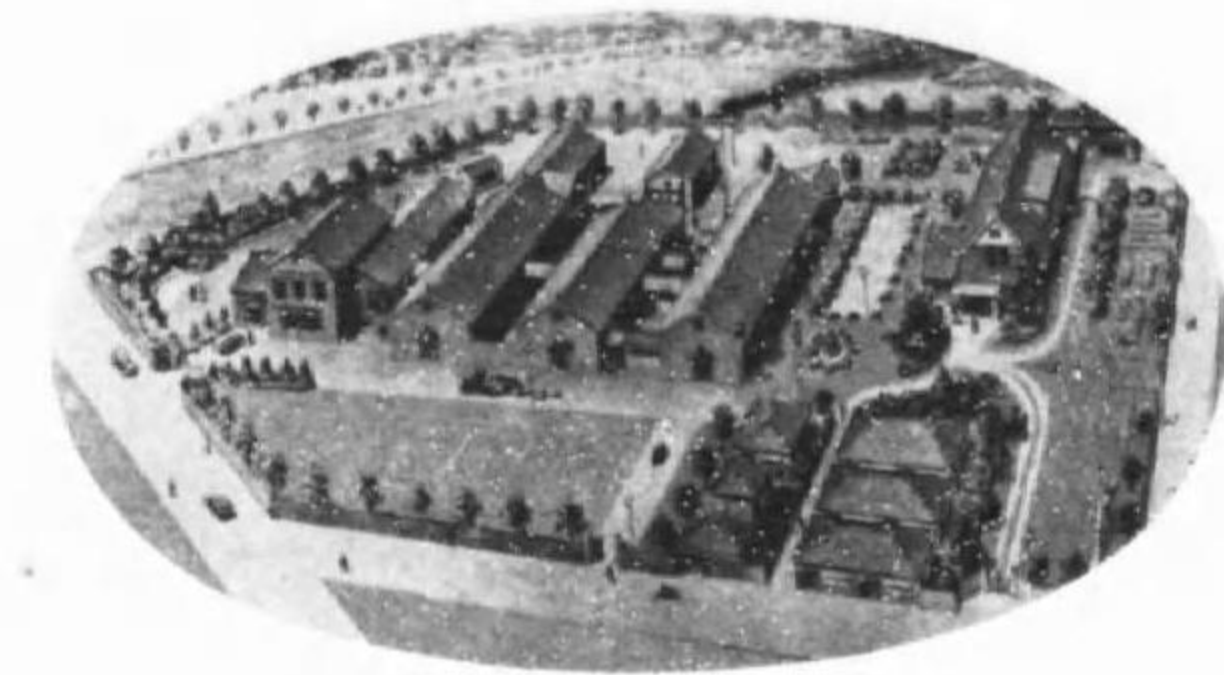


東京
山越工作所

創立明治十二年

模型標本部

衛生展覽用模型標本
生理衛生模型標本
博物學模型標本
獸醫畜產學模型
地形建築模型



工場

機械部

心理學生理學器械
性能檢查器械
體力測定器械
物理化學器械
精密試驗器械
電氣時計及附隨品



營業所

海軍省指定工場

山越工作所

營業所

東京市千代田區神田三丁目

電話千代田四五三・四五五四

振替口座東京五五五二

工場

東京市瀧野川區田端新町二丁目

電話千代田六〇三九

東京府
山越長七

多年理學模型製作ニ從事シ刻苦
精以テ克ク斯業ノ發展ニ資シ我國
産業貿易上貢獻スル所妙
カラス定ニ他ノ龜鑑トスルニ足ル
仍テ茲ニ其ノ功績ヲ表彰ス

昭和二年十月廿日

日本産業協會總裁大原博博

日本産業協會會長三益照一

昭和二年十月

産業貿易功勞者彰績錄拔萃

理化學、模型 東京 山越長七

氏は從來我國に於て用ひられし各種理化學、模型類が主として歐米より輸入せられたるを見て、之等の製作を試みんと企て、先づ之に關する知識を修得するの必要を感じ、明治三十五年東京帝國大學醫科大學解剖學教室に學び、次で京都帝國大學に入れり。更に同四十二年歐洲に渡りて獨逸、佛蘭西、英吉利等の各大學並に理化學器械製作所に見學をなし、其翌年には奧太利に轉じて維納大學に蠟製模型の製作方法を修め、同年末に歸朝したり。

爾來其蘊著せる學理及技術を應用して各種の保健衛生及博物に關する模型を製作し、内外各地の博覽會及展覽會等に出品したるが、孰れも稱讃を博して授賞せられざるなく、又官公署、學校及公私病院より命ぜられ、各種模型を製作して納入したる事枚擧に遑あらず。斯くて我國に於て使用せらるゝ生理、解剖學上に關する模型類は歐米各國よりの輸入は完く其跡を斷つに至れり。斯くの如き結果を納めたるは全く氏の絶えざる努力に依るものにして全國各學校、病院、研究所等に於て用ふる生理、衛生、博物に關する模型の大半が同氏の製作品たるに徴するも、氏が之等の製作に如何に専念せしかを窺ふに足るべし。



内外

各博覽會ニ於ケル受賞

第四回發明博覽會	大賞牌
第三回化學工業博覽會	有功賞牌
第二回化學工業博覽會	名譽賞牌
國產振興東京博覽會	優良國產賞牌
戰捷記念全國衛生博覽會	金牌
平和記念東京博覽會	名譽賞牌
東京大正博覽會	金牌
JAPAN-BRITISH EXHIBITION, LONDON	GOLD MEDAL

其他ニ於テ金牌 十數個

日本産業協會ヨリ貿易功勞ノ表彰ヲ賜フ

帝國發明協會ヨリ發明功勞ノ表彰ヲ賜フ

戦捷記念全國衛生博覽會ニ於ッ

最高賞(金牌)受領

以上審査梗概如斯

大正八年八月二十日

審査員

醫學、藥學、工學、醫學

各博士

(三十餘名)

第三部

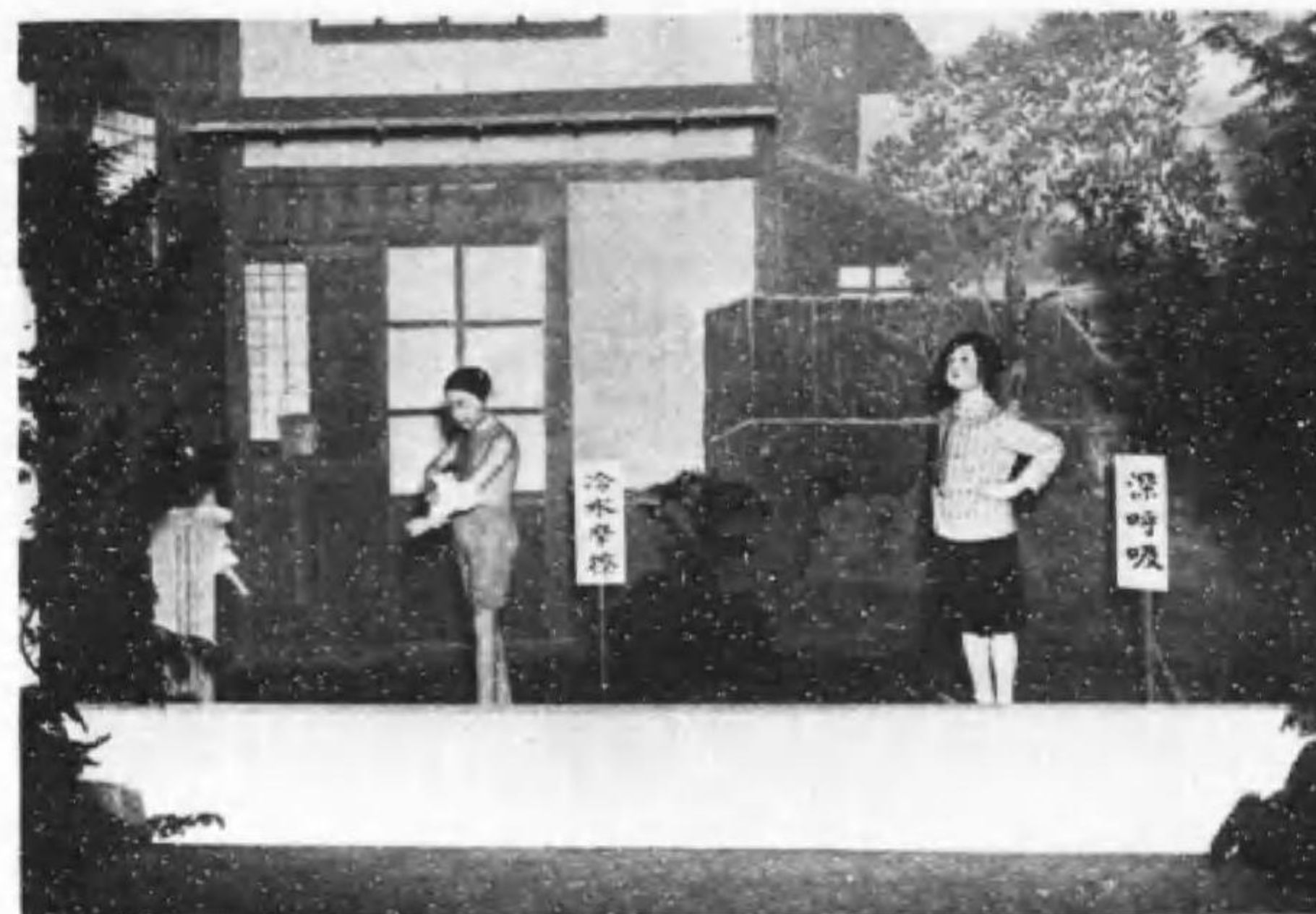
審査總長
醫學博士

北里柴三郎

全國衛生博覽會審査梗概拔萃

一模型類、標本類、其他治療に關する總てのもの
本類出品甚だ僅少なりと雖も技巧寫實並に創意を兼備する點に於て東京山越
工作所蠟製模型を推す。加之同製作所は本邦蠟製模型製作の率先者にして既
に製作模型多數は大に學術界に裨益せしこと多大なり。其他同種の製作出品
者に於て苦心の跡歴々認むると雖も技巧寫實の點に於て前者に及ばざるの點
あり尙將來の努力を望む。

保健衛生に關する場面



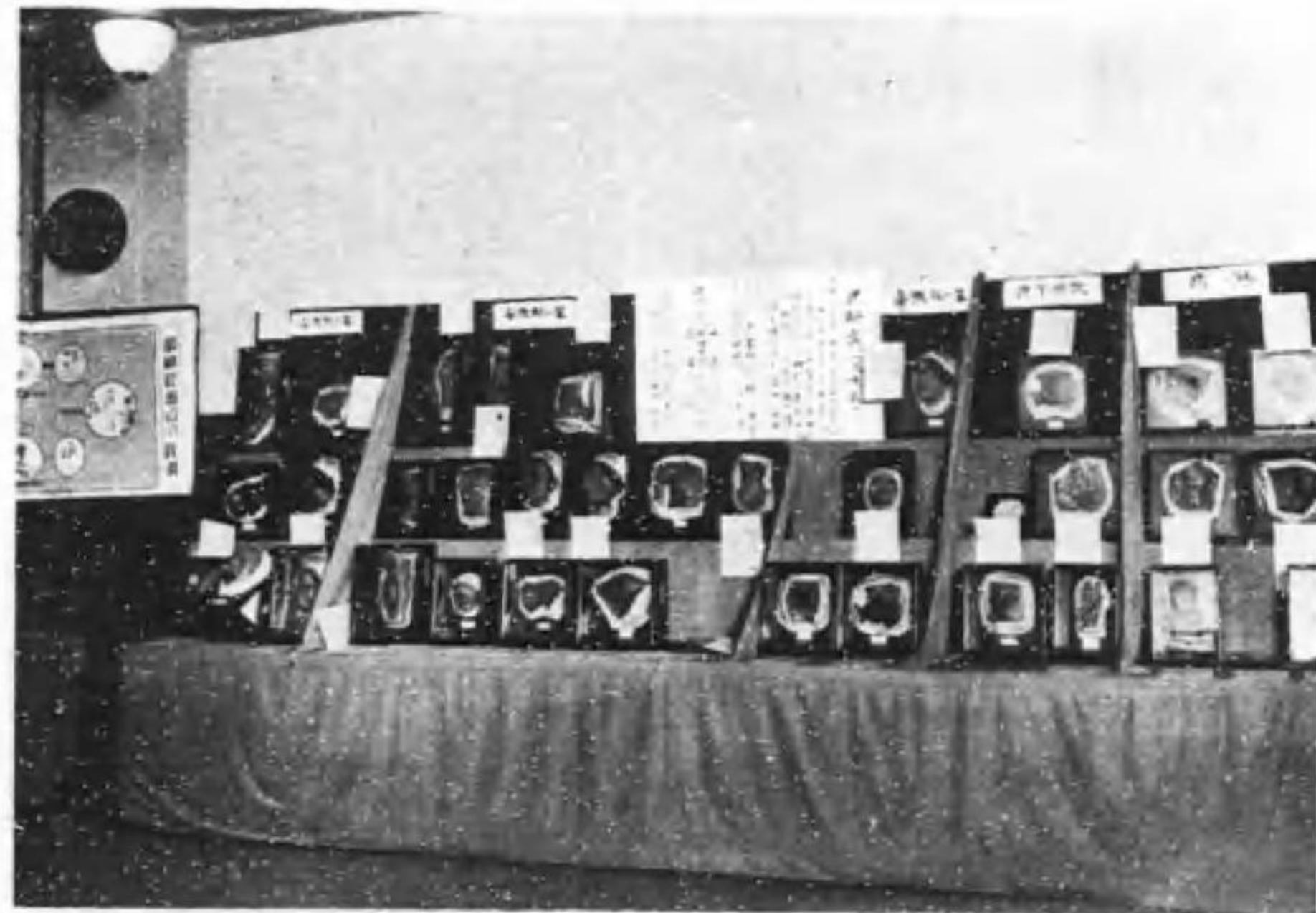
深呼吸と冷水摩擦の奨励



適度の運動健康の基

—衛生展覽會に於ける人形配置場面二例—

衛生展覽資料の陳列



— 衛生展覽會に於ける展覽資料陳列二例 —



身神の健康が經濟上に思想上に至大の影響を及ぼす事尙山ほどないところでありまして、國家福利の大局より見て一時もゆるがせになし得ない問題であると存じます。殊に所謂經濟困難、思想困難の時代に於て國の保健衛生は喫緊の重要問題であると信じます。

近時社會衛生が著しく進歩し、公私の各團體に於て着々保健施設を實施せらるゝに至りました事は誠に喜ばしい次第でありまして、將來益々改善施設致すべき事と考へられますが、尙茲に其實績を擧げるために看過し得ざる問題があります。

それは何かと申せば一般公衆の衛生教育であります。各個人に衛生知識の理解が無くては折角の衛生設備も保健施設も充分の効果を擧げる事は出来ません。又多くの疾病は本人の衛生上の無智に因る場合が甚だ多いのでありまして、是を未然に防ぐ爲には是非公衆の總てに正しき衛生知識を普及し、日常生活に關係深き疾病の種類に就いて、是れ等の病魔が如何にして私共を侵害するか、又如何にして其害を免れ得るかを知らしめ、其豫防を勵行し害毒を一掃するの意志を鼓吹することが必要であります。

是は單なる理論ではありません。世界大戰後各國が國力恢復のため極力實施に努めて居るところでありまして、其の效果の顯著なる事は統計の數字が明示して居ります。殊に獨逸の如きは官民協力し驚くべきほど熱心に實施致して居ります。

扱て其の衛生教育の方法とは申しますれば決して一にして足らずであります。最も有効にして必要なるは、保健衛生に關する各種模型を配列し、理解し易き圖表を掲げて衛生展覽會や講演會を開催する事あります。

凡そ形像を眼に訴へて教育刺戟するの最も有効なる方法であります事は論のないことありますが、殊に此種の公衆教育に於いて寫實的の模型は一目瞭然にして印象深く最も効果あるもので御座います。

茲に手近な實例を掲げますれば、某大鐵山の健康保險組合に於いて花柳病に關する示教資料を設備せられ、是に依つて展覽會を開催致しましたところ非常なる注意を喚起し、豫想以上の好成績を擧げました事實があります。殊に靦面に表はれました結果は、

1. 俄かに受療患者が増加したる事（即ち從來不注意にも輕視して居た病氣を根治せしむべく決心させた證據であります。）



2 幾多來るべき病禍を未然に防ぐべく自覺したる事

3 健康の回復に伴ひ生産能率が數字に表はれて増進したる事
等であります。以上の成績に徴しましても、衛生教育が**直接生産力に及ぼす効果**の如何に著しいものであるかと明らかであります。而してそれが**實施に要する費用は齎す處の利益に比し問題にならぬ程度**のもので御座います。

此の有益なる御施設を一日も早く整備せられ、**社會衛生の改善に貢獻せられますやう御褒め致す次第**でありまして、是れ皆に國民個々の幸福の爲のみならず、**保健衛生指導並に産業の合理化**を徹底せしめる基礎であると存じます。

尙弊所は從來各地の衛生博覽會・展覽會等には毎常展覽品を御引請致し、陳列設備にも幾多の經驗を有して居ります故、御豫算と會場面積とを御明示下さいますれば、展覽品の選擇は適當に組合せを作成し、充分御期待に添ふるやう努力致します。

弊所は此種参考品の製作に創立以來五十年の歴史を有し、常に各科専門學者の指導に基づき自信ある製作品を提供致して居りますが、其間幸に各方面より絶大なる御庇護を受け、内務・文部・商工・陸海軍省、各府縣廳、各學校、博物館、參考館、病院、其他各産業團體より多大の御用命を寄せられて居りますことは弊所の誠に光榮とするところであります。這般帝國發明協會より名譽ある表彰を賜はりました事に對しても、**社會のため爾後一層の貢獻を致したいと**念願して居ります。

希くば弊所の製作品に多大の御信任を賜はりまして、將來に一層御答願の程を茲に謹而御願申上げます。

山越 工作 所 長

山 越 長 七 謹 識

模 型 ニ 關 ス ル 所 有 特 許 權

特許	24381 號	硬質蠟製品製造法
同	67538 號	人體解剖模型製造法
同	67902 號	耐久模型製造法
同	73911 號	空洞可塑物製造法
同	73912 號	可塑性資料ニヨル空洞立體製造法

特 許 及 實 用 新 案 登 録 一 覽

特許	17736 號	特許	96432 號	實用 新案	149028 號
同	19404 號	同	96681 號	同	150291 號
同	24381 號	同	98608 號	同	151286 號
同	24420 號	同	104944 號	同	153470 號
同	26767 號	同	105628 號	同	154034 號
同	43882 號	同	110649 號	同	154467 號
同	44288 號	實用 新案	18774 號	同	154994 號
同	44290 號	同	20135 號	同	156292 號
同	44293 號	同	21809 號	同	158498 號
同	44393 號	同	22148 號	同	164178 號
同	44394 號	同	23051 號	同	165356 號
同	44395 號	同	26766 號	同	165369 號
同	44396 號	同	46449 號	同	166134 號
同	44397 號	同	50856 號	同	167490 號
同	44398 號	同	51295 號	同	168270 號
同	44400 號	同	51526 號	同	177285 號
同	44401 號	同	51743 號	同	178038 號
同	44402 號	同	59273 號	同	178157 號
同	44507 號	同	59499 號	同	179939 號
同	44525 號	同	65658 號	同	184389 號
同	44526 號	同	67480 號	同	185196 號
同	44679 號	同	101736 號	同	187053 號
同	67538 號	同	106390 號	同	191738 號
同	67902 號	同	107006 號	同	192230 號
同	73911 號	同	108032 號	同	192231 號
同	73912 號	同	110060 號	同	195650 號
同	75749 號	同	118989 號	同	197847 號
同	89943 號	同	124184 號	同	197848 號
同	91242 號	同	136183 號	同	200926 號
同	92566 號	同	136645 號	同	200927 號
同	94147 號	同	147479 號	同	205787 號

目 次

體育ニ關スル部	頁
體力測定竝ニ身體検査器械類……………	1
保健衛生器械ノ部	
保健衛生器械類……………	7
生理ニ關スル部	
生理ニ關スル各種模型標本類……………	10
動物發生順序竝ニ解剖標本類……………	13
傳染病竝ニ流行病ニ關スル部	
トラコーマ及ビ類似疾患模型竝ニ掛圖類……………	20
一般傳染流行病ニ關スル模型類……………	21
傳染性各種微菌竝ニ病原蟲廓大模型類……………	26
法定傳染病模型類……………	27
傳染病患者ノ糞便模型(附便所模型)……………	28
小兒糞便模型……………	29
結核ニ關スル部	
結核豫防ニ關スル模型類……………	34
結核ニ關スル掛圖類……………	37
人體寄生蟲ニ關スル部	
法定寄生蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	42
各種寄生蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	42
電燈應用透視式害蟲竝ニ寄生蟲説明模型……………	43
傳染病媒介蟲類竝ニ附帶模型……………	50
性病ニ關スル部	
各種性病模型及ビ掛圖類……………	54
口腔衛生ニ關スル部	
口腔衛生模型類……………	60

理髪ニ關スル部	頁
理髪ニ起因スル疾病模型類	64
各種疾病其他ノ部	
各種疾病模型類	66
職業ニ起因スル疾病模型類	68
衛生ヲ重ゼザル各種従業者ノ肺模型	68
各種中毒症模型類	69
酒ト煙草ノ害	69
保健ニ關スル部	
栄養(食品)ニ關スル模型類	73
米ニ關スル展覽資料	79
各種分析標本	81
食品消化順序標本	89
食品ノ害蟲模型及ビ標本	90
保健ニ關スル各種掛圖類	90
衣服ニ關スル標本並ニ衣服ノ害蟲類	91
住居ニ關スル模型掛圖並ニ附帶模型類	92
各種植物標本模型	93
茸類模型	95
保健ニ關スル圖譜	99
育兒及ビ兒童衛生ニ關スル部	
育兒及ビ兒童衛生ニ關スル各種模型標本類	103
育兒及ビ兒童衛生ニ關スル掛圖類	104
衛生鼓吹各種舞臺ノ部	
衛生鼓吹各種舞臺	106
結核ニ關スル舞臺	108
衛生展覽會及ビ講話會用設備品	
アイコノスコープ	110
衛生講話用幻燈スライド	111

體育ニ關スル部

體育器械に就いて

— 豫防醫學としての體力測定 —

國力發展の根本は國民身神の調和的發達にあることは今更申すまでもありません。此の見地より致しまして近年體育の奨励と相俟つてスポーツ熱の勃興は誠に喜ぶべき現象であります。

併しながら眞に體育の好果を納めんとするには各個人の體質及び發育状態を精査して常に適當な監視の下に於て行ふことが極めて肝要でありまして、一日も等閑に附して置く事は出来ません。徒らに所謂漫然たる奨励は一面妙からぬ危険が伴ひますことは既に識者の認むるところであります。殊に近時我邦スポーツ界に呼吸器病の罹病率が常人よりも多いと云ふ遺憾な事實を權威ある學者が報告して居られますのも、此の缺陷を示して居る次第でありまして當事者の大いに考慮を要することゝ存じます。

各人の體質や發育を適確に検査するには、學理に立脚した完全な検査器械で行ふことが必要でありまして、歐米先進國では既に盛んに行はれて居るのであります。

弊所にては夙に此の點に著眼致しまして文部省體育研究所設立以來各部専門家の御指導を仰ぎ、體力測定器械並に身體検査器械の研究的製作に努めて参りましたが、幸ひに其の努力が酬ひられて今日では歐米先進國に優るとも劣らない優良な器械を世に提供し得るに至りました。

スポーツ熱の旺盛なる今日、是非とも本器械を御設備の上、體質及び發育状態を御精査下さいまして益々其の最終の目的を貫徹せられます様偏へに御願する次第であります。

尙體力測定器械は肺活量、背筋力、握力等の測定によつて、健康並に不健康の程度を數字的に知ることが出来ますから、健康診斷の目的に極めて好適の器械とされて居ります。

衛生に關する種々の展覽會に際して、本器によつて健康診斷を行ひますことは、公衆に保健衛生の思想を深める上に極めて意義深き企てでありまして、近來この方面にも多大の利用を見るに至りました。

體力測定並ニ身體検査器械類

1. 人體測定器	マルチン式	靴形ケース入	檢定付	100.00
2. 坐高測定用腰掛	秋田式	木製		12.00
3. 同	K Y 式	金屬製		25.00
4. 勞研改良型坐高指極計				48.00
*5. 肺活量計	吉田式	實用新案 124184號	檢定付	57.00

肺活量ノ測定ハ人ノ全體力ヲ知ルタメニ最も重要トセラレ、體力ノ測定上缺クベカラザル検査デア

リマス。

尙肺活量ノ測定ハ肺結核ノ診斷ニ正確且ツ簡易ナル方法トシテ認メラレ、コレニ關スル學者ノ御發表モ尠クアリマセス。即チ熊谷博士ノ研究ニ於テハ、肺結核ノ種々ナル型ニ肺活量ノ減少スルコトヲ述ベラレ、肺結核診斷ノ醫學的方法トシテ肺活量ノ測定ガ擧ゲラレテ居リマス。

本器ハ文部省體育研究所技師吉田章信博士ノ考案ニ保ハリ、從來ノ肺活量計ニ缺ケテ居リマシタ水溫觀察裝置、水溫補正裝置等ノ新裝置ヲ施シ、其他種々ノ重要ナ改良點ヲ備ヘテ居リマス。即チ從來ノモノハ度盛ガ横ノ方ニ離レテ設ケラレ、中ノ圓筒ハ傾キ易ク、而モ度盛ハ100cc宛ニ盛ツテアリマス關係上、100cc以內ノ分量ヲ精確ニ讀ミ取ルコトガ至難デアリ、是ハ最大ノ缺點トサレテ居リマシタガ、本器ニ於テハ是等ノ諸點ヲ完全ニ改良シ、理想的ナ濕式肺活量計トシテ完成サレタモノデアリマス。吉田式肺活量計ハ世界一デアルトノ御好評ヲ受ケ、年々御需要ヲ増シテ居リマスノハ弊所ノ最モ誇リトスル所デアリマス。

*6. 背筋力計……………KY式…特許 97480 號…檢定済……………木箱入…………… 75.00
實用新案 136645 號

人體三百有餘ノ諸筋ノ中、體力並ニ健康上最モ代表的ナルモノハ背筋デアリマシテ、背筋力ノ測定ハ各人ノ體力ヲ判知スルタメ最モ重要デアリマス。

本器ハ圖ニ示シテアリアス通り精密器械デアルト共ニ、頗ル堅牢ナ構造ニ成ツテ居リマス。本器ニ依ツテ背筋力ヲ測定致シマスニハ、踏板ノ鎖ノ一環ニ器械ノ鈎ヲ掛ケ、臂及ヒ膝ヲ屈スルコトナク身體ヲ只股關節ノミデ前ニ曲ゲ、器械ノ把柄ヲ兩手デ堅ク握リ、踏板ヲ兩足デシツカリト踏マヘ、次イデ背筋及ヒ臂筋ヲ最強ニ作用セシメテ上體ヲ股關節デ伸バシ、把柄ヲ上方ニ牽引スルノデアリマス。斯クシテ背筋ノ絶對力ヲ正シク既ヲ以テ測定致シマス。尙本器ニハ特許自働式廻轉記録裝置ガ附屬サレテ居リマスカラ、背筋力ノ測定値ガ自記裝置ニヨツテ記録用紙ヘ何回デモ繼續ニ描記シ得ラレマス。コノコトハ本器ノ最モ特徴ト致ス處デアリマス。尙本器ハ最高 300 疋マデ5 疋目盛デ測定シ得ラレ、記録用紙一卷ニテ普通 300 人程度（一人三回測定ノ場合）ノ人員ヲ測定シ得ラレマス。

7. 握力計……………スメドレー式……………檢定済……………木箱入…………… 35.00

握力ハ屈指筋ノ共働最大筋力ヲ現ハスモノデアリマシテ、體力測定ノ上ニ、握力ノ測定ハ缺クベカラザルモノトサレテ居リマス。

本握力計ハ從來一般ニ用ヒラレテ居リマシタコリン型握力計ニ比シ非常ニ堅牢ナ構造ニナツテキルコトト、其ノ使用方法ノ合理的ナ點並ニ示度ノ絶對精確ナ點ニ於テ斷然優レタ特徴ヲ持ツテ居リマス。

8. 握力量計……………實用新案 151286 號……………檢定済……………木箱入…………… 50.00

本器ハ附屬具ノ自由ナ差換ヘニ依ツテ握力ト背筋力トヲ測定シ得ラレ、更ニ 500 瓦單位デ體重ヲ平衡ルコトガ出來マス。

9. 押推力牽引力検査器……………實用新案出願中…………… 100.00

10. 筋肉硬度検査器……………實用新案出願中…………… 20.00^円
- *11. 自働式胸擴計……………實用新案 154994 號…………… 8.00
12. 胸部擴張度測定器……………實用新案 158498 號…………… 50.00
13. 鼻呼吸検査器…………… 12.00
14. 兩眼視機能検査器……………検査用畫十八枚付…説明書付 A 型…………… 28.00
15. 同…………… ”…………… ”…………… B 型…………… 8.50
16. 視野計…………… 30.00
17. 扁平足検査器……………KY 式……………實用新案 156292 號…………… 40.00
18. 同……………NY 式……………實用新案 195650 號…………… 15.00
19. 血壓計……………水銀型…………… 14.00
- *20. 同……………アネロイド型…………… 38.00
21. 脈波計……………ダウジョン氏…………… 75.00
22. 聽能検査器……………電磁式……………實用新案 110060 號…………… 100.00
23. 運動速度検査器……………KY 式…………… 25.00
24. 脊柱彎曲描寫器…………… ”……………實用新案 179639 號 A 號…………… 200.00
25. 人體立體形描寫器……………描寫用紙五十枚付…實用新案 178038 號…………… 60.00
26. 人體横斷形描寫器…………… ”……………實用新案 178157 號…………… 150.00
- *27. TY 式機・腰掛ノ高サ並ニ坐高測定器……………實用新案出願中…………… 110.00
- 本器ハ坐高ノ測定ト同時ニ坐高ニ依ツテ被測定者ニ適合スル机ノ高サ及ヒ腰掛ノ高サヲ定メ得ル裝置デアリマス。被測定者ヲ本器ノ椅子ニ腰掛ケサセ、次ニ本器ノ把手ヲ右ニ廻旋スレバ、椅子ハ高クナルト同時ニ前方ヘ繰出シ、左ニ廻旋スレバ椅子ハ低クナルト同時ニ後方ヘ引込ミマスカラ、測定上ノ重要條件トスル被測定者ノ大腿部ヲ水平ナラシメルタメニ極メテ理想的デアリマス。尙机及ヒ腰掛ノ高サヲ測定シテ學童ノ坐高ニ適當スル机及ヒ腰掛ヲ制定スルコトハ保健衛生上頗ル重要ノコトデアリマシテ、本器ニコレバ容易ニコレヲ決定スルコトガ出來マス。
28. 身長計……………KY 式……………實用新案 101736 號……………檢定済…………… 28.00
29. 體格營養判定儀(體格計)……………大串式……………特許 81248 號…………… 6.00
30. 自働式 YK 式體重計……………特許分銅式……………秤量 90 疋 感量 200 瓦 片面目盛…………… 105.00
31. 同…………… ”…………… ”…………… ”…………… 兩面目盛…………… 115.00

32. 組合セ身體検査器械.....格納箱入.....^円280.00

内 容		内 容	
品 目	数量 単價	品 目	数量 単價
卷尺二米(鋼製).....	1..... 4.00	壓舌子(普通品).....	2..... .80
マルチン氏測徑器 (タステルチルケル大型).....	1.....20.00	齒 鏡(中・小).....各	1..... .60
デルマトグラフ.....	2..... .25	商用鑷子.....	1..... .70
視力表(石原式).....	2..... .70	鼻 鏡.....	1..... 1.30
遮眼子.....	2..... 1.50	鼻用捲綿子(短).....	3..... .10
板付レンズ(凹・凸).....	1.....20.00	喉頭鏡(中・小).....各	1..... 2.00
携帶眼鏡囊.....	1.....36.00	共用把柄.....	1..... .80
顯影檢眼鏡(箱入).....	1.....33.00	聽診器(鬼東式).....	1..... 7.50
角膜計.....	1..... 2.00	同 (トラウベ-).....	1..... 2.50
視野計(大西式).....	1.....16.00	體溫計(平形檢定付).....	2..... 1.50
色盲検査表(石原式).....	1..... 3.00	打診槌.....	1..... 1.50
音 叉(C1 FS1).....各	1..... 5.50	血壓計.....	1.....38.00
耳漏斗(大・中・小).....各	1..... .55	肛門鏡.....	1..... 1.60
耳 匙.....	1..... 1.00	知覺検査器.....	1..... .80
耳用消息子.....	1..... 1.20	消息子.....	1..... 1.00
耳用鑷子(膝狀).....	1..... .80	鑷 子(直狀).....	2..... .80
反射鏡(柄付).....	1..... 2.00	消毒器(煮沸).....	1..... 8.70
同 (額帶付).....	1..... 2.50	膿 盤(角型).....	1..... 3.50
耳用捲綿子(長).....	3..... .10	拔栓子.....	1..... .30
耳洗水筒.....	1..... 3.80	雑用鋏.....	1..... 3.70
オトスコブ.....	1..... 1.60	ストップウォッチ.....	1.....25.00
通氣漏斗.....	1..... 4.30	消毒器(携帶用).....	1..... .70
歐氏管カテーテル(大・中・小).....各	1..... 1.00	ベトリ-皿.....	5..... .13
ポリチエル球.....	1..... 3.80	格納箱(本器格納用).....	1.....25.00

(上記各品ノ選抜御註文モ御隨意デアリマス。)

33. 携帶用檢眼レンズ..... 36.00

本組合セ内容ハ從來ノ學校用トシテノ簡單ナモノト異ナリ、球面鏡凹凸 96枚、圓柱鏡凹凸 20枚、色板 4枚、二重掛棒付箱形ケース入ニナツテ居リマス。

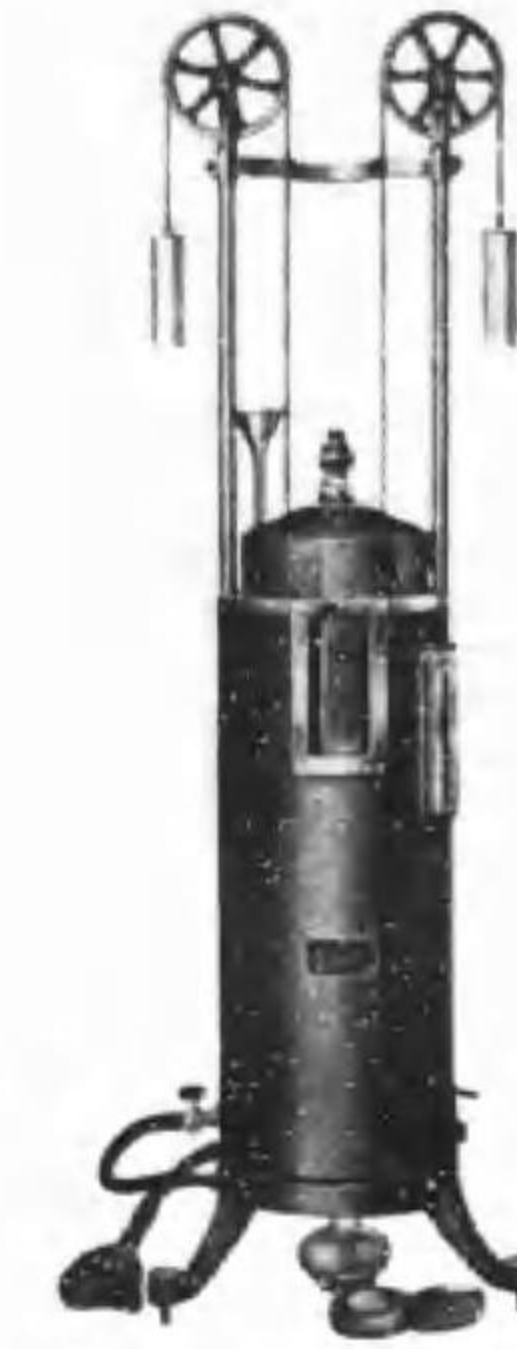
34. 萬國式日本試視力表..... .70

35. 石原式學校用色盲検査表..... 3.00

36. 色盲補正練習表.....特製眼鏡付..... 12.00



肺活量ノ測定



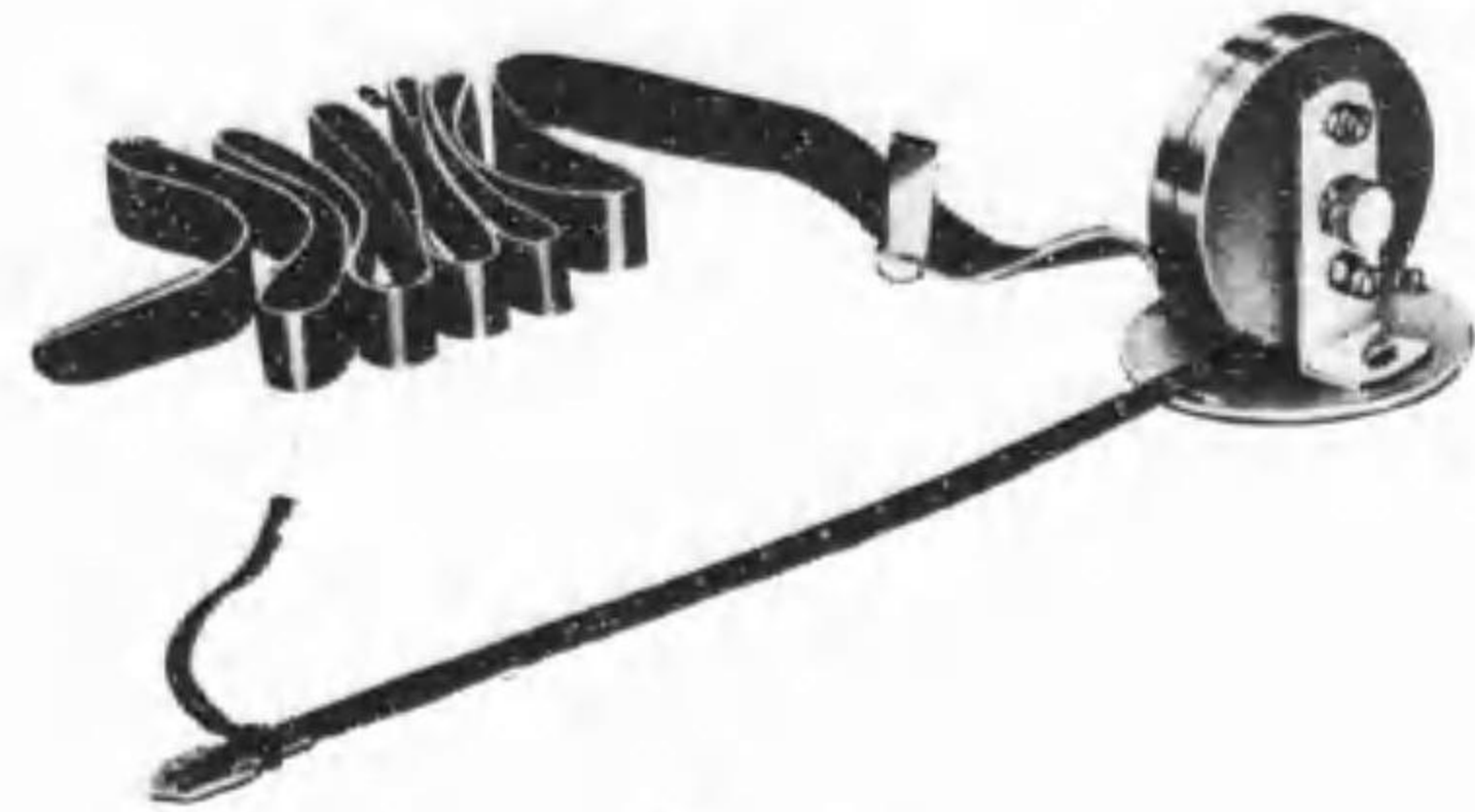
No. 5



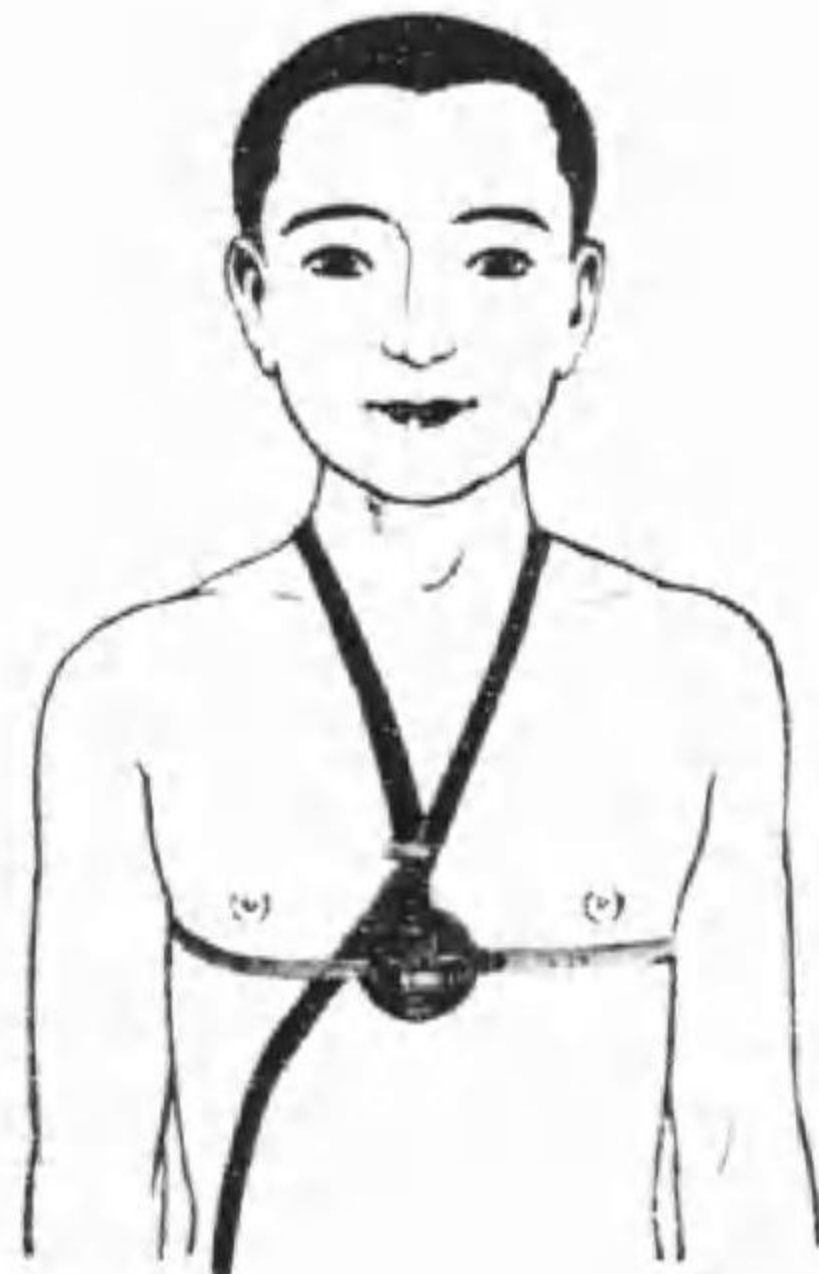
No. 6



背筋力ノ測定



No. 11



呼吸縮張差ノ測定



No. 27



No. 20

保健衛生器械ノ部

保健衛生器械類

保健衛生に關する器械は從來専ら専門的研究の方面に限られて一般の利用を見るに至らなかつた憾みがありましたが、これは一面過去に於いて使用される器械に一般的の利用を見るやうな適切なものが尠なかつたことにも起因して居ります。弊所は曩に産業衛生に關する本邦唯一の研究所以して多年學術上並に實際上に幾多の業績を示されてゐる倉敷労働科學研究所の指導のもとに同所考案に係はる保健衛生器械の一手製作販賣に當つて居ります外、實用的な各種の器械を製作し、各方面の好評を得て居りますので、それ等のものゝ内より、主要なものを選定して茲に載録致しました。

*1. 勞研 生體寒暖計……………特許 104944 號……………^円45.00



No. 1

人體ノ保健ト作業能率ニ大ナル影響ヲ及ボス空氣ノ冷却力ハ溫度・濕度・氣流・輻射等種々ナル要素ニヨツテ左右セラレテ居リマス。從ツテ人體ニ對シテ快感ヲ與ヘル空氣トハ溫度・濕度・氣流・輻射等ノ調和シタ場合ヲ云フノデアリマシテ、コノウチ何レカハ調和シナイ場合ニハ私共ハ屢々不快ノ氣分ヲ感ズルノデアリマス。然ルニ從來ノ寒暖計ハ單ニ室内ノ溫度ヲ示スノミデアリマシテ、人體ニ感ズル是等ノ要素ノ複合狀態ヲ一ツノ計器ニ依ツテ示ス装置ハ未ダ適當ナモノガナカツタノデアリマス。

本器ハコノ目的ノタメニ考案セラレ、身體ニ對スル空氣ノ冷却力ヲ單一ノ示度トシテ示スモノデアリマシテ、多人數ノ集會場所ハ申スマデモ工場、鑛山、病院、事務室、學校教室、研究室、其他一般家庭等凡ソ保健ト能率トニ關心ヲ有スルアヲニル方面ニ、暖冷房、換氣ノ標準ヲ示ス計器トシテ極メテ重要ナモノト確信致シマス。

2. 勞研 改良型照度計……………150.00

本器ハメートル燭光即チルクス單位デ各室ノ照度ヲ簡單ニ而モ迅速正確ニ測定シ得ルヤウニナツテ居リマス。測定範圍ハ日光直射面(約30000ルクス程度)カラー燭光マデマデアリマスガ、本器普通型ニ於イテハ測定範圍約2000ルクスマデニナツテ居リマス。

作業又ハ執務ノ環境ヲ優良化スル上ニ照明設備ノ改善ヲ圖ルコトハ極メテ重要デアリマスガ、本器ハコノ目的ノタメニ廣ク用ヒラレテ居リマス。

*3. 勞研 呼吸瓦斯分析器……………實用新案 185196 號……………80.00

空氣ノ甚ダ不淨ナル場所ニ於イテ本器ニ依リソノ炭酸瓦斯、酸素ノ含有率ヲ測定シ、公衆衛生施設ノ改善ニ努メルコトハ極メテ重要ナコトデアリマス。更ニ、本器ハ人體ノ呼氣中ニ含有スル瓦斯ヲ分析ス

ルコトが出来マスカラ、生體ノ呼吸作用ニヨル瓦斯代謝能ヲ檢ベツノエネルギーノ消費量ヲ測定シ、疲勞ノ程度ヲ知ルタメニ用ヒラレマス。

本改良型ニヨル分析所要時間ハ從來用ヒラレテキルホルデン型ノ $\frac{1}{2}$ 以下デアリマス。

4. 紫外線強度計……………特許 105628 號……………^円75.00

本器ハ紫外線ニ依ツテ起ル螢光作用ヲ利用シ、最も合理的ニ紫外線ノ強度ヲ測定シ得ルモノデアリマシテ、測定方法ノ簡易正確ナルコトヲ特徴ト致シテ居リマス。

人工太陽燈其他ノ紫外線治療器ノ使用ニ當リマシテハ、ソノ効果ヲ確實ナラシメルタメ、此種器械ノ紫外線放出量ヲ測定シ、使用ノ都度治療ニ適當ナル強度ヲ定メ、光線治療ノ目的ヲ完全ナラシメルコトガ極メテ必要トサレテ居リマス。

5. 勞研 投影瞳孔計……………實用新案 175267 號……………180.00

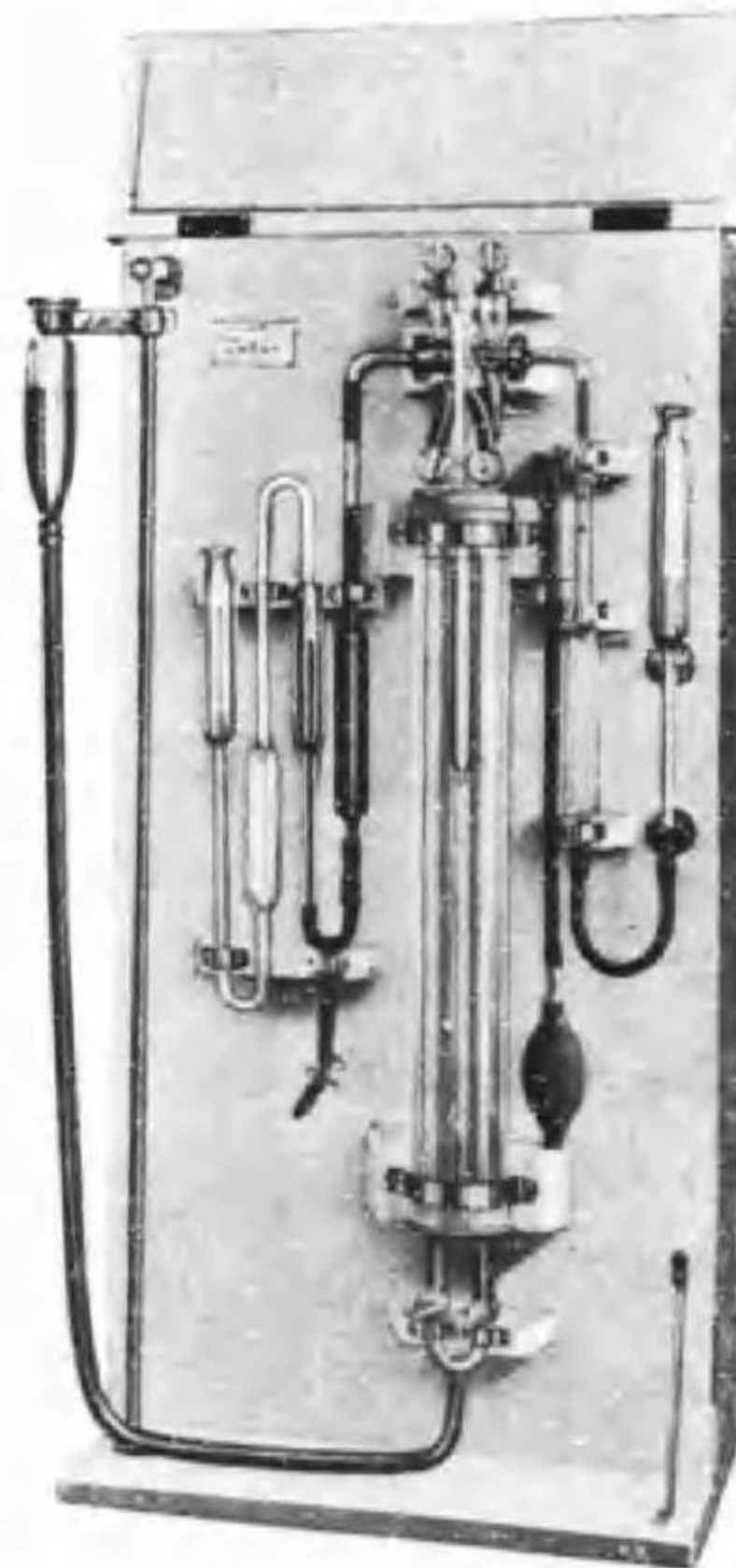
人間ノ眼ニ於ケル瞳孔ノ大キサヲ正確ニ測定スル装置デアリマス。

6. 勞研 通氣度測定器……………特許 89943 號……………250.00

衣服地ノ空氣流通度ヲ熱線風速計ノ理ヲ利用シ電氣的ニ測定スルモノデアリマシテ、検査サレルベキ布片ガ小サクテ足リルコト、測定ガ迅速ニ行ハレ得ルコト、測定値ノ正確ナルコト等從來ノ此種測定器ニ比シ幾多ノ優越セル特徴ヲ具備シテ居リマス。



No. 4



No. 3

7. 寒 暖 計……………室内用……………^円1.00
 8. 温 度 計……………壁 懸 型……………1.80
 9. 同……………アウグスト氏三脚臺付……………6.00
 10. 色盲補正練習表……………^円12.00
菊判クロース表装 色盲補正用眼鏡及練習用筆付
 クロース箱入

色神異常者(色盲・色弱者)ハ總テノ男子ノ約 4.5%、總テノ女子ノ約 0.6% ニ及ブト云ハレテ居リマス。即チ男子ニ於イテハ二十二、三人中ノ一人ガ色盲デアルト云フ計算ニナリ而モ色神検査ガ勵行セラル、ニ從ツテ益々増加ノ傾向ヲ示シテ居リマス。色盲・色弱ナルガ故ニ職業ノ門戸ハソノ四分ノ三ガ閉サレ、而モ日常ノ生活上ドレ程多クノ不便ト困苦ニ悶ヘ悩ンデ居ルカハ、誠ニ想像ノ外デアリマシテ、本人ニトツテハ不幸ノ極ミト申サネバナリマセン。既ニ色神異常ガ絶對治療シ得ザルモノトスレバ、何等カノ方法ニ依ツテソノ不便ヲ除ナカラシメントスルコトハ萬人ノ望ムトコロデアリマス。

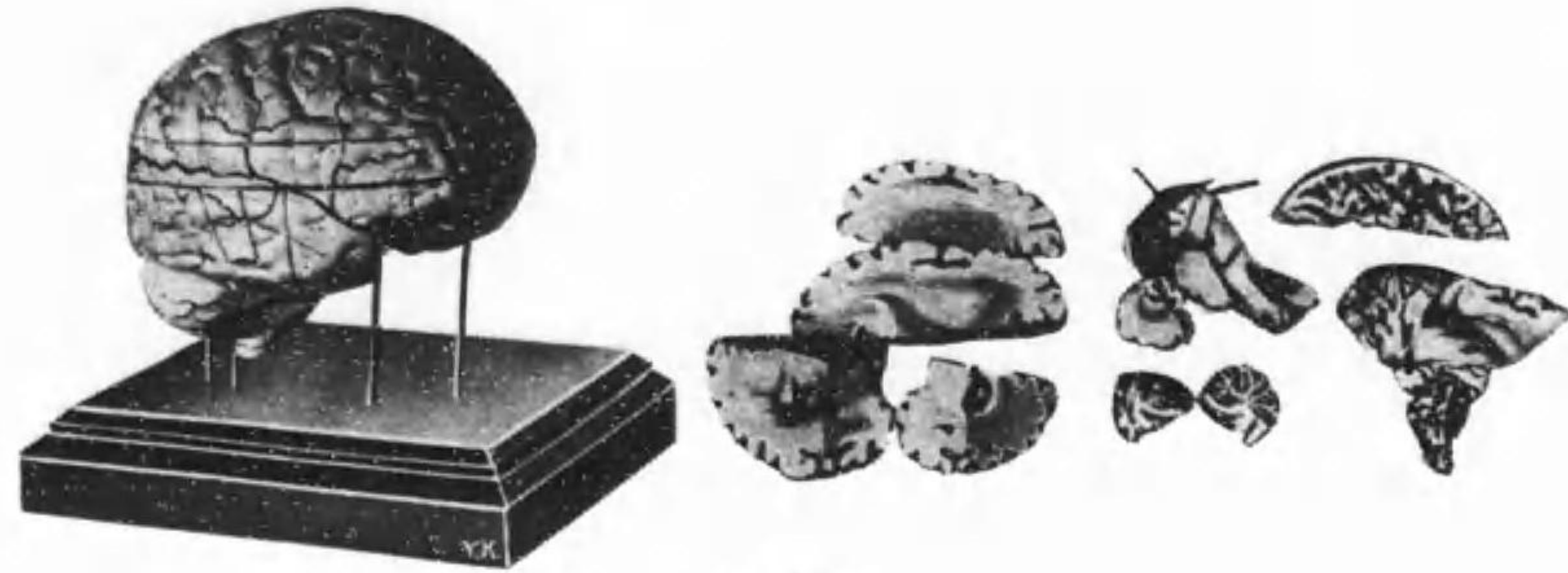
本書ハ色彩ノ補助療法ニヨリ、コノ障碍ヲ緩和シ、不便ヲ軽減セシムルタメニ、色盲、殊ニソノ最大多數ヲ占ムル紅綠色盲・紅綠色弱等ノ練習用シテ考案サレタモノデアリマス。

私共ノ生活ト色彩トノ關係ハ實ニ密接不離ナルモノデアリマシテ、色神異常者ヘノ本書ニヨル補正教育ハ、學校ニ於ケル教育上ニモ、職業選擇ノ指導上ニモ、更ニ社會生活上ニ極メテ重要ノ問題デアリマス。保健衛生ニ深キ關心ヲ有セラルル諸賢ニ是非廣ク御推奨ヲ冀フ次第デアリマス。



No. 10

生理ニ關スル部



No. 50-A

生理ニ關スル各種模型標本類

1. 人體骨格標本	男	C號鈎下裝置臺付	200.00
2. 同	女	" "	230.00
3. 人體骨格模型	男	" "	90.00
4. 同	女	" "	90.00
5. 骨ノ構造説明標本			13.50
6. 關節ノ構造ヲ示ス膝關節模型			20.00
7. 軟骨ノ組織廓大模型			20.00
8. 硬骨ノ組織廓大模型			20.00
*9. 人體解剖模型	男	A號高サ145種	320.00
10. 同	"	B號 "	305.00
11. 同	"	C號 "	280.00
*12. 同	"	小形高サ120種	150.00
13. 同	女	A號高サ150種	320.00
14. 同	"	B號 "	280.00
15. 同	"	小形高サ120種	150.00
16. 筋肉組織廓大模型			20.00
17. 手ノ腱鞘模型			25.00
18. 足ノ腱鞘模型			20.00
*19. 消化器系模型	大形		60.00
20. 同	小形		20.00

21. 胃・十二指腸及ヒ脾臟解剖模型	約二倍大	28.00
22. 腸解剖模型		24.00
23. 胃ノ粘膜組織廓大模型		22.50
24. 小腸粘膜組織廓大模型		22.50
25. 肝臟及ヒ膽囊模型		12.00



No. 19

26. 肝臟組織廓大模型		22.50
27. 齒牙解剖廓大模型	門・犬・白齒ノ三個一組	24.00
28. 口腔・咽頭及ヒ喉頭ヲ示ス模型	約二倍大	50.00
	口腔ト唾液腺トノ關係及ヒ味器・喉頭ノ説明用	
*29. 鼻ノ解剖廓大模型	約三倍大	36.00
30. 呼吸器系模型		28.00
*31. 喉頭解剖模型	約四倍大	A號 20.00 B號 12.00
32. 同	約五倍大	40.00
33. 肺ノ組織廓大模型		25.00
	肺氣囊ノ構造及ヒ小氣管枝トノ關係説明用	
*34. 肺臟解剖模型		20.00
35. 胸腹腔内ノ内臟全部ノ位置ヲ示ス模型		80.00
36. 泌尿系模型		22.50
37. 腎臟解剖模型	約二倍大	17.50
38. 腎臟組織廓大模型		22.50
39. 循環系模型	高サ150種	96.00
40. 同	高サ105種	28.00
*41. 心臟解剖模型	自然大	A號 24.00 B號 16.00

42. 心臟解剖模型	約二倍大	40.00
43. 赤血球及ヒ白血球廓大模型		12.00
44. 脾臟模型		8.00
45. 脾臟組織廓大模型		28.00
46. 淋巴腺組織廓大模型		30.00
47. 腸及ヒ腸間膜淋巴系ノ一部ヲ示ス模型		20.00
*48. 神經系模型	高サ150種	105.00
49. 同	高サ105種	40.00
*50. 腦髓解剖模型	自然大	A號 左右解剖 36.00 B號 半側解剖 28.00
51. 同	約二倍大	48.00
52. 神經細胞廓大模型	三種	22.50

*53. 視器解剖模型	約四倍大	48.00
54. 眼球解剖模型	眼筋附 約四倍大	16.00
*55. 聽器解剖模型	約六倍大	30.00
56. 内耳解剖模型	約十五倍大	A號 解剖取外シ得ラル 26.00 B號 取外シナシ 18.00
57. 聽頭骨解剖標本	外耳機型付實物	25.00
58. コルチツヒ器官龐大模型		35.00
59. 舌(味器)解剖模型	約三倍大	20.00
60. 皮膚組織龐大模型	中形	16.00
*61. 同	大形	24.00
62. 乳房解剖模型		20.00
63. 乳房組織龐大模型		22.50
*64. 人體胎兒發育月別順序模型	自然大 十個一組箱入	56.00
	妊娠一ヶ月ヨリ十ヶ月ニ至ル發育順序	
65. 同	ヒース氏式 八個一組	40.00
	妊娠十二日目ヨリ約三十日目ニ至ルモノ	
*66. 妊娠子宮模型		90.00
	一、二、三、六、八、九、十ヶ月並ニ喇叭管妊娠(子宮外妊娠)ヲ示ス。	
67. 中央アフリカ土人ノ出產狀態模型		15.00
*68. 分娩期ニ於ケル兒頭異常種類模型(八個一組)		60.00
*69. 單胎妊娠模型		100.00
*70. 雙胎妊娠模型		120.00
*71. 生後五ヶ月ノ健康兒(失調兒比較對照)模型		120.00
*72. 女子正規骨盤模型		12.00
73. 女子狹窄骨盤模型		15.00
74. 女子扁平骨盤模型		15.00
*75. 女子泌尿生殖器解剖模型		120.00
	横隔膜以下大腿中部以上ヲ示シタルモノニシテ、肝・腎・脾・輸尿管・膀胱・子宮・直腸ヲ具備シ、且ツ血管神經等ヲモ精細ニ表ハセルモノ	
76. 女子生殖器部縱斷模型		15.00
*77. 女子生殖器模型	一側ニ皮膚、他側ニ子宮ヲ示ス	28.00
*78. 會陰部解剖模型	男 自然大	65.00
*79. 同	女	65.00



No. 72

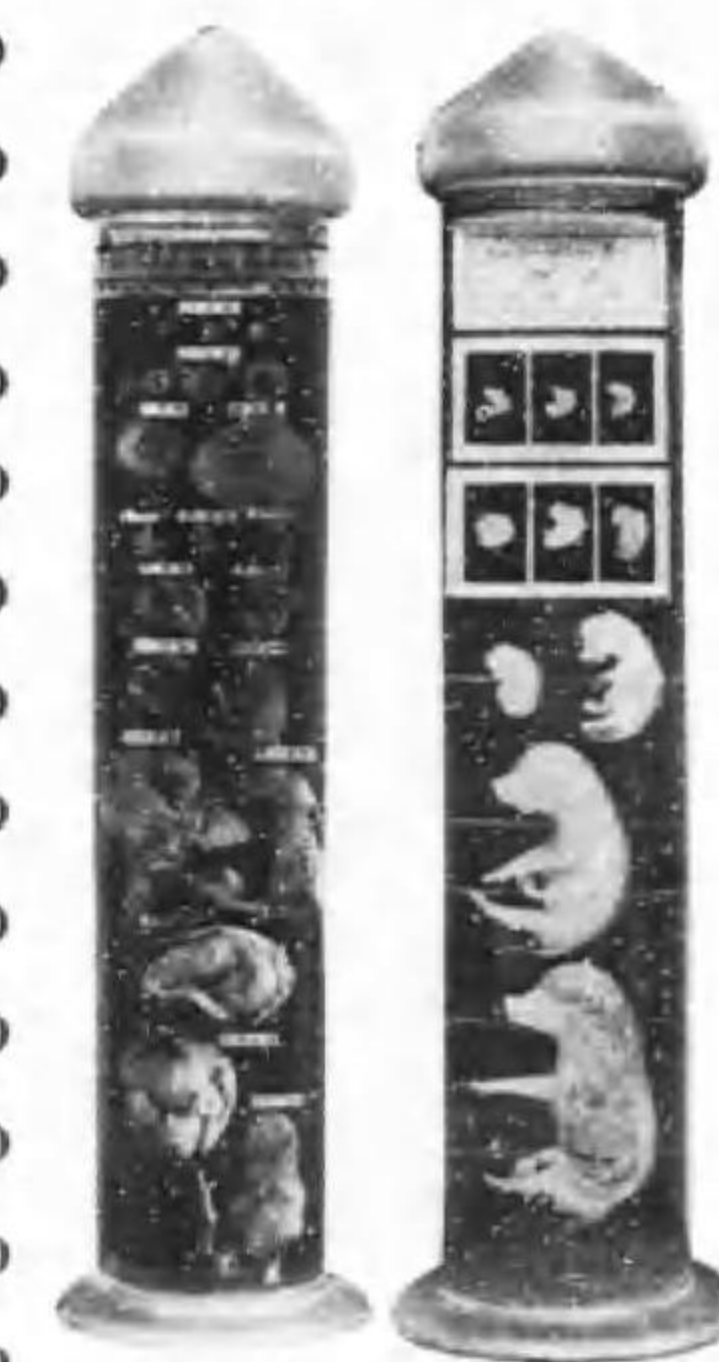
*80. 總帶演習用人形	特許 24420 號 身長五尺二寸(1.57米) 臺附	180.00
	軀幹及四肢ノ屈伸ハ自然ニ近ク前膊・上膊・下腿・大腿ハ切離シ得ベク乳房及ヒ陰囊ハ粗外シ自在ニシテ男女兩體ニ擬セラレ、殆ドアラユル總帶術式ノ練習ニ適ス。	
	本品ハ日本赤十字社病院ニ於テ三ヶ年間御試驗ヲ仰ギタル結果、極メテ適好ニシテ且耐久ナルコトヲ證明セラレタルモノナリ。	
81. 乳房マツサージ實習模型	公立東京官學校御指定	130.00
82. 會陰部總帶實習模型	日本赤十字社病院整形外科 部長 陰山 栄博士御指導	65.00

動物發生順序並ニ解剖標本類

*83. 鶏ノ發生順序標本	藥液漬	15.00—35.00
84. 鼠ノ發生順序標本	"	20.00
85. 兔ノ發生順序標本	"	20.00
*86. 豚ノ發生順序標本	"	25.00
87. 鶏ノ解剖標本	血管ニ色素ヲ注入セルモノ	18.00
88. 鼠ノ解剖標本	"	10.00
89. 猿ノ解剖標本	"	80.00
90. 猫ノ解剖標本	"	25.00
91. 猫ノ腦及ビ神經標本	"	35.00
92. 猿ノ腦解剖標本	"	20.00
93. 猿ノ腦及ビ神經標本	"	50.00
94. 犬ノ腦解剖標本	"	12.00
95. 豚ノ眼球解剖標本	"	10.00
96. 猫ノ心臟解剖標本	血管ニ色素ヲ注入セルモノ	18.00
97. 犬ノ心臟解剖標本	"	20.00
98. 豚ノ心臟解剖標本	"	18.00
99. 猿ノ心臟解剖標本	"	25.00
100. 犬ノ喉頭解剖標本	"	8.00
101. 猿ノ喉頭解剖標本	"	12.00
102. 犬ノ肺臟解剖標本	血管ニ色素ヲ注入セルモノ	15.00
*103. 猫ノ肺臟解剖標本	"	12.00
104. 猿ノ肺臟解剖標本	"	18.00
105. 犬ノ肝臟解剖標本	"	8.00
106. 豚ノ腎臟解剖標本	"	10.00
107. 脊椎動物腦比較標本	十種一組	35.00



No. 103



No. 83

No. 86



No. 12



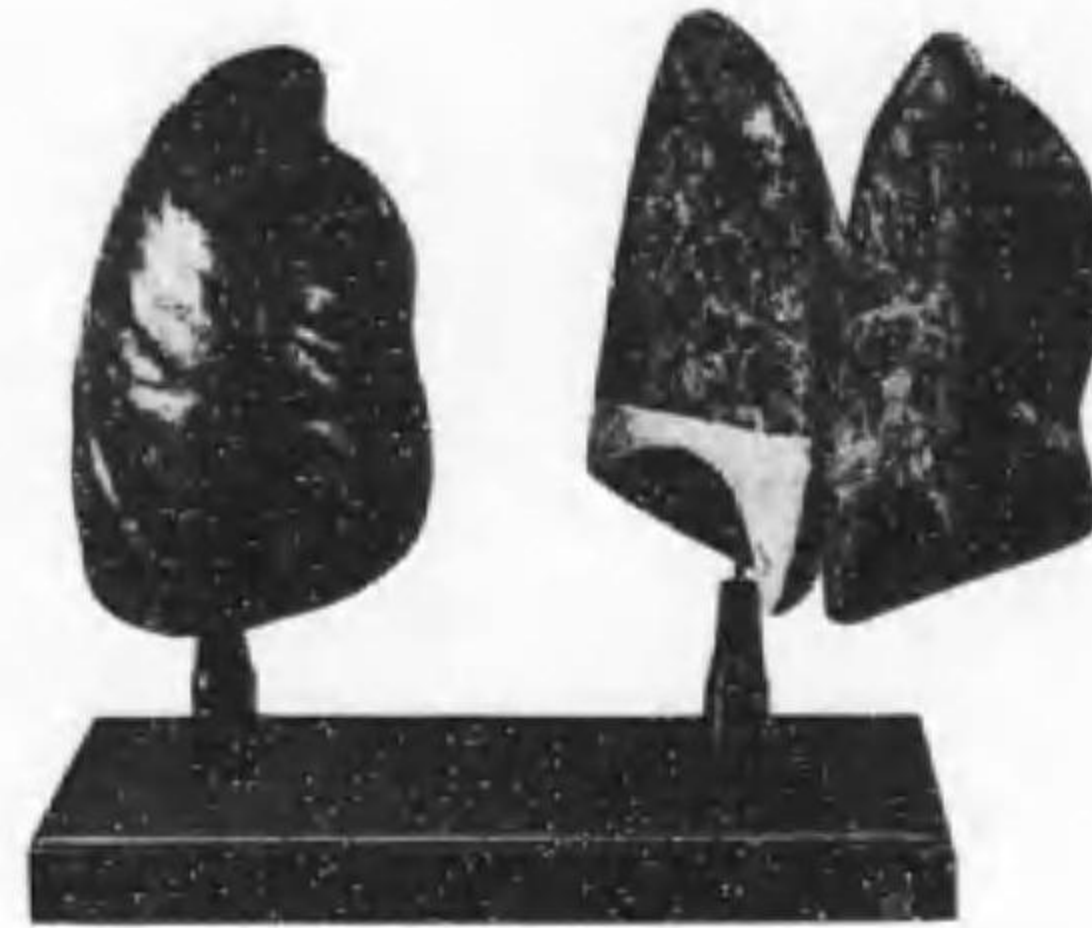
No. 9



No. 29



No. 31-A



No. 34



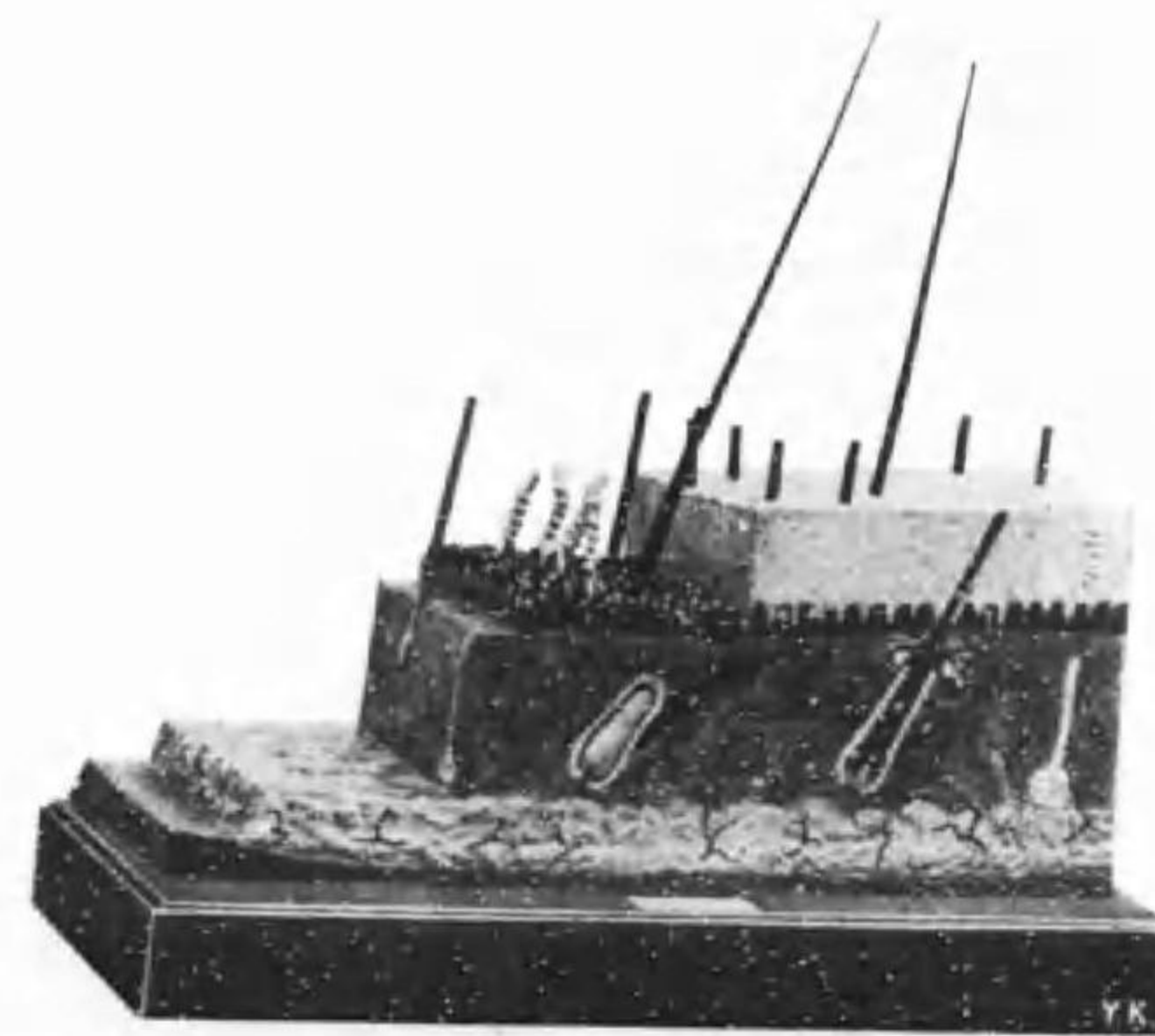
No. 55



No. 41-A



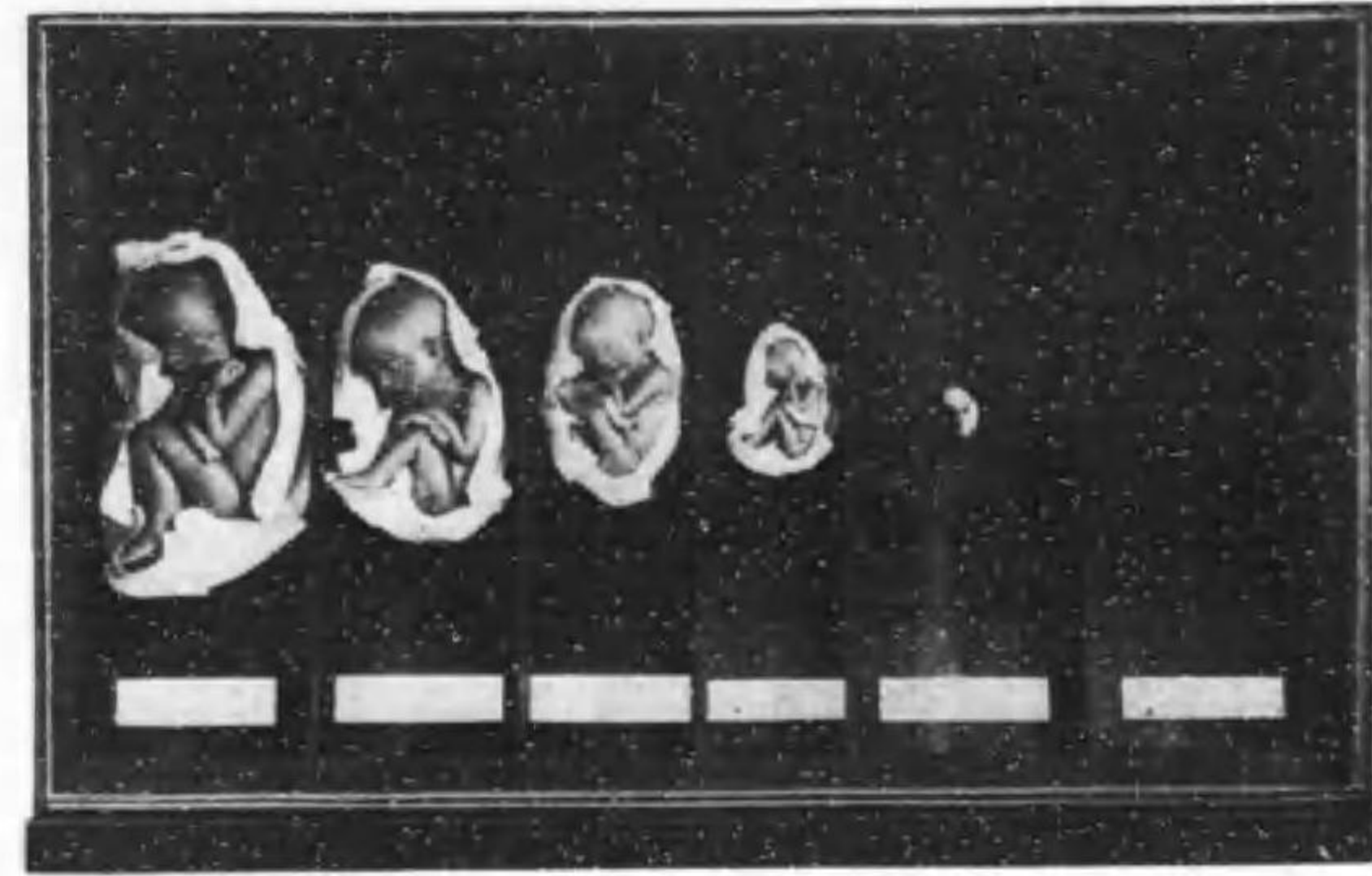
No. 48



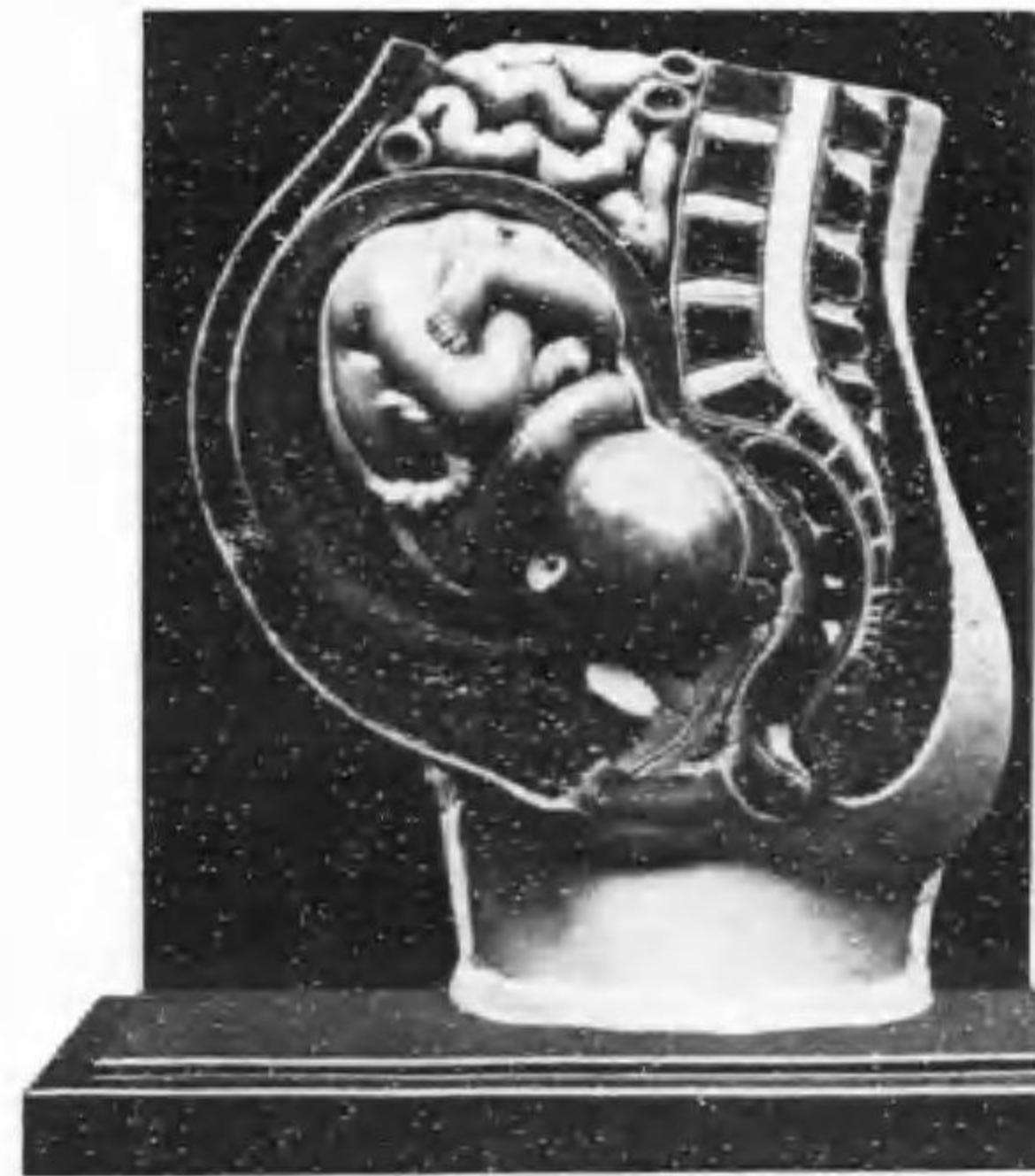
No. 61



No. 53



No. 64



No. 69



No. 70



No. 66

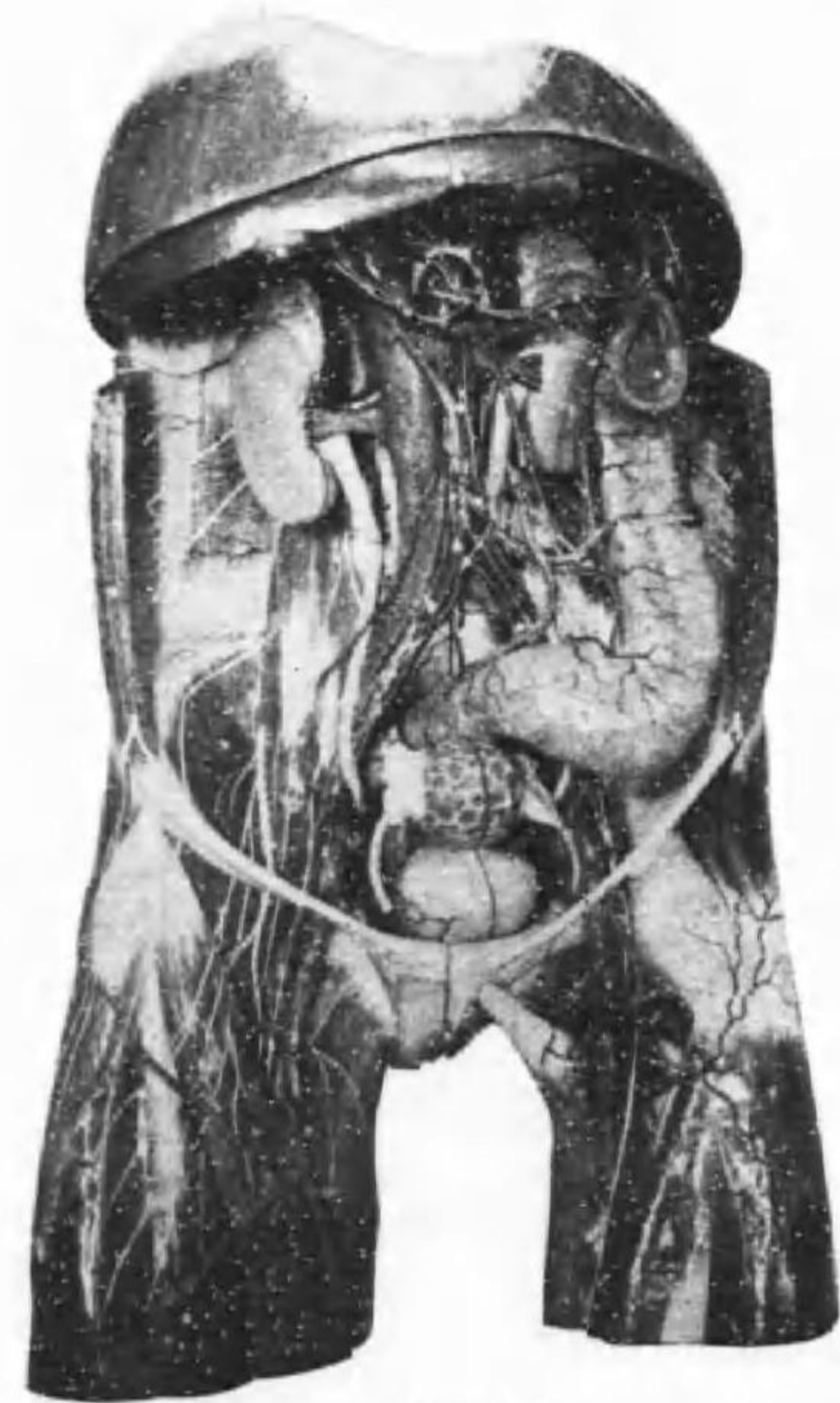


No. 68



生後五箇月
健康兒と失調兒比較模型

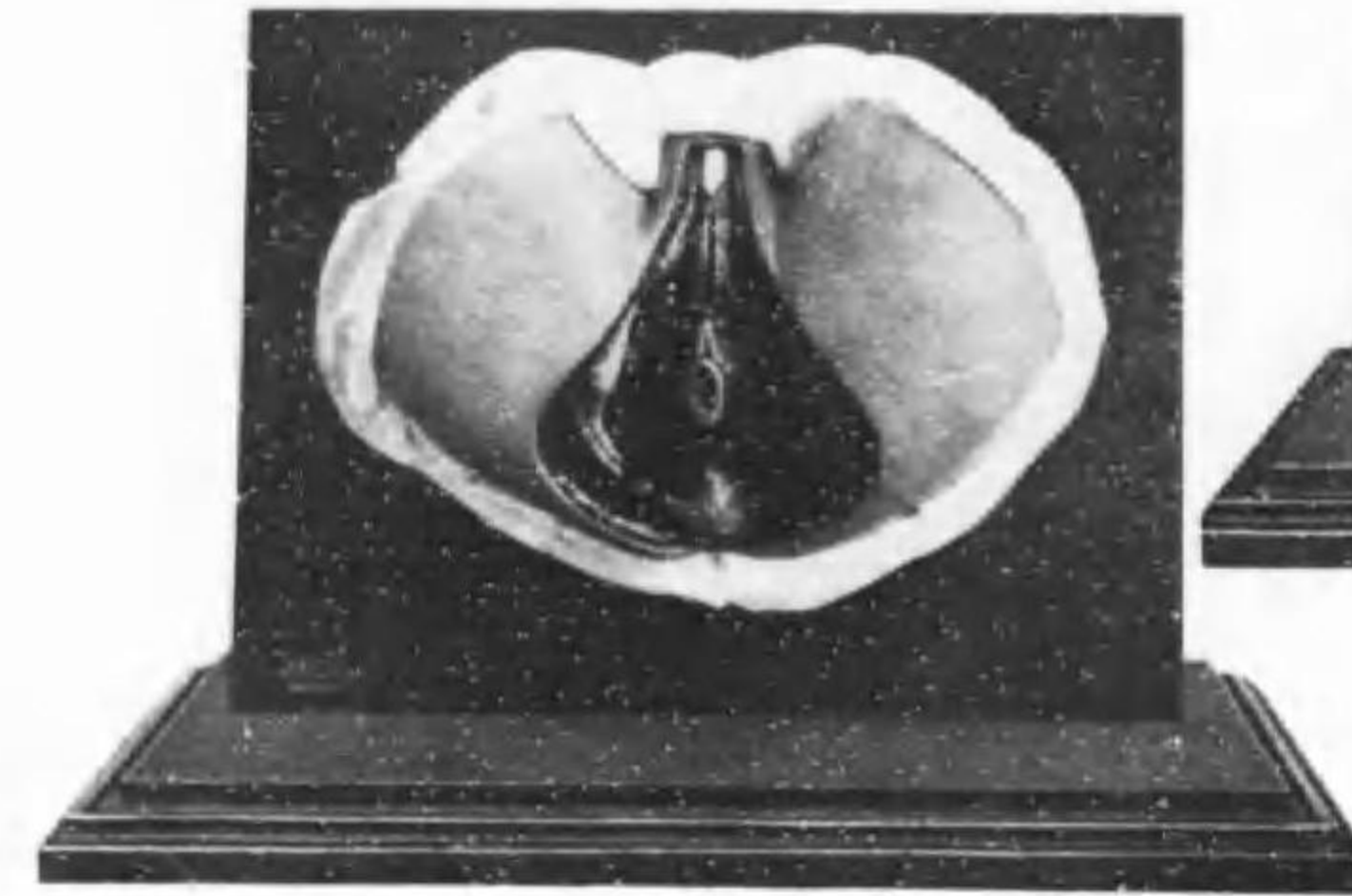
No. 71



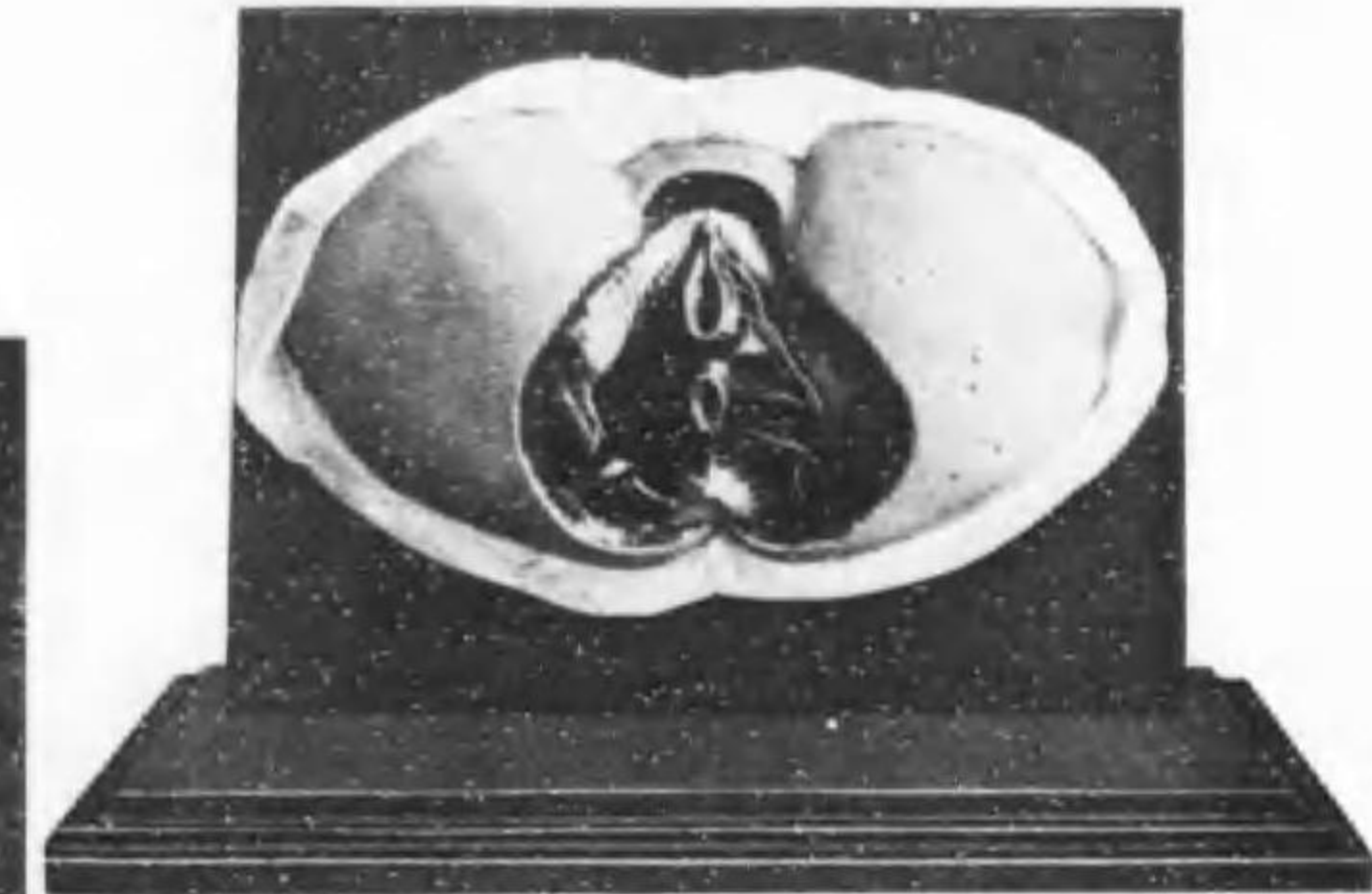
No. 75



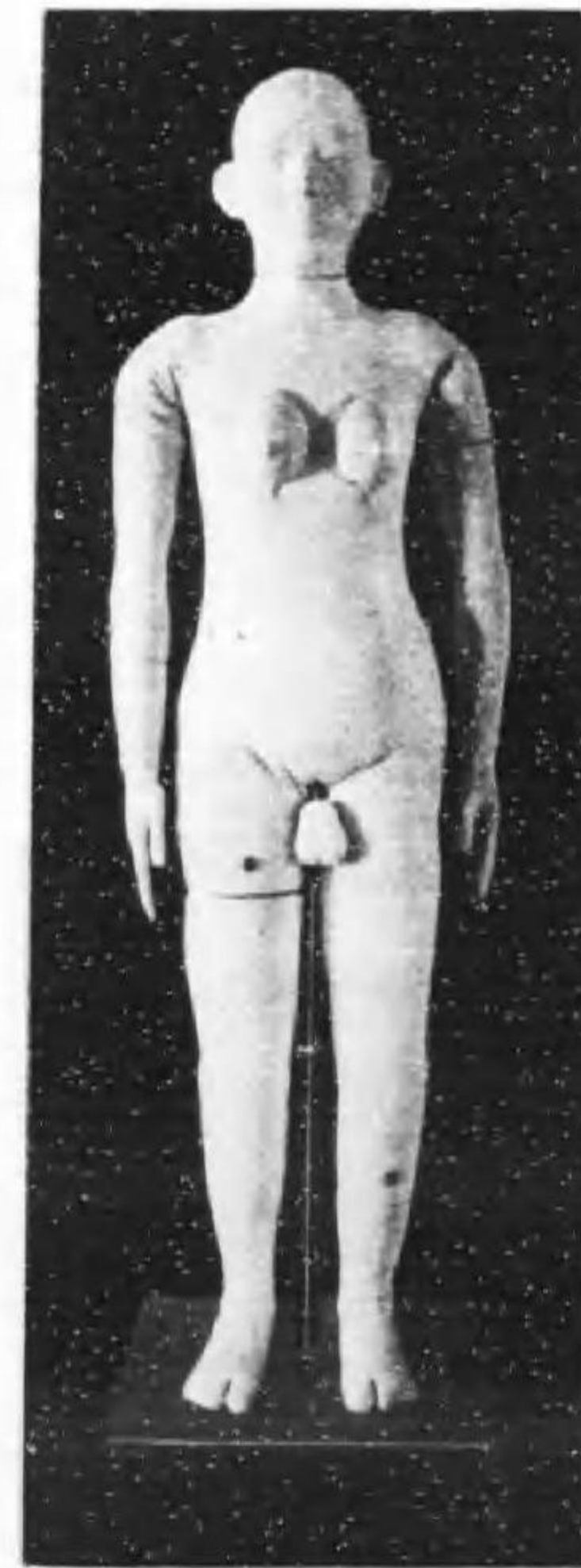
No. 77



No. 78



No. 79



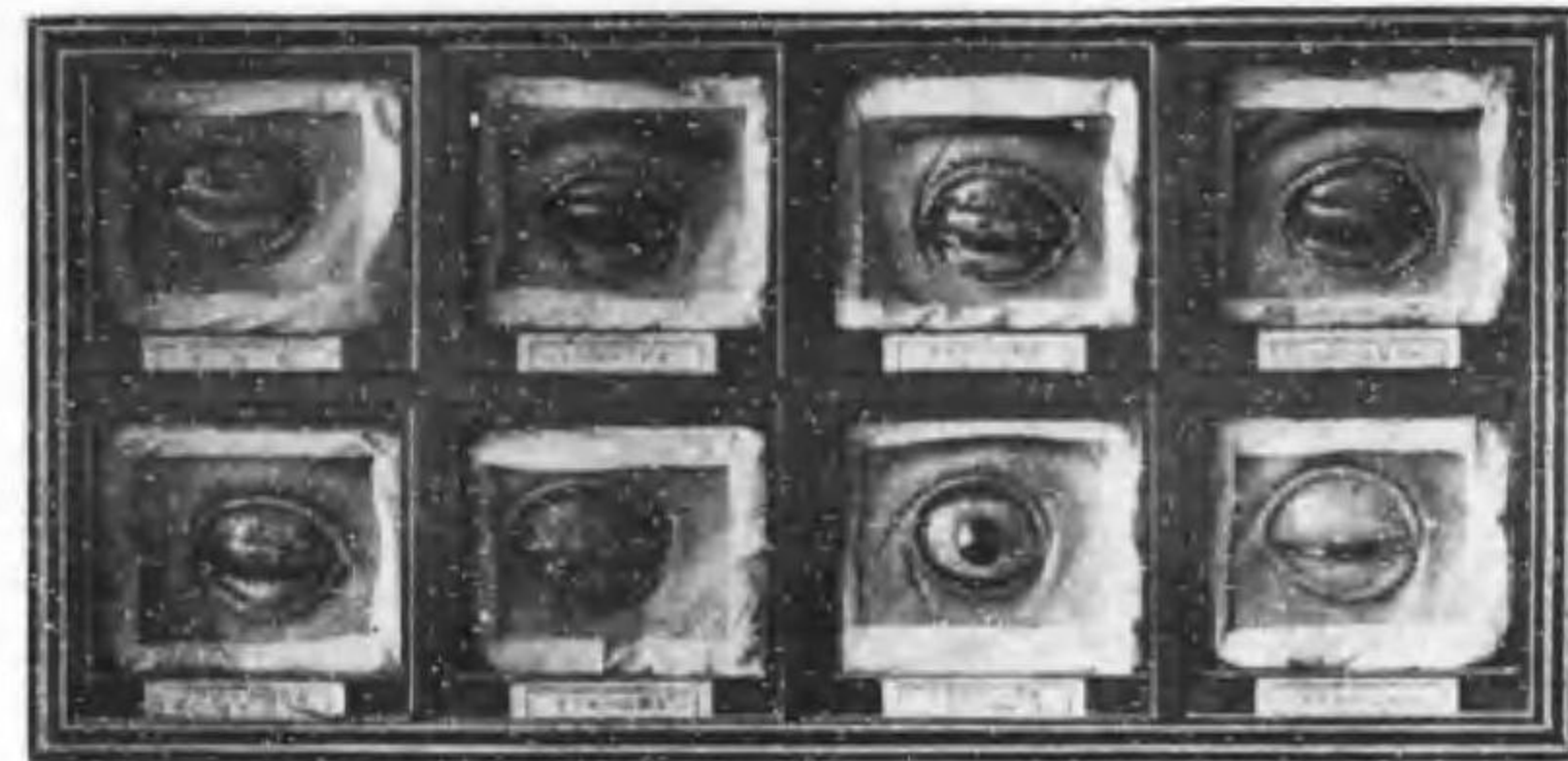
No. 80



傳染病並ニ流行病ニ關スル部

トラコーマ及ビ類似疾患模型並ニ掛圖類

(河本・石原兩博士御指導)



No. 5

- | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|--------|
| 1. トラコーマ炎症經過模型 | 實物大顔面付 | 七個一組 | 35.00 |
| 2. トラコーマ及ビ結膜炎經過模型 | " | 十六個一組 | 60.00 |
| *3. 同 | 實物大眼脸部 | " | 12.00 |
| *4. トラコーマ重症・輕症・疑似症標準模型 | 四倍大 | 八個一組 | 225.00 |
| *5. 同 | 二倍大 | " | 56.00 |
| 6. トラコーマ傳染徑路説明模型 | | | |
| A. トラコーマ兒童ト健康兒童ノ教室内ニ於ケル傳染徑路狀態 | | | 35.00 |
| B. " 洗面場ニ於ケル傳染徑路狀態 | | | 35.00 |
| *7. トラコーマノ初期ト末期ヲ示ス兒童顔面模型 | | | 30.00 |



No. 4-1



No. 4-2

- | | | | |
|------------------------|-----|------|-------|
| 8. トラコーマ豫防知識掛圖 | 二幅組 | 掛軸仕立 | 24.00 |
| 9. 學校ニ於ケルトラコーマ傳染ノ一例掛圖 | " | " | 12.00 |
| 10. 社前ニ於ケルトラコーマ傳染ノ一例掛圖 | " | " | 12.00 |
| 11. 初生兒膿漏眼模型 | | | 18.00 |
| 12. 膿漏眼後ノ角膜葡萄腫模型 | | | 25.00 |



No. 3



No. 7

一般傳染流行病ニ關スル模型類

- | | | |
|--------|-------|-------|
| 13. 水痘 | 小兒ノ顔面 | 22.00 |
| 14. 同 | 小兒ノ胸部 | 20.00 |
| 15. 假痘 | | 22.00 |
| 16. 麻疹 | 小兒ノ顔面 | 28.00 |



No. 37



No. 38

		円
17. 麻疹	小兒ノ胸部	20.00
*18. 同	小兒ノ背部	20.00
19. 同	小兒全身	80.00
20. 麻疹後ノ色素斑		20.00
*21. 丹毒	顔面	25.00
22. 同	右半身	80.00
23. 白癬	小兒ノ頭部	20.00
24. 黄癬	"	20.00
25. 禿頭病	"	18.00
26. 同	成人	22.00
27. 尋常性天疱瘡	手 男	25.00
28. 増殖性天疱瘡	陰部 女	25.00
29. コブリツク氏斑	小兒ノ口腔	15.00
*30. 疥癬	手 男	18.00
*31. 疥癬蟲 雌	龐大セルモノ	20.00
*32. 同 雄	"	20.00
33. 疥癬蟲ノ皮膚穿孔状態ヲ示ス		32.00
34. 結節癩	顔面 男	30.00
*35. 同	" 女	30.00
36. 鼻腔ニ於ケル結節癩	"	22.00
*37. 斑紋癩	手	18.00
*38. 神經癩	"	18.00
*39. ビイエドラ	頭部	24.00
40. 截髮疱瘡	"	20.00
41. 紅斑性狼瘡	顔面	25.00
42. 播種性狼瘡	"	25.00
43. 播種性紅斑性狼瘡	"	25.00
44. 斑狀狼瘡	"	25.00
45. 尋常性狼瘡	" 男	25.00
46. 同	" 女	25.00
47. 凍瘡	手	18.00
*48. 脾脱疽		25.00
49. 鷺口瘡	小兒口腔	18.00

		円
50. 放線状菌(アクチノミコーゼ)	咽喉部	20.00
*51. 濕疹	顔面 男	25.00
52. 同	" 女	25.00
53. 鬚髯毛囊炎	" 男	25.00
54. 傳染性膿痂疹	小兒顔面	20.00
55. 壞疽性悪液性深膿疱	小兒ノ足	24.00
56. 尋常性深膿疱疹	顔面	24.00
*57. マラリヤ患者ノ毛細管擴大		50.00
*58. 尋常人ノ毛細管擴大		50.00
*59. マラリヤ患者ノ脾臓腫大解剖	男子上臍以上前半身	180.00
*60. マラリヤ患者ノ甲状腺腫	老婦人ノ上半身	180.00
*61. 狂犬病=罹レル犬	二種一組	60.00
62. 狂犬病毒注射及ビ脊髓神經押出兔	"	80.00



No. 61



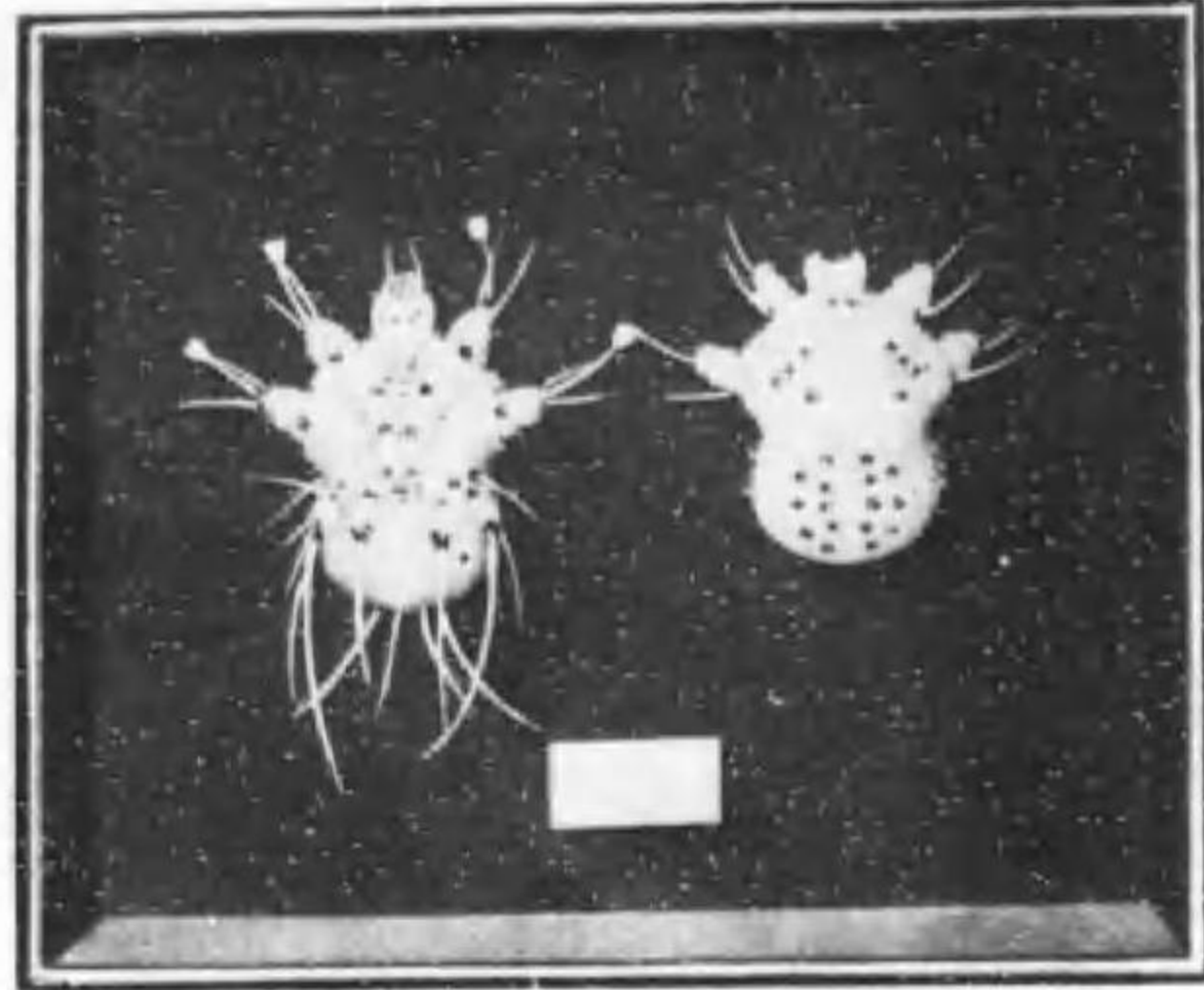
No. 18



No. 30



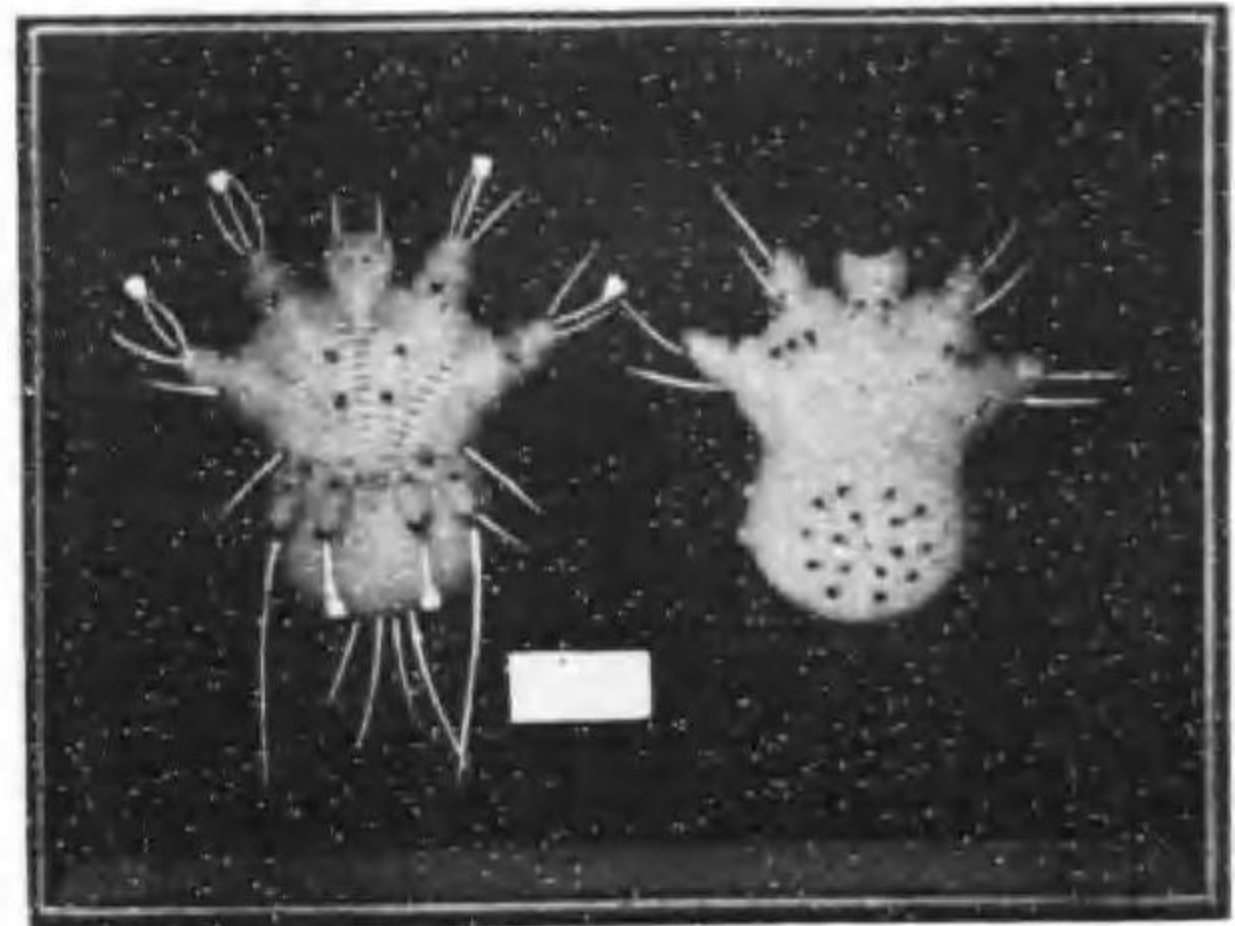
No. 21



No. 31



No. 39



No. 32



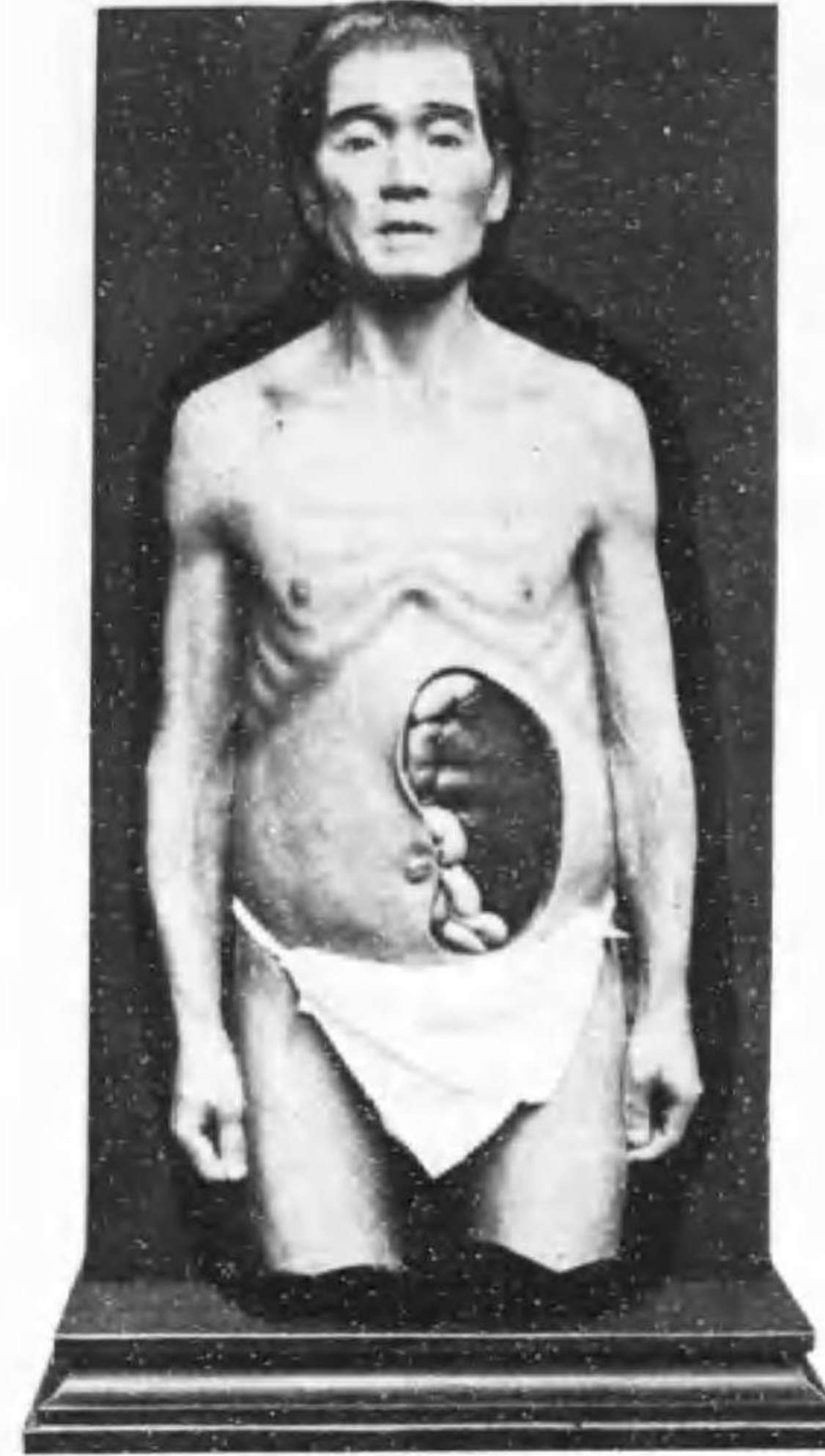
No. 48



No. 35



No. 51



No. 59



No. 60



No. 57



No. 58

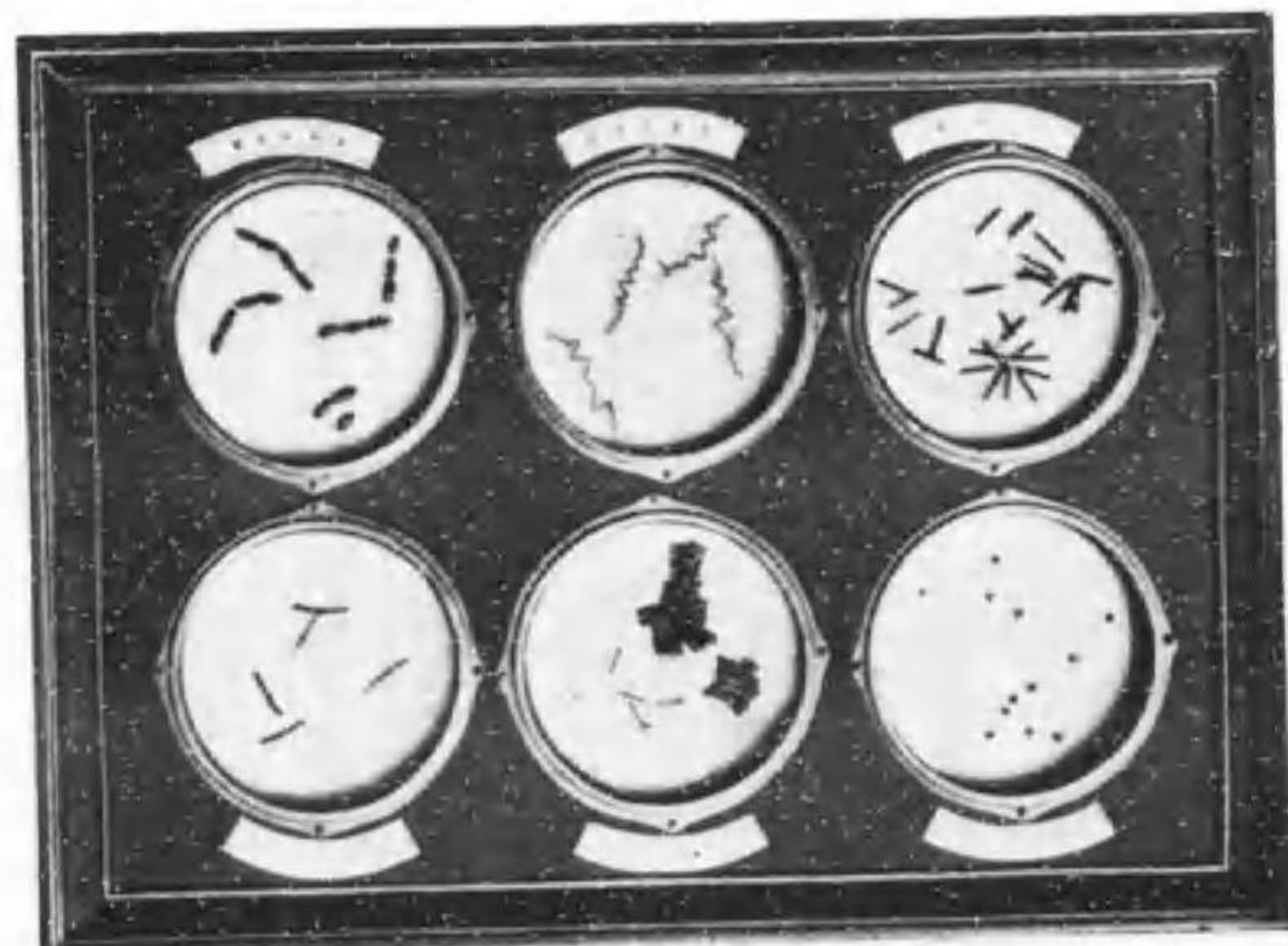
傳染性各種微菌並ニ病原蟲廓大模型類

品名	倍率	價目
*63. 結核菌	約五千倍	4.00
64. 腸チフス菌	"	4.00
65. パラチフス菌	"	4.00
66. 赤痢菌	"	4.00
67. コレラ菌	"	4.00
68. 百日咳菌	"	4.00
69. インフルエンザ菌	"	4.00
70. ベスト菌	"	4.00
71. 癩病菌	"	4.00
72. 下疳菌	"	4.00
73. 淋菌	"	4.00
74. 微毒螺旋菌	"	4.00
75. 放線状菌	"	4.00
76. 大腸菌	"	4.00
77. 綠膿菌	"	4.00
78. 化膿性葡萄状球菌	"	4.00
79. マラリヤ病原蟲	"	5.00
80. 赤痢アメーバ	"	4.50
*81. 傳染性各種微菌廓大模型	A號	22.00
	B號	22.00

A號 コレラ菌、赤痢菌、チフス菌、化膿菌、結核菌、ベスト菌
 B號 淋疾球菌、放線状菌、結核菌、癩病菌、微毒病原體、軟性下疳菌



No. 63



No. 81-B

法定傳染病模型類

品名	倍率	價目	
*82. 腸チフス腸管	髓様腫脹期	初期	12.00
*83. 同	潰瘍形成期	進行期	12.00
*84. 同	潰瘍自淨期	治癒期	12.00
85. 腸チフス菌	五千倍		4.00
86. 腸チフス糞便	初期		8.00
87. 同	進行期		8.00
88. パラチフス菌	五千倍		4.00
89. 赤痢腸管	初期		12.00
*90. 同	進行期		12.00
91. 同	治癒期		12.00
92. 赤痢菌	五千倍		4.00
93. 赤痢糞便	初期		8.00
94. 同	進行期		8.00
*95. コレラ腸管	初期		12.00
*96. 同	進行期		12.00
97. コレラ菌	五千倍		4.00
98. コレラ糞便	初期		8.00
99. 同	進行期		8.00
*100. コレラ患者	左半身		80.00
*101. 同	顔面		25.00
*102. 同	腹部解剖		35.00
103. 同	手		20.00
104. チフテリア	義肢ヲ示ス	小兒顔面	24.00
105. チフテリア性亞魏那	口腔		24.00
106. チフテリア菌	五千倍		4.00
*107. 發疹チフス	胸部	男	25.00
108. 同	"	女	25.00
*109. 猩紅熱	"	"	28.00
110. 同	小兒全身		85.00
111. 同	分界線説明用		28.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

112. 猩紅熱ト麻疹ノ比較對照説明	頁	40.00
113. 痘 瘡	顔 面	30.00
114. 同	頸 幹	20.00
115. 同	小兒全身	100.00
116. 同	上膊及ヒ上胸部	25.00
117. 痘瘡前兆疹	天然痘ノ識別	20.00
118. 同	前痘疹ガ現ハレタルモノ	30.00
119. 同	化膿期	50.00
*120. 痘瘡經過説明	發疹期	24.00
121. 同	水疱期	25.00
*122. 同	膿疱期	25.00
123. 同	結痂期	24.00
124. 同	落痂期	24.00
*125. 種痘經過説明	七種一組	52.00
	第一日 第三日日善・不善感、五日日善・不善感、八日日善・不善感	
126. ベスト	敗血ベスト胸部	25.00
127. 同	腺ベスト鼠蹊部	25.00
128. ベスト菌	五千倍	4.00
129. ベスト病鼠解剖		15.00
*130. 健康腸管	大腸(結腸)	12.00
*131. 同	小腸(空腸)	10.00
132. 同	" (廻腸)	10.00
133. 流行性腦脊髄膜炎	小兒全身(菌付)	80.00
134. 流行性腦脊髄膜炎菌	五千倍	4.00
135. 流水媒介ニ因リ傳染病菌ノ傳播スル狀況ヲ説明スル模型		180.00
	上流ニ於テハ傳染病患者ノ汚物ヲ洗滌シ居リ、或ハ汚物ヲ捨テ、其下流ニテハ食物ヲ調理シ又兒童ガ水浴ヲナシツ、アル狀況ヲ示シ、下流家屋ハ既ニ傳染病ニ罹リタル狀ヲ示シ、又一方ノ家屋ニハ日常使用シ居ル井戸アリテ其傳播スル狀況ヲ示ス。	
136. 法定傳染病模型	十種一組	45.00
傳染病患者ノ糞便模型 (附便所模型)		
137. 腸チフス患者ノ糞便	初 期	8.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

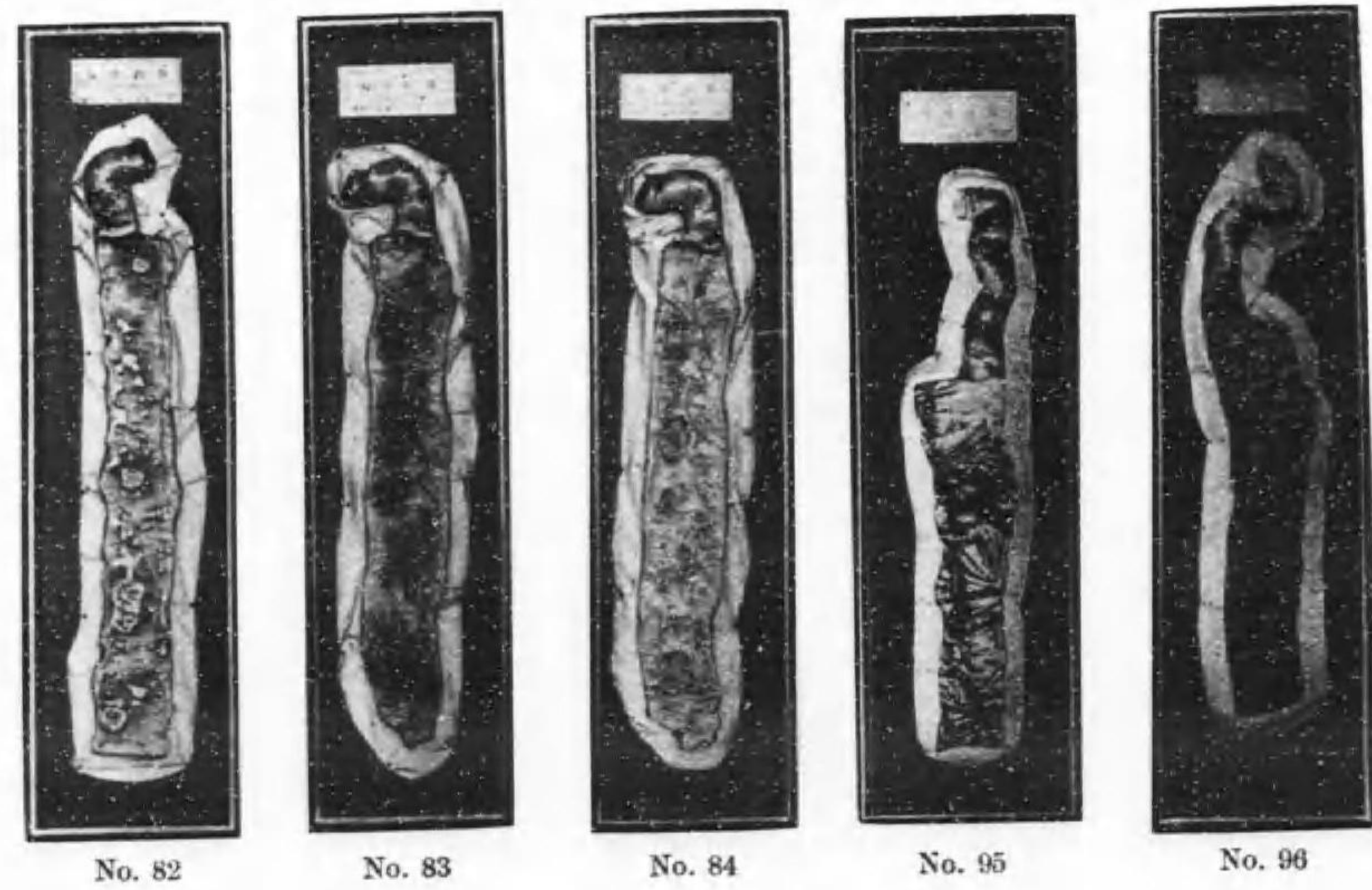
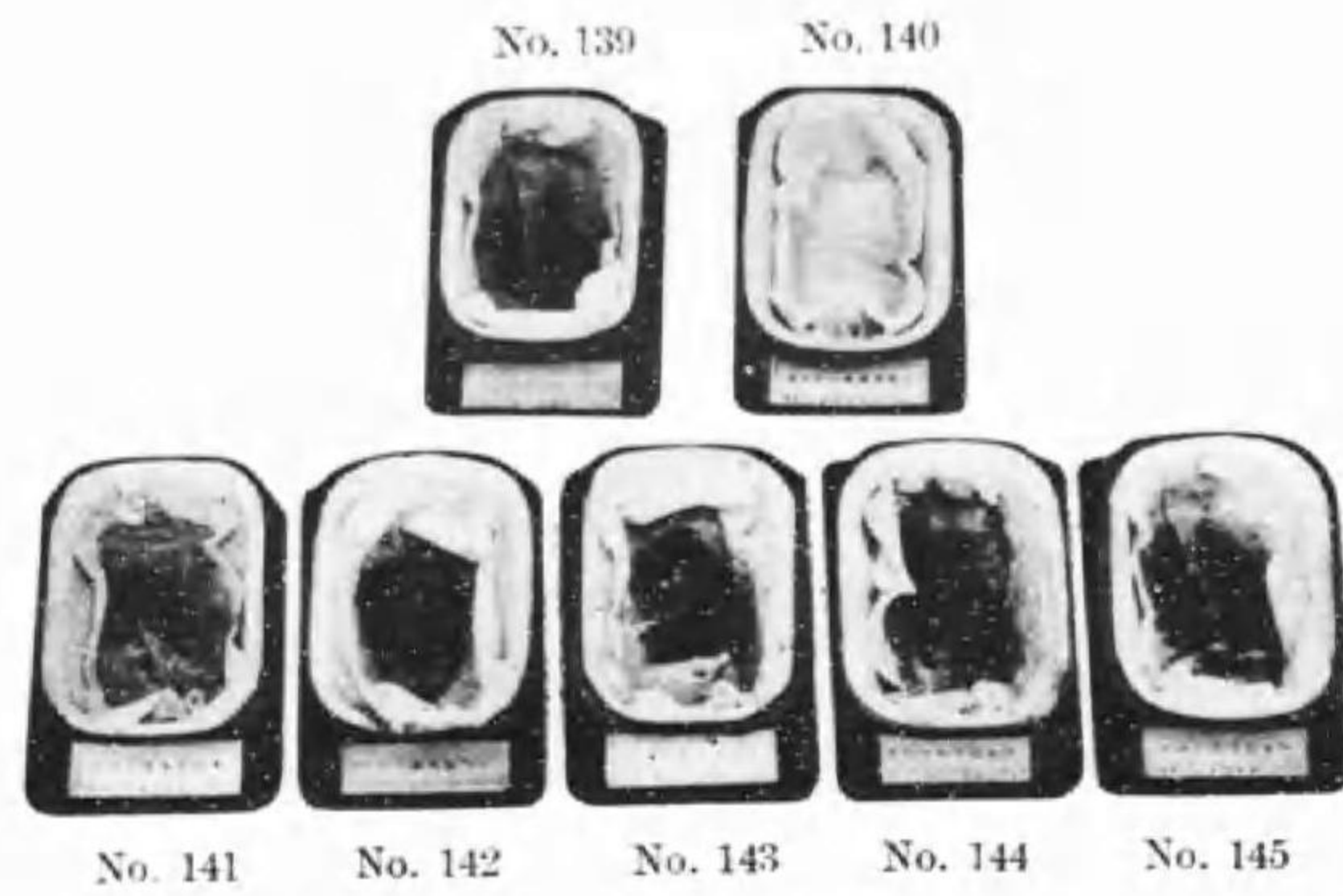
138. 腸チフス患者ノ糞便	中 期	8.00
*139. コレラ患者ノ糞便	初 期	8.00
*140. 同	中 期	8.00
*141. 赤痢患者ノ糞便	初 期	8.00
*142. 同	第 二 期	8.00
*143. 同	第 三 期	8.00
*144. 同	第 四 期	8.00
*145. 同	第 五 期	8.00
*146. 傳染病患者ノ糞便	小形 以上九種硝子箱入	25.00
147. 同	小形 六種一組箱入	18.00
148. 完全便所	中流家庭向ノモノ	25.00
149. 同	主トシテ田舎向ノモノ(斷面)	15.00
150. 不完全便所	" " "	15.00
151. 西洋便所	西洋ノ都會ニ多ク用ヒラル、モノ	18.00
152. 同	西洋ノ田舎ニ多ク用ヒラル、モノ	25.00
	以上便所ハ何レモ分解シ得ルモノ	
153. 不完全ナル井戸へ便所ノ汚水浸潤シツ、アル状態ヲ示ス模型		60.00
154. 蠅ニ因ル傳染病傳播徑路模型		15.00
	蠅ノ脚ノ廓大模型ニ細菌附着ノ状態ヲ示シ、他方ニ赤痢便(或ハ上記各種傳染病糞便模型ノ内御指定ニヨル一種)模型ヲ附ス	

小 兒 糞 便 模 型

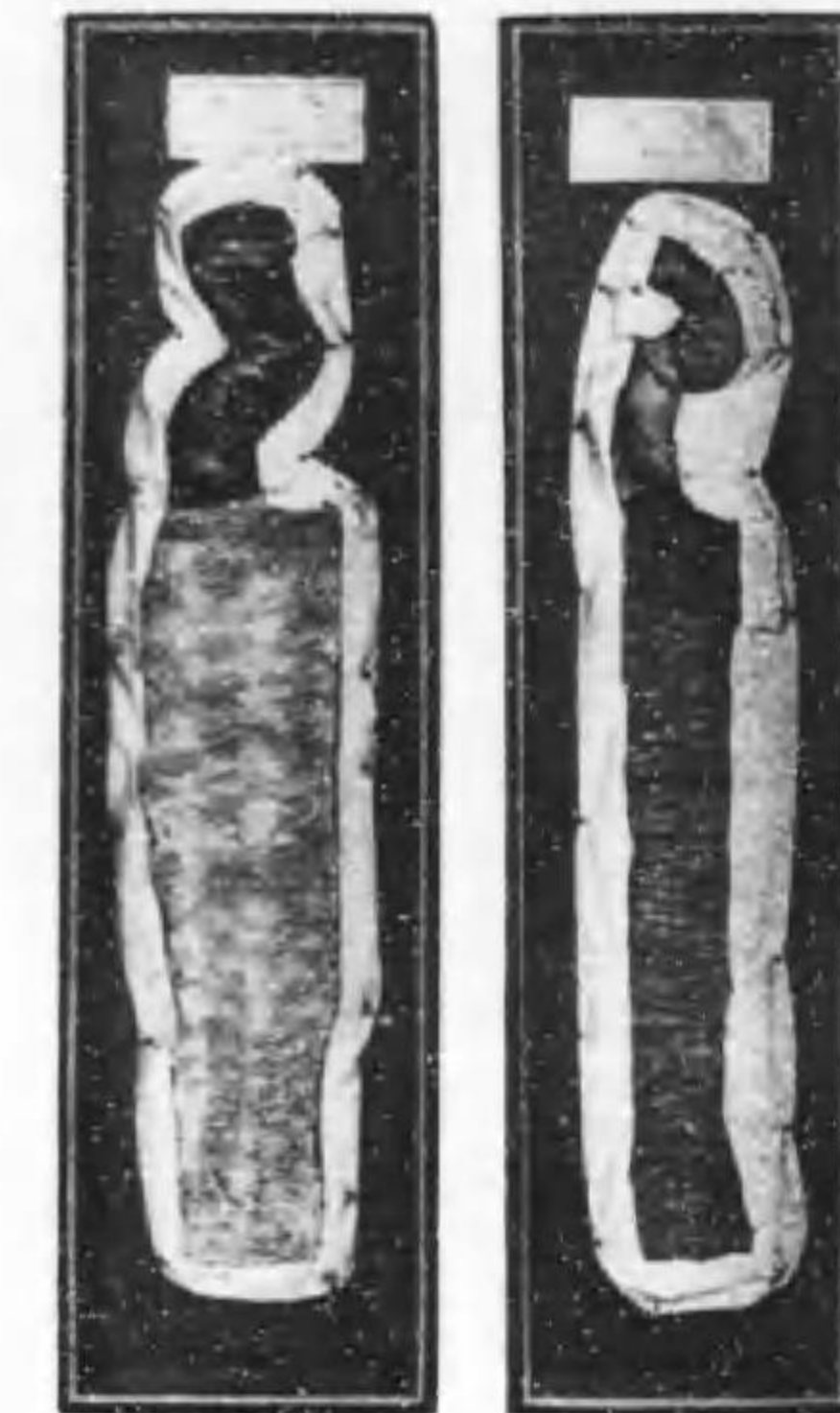
(三輪信太郎先生御指導)

155. 胎 便	出産後最初ノ排泄便	6.50
156. 軟 便	健康ノ母乳ノ榮養便	6.50
157. 硬 便	健康ノ牛乳ノ榮養便	6.50
158. 不消化便	其一 消化不良ノ際ニ見ルモノ	6.50
159. 同	其二 " " "	6.50
160. 青 便	" " "	6.50
161. 甘柔便	醫藥(甘朮)ヲ服用セル場合ニ見ルモノ	6.50
162. 血 便	腸管内ニ出血アリタル場合ニ見ルモノ	6.50
163. 粘液血便	大腸加答兒又ハ輕症赤痢患者ニ見ルモノ	6.50
164. 赤痢便	赤痢患者ニ見ルモノ	6.50

165. 慢性胃加答兒便.....	可	6.50
166. 慢性腸加答兒便.....		6.50
167. 疫痢便 ...其一.....		6.50
168. 同 ...其二.....		6.50
169. 小兒糞便模型.....	十四種硝子箱入	大形..... 32.00
170. 同	以上ノ内十二種硝子箱入	大形..... 28.00



No. 102



No. 130

No. 131



No. 90



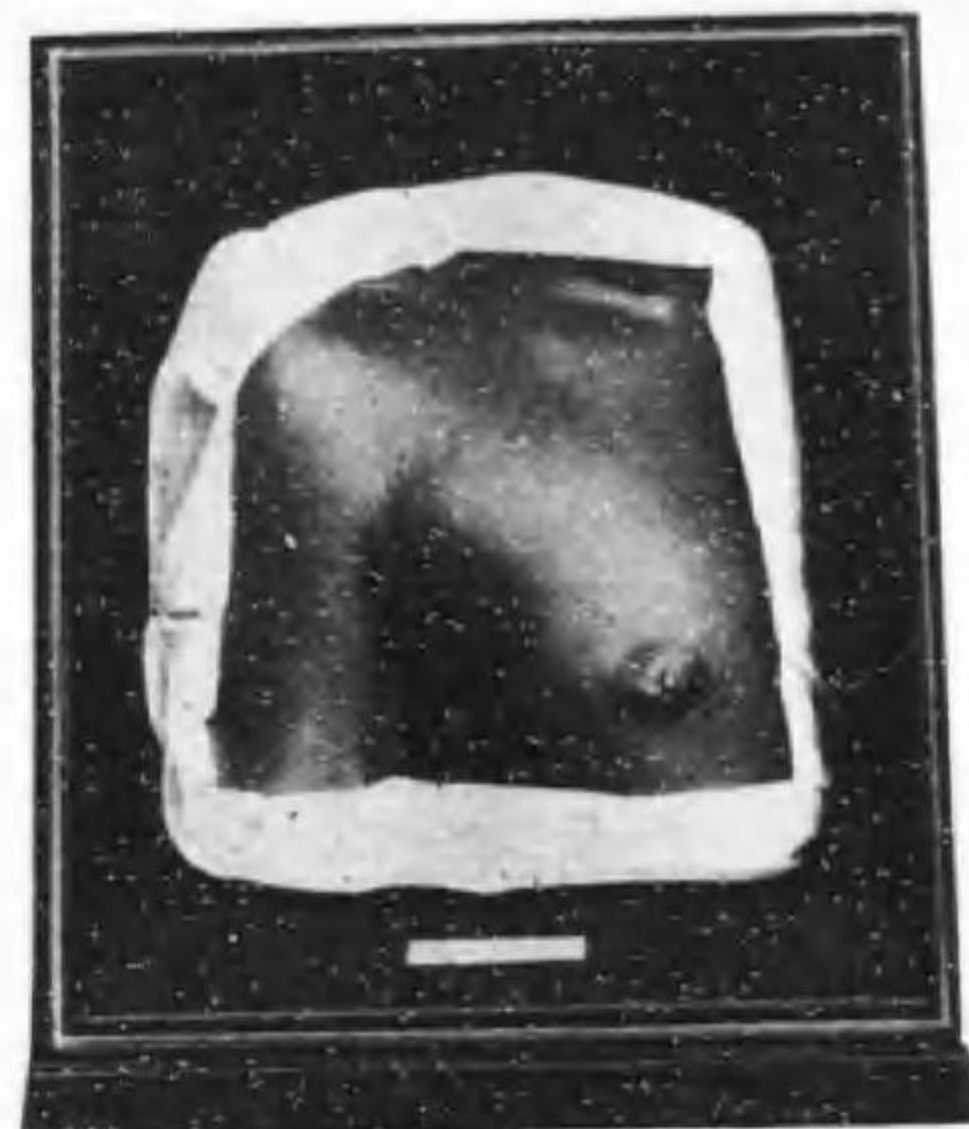
No. 100



No. 101



No. 107



No. 109



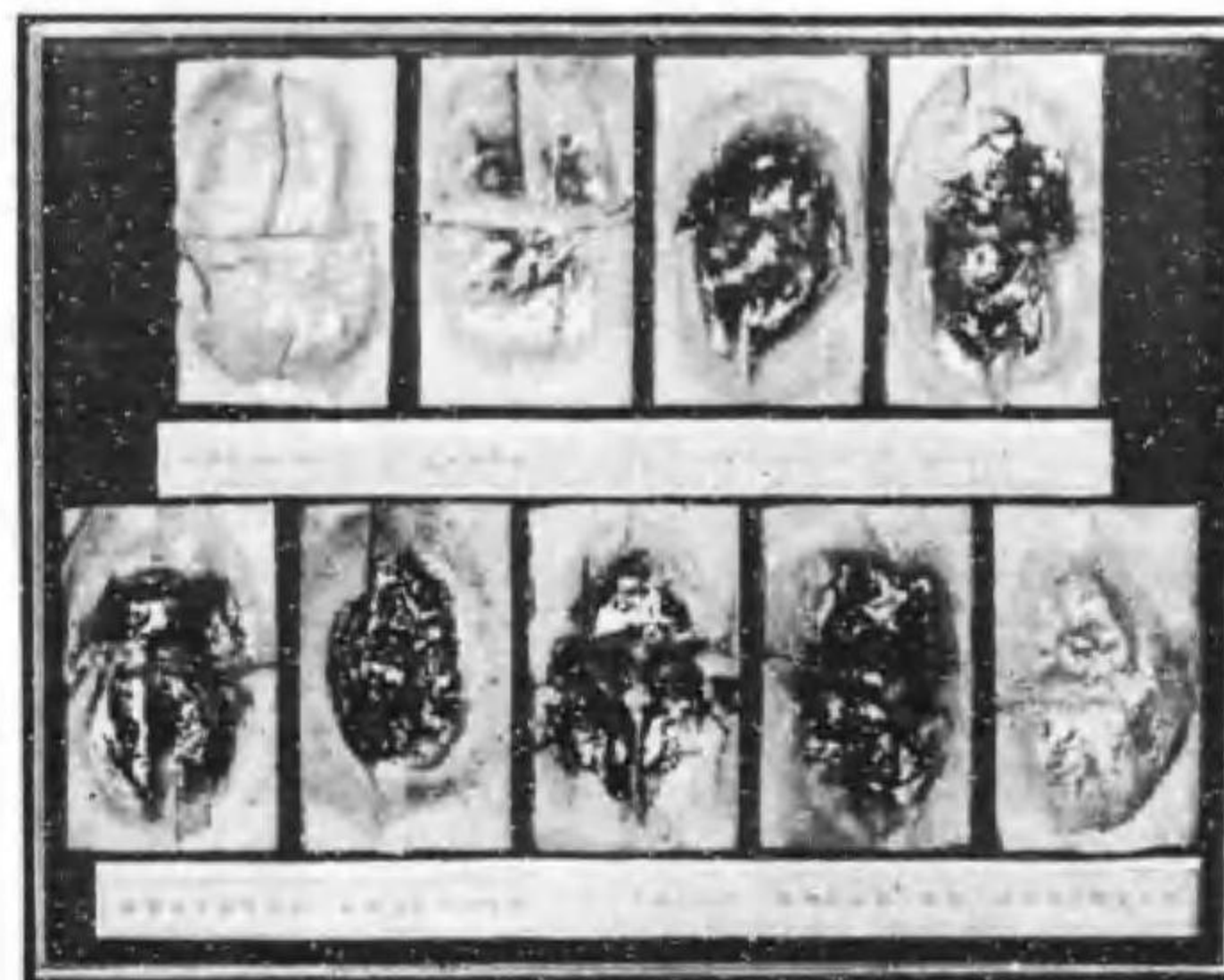
No. 120



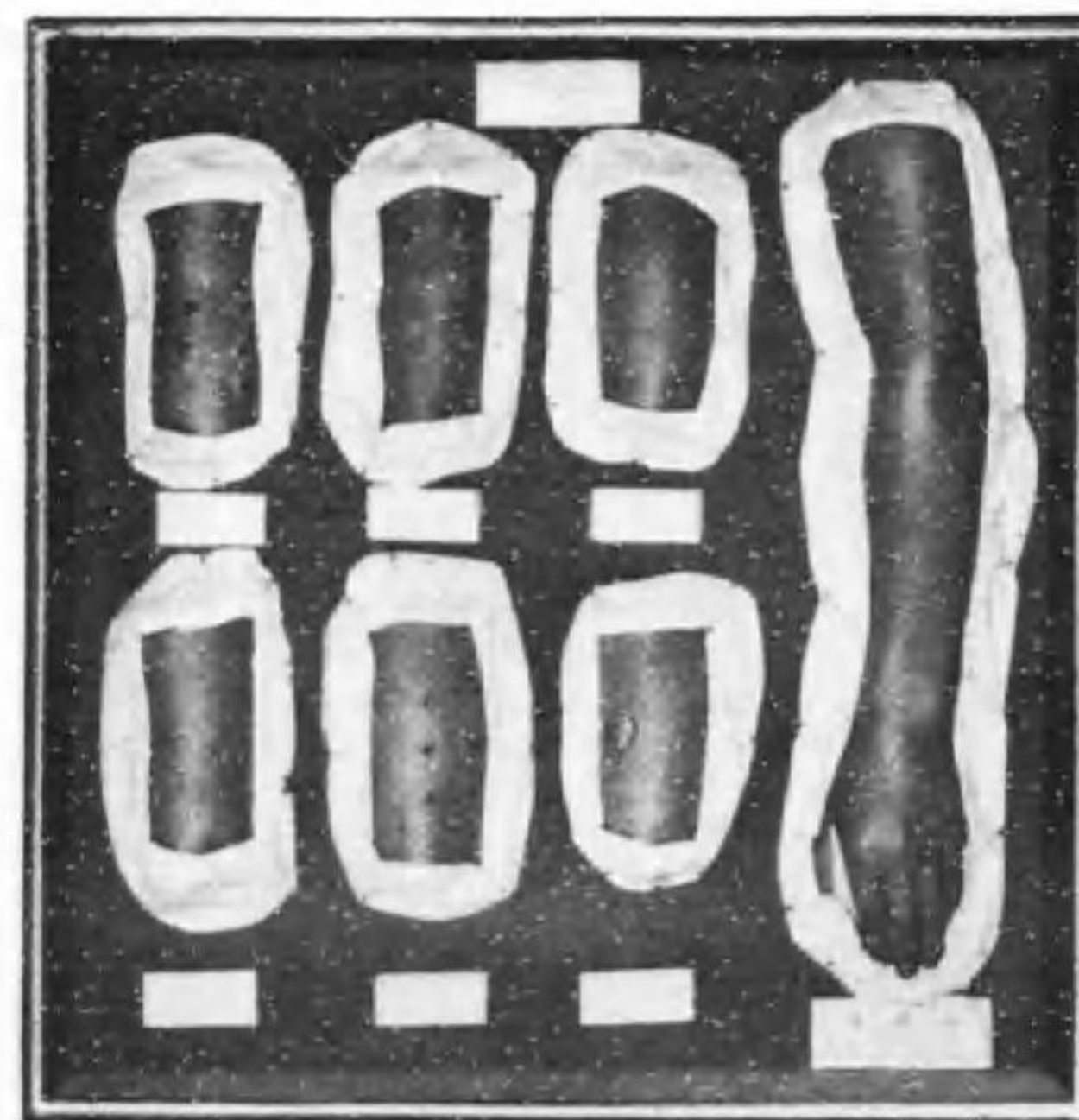
No. 122



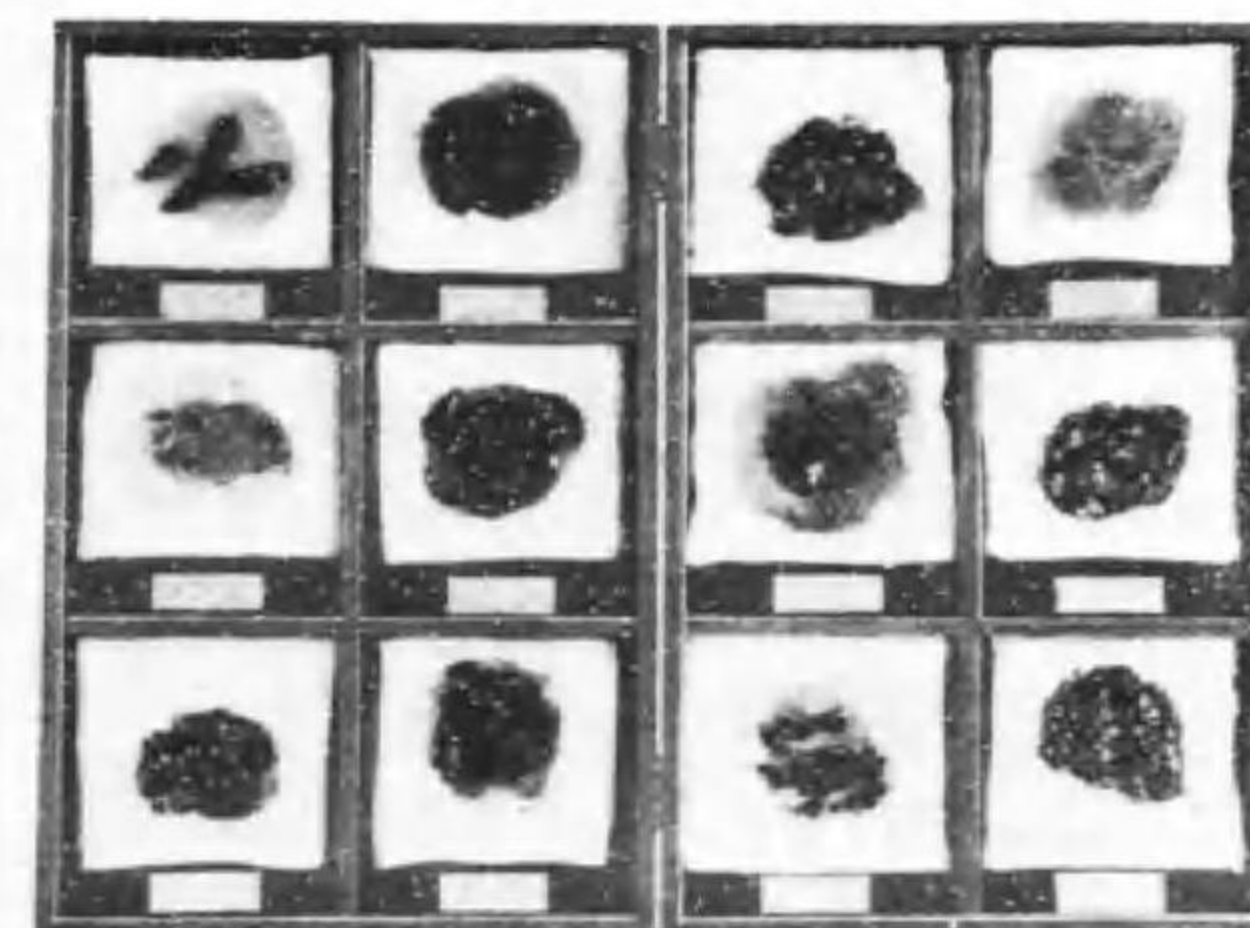
No. 133



No. 146



No. 125



No. 170

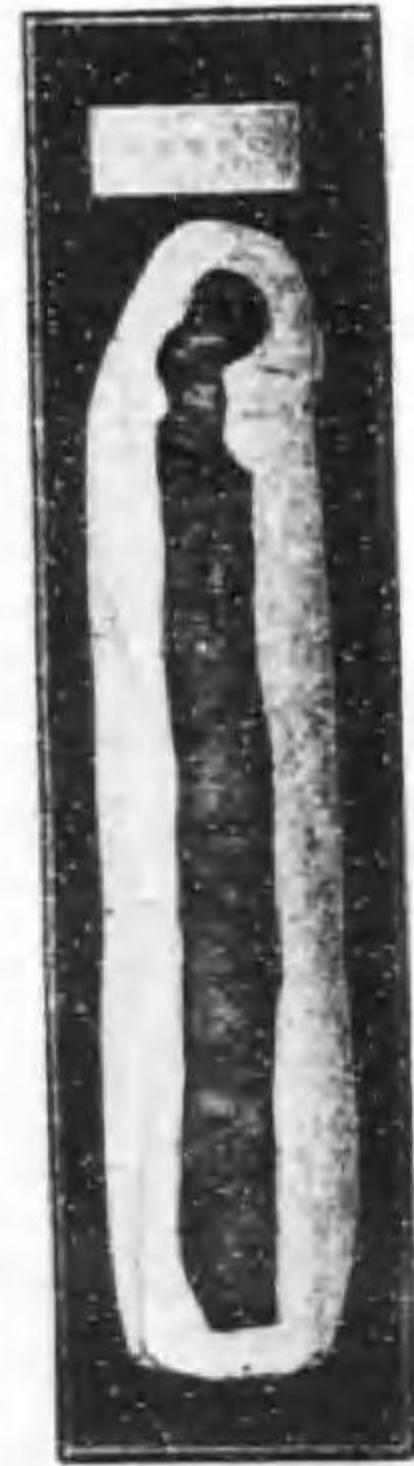
結核ニ關スル部

結核豫防ニ關スル模型類

1. 健康人ノ肺	一側ハ解剖、他側ハ表面ヲ示ス	28.00
2. 呼吸器構造説明用模型	口、鼻、氣管、肺	35.00
*3. 結核患者ノ痰唾飛沫廓大		18.00
*4. 結核患者ノ手ニ菌附着ノ状態廓大		20.00
*5. 結核患者ノ痰ト蠅ノ廓大		18.00
6. 蠅ノ廓大	大形 40種	65.00
7. 蠅ノ消化器廓大	解剖	30.00
8. 蠅ノ肢ニ菌附着ノ状態廓大		12.00
9. ビルケー氏反應	陰性反應 上膊及ビ前膊	18.00
10. 同	陽性反應 "	18.00
*11. 同	陰性及ビ陽性反應上膊部二個箱入	25.00
12. 急性粟粒結核ノ肺	一側ハ解剖、他側ハ裏面ヲ示ス	28.00
13. 口唇部粟粒結核		20.00
*14. 進行性結核ノ肺初期	一側ハ解剖、他側ハ表面ヲ示ス	28.00
15. 肺癆	"	28.00
16. 治愈ニ傾ケル結核ノ肺	"	28.00
17. 慢性結核性肋膜炎		28.00
18. 結核性肋膜炎及ビ腹膜炎	女半身	100.00
*19. 肺炎加答兒竝ニ肋膜炎患者	半身	100.00
20. 結核性腹膜炎		15.00
21. 同	腹部解剖	35.00
22. 健康人ノ肺ト結核患者ノ肺比較標本(實物藥液漬)		8.00
23. 硬口蓋結核		20.00
24. 同	ラヂウムニテ全治セルモノ	20.00
25. 健康人ノ喉頭		18.00
26. 潰瘍性喉頭結核		18.00
*27. 結核性頸腺炎	瘰癧	25.00
28. 同	小兒	24.00
29. 結核性扁桃腺腫大	鼻部以下顔面付	20.00
*30. 腸結核	潰瘍形成	10.00



No. 30



No. 31

*31. 治愈セル腸結核		10.00
32. 健康人ノ腸		10.00
33. 結核性淋巴腺炎		15.00
34. 流行性結核性腦膜炎		25.00
35. 健康人ノ腦		25.00
36. 外聽道入口部結核		15.00
*37. 結核性關節炎	膝關節 外部ノ症狀ヲ示ス	22.00
*38. 同	" 解剖セルモノ	25.00
39. 骨結核	足	24.00
40. 同	手	20.00
41. 脊髓結核ト腰椎結核性骨瘍		18.00
42. 結核性骨膜炎	下腿	24.00
43. 散在性腎臟結核		16.00
44. 腎癆		12.00
45. 健康人ノ腎臟		16.00
46. 膀胱結核		12.00
47. 健康人ノ膀胱		12.00
48. 散在性腎臟結核ト膀胱結核		24.00
49. 腎癆ト膀胱結核及ビ輸尿管閉鎖		24.00
50. 肝臟結核		18.00
51. 健康人ノ肝臟		15.00
52. 脾臟結核		10.00
53. 健康人ノ脾臟		10.00
54. 睪丸結核		10.00
*55. 同	睪丸及ビ鼠蹊部	25.00
56. 副睪丸結核		24.00
57. 健康人ノ睪丸		10.00
*58. 子宮及ビ卵巣結核		20.00
59. 健康人ノ子宮及ビ卵巣		20.00
60. 皮膚疣狀結核	手	20.00
61. 鼻尖結核性狼瘡	顔面	24.00
62. 同	藥物及ビラヂウム療法ニテ治療セルモノ	24.00
63. 播種性紅斑狼瘡	顔面 女	25.00

64. 尋常性狼瘡……………顔面……………男……………	24.00
*65. 同……………"……………女……………	25.00
66. 結核性狼瘡……………"……………"……………	30.00
67. 斑状狼瘡……………"……………男……………	24.00
68. 軟化性結核疹……………皮膚腺病……………	24.00
69. 潰瘍性粟粒結核疹……………皮膚及粘膜真正結核……………	24.00
70. 壞疽性丘疹性結核疹……………毛囊疹……………	24.00
71. 同……………瘰癧疹……………	24.00
72. 腺病性結核性苔癬……………	22.00
73. 皮膚結核……………全身……………	90.00
結核菌ノ直接作用ニ因スル慢性傳染性皮膚結核ヲ下記ノ如ク現ハシタルモノ	
尋常性狼瘡、斑状結核、軟化性結核症及ビ潰瘍、皮膚腺炎、潰瘍性粟粒結核、腺病性苔癬、壞疽性丘疹性結核、硬結性紅斑	
74. 健康ナル人ノ胸部解剖……………男又ハ女……………	95.00
*75. 肺結核ニ罹レル人ノ胸部解剖……………	95.00
76. 結核説明用人體解剖……………	160.00
腰部以上ヲ現ハシ、顔面狼瘡、皮膚斑状結核、骨結核、結核性頸腺炎、喉頭結核、肺結核、肝臓結核、腸結核等ノ症狀ヲ示ス。	
77. 小兒ノ健康肺……………	16.00
78. 小兒ノ進行性結核肺……………初期……………	16.00
79. 同……………肺癆……………	16.00
80. 小兒ノ急性粟粒結核肺……………	16.00
81. 小兒ノ治癒ニ傾ケル結核肺……………	16.00
82. 小兒ノ結核説明用人體解剖……………	100.00
腰部以上ヲ現ハシ次ノ症狀ヲ示ス 肺結核、肝臓結核、腸結核、結核性狼瘡	
83. 結核菌……………五千倍……………	4.00
84. 結核療養所模型……………	350.00
本模型ハ日本結核豫防協會ノ御指導ニヨリ製作セシモノニシテ療養室並ニ庭園ヲ設ケ且ツ其ノ内外ニハ人形ヲ配置セルモノナリ。	
85. 模範自宅結核療養室模型……………	95.00
本模型ハ日本結核豫防協會ノ公認セラレタル最モ完備セル理想的自宅療養室ノ模型ニシテ約1米× $\frac{3}{4}$ 米ノ臺上ニ裝置シ、場面ニハ看護婦ト患者ヲモ配置セルモノナリ。	
86. 簡易自宅結核療養室及ビ其附近ノ狀況ヲ示ス模型……………	125.00
本模型ハ約1米× $\frac{3}{4}$ 米ノ臺上ニ簡ヲ上記療養室ニ取り中流以下ノ殊ニ田舎ニ適當スル療養室及ビ其ノ附近ノ地形狀況ヲ現ハセルモノナリ。	

87. 完全長屋模型……………新式理想的 縮尺十五分ノ一……………	85.00
本模型ハ約0.624米× $\frac{3}{4}$ 米ノ臺上ニ新式理想的長屋ノ構造ヲ現ハシ特ニ通風・採光ノ完全ナル點ヲ示ス。	
88. 不完全長屋模型……………舊式棟割 縮尺十五分ノ一……………	95.00
本模型ハ約0.624米× $\frac{3}{4}$ 米ノ臺上ニ舊式棟割長屋ノ構造ヲ現ハシ、通風・採光等ノ不完全ナル點ヲ示ス。	
89. 結核療養天幕生活模型……………	45.00
本模型ハ約0.624米×0.455米ノ臺上ニ空氣ト日光トノ惠與ニ因ル最モ簡易質素ナル療養方法ヲ示ス。	
90. 林間學校模型……………其ノ一……………	120.00
本模型ハ日本結核豫防協會ノ御指導ニヨリ製作セシモノニシテ約1米× $\frac{3}{4}$ 米ノ臺上ニ多數ノ樹木ヲ配置シ兒童ニ教授ヲナシ居ル狀況ヲ示セルモノナリ。	
91. 同……………其ノ二……………	135.00
本模型ハ上記ノモノト全ク其ノ形式ヲ異ニシ廣キ場面ニ於テ教授實況ヲ遠景ニ現ハシタルモノナリ。	
92. 結核ニ關スル背景付美術生人形(二分ノ一大人形)……………	
第一 結核ニ罹レル婦人ノ居室場面……………人形二體 背景付……………(售出價格)	125.00
第二 同上ノ婦人ガ悲觀ノ餘リ入水自殺セントスル場面……………人形一體 背景付……………(")	80.00
第三 病院診察室ノ場面……………人形三體 背景付……………(")	175.00
第四 新婚旅行ノ場面……………人形二體 背景付……………(")	125.00
93. 結核豫防ハ乳兒カラ……………佐藤 正博士考案……………三場面 電動迴轉舞臺……………	
……………背景及ビ簡易説明付……………	450.00

結核ニ關スル掛圖類 (軸仕立)

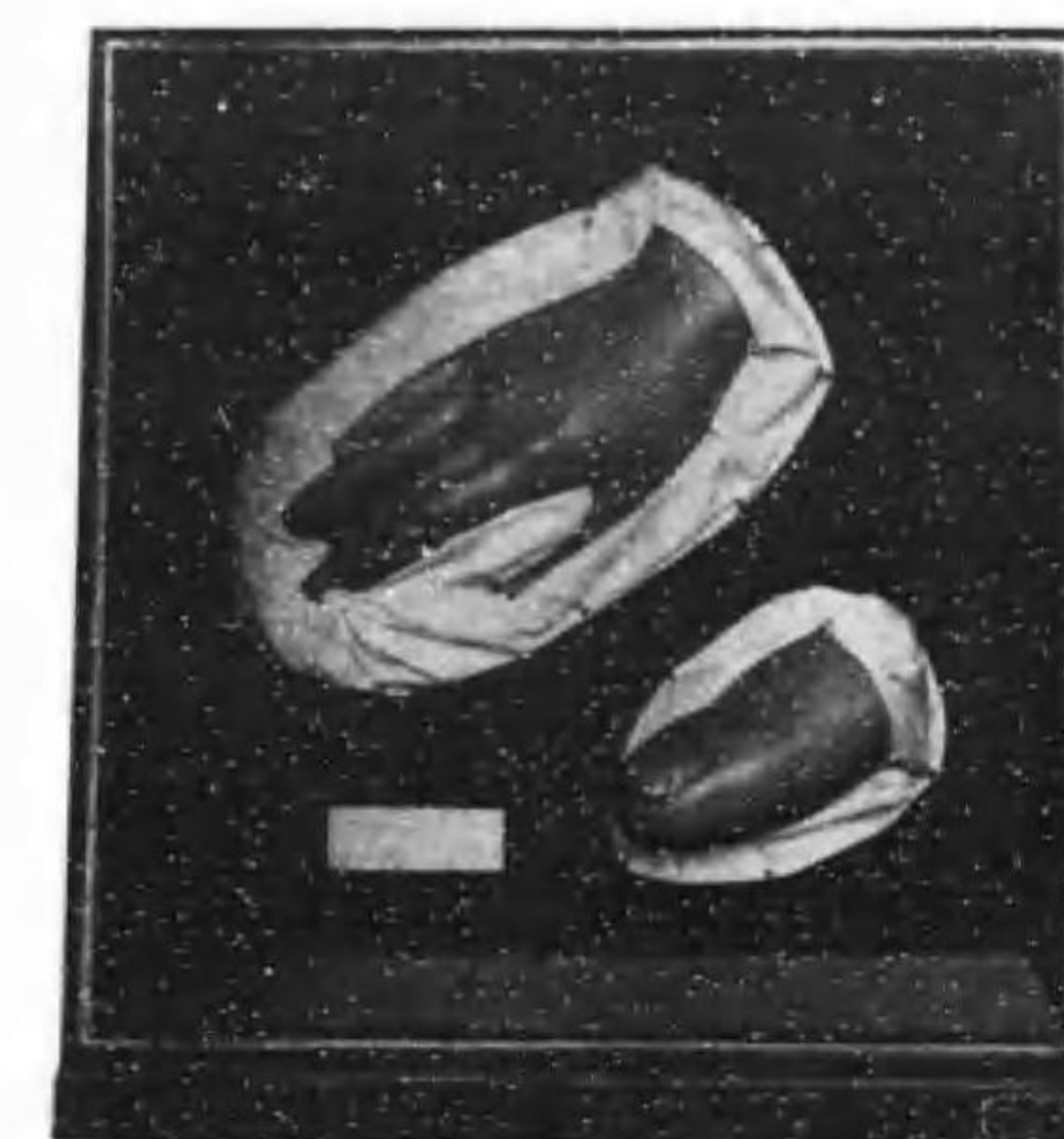
94. 結核ハ遺傳病ニ非ザルヲ示ス圖……………	12.00
95. 結核菌退治ノ圖……………	12.00
96. 哺乳ノ注意ヲ示ス圖……………	12.00
97. 危險ナル食物ノ嚼ミ與ヘ圖……………	12.00
98. 結核患者ノ食器其他ノ消毒ヲ示ス圖……………	12.00
99. 日光消毒ノ圖……………	12.00
100. 豫防注射ノ圖……………	12.00
101. 蠅ノ害ヲ示ス圖……………	12.00
102. 迷信ノ圖……………	12.00
103. 唾液ノ飛沫ハ約一メートルニ達スル圖……………	12.00
104. 食後ノ含嗽ト歸宅時ノ手洗ノ圖……………	12.00
105. 絶對ニ廢止スベキ惡習慣ノ圖……………	12.00

106. 顯微鏡ニテ見タル結核患者ノ咯痰ノ圖… 肺病患者ノ痰ハ火ナキ爆裂彈ナリ	12.00
107. 家集群居ノ圖	12.00
108. 母親ノ結核ヲ愛兒ニ傳染スル圖	12.00
109. 過マレル愛ハ時ニ愛兒ヲ病氣ニスル圖	12.00
110. 結核患者ノ咯痰廓大ノ圖	12.00
111. 休日ノ良キ遊ビ方ヲ示ス圖… 遠足、釣魚、船遊、摘草 …… 兒童ノ結核豫防	12.00
112. 薄着ノ良習慣ノ圖	12.00
113. 放校後ノ良キ遊ビ方ノ一例圖… 風揚、追羽	12.00
114. 食事法ノ改良圖	12.00
115. 冬ノ良キ遊ビ方ノ一例圖… 雪遊ビ	12.00
116. 暑中休暇中ノ良キ遊ビ方ノ一例圖… 海水浴、登山	12.00
117. 厚着ノ悪習慣ノ圖	12.00
118. 注意スベキ結核患者ノ飴賣ノ圖	12.00
119. 不注意ナル掃除ノ圖	12.00
120. 休日ノ悪シキ利用ノ一例圖… 活動寫眞	12.00
121. 改良スベキ遊ビ方ノ一例圖… カルタ遊ビ	12.00
122. 危険ナル露店ノ飲食ノ圖… 洗水其ノ他ノ不潔	12.00
123. 流水ニヨル結核傳染ノ圖… 上流ニテ汚物ノ洗滌	12.00
124. 唾液ニ因ル結核傳染ノ圖… 郵便封筒ノ仲介	12.00
125. 相手カマハス危険ナ勝負ゴトノ圖	12.00
126. 改良スベキ應接方ノ圖	12.00
127. 守ルベキ家庭ノ檢温ノ圖… 其ノ一… 平熱ナレバ戶外運動	12.00
128. 同 …… 其ノ二… 熱アレバ屋内デ静養	12.00
129. 結婚ニ健康診断ノ必要ナル圖… 日ヲ覆フテ深淵ニ臨ムガ如シ	12.00
130. 實行スベキ空キ家ノ消毒ノ圖… 先住者不明ハ危険ナリ	12.00
131. 改ムベキ暗キ家ノ裁縫、唾ヲツケテ紙幣勘定ノ圖	12.00
132. 良キ運動法ノ一例ヲ示ス圖… テニス	12.00
133. 衛生上適シタル應接方ノ圖	12.00
134. 手放シデ咳トクシヤミハ禁物ナル圖	12.00
135. 保健上ノ良キ一例圖… 謠ヒ	12.00
136. 危険ナル結核教師ノ圖	12.00
137. 理髮ニヨル傳染ノ圖… 結核患者ノ理髮師	12.00
138. 無消毒ノ古本ハ病ノ仲介物タルノ圖	12.00

139. 寢具ニ因ル病ノ傳染ノ圖	12.00
140. 注意スベキ古着ノ一例ヲ示ス圖	12.00
141. 廢スベキ酒盃ノ交換圖	12.00
142. 好マシキ兒童ノ服裝圖	12.00
143. 缺クベカラザル結核療養法ノ圖… 其ノ一… 日光浴	12.00
144. 同 …… 其ノ二… 榮養食	12.00
145. 同 …… 其ノ三… 海濱林間ノ療養室	12.00
146. 同 …… 其ノ四… 海濱療養室	12.00
147. 深呼吸ト冷水摩擦ノ圖	12.00
148. 好マシキ食後散歩ノ圖	12.00



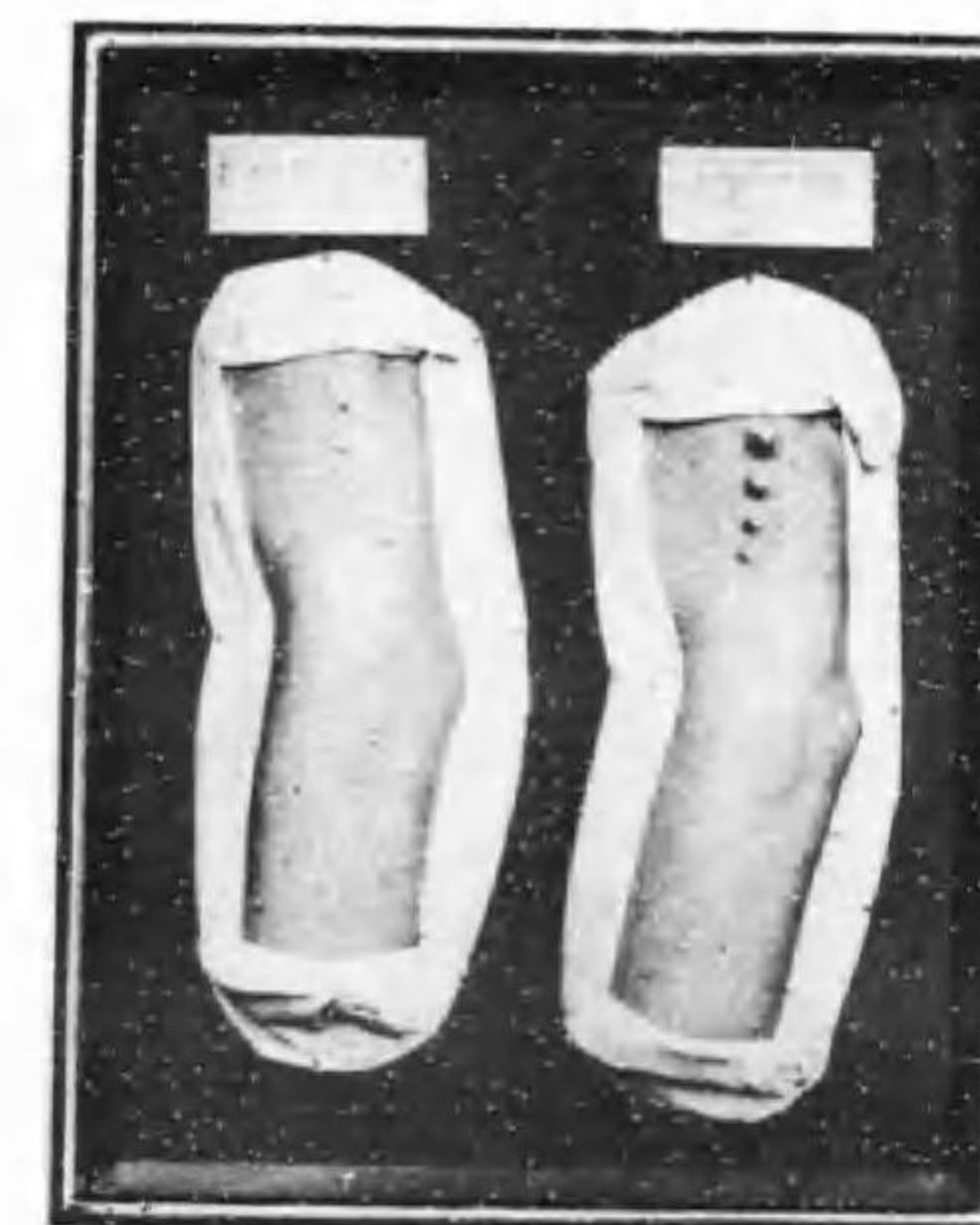
No. 3



No. 4



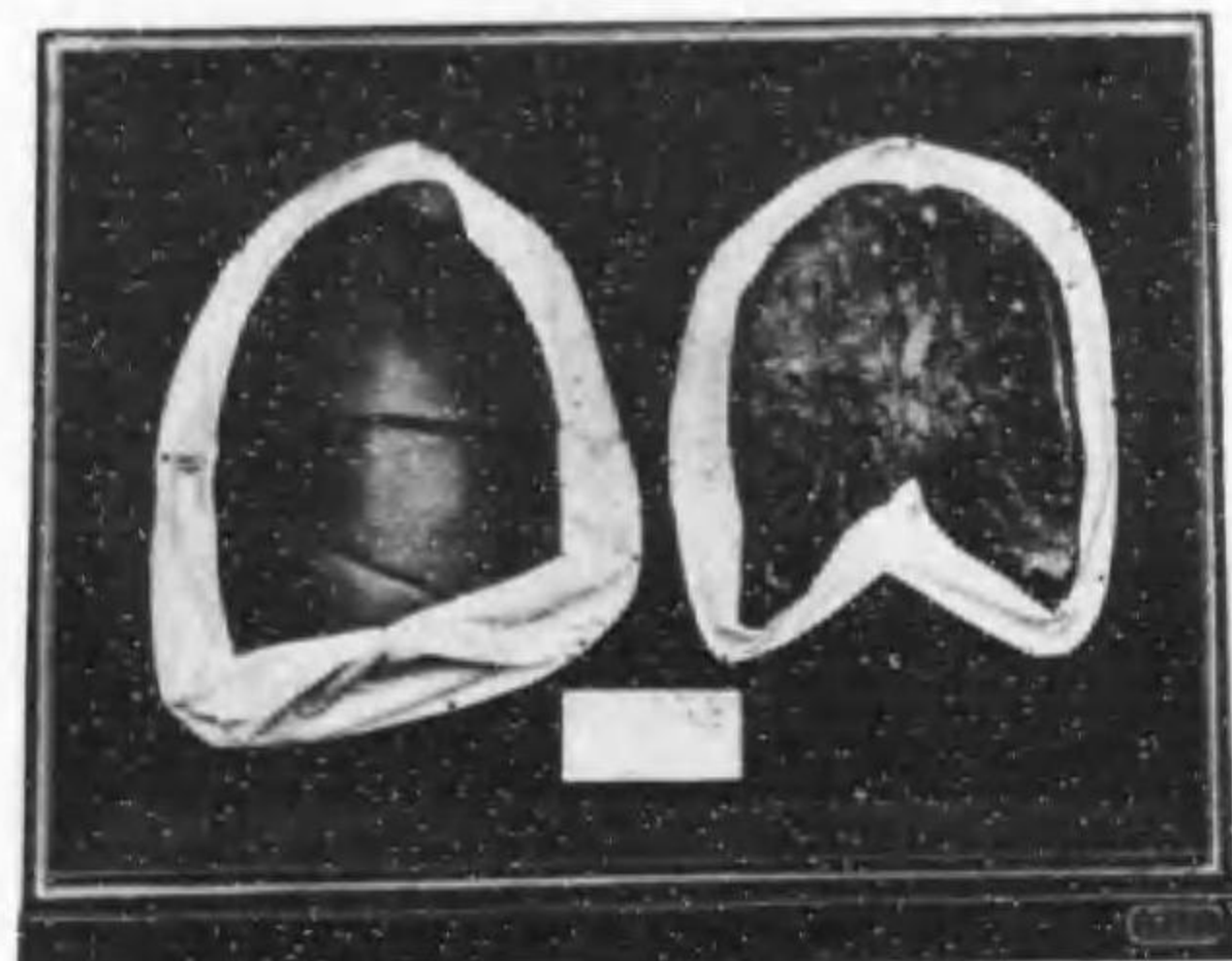
No. 5



No. 11



No. 27



No. 14



No. 37



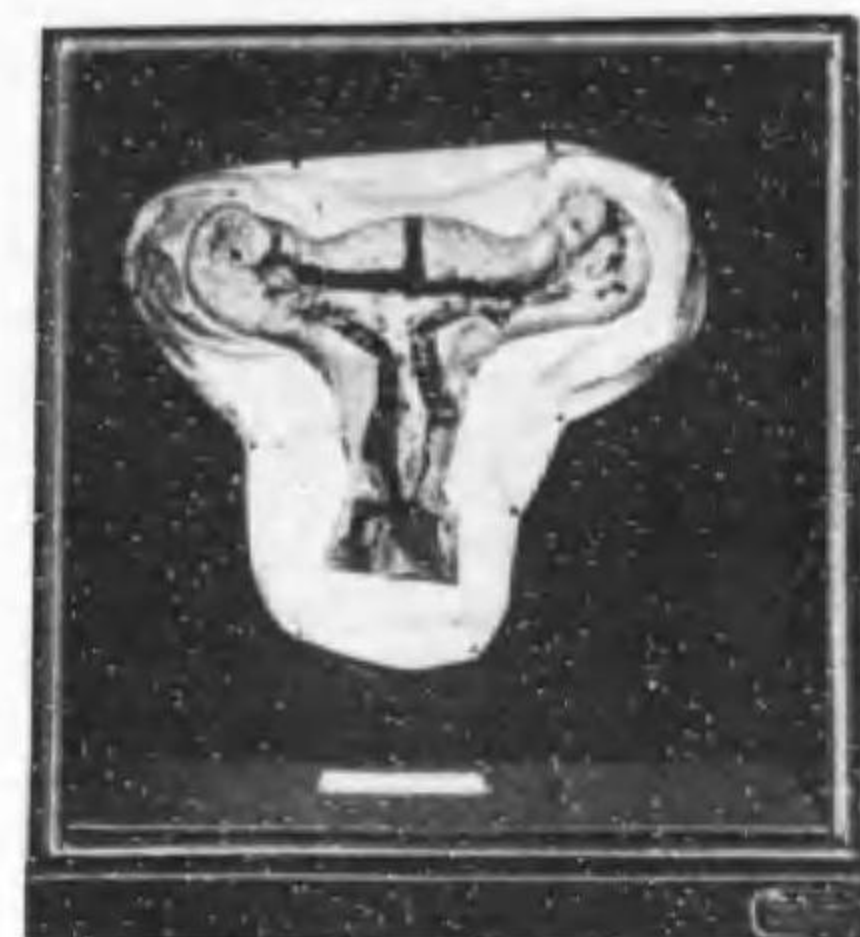
No. 38



No. 65



No. 55



No. 58



No. 19



No. 75

人體寄生蟲ニ關スル模型標本ノ部

法定寄生蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型

*1. 蛔蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………成蟲實物大…卵五百倍…寄生狀態……………	12.00
*2. 十二指腸蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型 " …… " …… " …… " ……	12.00
3. 肝臟ヂストマ竝ニ其ノ寄生狀態模型 " …… " …… " …… " ……	12.00
*4. 日本住血吸蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型 " …… " …… " …… " ……	12.00
*5. 蛔蟲卵ノ附着セル漬茶模型……………	18.00
6. 蛔蟲標本……………雌雄 實物 藥液漬……………	2.00
7. 人體皮膚毛孔ヨリ十二指腸蟲(幼蟲)ノ潛入シツ、アル狀態模型……………	20.00
8. 十二指腸蟲標本……………雌雄 實物 藥液漬……………	2.00
9. 魚肉ニ肝臟ヂストマ被胞蟲ノ寄生狀態ヲ示ス模型……………	17.00
10. 肝臟ヂストマ發育經過順序模型……………	35.00
11. 肝臟ヂストマニ犯サレタル肝臟ト健康人ノ肝臟比較標本……………藥液漬……………	8.00
12. 肝臟ヂストマ標本……………實物 藥液漬……………	1.80
13. 十二指腸蟲解剖廓大模型……………雌雄……………	10.00
14. 蛔蟲解剖廓大模型…………… " …… " …… " …… " ……	8.00

各種寄生蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型

15. 蟻蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
16. 東洋毛様線蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
17. 肺臟ヂストマ竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
18. 無鈎條蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
19. 有鈎條蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
*20. 擴節裂頭條蟲竝ニ其ノ幼蟲寄生狀態模型……………	12.00
21. 鞭蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
22. 矮小膜様條蟲竝ニ其ノ寄生狀態模型……………	12.00
23. 蟻蟲解剖廓大模型……………雌雄……………	8.00
24. 鞭蟲解剖廓大模型…………… " …… " …… " …… " ……	8.00
25. 旋毛蟲解剖及ビ其ノ寄生狀態ヲ示ス模型……………	24.00
26. 條蟲ノ頭部片節廓大模型……………三種比較……………	30.00
27. 旋毛蟲ノ豚肉寄生狀態ヲ示ス模型……………	18.00

*28. 條蟲ノ幼蟲體內寄生狀態ヲ示ス模型……………	15.00
29. 蟻蟲標本……………實物 藥液漬……………	2.00
30. 鞭蟲標本…………… " …… " …… " …… " ……	2.00
31. 肺臟ヂストマ標本…………… " …… " …… " …… " ……	3.00
32. 無鈎條蟲標本…………… " …… " …… " …… " ……	18.00
33. 有鈎條蟲標本……………(貓寄生)…………… " …… " …… " …… " ……	4.50
34. 裂頭條蟲標本…………… " …… " …… " …… " ……	20.00
35. 疥癬蟲廓大模型……………雌雄……………	40.00
*36. 疥癬蟲ノ皮膚穿孔狀態ヲ示ス模型……………	32.00
37. 恙蟲廓大模型……………	50.00
38. 毛囊蟲廓大模型……………	15.00

電燈應用透視式害蟲竝ニ寄生蟲説明模型 (電燈裝置一式付)

微菌に次いで吾々の健康保全上に更に大なる脅威を感じしむるものは身體の害蟲竝に寄生蟲であります。殊に寄生蟲は實に恐るべきもので吾人健康の強敵であります。

其卵及幼蟲は皮膚から感染したり、或は吾人日常の食膳に供せらるゝ野菜等に附着したり、又は魚介を中間宿主として活躍潜伏し、不知不識の間に遂に感染し、人體の血管又は内臟(肺臟、肝臟、腸等)へ深く潛入して成蟲となり、種々の病因となつて體では死に至らしむるのであります。

全世界人口の80パーセントが寄生蟲卵の保有者であることを知るに至りましては實に驚嘆せざるを得ないではありませんか。

弊所は微力ながら國家的見地より致しまして寄生蟲竝に害蟲に關する模型の製作に全力を傾注し、斯界の權威神保孝太郎博士、禮部美知博士、小林晴治郎博士各位の厚き御同情による御指導によりまして下記の模型を完成致したのであります。

法定寄生蟲法令の發布せられました今日、本模型は、是れが豫防講演等の目的に極めて好適の資料でありまして、是非御選定の上御設備を切に冀ふ次第であります。

尙本模型は從來の模型とは其の趣を異にし、非常なる苦心研究によつて完成したものでありまして、恰も實物を顯微鏡下で視ると同様の感と與へ絶大の賞讃を博して居ります。

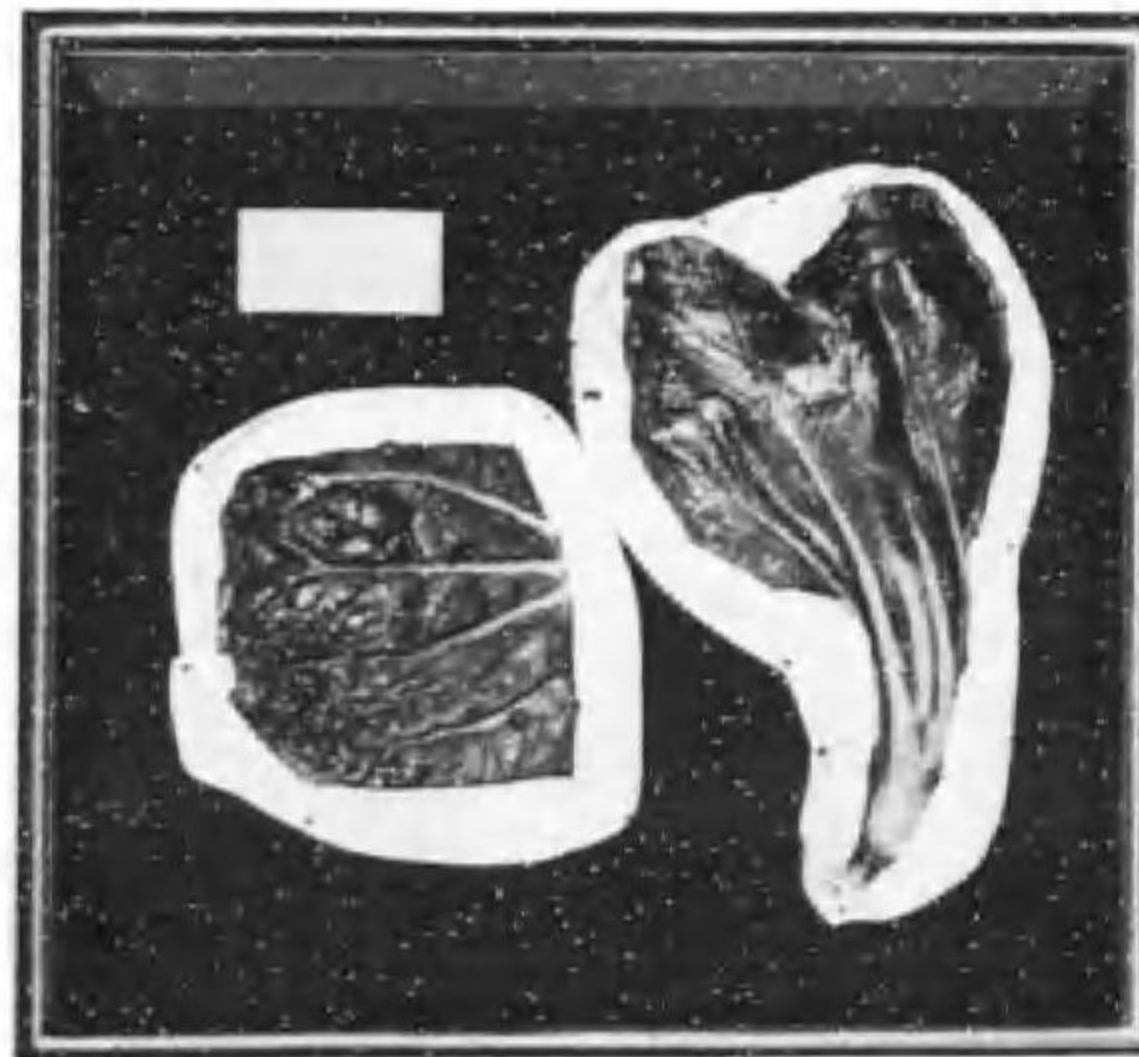
〔線 蟲〕

*39. 蛔蟲模型……………説明圖譜付 一組……………	100.00
成蟲 雌雄 二個 (廓大度 三 倍)	
卵 細胞分裂狀態九個 (" 千五百倍)	
*40. 十二指腸蟲模型……………説明圖譜付 一組……………	85.00

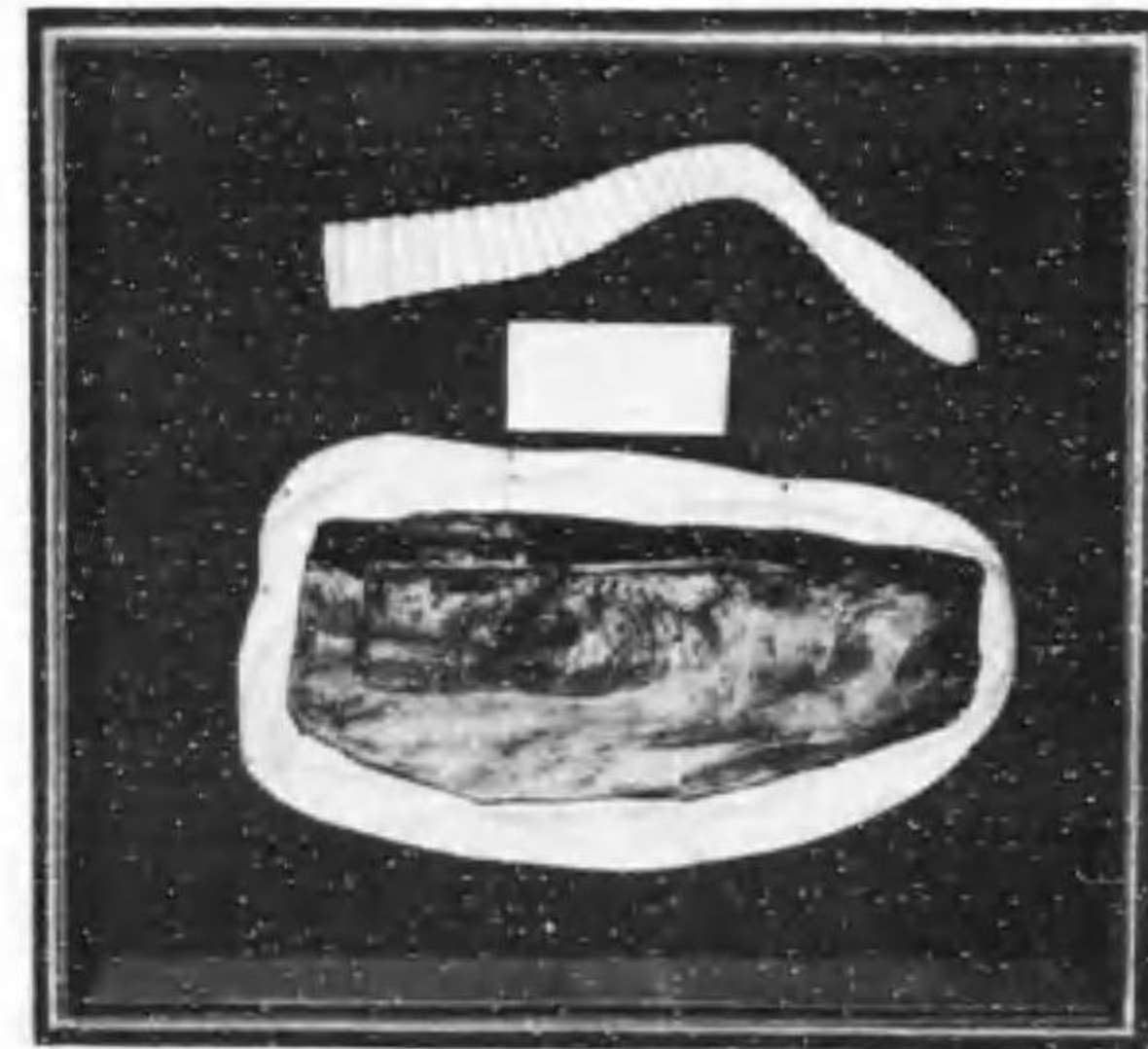
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 三十五倍)
卵 細胞分裂狀態七個(" 千五百倍)
41. 鞭蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 45.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 二十五倍)
卵 (" 千五百倍)
42. 蟻蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 60.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 三十五倍)
卵 細胞分裂狀態三個(" 千五百倍)
43. 東洋毛様線蟲模型.....説明圖譜付..... 55.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 百 倍)
卵 (" 千五百倍)
- 〔條 蟲〕
44. 無鈎條蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 85.00
- 成蟲 頭部・體節・二個(廓大度 十五 倍)
囊蟲 (" 十 倍)
卵 (" 千五百倍)
牛ノ筋肉=寄生セル狀態 (實物大)
45. 有鈎條蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 85.00
- 成蟲 頭部・體節・二個(廓大度 十五 倍)
囊蟲 (廓大度 十 倍)
卵 (" 千五百倍)
豚ノ筋肉=寄生セル狀態 (實物大)
46. 擴節裂頭條蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 85.00
- 成蟲 頭部・體節・二個(廓大度 十五 倍)
卵 (" 千五百倍)
幼蟲ノ魚肉=寄生セル狀態 (實物大)
47. 矮小條蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 75.00
- 成蟲 (廓大度 十五 倍)
" 頭 部 二 個(" 百五十倍)
" 體 節 (" 十五 倍)
卵 (" 千五百倍)
- 〔吸 蟲〕
48. 肺臟ヂストマ模型.....説明圖譜付 一組..... 85.00
- 成蟲 (廓大度 十五 倍)
卵 (" 千五百倍)

- 成蟲ノ人體肺臟=寄生セル狀態(實物大)
肺臟ヂストマ患者ノ咯痰 (")
中間宿主標本 三個(實物)
49. 肝臟ヂストマ模型.....説明圖譜付 一組..... 85.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 二十 倍)
卵 (" 千五百倍)
成蟲ノ人體肝臟=寄生セル狀態(實物大)
幼蟲ノ魚肉=寄生セル狀態 (")
50. 日本住血吸蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 45.00
- 成蟲 雌雄 抱合狀態(廓大度 四 倍)
卵 (" 千五百倍)
- 〔皮膚寄生蟲其他〕
51. 恙蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 75.00
- 成蟲 背及ビ腹兩面ヲ現ハセルモノ二個(廓大度 五百三十倍)
皮膚ノ被害狀態 (實物大)
- *52. 疥癬蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 85.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 四百五十倍)
疥癬ノ手
皮膚穿孔狀態
53. 毛囊蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 50.00
- 成蟲 (廓大度 五百 倍)
皮膚寄生狀態
54. 蚤模型.....説明圖譜付 一組..... 60.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 四十 倍)
幼蟲 (" ")
蛹 (" ")
卵 (" ")
55. 衣虱模型.....説明圖譜付 一組..... 70.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 四十 倍)
卵 (" ")
皮膚汚染狀態
56. 陰虱模型.....説明圖譜付 一組..... 70.00
- 成蟲 雌雄 二個(廓大度 四十 倍)
卵 (" ")
皮膚斑點狀態

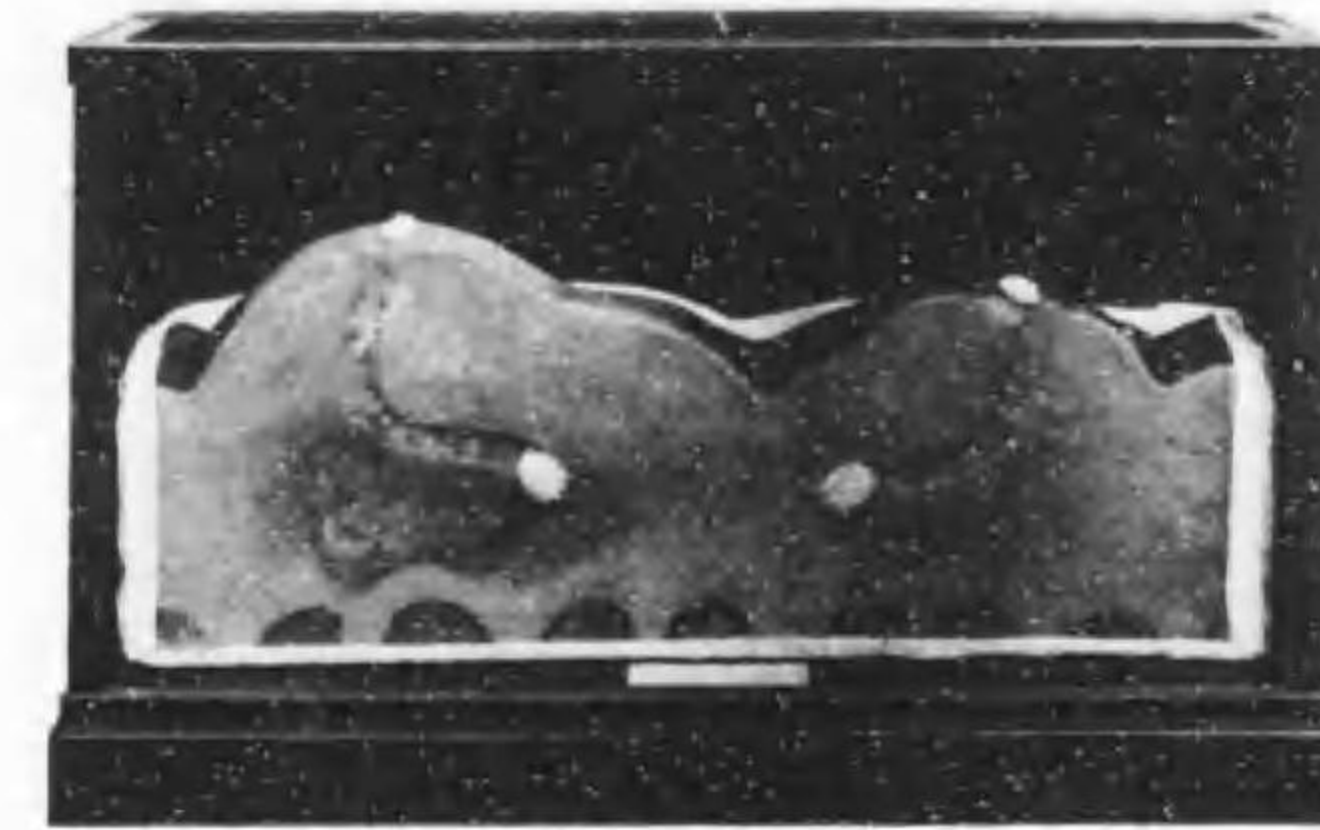
57. 南京蟲模型.....説明圖譜付 一組..... 45.00
 成蟲 (廓大度 二十五倍)
 皮膚被害状態
58. 蚊模型.....説明圖譜付 一組..... 80.00
 成蟲 (アノフェレス) (廓大度 二十倍)
 成蟲 (キューレックス) (" ")
 蛹 (アノフェレス、キューレックス)(" ")
 幼蟲 (" ")(" ")
 卵 (" ")(" ")
59. 蠅模型.....説明圖譜付 一組..... 60.00
 成蟲 (廓大度 二十倍)
 蛹 (" ")
 幼蟲 (" ")
 卵 (" ")
60. 人體外膚寄生蟲ノ症候圖.....掛軸仕立..... 35.00
 61. 人體寄生蟲卵ノ移動圖..... " 45.00
 62. 肝臓チストマ竝ニ日本住血吸蟲ノ寄生状態ヲ示ス人體模型.....(十二歳等身大)..... 150.00
 63. 蛔蟲竝ニ十二指腸蟲ノ寄生状態ヲ示ス人體模型.....(")..... 150.00



No. 5



No. 28



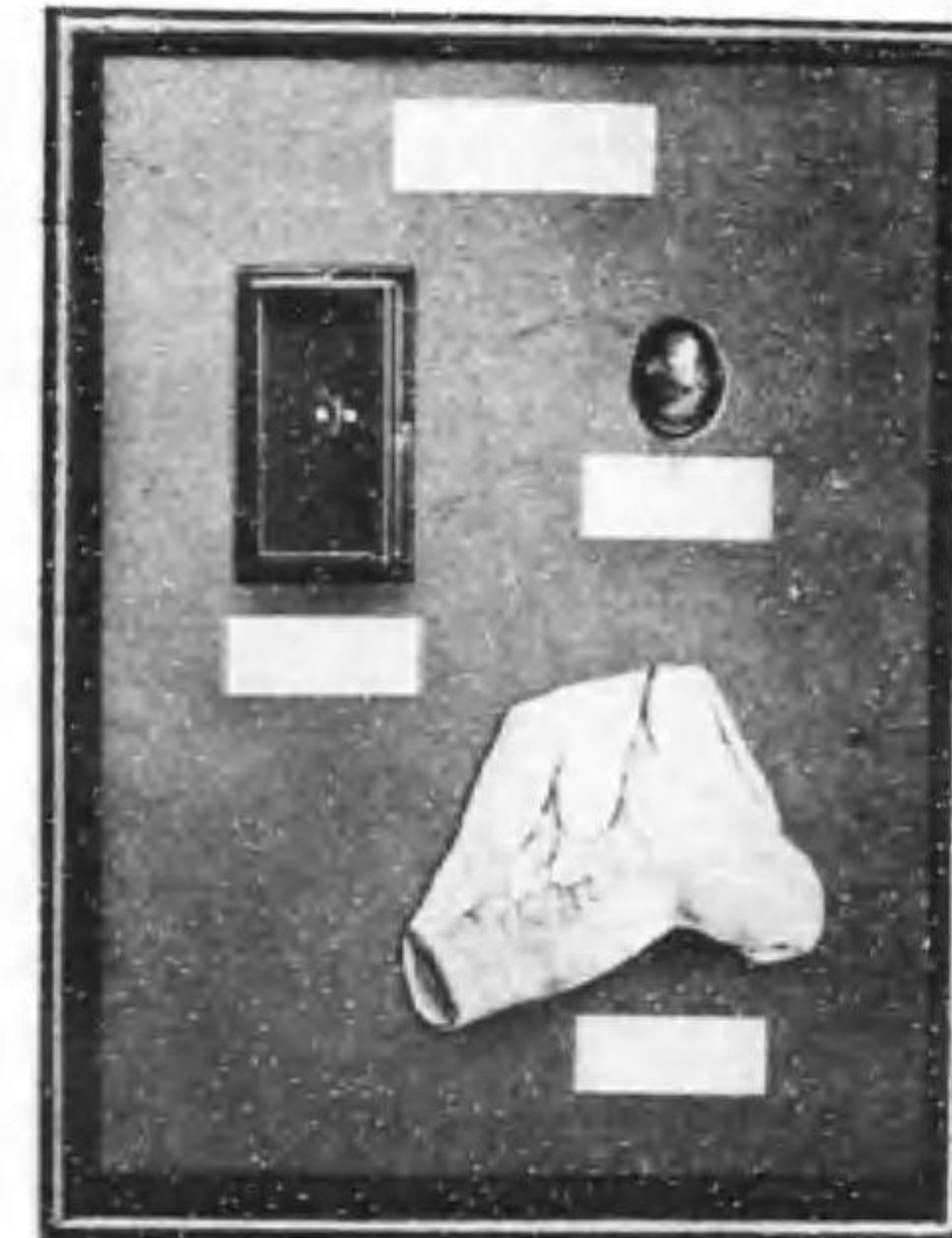
No. 36



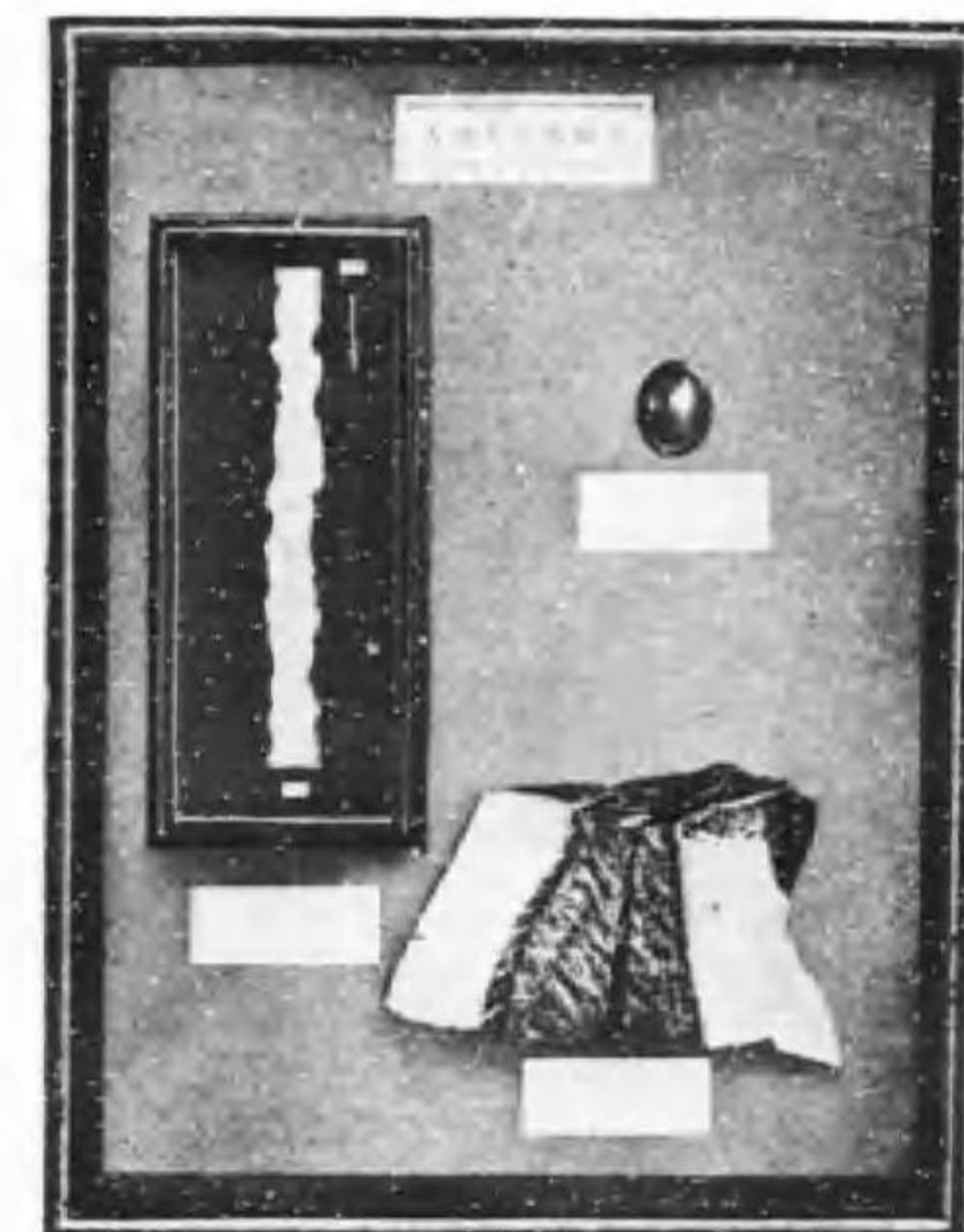
No. 1



No. 2



No. 4



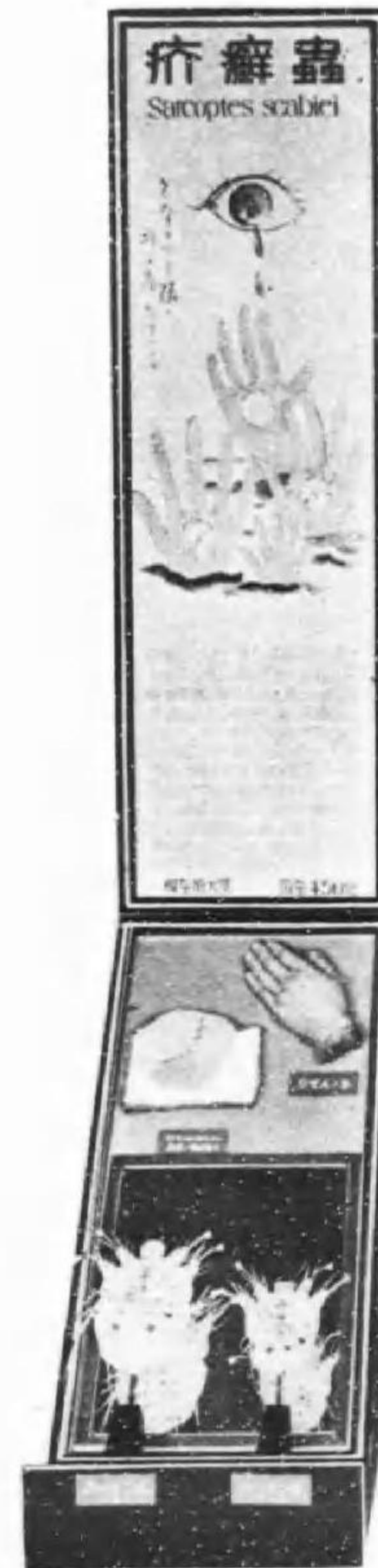
No. 20



No. 39



No. 40



No. 52



No. 59

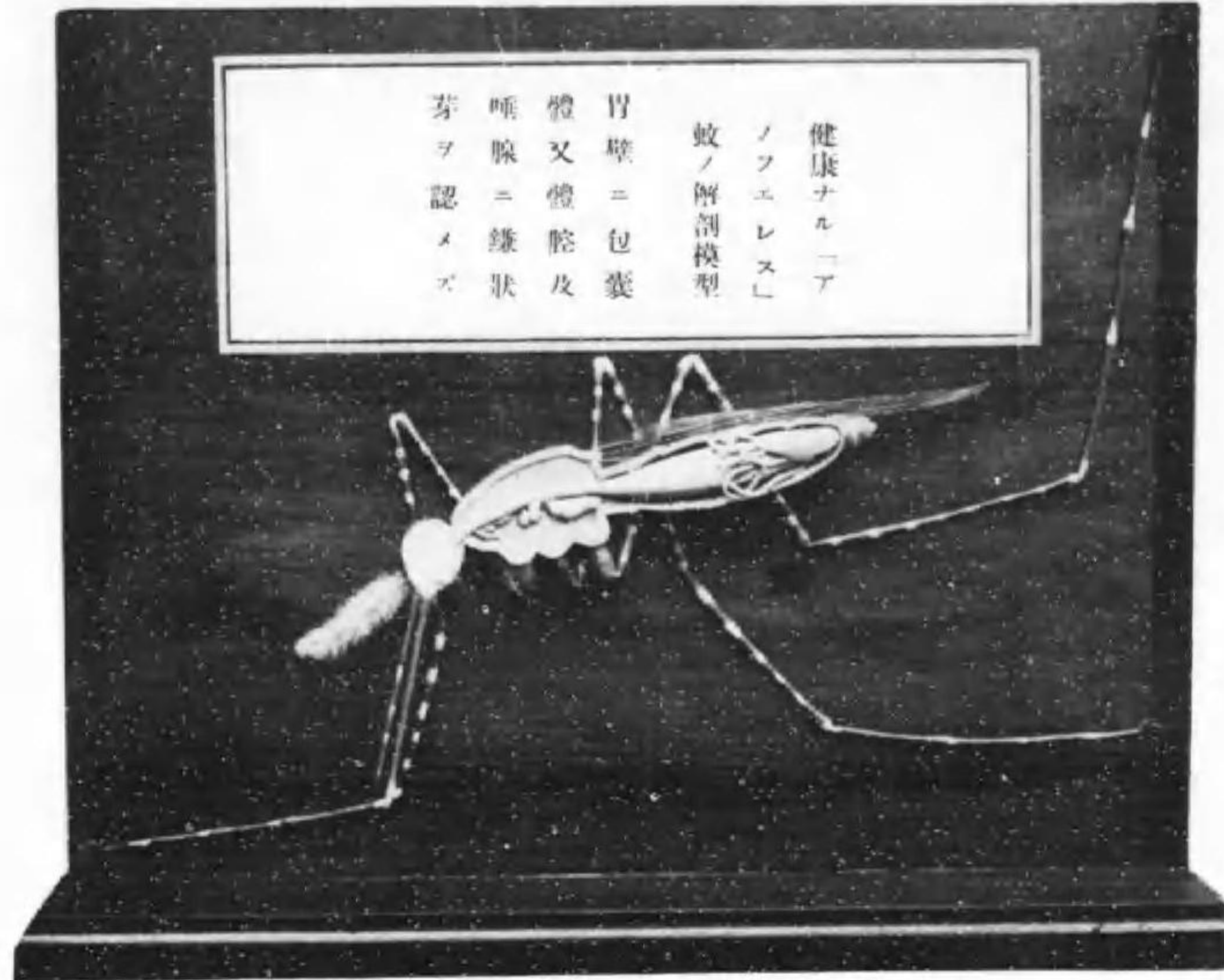


No. 63

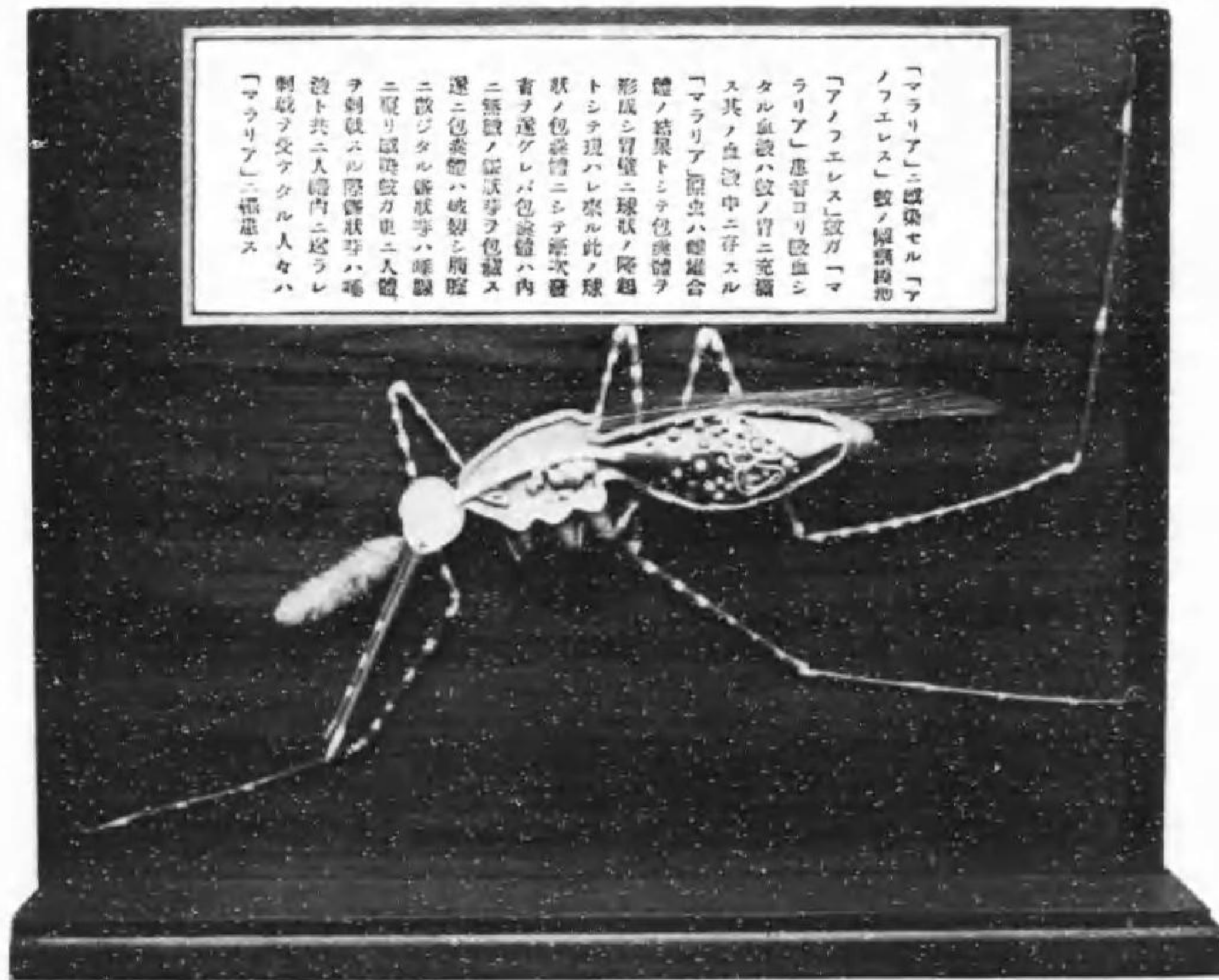
傳染病媒介蟲類並ニ附帶模型

64. 「アノフェレス」ト「キユーレツクス」ノ比較模型……二個一組……………	10.00
*65. 蚊(アノフェレス)ノ解剖廓大模型……………	75.00
*66. 「マラリア」ニ感染セル蚊(アノフェレス)ノ解剖廓大模型……………	75.00
67. 蚊ノ發生順序標本……………	2.00
68. 「アノフェレス」ト「キユーレツクス」ノ發生順序比較廓大模型……………	59.00
69. 蚊(アノフェレス)發生順序廓大模型……………	28.00
70. 蚊ノ種類標本……………實物……………	3.50
71. 蚊(アノフェレス)ノ傳染病ヲ媒介スル狀況ヲ示ス模型……………	35.00
72. マラリア病原蟲廓大模型……………	9.00
三日熱、四日熱、熱帶熱、説明	
73. マラリア病原蟲媒介説明模型……………	50.00
マラリア病原蟲ノ分裂説明	
74. 蚊ノ廓大模型ト驅除劑標本……………	16.00
75. 蠅(シマバイ)廓大模型……………特大…80種……………	120.00
76. 同……………中形…15種……………	20.00
77. 蠅(シマバイ)ノ發生順序標本……………	2.50
*78. 蠅(シマバイ)ノ發生順序廓大模型……………	20.00
79. 蠅(シマバイ)ノ解剖廓大模型……………消化器ヲ示ス……………	30.00
80. 蠅ニ因ル傳染病傳播徑路模型……………	15.00
81. 蠅ノ媒介スル各種傳染病菌ヲ示ス模型……………	27.00
82. 蠅ノ傳染病媒介ヲ示ス模型……………	40.00
83. 蠅族ノ發生スル場所、原因及ビ其ノ狀況説明模型 八種	
1. 牛乳搾取場並ニ其ノ附近ノ狀況……………	50.00
2. 各戸ノ不完全ナル塵芥器ト其ノ附近狀況……………	50.00
3. 厩舎、豚舎並ニ堆肥舎ノ不完全ナルモノト其ノ附近狀況……………	50.00
4. 不完全ナル魚菜市場ト其ノ附近狀況……………	50.00
5. 不完全ナル便所(共同便所)並ニ糞尿船繫留所ト其ノ附近狀況……………	50.00
6. 飲食物業者ト菓子製造業者トノ不完全ナル臺所ト其ノ附近狀況……………	50.00
7. 皮革、獸骨取扱場所ト人造肥料製造場ノ不完全ナル狀況……………	50.00
8. 汚物停留ノ下水ト其吐出小溝ノ狀況……………	50.00
84. 蠅ノ害説明模型……………十種一組……………	100.00
幅約1.5米、長1.0米ノ臺二個ニ配列セルモノ	

廁 ト 蠅	廁中ノ糞塊面ヘ家蠅數個ヲ點ズ	
汚染物ト蠅	布片上ノ下痢便模型ヘ家蠅數個ヲ點ズ	
痰 ト 蠅	咯痰模型ヘ家蠅數個ヲ點ズ	
汚物ヲ舐メタ蠅ノ口部	家蠅口部廓大模型ヘ糞便汚染及細菌ヲ描ク	
汚物ノ著イタ蠅ノ脚	家蠅ノ脚端部廓大模型ヘ汚染細菌ヲ描ク	
汚物ヲ舐メタ蠅ノ糞	家蠅臀部(肛門部)廓大模型ヘ家蠅糞ノ汚染細菌ヲ描ク	
手洗水ノ危険	手洗鉢模型水面際ヘ家蠅數個ヲ點ジ細菌ヲ描ク	
食物ノ危険	皿盛汁煮模型ヘ家蠅數個ヲ點ジ細菌ヲ描ク	
飲食器具ノ危険	食器洗用桶模型ヘ家蠅數個ヲ點ジ細菌ヲ描ク	
皮膚ノ危険	小兒ノ口頰部模型ヘ家蠅數個ヲ點ジ細菌ヲ描ク	
*85. 蠅ノ廓大模型ト細菌模型及驅除劑標本……………		25.00
86. 蠅ノ種類標本……………實物……………		3.50
87. 蠅ノ害圖(蠅ハ微菌輸送ノ飛行機ナリ)……………掛軸仕立……………		12.00
88. 不完全便所模型……………蠅ノ幼蟲及蠅ノ蛆集セル狀ヲ示ス……………		35.00
89. 濕地ニ於ケル家屋床下模型……………		45.00
床下ノ一部ヲ造リ濕地ニ棲息スル微菌及小動物ノ狀態ヲ現ハシ、間接ニ人體及家具ニ及ボス害ヲ説明スルモノ		
90. 汚水中ニ微菌及ビ小動物ノ生態ヲ示ス模型……………		45.00
91. 室内害蟲標本……………實物 二十種 硝子箱入……………		8.00
92. 蚤ノ發生順序廓大模型……………		25.00
93. 蚤ノ發生順序標本……………		3.00
94. 蚤ノ廓大模型ト驅除劑標本……………		16.00
95. 虱標本……………廓大鏡付……………		5.00
96. 毛虱標本……………廓大鏡付……………		5.00
*97. 虱ノ廓大模型ト汚染布片及ビ驅除劑標本……………		9.50
98. 南京蟲標本……………廓大鏡付……………		5.00



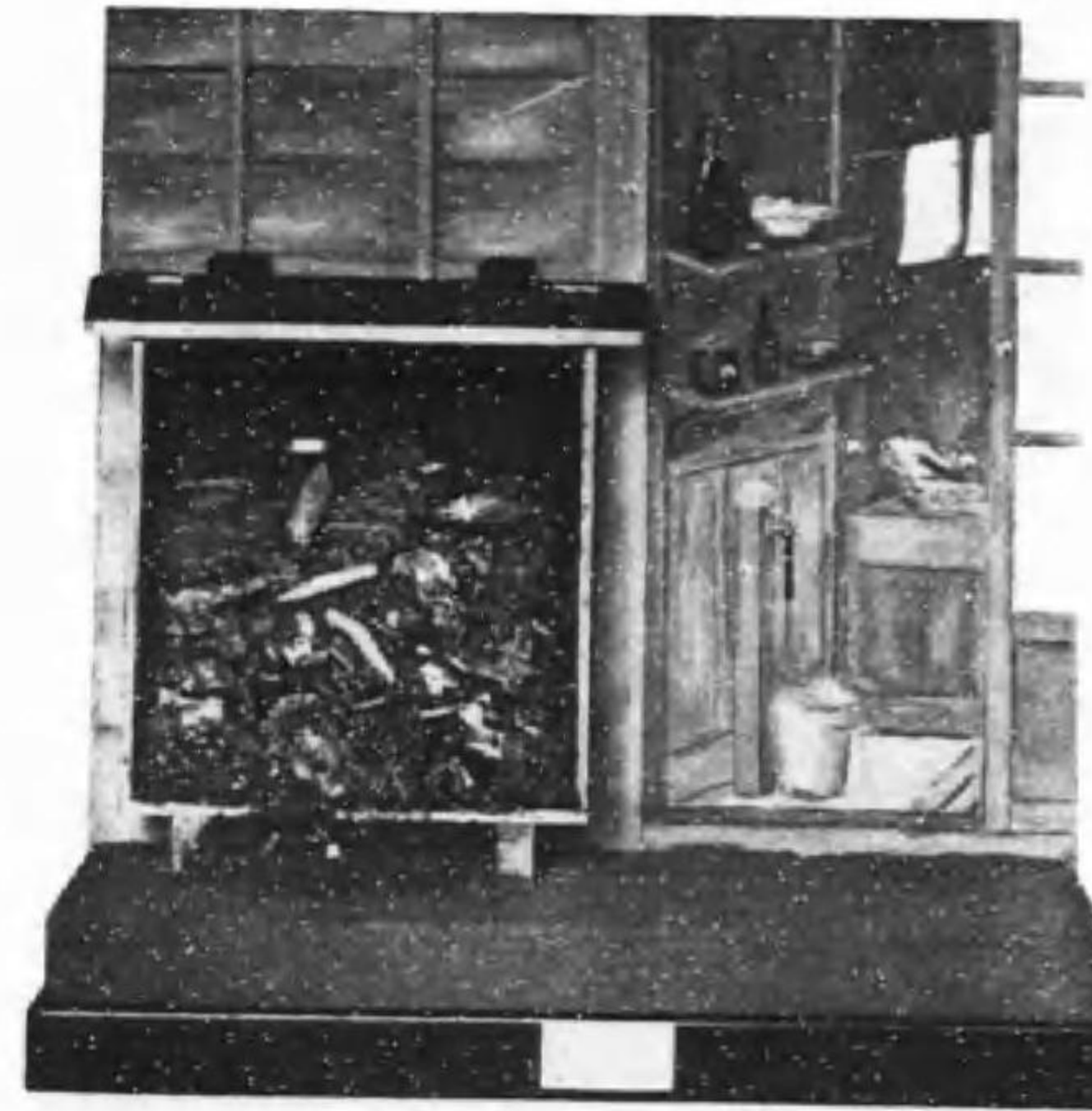
No. 65



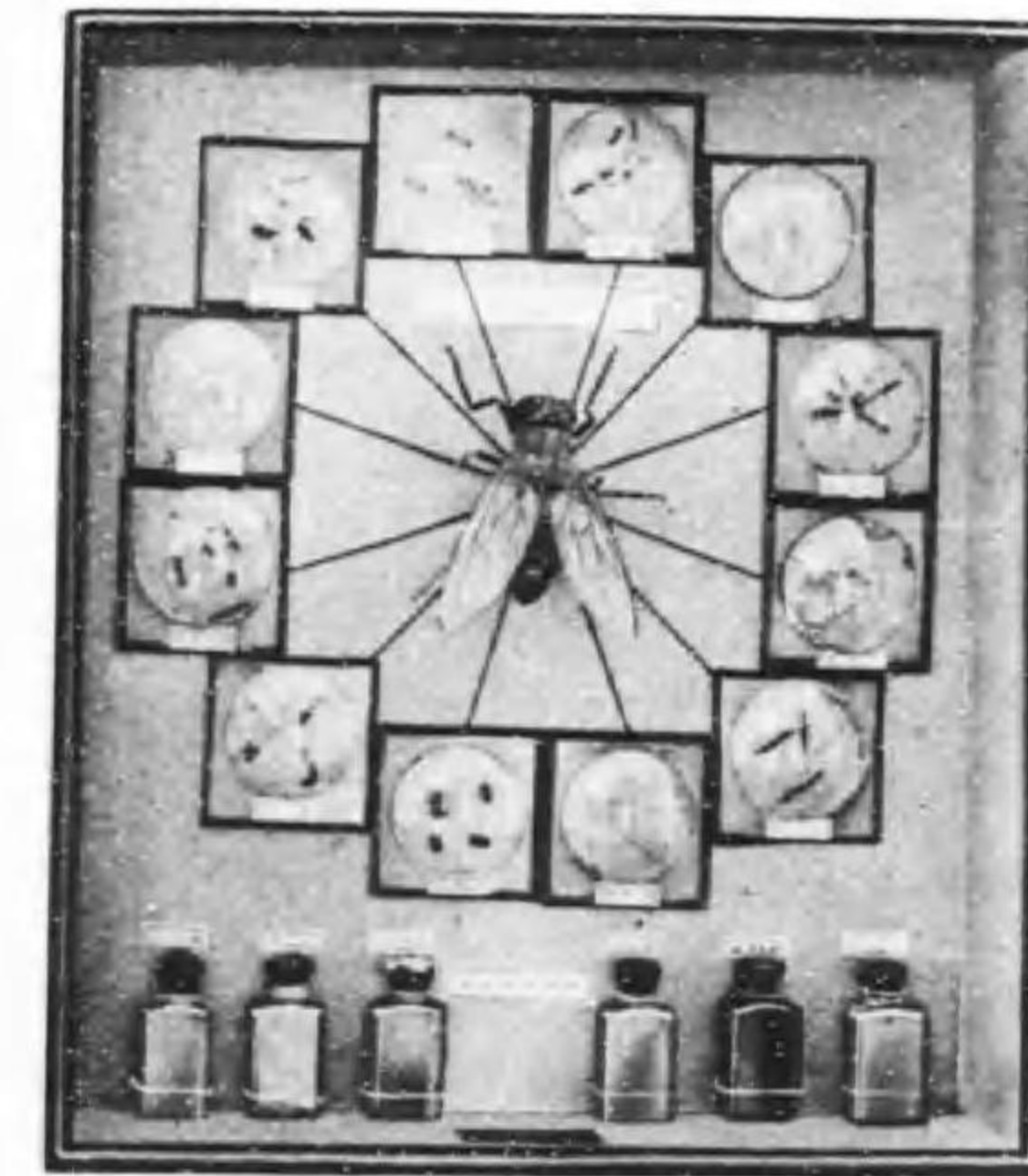
No. 66



No. 67



No. 78



No. 85

性病ニ關スル部

各種性病模型及ビ掛圖類

*1. 尿道淋	男陰部及ビ鼠蹊部	22.00
*2. 同	女陰部及ビ鼠蹊部	25.00
*3. 尿道淋及ビ「バルトリー」氏腺炎	女陰部	27.00
4. 淋毒性關節炎	顔面及上膊	30.00
5. 子宮内膜炎		28.00
6. 淋毒性睾丸炎	男陰部	25.00
7. 初生兒膿漏眼	小兒顔面	18.00
8. 膿漏眼後ノ角膜葡萄腫	"	25.00
9. 淋菌	五千倍	4.00
*10. 軟性下疳及ビ横痃	男陰部及ビ鼠蹊部	25.00
11. 同	女陰部及ビ鼠蹊部	25.00
12. 便毒下疳	男陰部及ビ鼠蹊部	25.00
13. 同	女陰部及ビ鼠蹊部	25.00
*14. 腔壁軟性下疳		25.00
15. 口唇部硬性下疳	女顔面 第一期微毒	25.00
*16. 同	男顔面	25.00
17. 硬性下疳	男陰部及ビ鼠蹊部	25.00
*18. 同	女陰部及ビ鼠蹊部	25.00
*19. 混合下疳	女ノ手	18.00
20. 同	陰莖包皮	22.00
21. 下疳菌	五千倍	4.00
22. 微毒螺旋菌	"	4.00
23. 微毒性舊微疹	上胸部 第二期微毒	25.00
*24. 蠟鼓狀微毒疹	上膊及ビ前膊部	27.00
25. 同	肩胛部	27.00
*26. 微毒性白斑	後頭部	22.00
*27. 丘疹性膿疱性微毒疹	女顔面	27.00
28. 同	乳房	25.00
29. 微毒性痘瘡	上胸部	27.00



No. 24

30. 結節性膿疱性微毒疹	下 腿	第二期微毒	27.00
31. 微毒性骨膜炎	"	"	27.00
*32. 尖圭コンヂローム	男陰部	"	25.00
33. 扁平コンヂローム	男會陰部	"	25.00
*34. 同	女外陰部	"	25.00
35. 同	男腋窩	"	22.00
36. 丘疹性微毒疹	肩胛部	"	25.00
*37. サルバルサン注射前	顔 面	"	22.00
*38. サルバルサン注射後	"	"	22.00
*39. 微毒性乾癬	手 掌	"	18.00
40. 微毒性苔癬	大腿後側	"	25.00
41. 微毒性色素増殖症	顔 面	"	27.00
42. 微毒性脱毛	頭 部	"	25.00
43. 粘膜微毒	乳色斑	"	22.00
44. 微毒性爪廓炎	手	"	18.00
45. 護謨腫	顔 面	第三期微毒	30.00
46. 同	頭蓋骨	"	18.00
*47. 同	下腿及ビ足部	"	30.00
*48. 表在性微毒性潰瘍	上膊及ビ前膊部	"	27.00
49. 悪性微毒	又奔馬微毒前膊部	"	27.00
50. 微毒ニヨル口蓋ノ穿孔	頭部護謨腫・眼球失明・口蓋穿孔	"	32.00
51. 微毒ニヨル鼻部潰瘍	顔 面	"	27.00
*52. 微毒性護謨腫肝臓		"	20.00
*53. 同 治癒セル分葉肝臓		"	20.00
54. 微毒性護謨腫心臓		"	20.00
*55. 微毒性護謨腫睾丸	鼠蹊部	"	27.00
56. 遺傳性環狀性丘疹性微毒疹	小兒下腹部及ビ右足遺傳	遺傳微毒	18.00
57. 初生兒遺傳性微毒	腎 部	"	24.00
*58. 先天性微毒初生兒全身		"	55.00
初生兒ノ全身各部ニ先天性微毒ノ症狀ヲ示ス。			
59. 少年全身遺傳微毒		"	90.00
脂漏結痂、口角皮皸裂、門齒發育不良「ハッチンソン」氏齒型、膿疱疹微毒性天疱瘡、鼻骨缺損鞍鼻形成、陰股部及ビ腋窩陰癩及ビ濕疹ノ如キ症狀ヲ現ハシ、皮膚ハ一般枯燥蒼白ノ狀ヲモ示ス。			

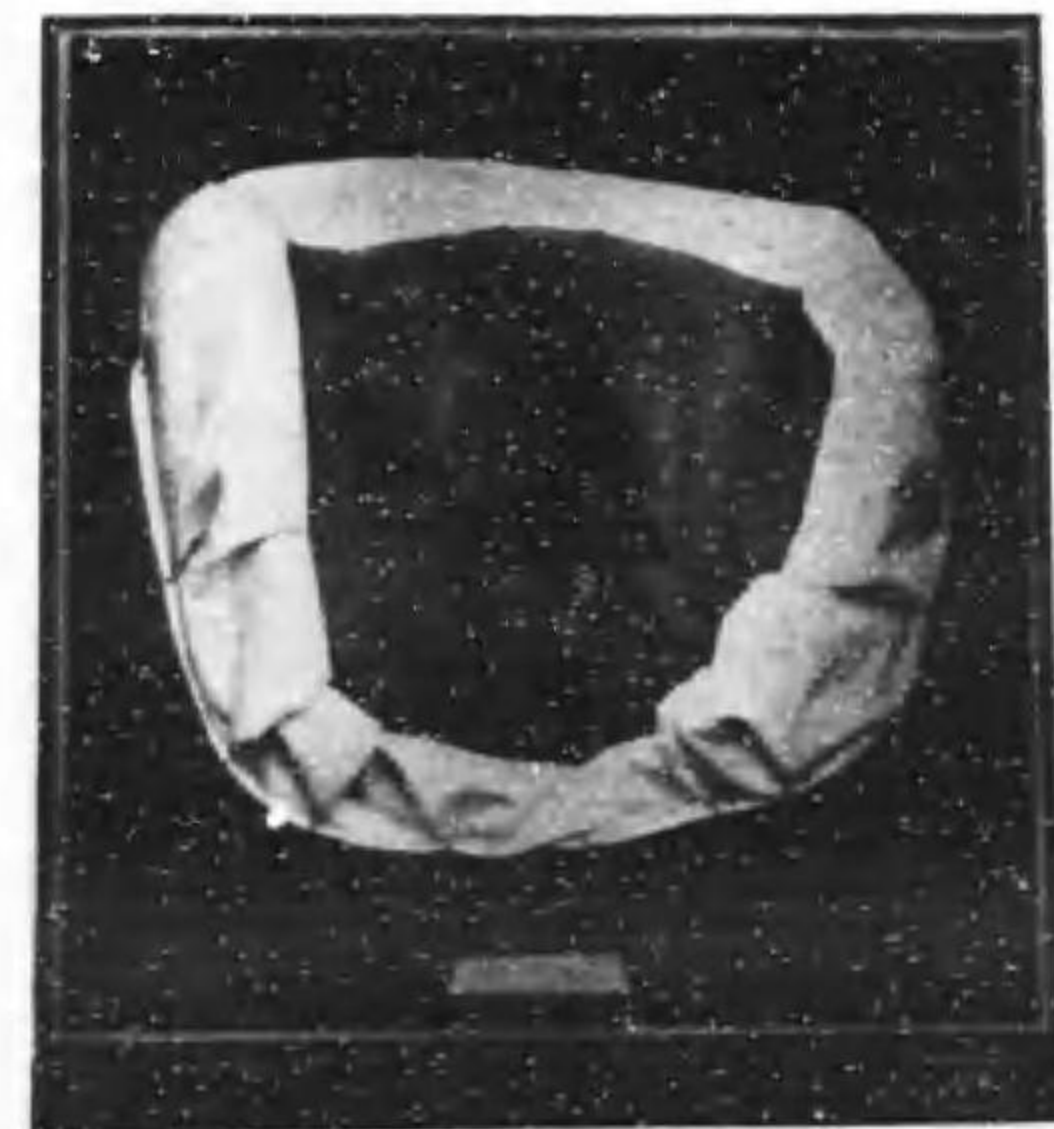


No. 48

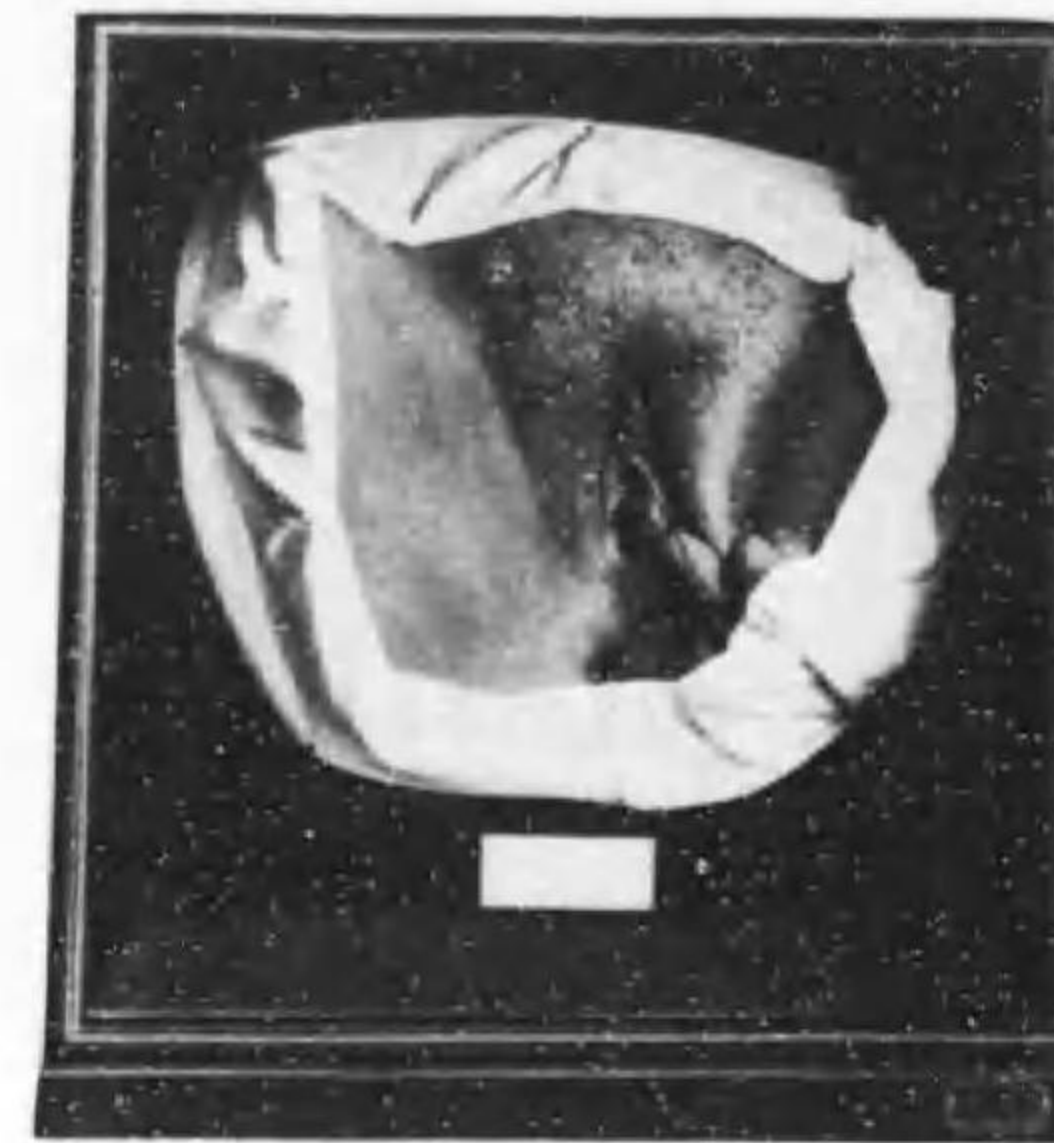
60. 遺傳微毒「ハッチンソン」氏齒列ヲ示ス……………遺傳微毒…………… 28.00
 61. 皺壁様舌…………… 20.00
 62. 花柳病豫防具標本……………額面装置…………… 18.00
 各種ルーデサツク、子宮サツク、豫防薬其他
 63. 性病説明用青年男子衣裳附寢姿全身……………等身大…………… 180.00
 本品ハ頭部ヨリ大腿部ニ至ル外貌ヲ現ハシ各局部ニハ下記ノ症狀ヲ示セル説明用トシテ最も有効ノモノナリ。
 淋疾陰部、横痃、硬性下疳口部、軟性下疳陰莖、扁平コンチローム皰高、丘疹性微毒疹顔面、微毒性蕁麻疹胸部、護謨腫頭部、表在性微毒性潰瘍上膊部、護謨腫鼻部潰瘍。
 64. 性病説明用美人衣裳附寢姿全身……………等身大…………… 450.00
 本品ハ寶笈婦ノ横寝姿ヲ示シ局部ニ各種性病症狀ヲ現ハシタルモノニシテ、性病説明用トシテ最も効果的ノモノナリ。
 65. 同上飾付場面一描…………… 350.00
 66. 微毒性麻痺狂ノ腦ト健康人ノ腦比較…………… 30.00
 67. 微毒性麻痺狂……………第四期 掛圖…………… 12.00
 68. 花柳病豫防……………繪圖 六枚一組…………… 12.00



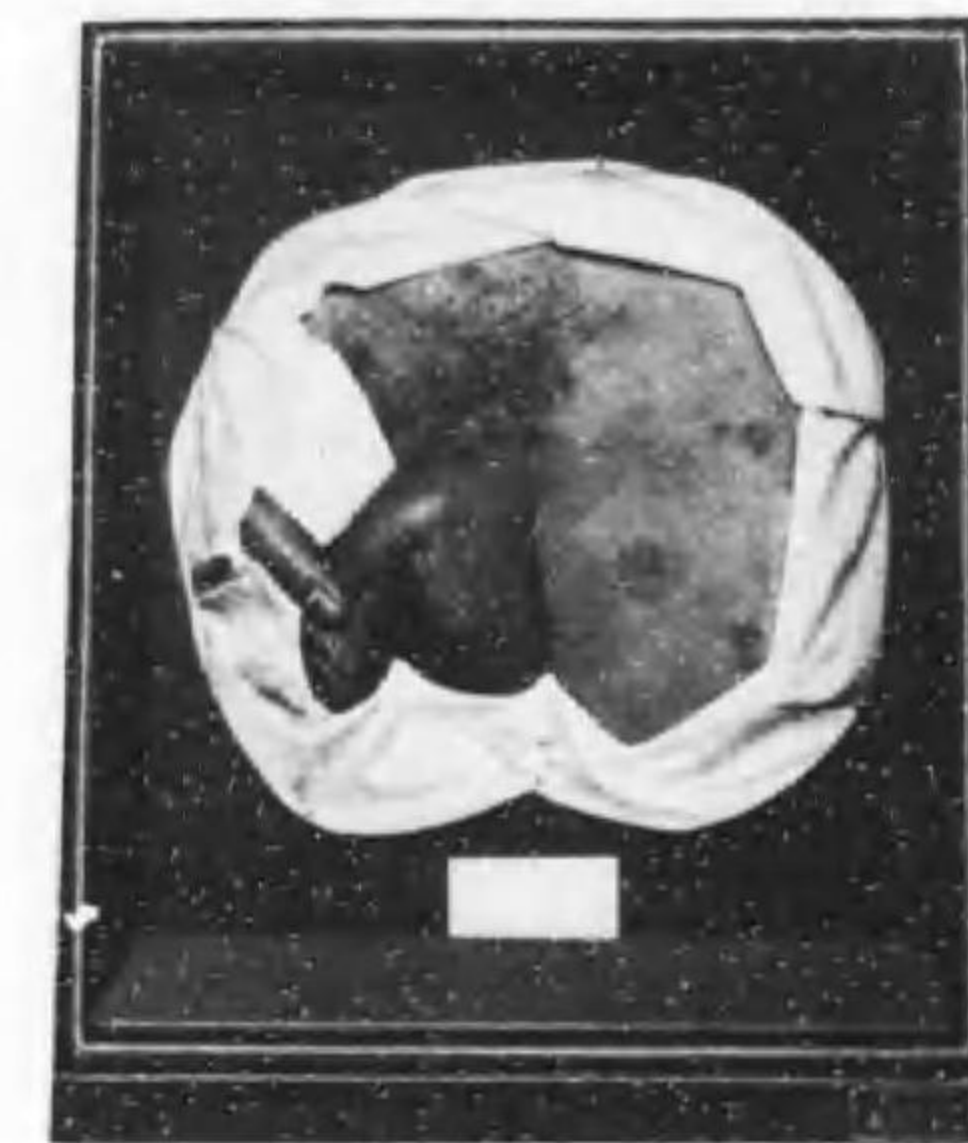
No. 1



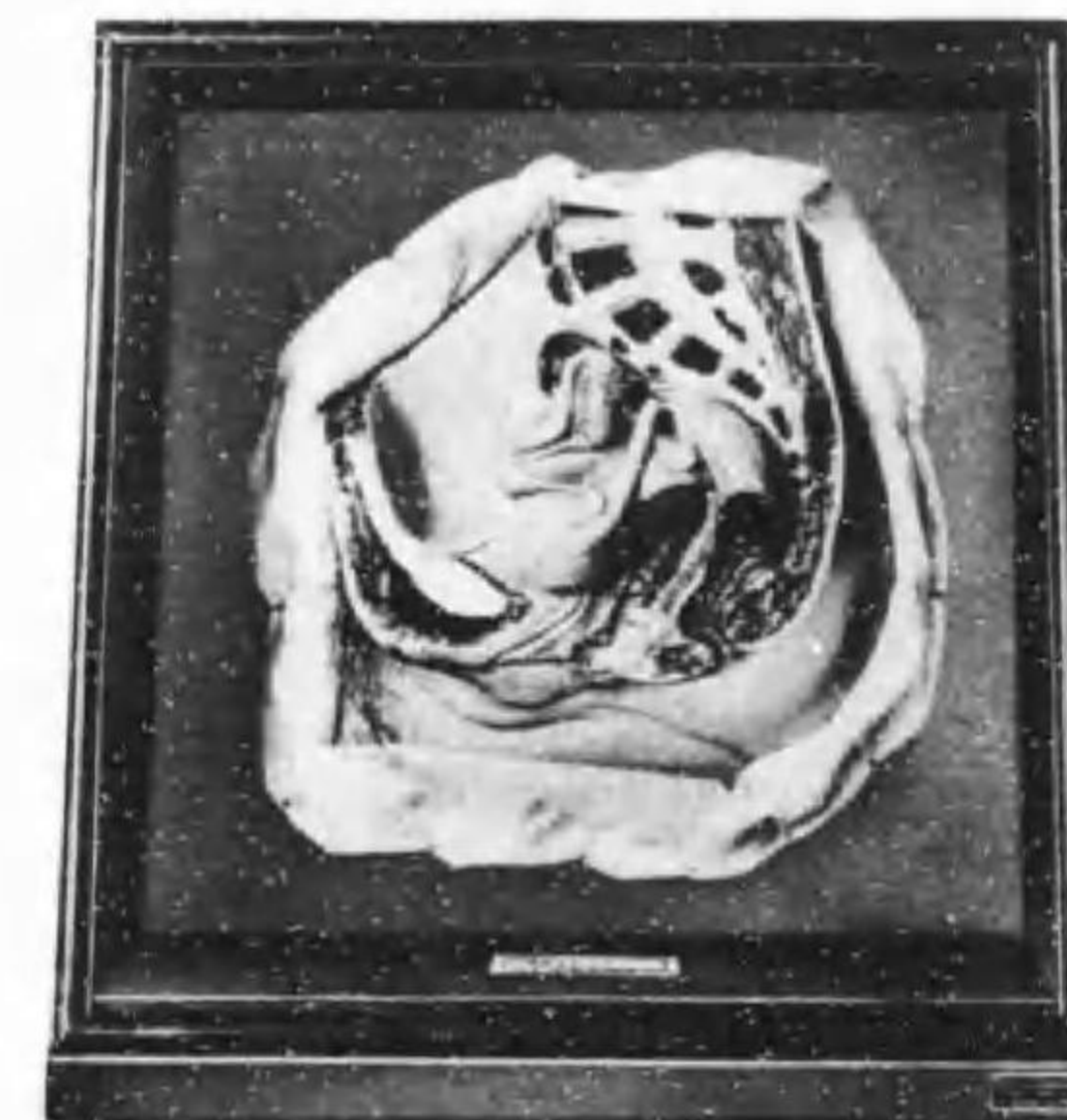
No. 2



No. 3



No. 10



No. 14



No. 18



No. 19



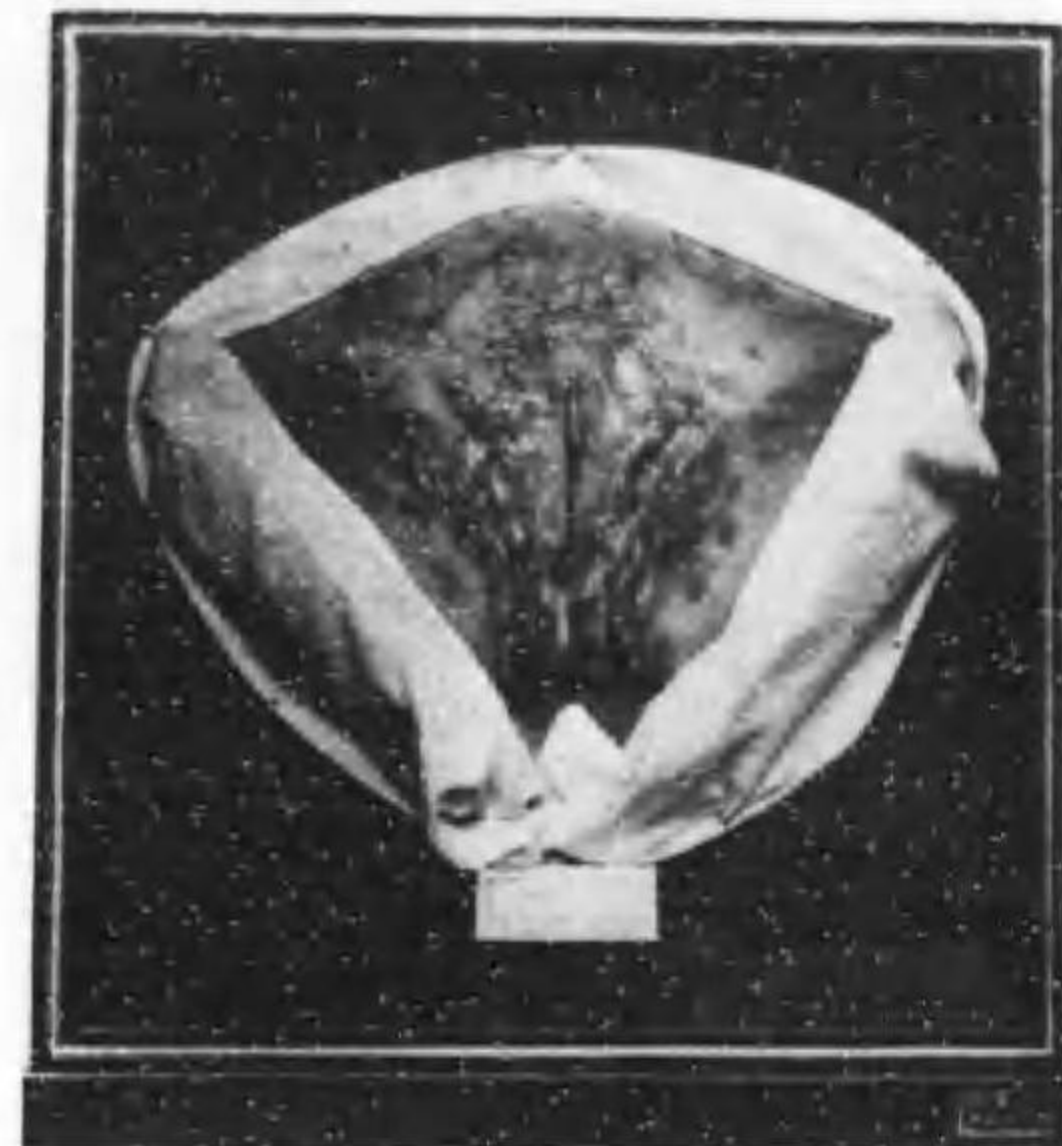
No. 26



No. 32



No. 27



No. 34



No. 37



No. 38



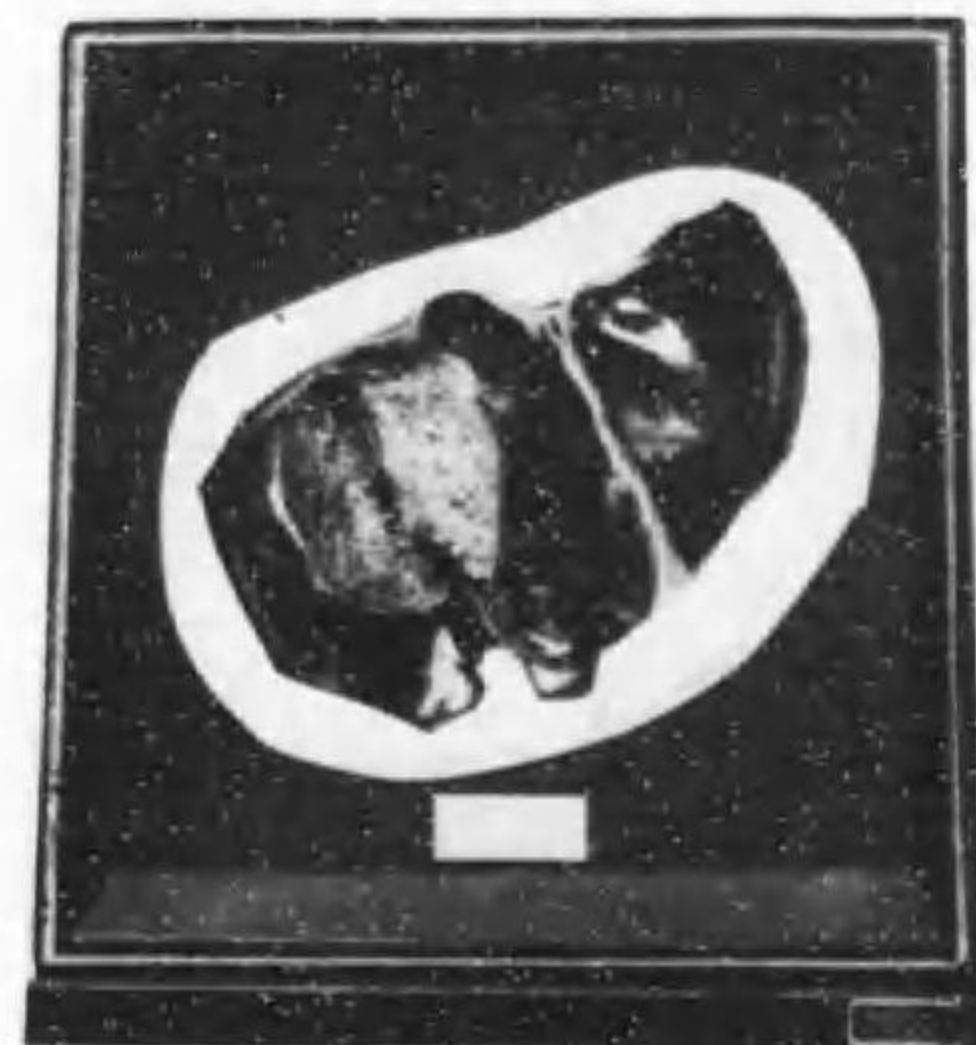
No. 39



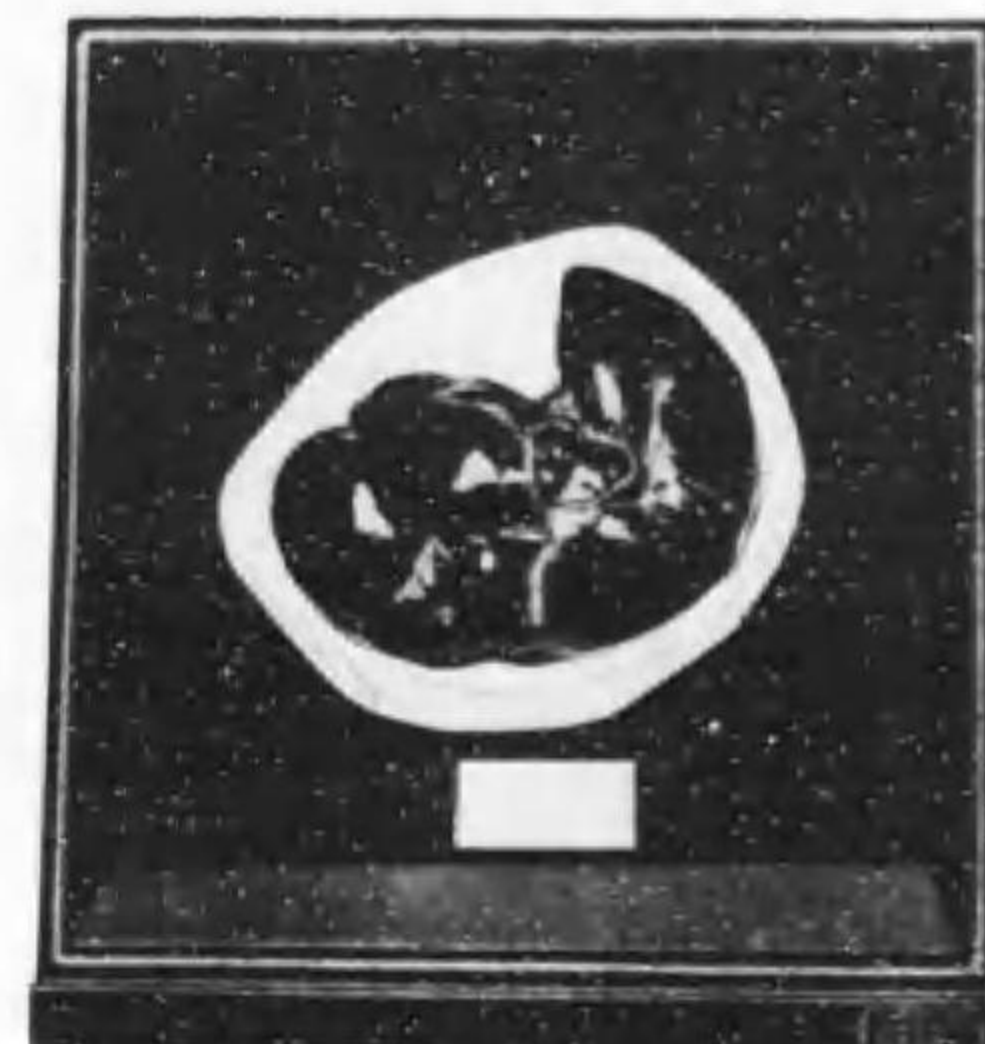
No. 47



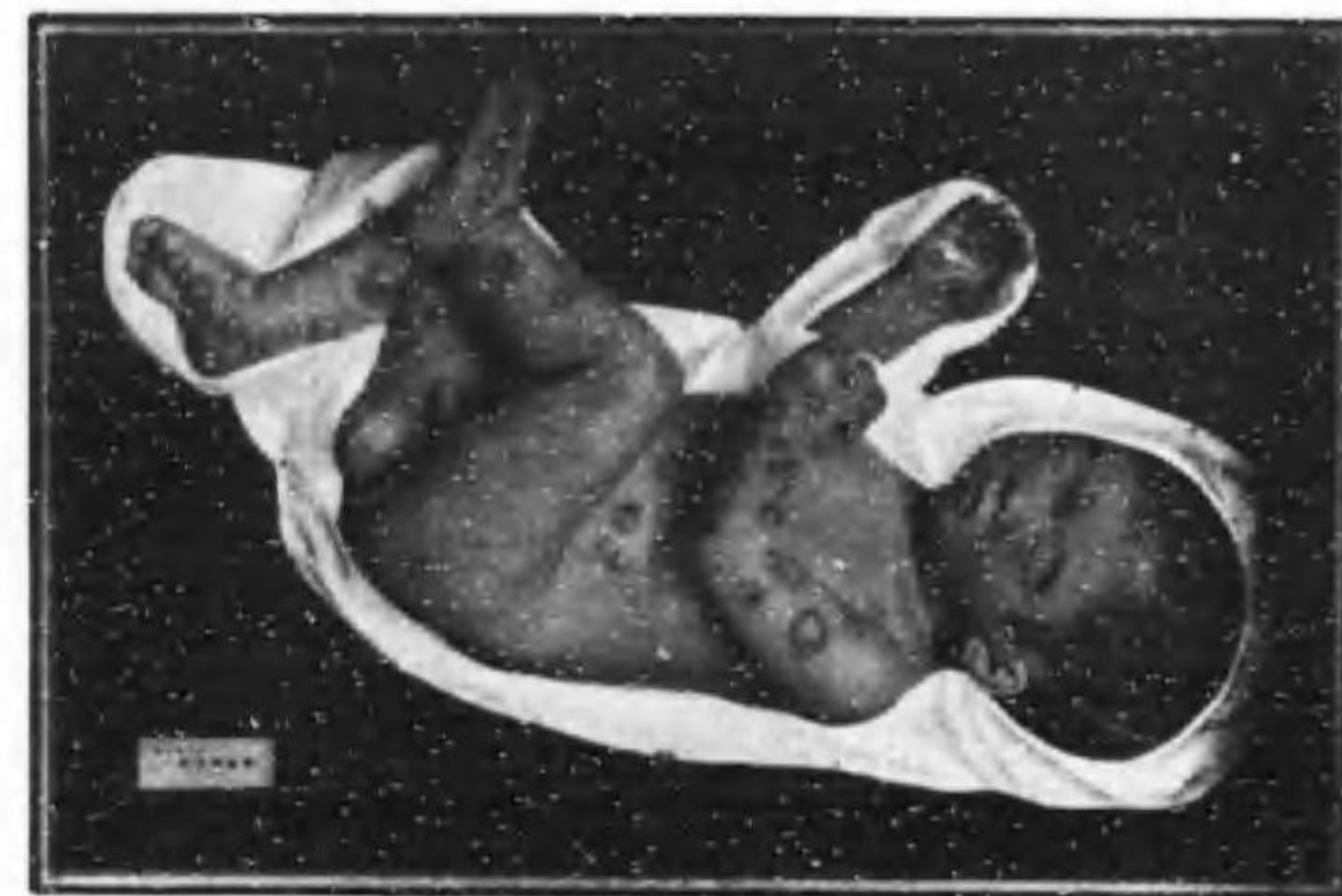
No. 55



No. 52



No. 53



No. 58

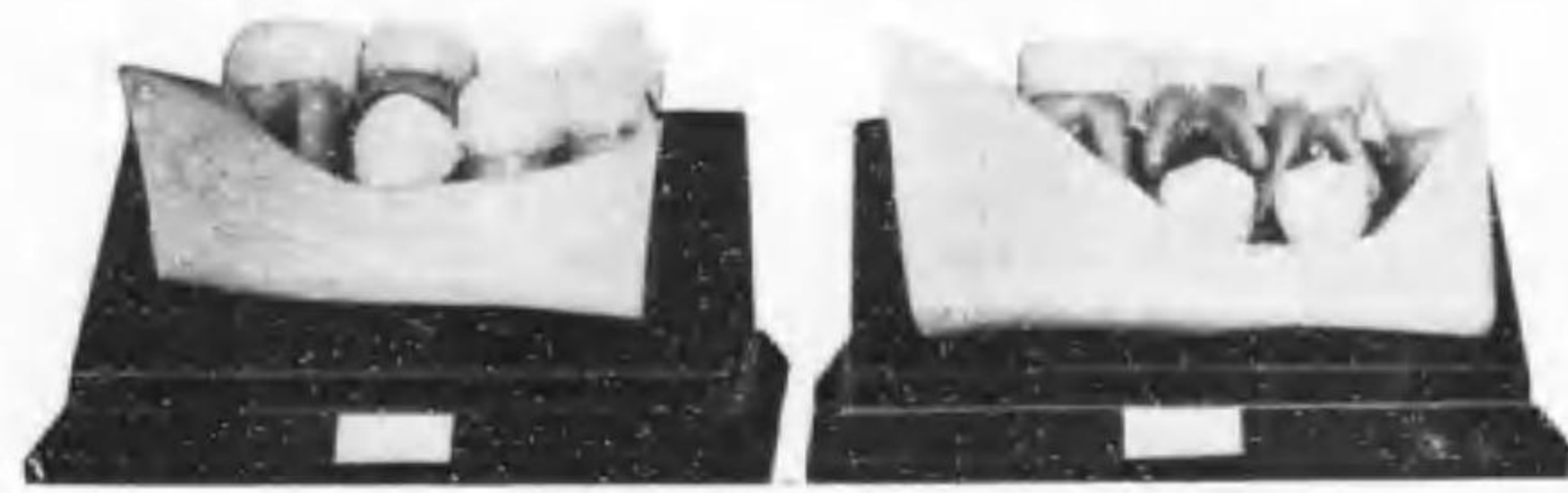


No. 16



No. 60

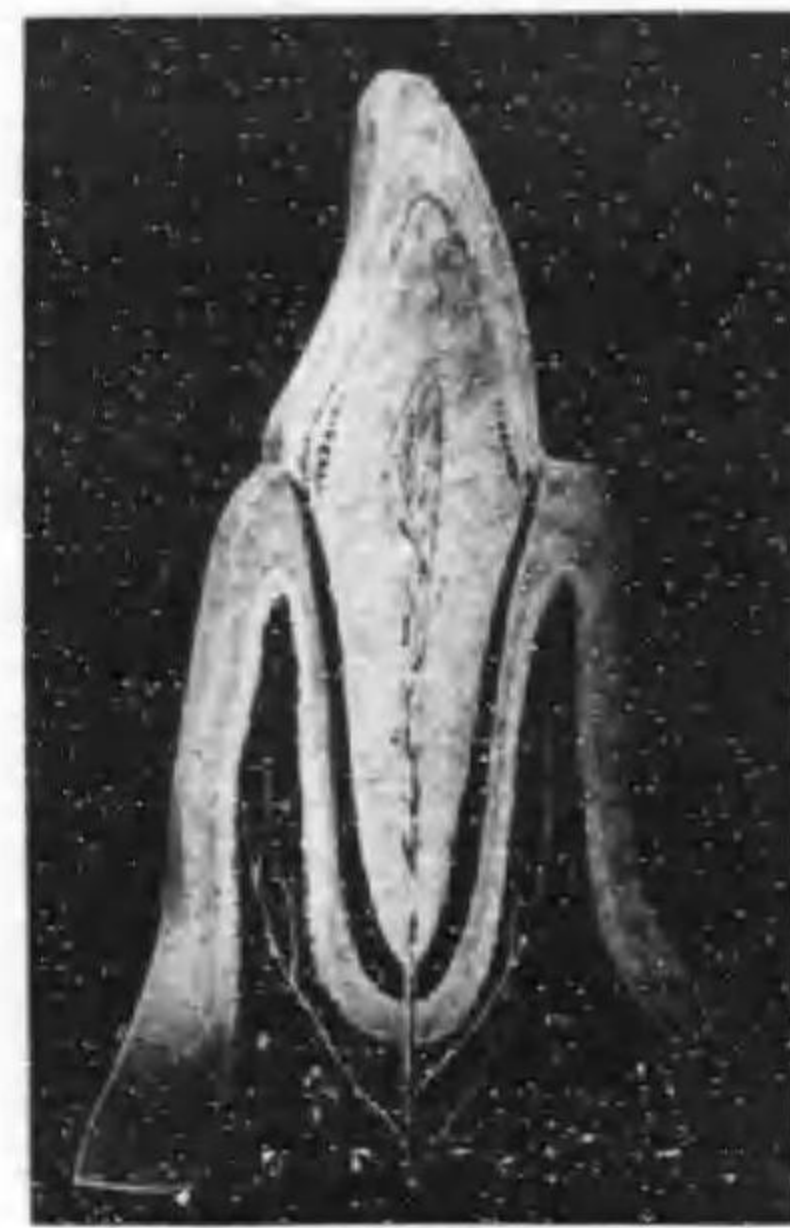
口腔衛生ニ關スル部



No. 3

口腔衛生模型類

- | | | |
|----------------------|-------------|---------------------|
| 1. 健全齒列 | 約二倍大 | 20.00 |
| 2. 齒牙交換 | 乳齒・交換齒・永久齒 | 三種一組 50.00 |
| *3. 健全ナル齒牙交換 | 右下顎 | 約六倍大 25.00 |
| 4. 齲齒ニ因スル齒牙交換 | " | " 25.00 |
| 5. 齲齒ノ淋巴管ニ及ボス關係ヲ示ス頭部 | " | 45.00 |
| 6. 上顎齶蓋膿症 | 右上顎及ヒ眼窩部 | 38.00 |
| *7. 健全齒ノ構造説明 | 門齒 | 35.00 |
| 8. 同 | 白齒 | 30.00 |
| *9. 齲齒ノ構造説明 | 白齒 | 膿漏及ヒ膿瘍ノ症狀ヲ現ハス 32.00 |
| 10. 象牙質組織廓大 | " | 22.00 |
| 11. 齲齒ニ縮レル象牙質組織廓大 | " | 22.00 |
| 12. 乳齒ノ殘根ヲ示ス | " | 26.00 |
| 13. 乳齒ノ吸收不全 | " | 26.00 |
| 14. 齒列不整矯正前 | " | 26.00 |
| 15. 同 | 矯正後 | 26.00 |
| 16. 粗惡ノ齒磨粉ヲ用ヒタル磨耗症 | 男顔面 | 28.00 |
| *17. 齒槽膿漏初期 | 齒ノ掃除ヲ怠リタル病症 | " 25.00 |
| *18. 同 | 末期 | " 25.00 |
| *19. 失活齒 | 齒神經ノ死シタルモノ | 24.00 |
| 20. 遺傳微毒ノ齒 | ハツチンソン氏齒型 | 28.00 |
| 21. 微毒ニヨル口蓋ノ穿孔 | 微毒第三期治癒後ノ症狀 | 32.00 |
| 22. チフテリア義膜ヲ示ス | " | 28.00 |
| 23. 汞毒性口内炎 | " | 20.00 |
| 24. 加答兒性口腔炎 | " | 16.00 |



No. 7



No. 9

- | | | |
|----------------------|----------------|---------------|
| 25. 膿毒性口腔炎 | PI | 16.00 |
| 26. 亞布答性口腔炎 | " | 16.00 |
| 27. 鴛口瘡 | " | 16.00 |
| 28. 糖尿病ニ因スル潰瘍性口腔炎 | 男老人 | 25.00 |
| 29. 殘根ト瘻孔 | 齒ト妊娠 婦人顔面 | 28.00 |
| 30. 纖維腫 | エブリス " | 28.00 |
| 31. 第一大臼齒ノ齲齒 | 頰部ノ腫脹 " | 28.00 |
| *32. 第一大臼齒ニ因スル骨膜膿瘍 | " " | 28.00 |
| 33. 頰瘻 | 治癒瘻痕ヲ示ス 男顔面 | 20.00 |
| 34. 扁桃腺増殖ニ因スル齒列不整 | 婦人顔面 | 32.00 |
| 35. 口腔癌 | " | 28.00 |
| 36. 口腔肉腫 | " | 28.00 |
| 37. 兎唇 | " | 28.00 |
| 38. 同 | 手術後 | 28.00 |
| *39. 就眠時口内ヲ清掃セザル場合ノ菌 | 約五千倍 二個一組 | 16.00 |
| *40. 就眠時口内ヲ清掃シタル場合ノ菌 | " " | 16.00 |
| 41. 齒列不整矯正前後 | 六個一組 | 45.00 |
| 42. 齲齒病原菌及ヒ脱灰菌 | 約五千倍 " | 18.00 |
| 43. 口腔病原菌 | " " | 18.00 |
| 44. 口腔固有菌 | " " | 18.00 |
| *45. 齒ト全身病ノ關係ヲ示ス | 照明式 | 100.00 |
| 46. 同 | 顔面式 | 48.00 |
| *47. 齒ノ教育用組立式舞臺 | 背景場面付自由組立式 | |
| | 日本商科醫師會御考案御指導 | 二十二種一組 300.00 |
| | 但選抜御購入ノ場合ハ壹個ニ付 | 15.00 |

内 容

- | | | |
|--------------|--------------|----------------|
| 1. 定期検査ト早期手當 | 9. 咀嚼第一 | 17. 夜寝ル前ニ齒ヲ磨ケ |
| 2. 齒列不整ト齲齒 | 10. 丈夫ナ母ト弱イ母 | 18. 齒ノ磨キ方 |
| 3. 乳齒交換 | 11. 親ノ責任 | 19. 良イ齒磨劑 |
| 4. 惡癖ト齒列不整 | 12. 齲齒ト結核 | 20. 良イ齒刷子 |
| 5. 齒列矯正 | 13. 齒ト全身病 | 21. 齒ノ爲メニ良イ食物 |
| 6. 齒槽膿漏 | 14. 齲齒ノ發生 | *22. 齒ノ爲メニ惡イ食物 |
| *7. 齲齒ノ進行 | 15. 齒ノ構造 | |
| 8. 六歳白齒 | 16. 含嗽 | |



No. 17



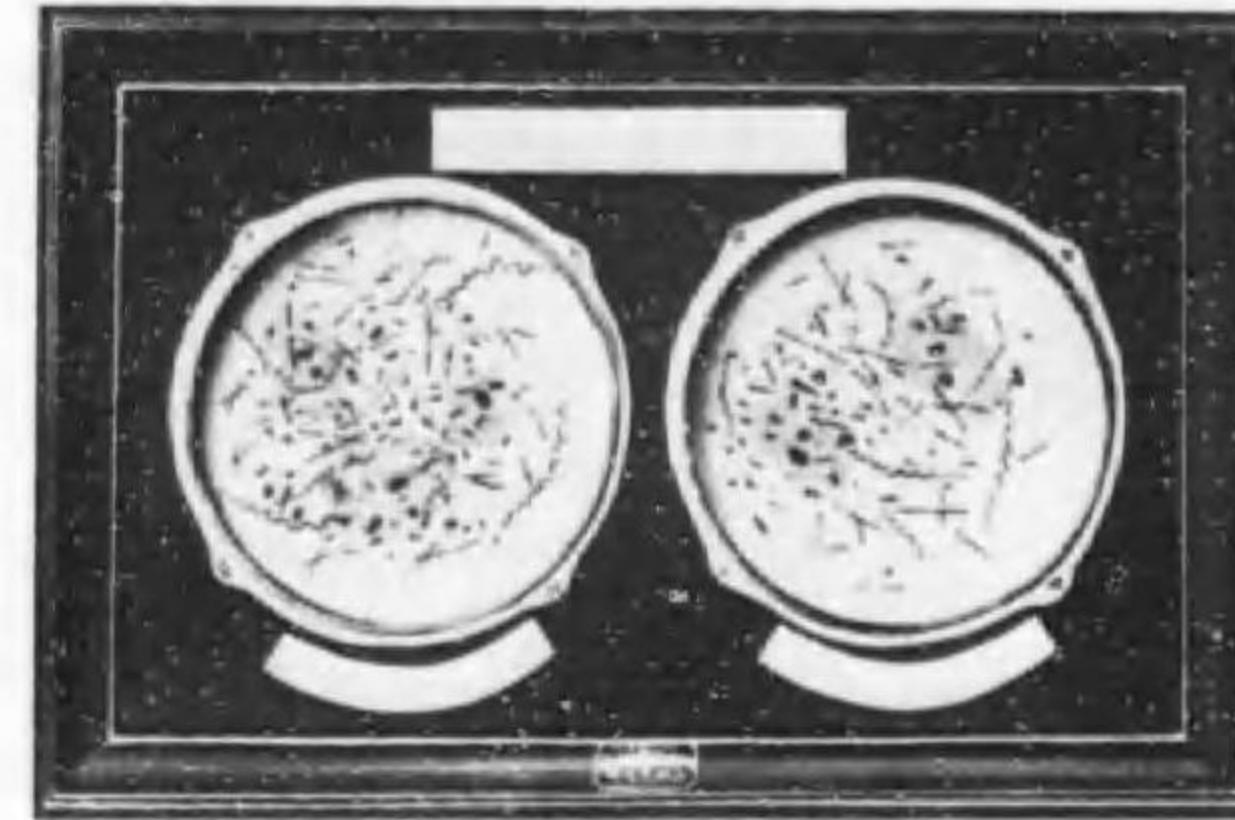
No. 18



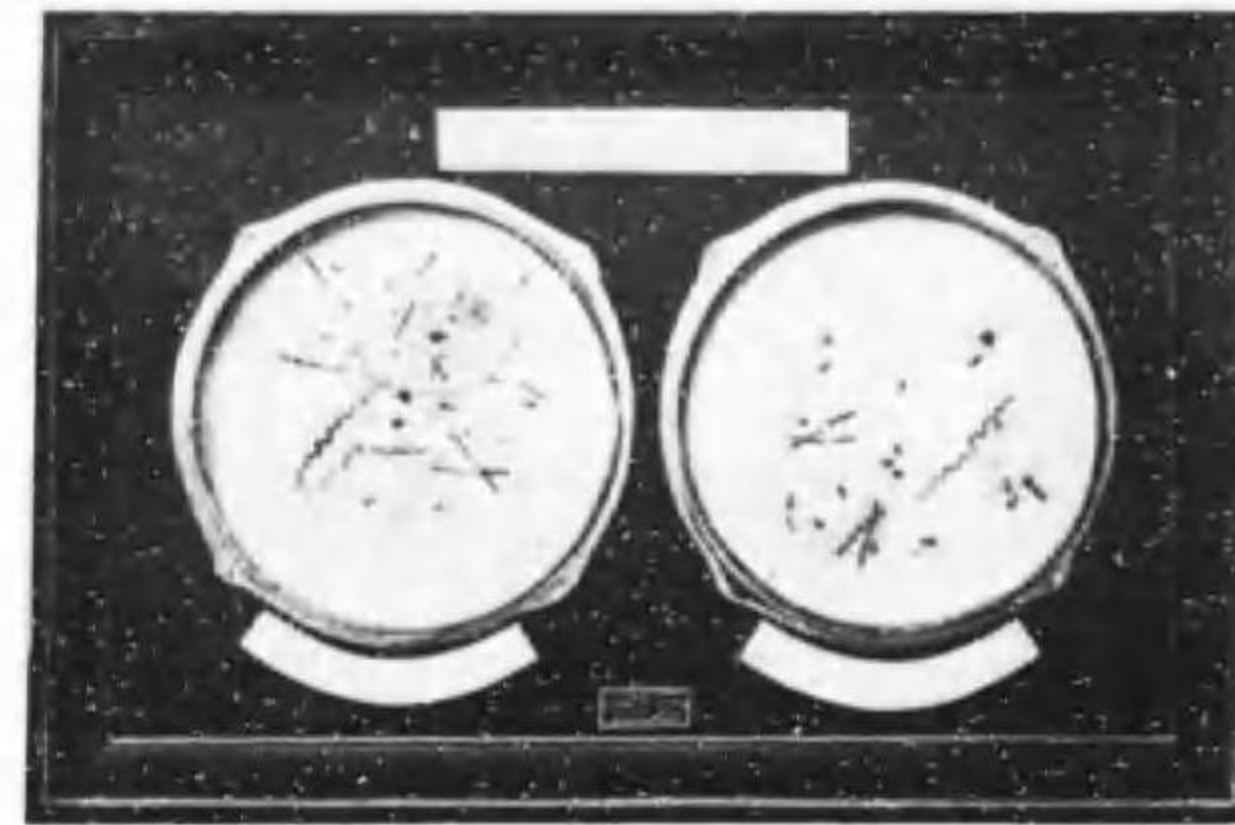
No. 19



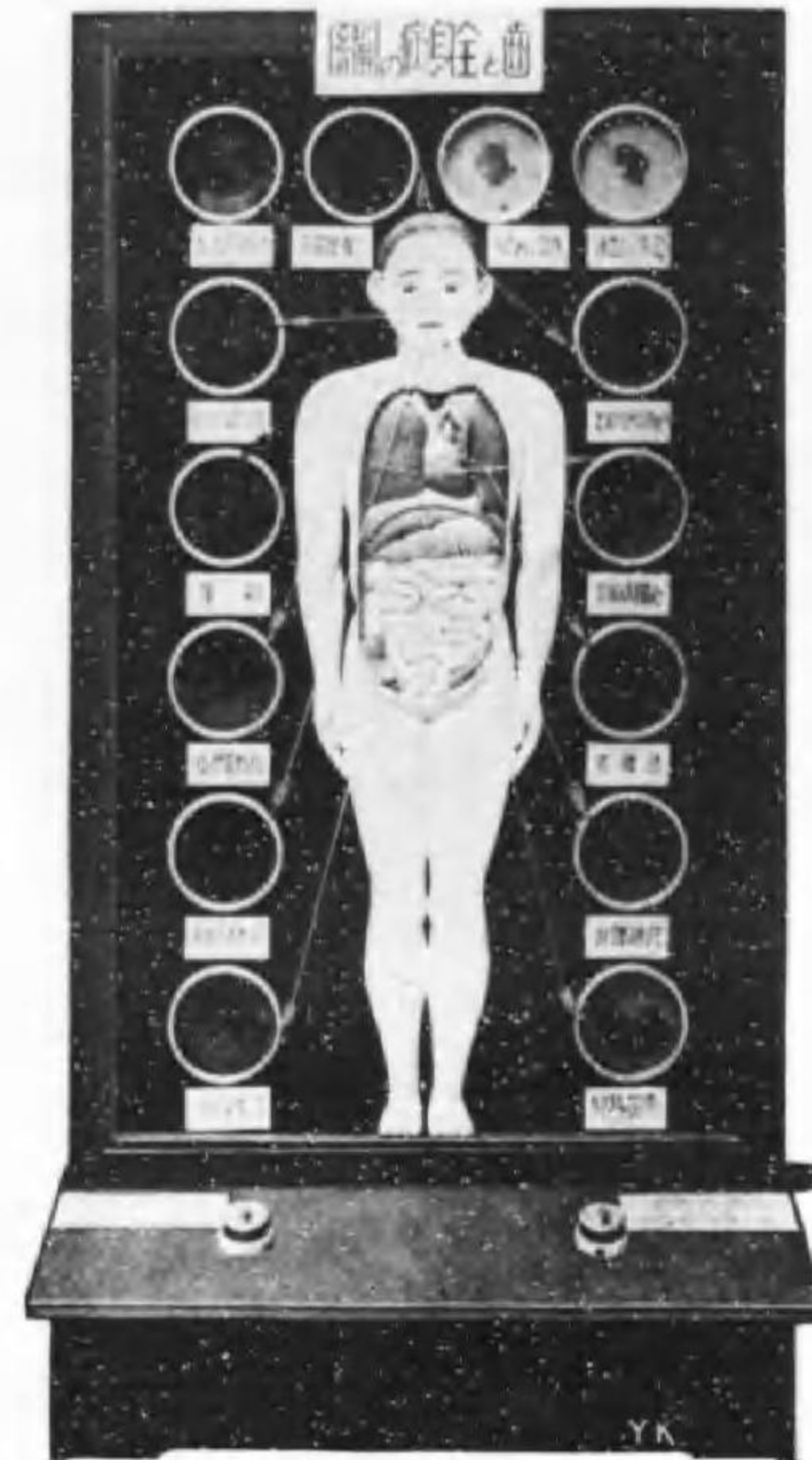
No. 32



No. 39



No. 40



No. 45



No. 47-7



No. 47-22

理髮ニ關スル部

理髮ニ起因スル疾病模型類

	円
1. 鬚毛囊炎.....	25.00
2. 截髮疱疹.....	20.00
3. 結節裂毛症.....	20.00
4. トラホーム..... <small>兒童顔面...初期ト末期ヲ示ス</small>	24.00
5. 濕疹..... <small>顔面</small>	25.00
6. 丹毒.....	25.00
7. 禿頭病..... <small>頭部</small>	22.00
8. 白癬.....	20.00
9. 黄癬.....	20.00
10. 白毛染中毒..... <small>後頭部</small>	25.00
11. 赤毛染中毒..... <small>美人顔面</small>	28.00
12. 肺結核.....	28.00
13. 皮膚結核..... <small>手</small>	20.00
14. 口腔部硬性下疳..... <small>顔面</small>	25.00
15. 丘疹性微毒.....	25.00
16. 微毒性白斑..... <small>後頭部</small>	22.00
17. 神經癩..... <small>手</small>	18.00
18. 鼻腔ニ於ケル結節癩..... <small>顔面</small>	22.00
19. 結節癩.....	30.00
20. 斑紋癩..... <small>手</small>	18.00
21. 尋常性狼瘡..... <small>顔面...男</small>	25.00
22. 同..... <small>女</small>	25.00
23. ビイエドラ..... <small>頭部</small>	24.00
24. 皮膚ノ組織説明用模型.....	18.00
25. 注意スベキ結核ノ理髮師..... <small>掛圖</small>	12.00



No. 7



No. 9



No. 10



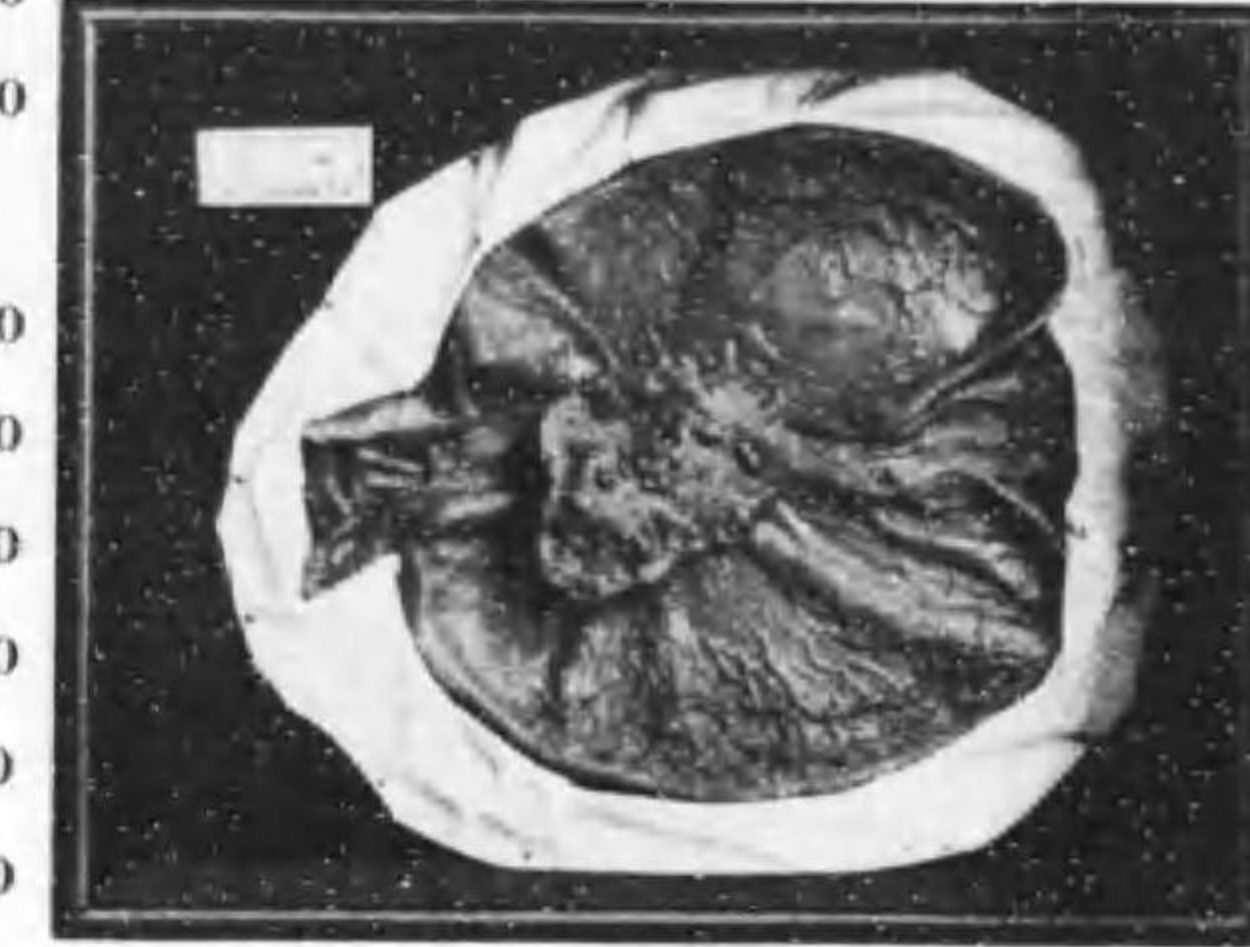
No. 11

各種疾病其他ノ部

各種疾病模型類

1. 癩爛症	小兒ノ股	24.00
2. 水瘡	小兒顔面	20.00
3. 加答兒口腔炎		16.00
4. 扁桃腺腫大「アデノイド」ヲ示ス	頭部	60.00
5. 「アデノイド」ニ因ル胸型	上半身外貌及ヒ縦斷	200.00
6. 口腔肉腫		28.00
7. 蓄膿症	上顎骨ヲ廓大シ其一部ヲ示ス	38.00
8. 胃痛		20.00
9. 食道病		18.00
10. 乳痛	上胸部	20.00
11. 胃加答兒		20.00
12. 胃擴張及ヒ潰瘍		25.00
13. 壞血病	顔面	25.00
14. 盲腸炎ト尋常盲腸ノ比較説明模型		30.00
15. 盲腸炎手術順序ヲ示ス		38.00
16. 脱腸手術順序ヲ示ス		45.00
17. 齒槽膿漏	顔面	25.00
18. 癰疽	胸部	25.00
19. 脂漏	頭部	20.00
20. ワイル氏病	腹部切開	35.00
21. 同	肝臓	20.00
22. 格魯布性肺炎	肺臓	25.00
23. 蜂窩織炎	足ノ傷口ヨリ病菌ノ侵入セルモノ	28.00
24. 多發性瘰癧(ねぶと)	腎部	25.00
25. 中耳炎		25.00
26. 癩癩質斯性紫斑病	肘關節	28.00
27. 馬鼻疽	顔面	25.00
28. 尋麻疹	背部	25.00
29. 瘡瘡狀皮膚炎	下腿	24.00

30. 蒙皮病	手背	18.00
31. 被角血管腫	足	20.00
32. 汗孔角化症	顔面	20.00
33. 腫物治癒後斑痕ノ残否ヲ説明スル		
皮膚組織		15.00
34. 腺病性苔癬	側胸	25.00
35. バサン氏硬結紅斑	下腿	28.00
36. 扁平紅色苔癬	女子ノ股	25.00
37. 多形滲出性紅斑	顔面	28.00
38. 尋常性鱗屑疹	"	25.00
39. 色素性乾皮性兼黒肉腫	"	28.00



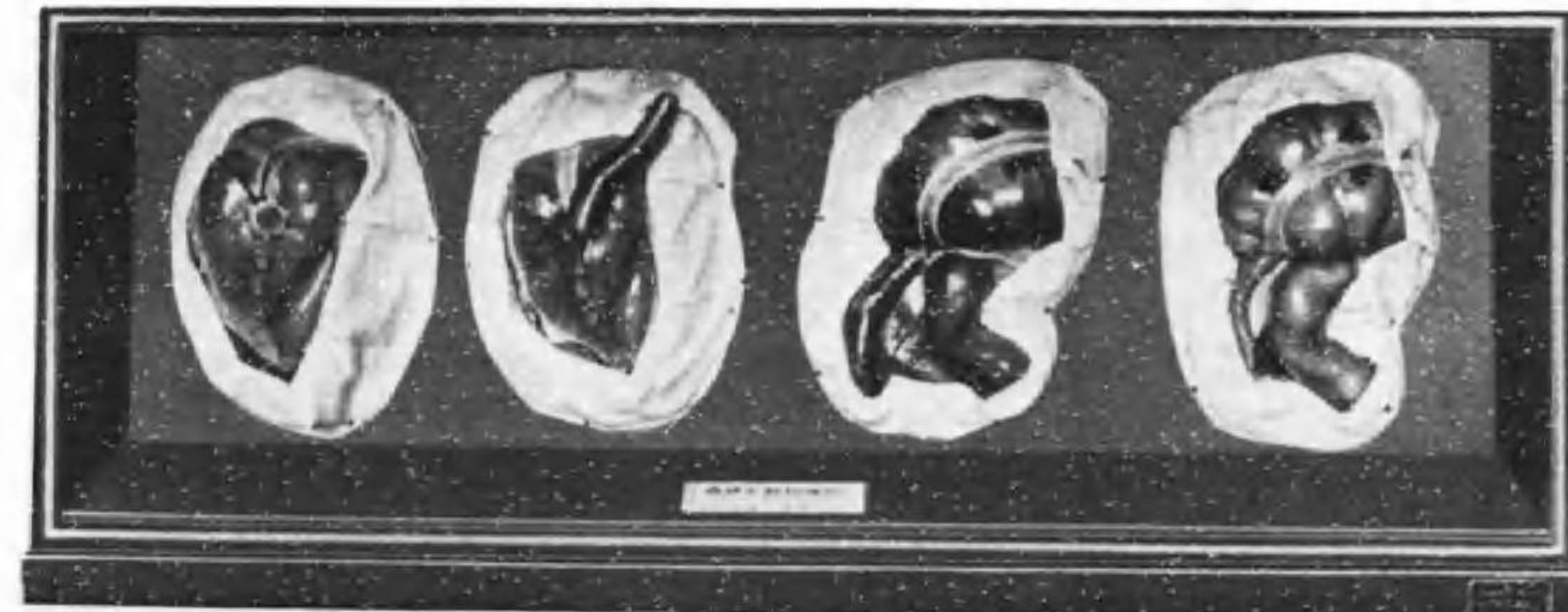
No. 8



No. 10



No. 25



No. 15

40. 紅斑性狼瘡	顔面	25.00
41. 尖形紅色苔癬	側胸	25.00
42. 蔷薇色秕糠疹	顔面	25.00
43. 皮脂腺炎		25.00
44. 妊娠子宮破裂模型	下部ハ大腿部マデヲ示ス	300.00

職業ニ起因スル疾病模型類

45. 鉛白ノ中毒症	美人顔面	25.00
46. 同	全身症状ノ内前上膊	28.00
*47. 鏡製造者ノ水銀疹	手	20.00
48. 鑛山作業者ノ銅中毒疹	"	15.00
49. 同	顔面	24.00
50. 化學職工ノ石炭酸ニ因レル壞疽	手	15.00
*51. タール製造者ノ瘰癧	"	15.00
52. 屠者ノ腫脫疽	顔面	20.00
53. 同	前膊	20.00
54. 酒粉製造者ノ中毒瘰癧	顔面	20.00
55. 園丁ノ凍傷	手	15.00
56. 洗濯業者ノ痛風結節	"	15.00
*57. 酒精疹	"	15.00
58. 白金女工ノ白金中毒症	"	15.00
59. 指間フレグモーネ	"	15.00
60. 工業濕疹	火薬又ハ化學職工	15.00
61. 扁平足		25.00

衛生ヲ重ゼザル各種従業者ノ肺模型

62. 銅鐵磨工ノ肺	鐵分少量	肺ノ一側	20.00
63. 同	鐵分中量	"	20.00
64. 同	鐵分多量	"	20.00
65. 同	鐵分均等ニ分布セルモノ	"	20.00
*66. 炭山坑夫ノ肺	炭分均等ニ分布セルモノ	"	20.00
67. 顔料(群青)製造者ノ肺	"	"	20.00
68. 煙草職工ノ肺	"	"	20.00
*69. 塵埃沈著ノ肺	"	"	20.00
70. 酸化亞酸化鐵沈著ノ肺	乾酪様結核菌ヲ有スルモノ	"	20.00

71. 酸化亞酸化鐵沈著ノ肺	慢性炎性病變ヲ有スルモノ一肺ノ一側	20.00
72. 同	結締組織増殖ヲ有スルモノ	20.00
73. 金山鑛夫ノ肺	"	20.00
*74. 健康人ノ肺	"	20.00

各種中毒症模型類

75. 酸化炭素瓦斯中毒	男顔面	25.00
76. フォスゲン瓦斯中毒	チアノーゼ顔面	25.00
*77. 同	蒼白顔面	25.00
78. フォスゲン瓦斯ニ犯サレタル肺臓ト健康肺臓ノ比較	犬	30.00
79. 同	猫	30.00
*80. イペリット瓦斯中毒	手指水疱	20.00
81. 同	手指糜爛	20.00
*82. 砒素中毒	手	18.00
83. 炭素中毒	男顔面	25.00
84. 磷中毒	頸骨部	12.00
*85. 同	男顔面	25.00
86. 中毒性紅斑	女胸部	24.00
*87. 白粉ノ鉛中毒	女顔面	25.00
88. 同	上膊部	28.00
89. 赤髮染中毒		28.00
90. 白髮染中毒		25.00
91. 母體ヨリ來タル乳兒ノ鉛中毒皮膚反應ヲ示ス		20.00

酒ト煙草ノ害

92. 清酒ノ分析	百瓦中ノ主成分	九種	6.00
93. 「ビール」ノ分析	"	十一種	6.50
94. 燒酎ノ分析	"	五種	5.50
95. 「ウキスキー」ノ分析	"	六種	6.50
96. 葡萄酒ノ分析	"	八種	6.00
97. 「ブランデー」ノ分析	"	五種	6.50
98. 「敷島」ノ分析	一本及ビー箱ノ「ニコチン」	二種	3.00
99. 「朝日」ノ分析	"	二種	3.00
100. 「ゴールデンバット」ノ分析	"	二種	3.00
*101. 飲酒人ノ胃ト尋常人ノ胃比較	二個一組		40.00

*102. 飲酒人ノ心臓ト尋常人ノ心臓比較……………二個一組……………	42.00
103. 飲酒人ノ肝臓ト尋常人ノ肝臓比較……………三個一組……………	45.00
104. 飲酒人ノ腎臓ト尋常人ノ腎臓比較……………"……………	22.00
*105. 腦溢血ニ因リテ死亡シタル人ノ腦髓……………腦髓及ヒ腦髓断面付……………	30.00
*106. 尋常人ノ腦髓……………"……………	30.00
107. 酒醉鼻(あかばな)……………顔面…男……………	25.00



No. 47



No. 51



No. 80



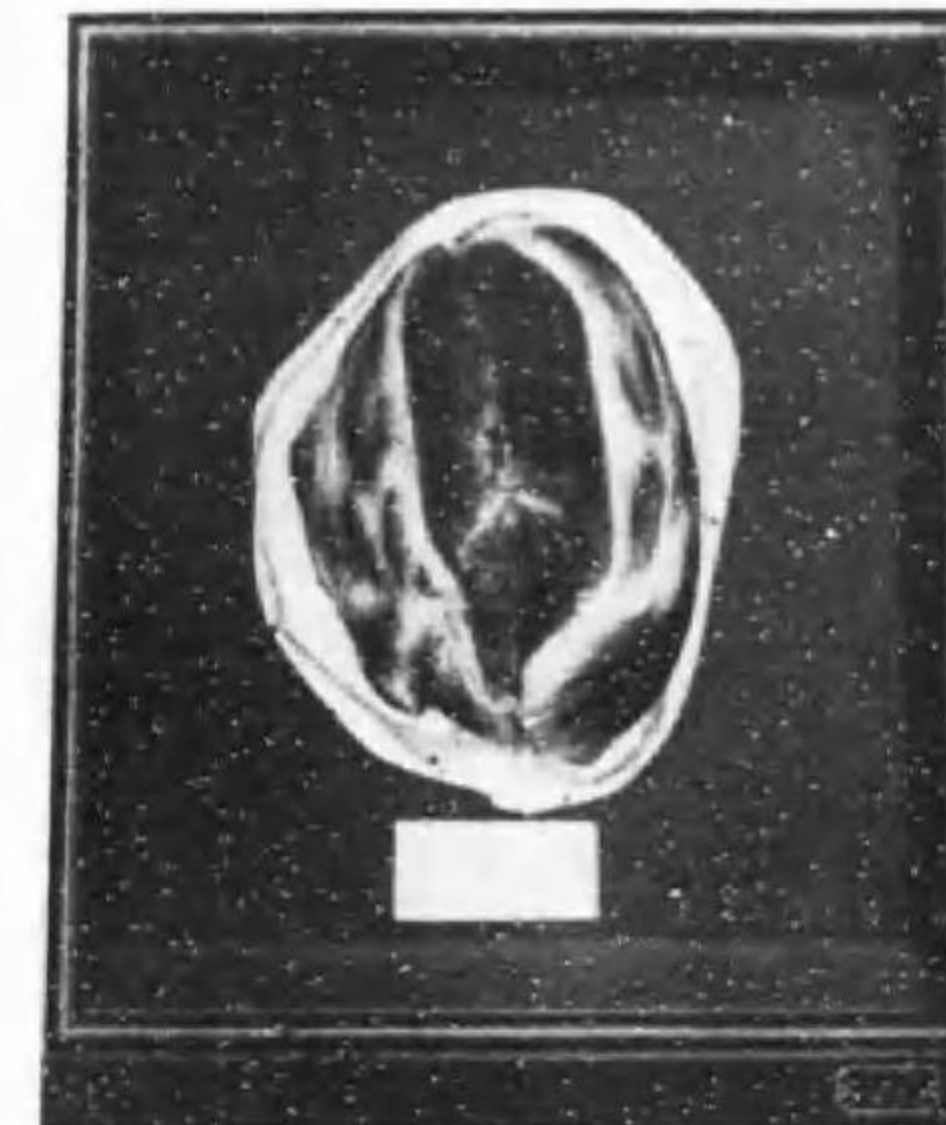
No. 77



No. 57



No. 66



No. 60



No. 74



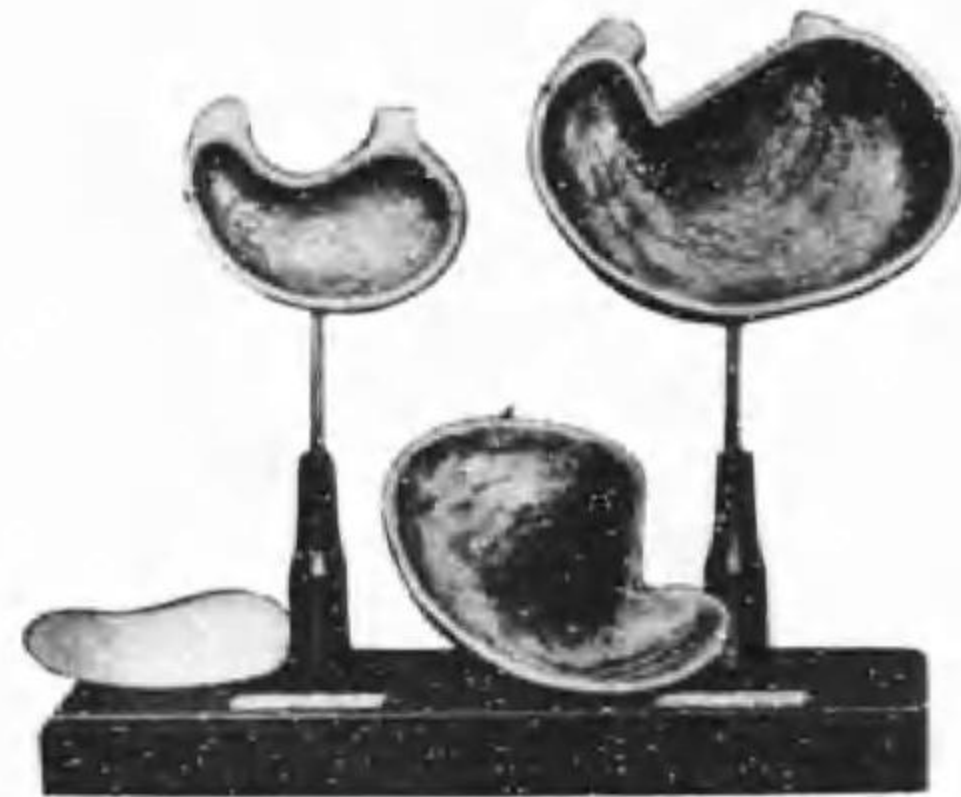
No. 82



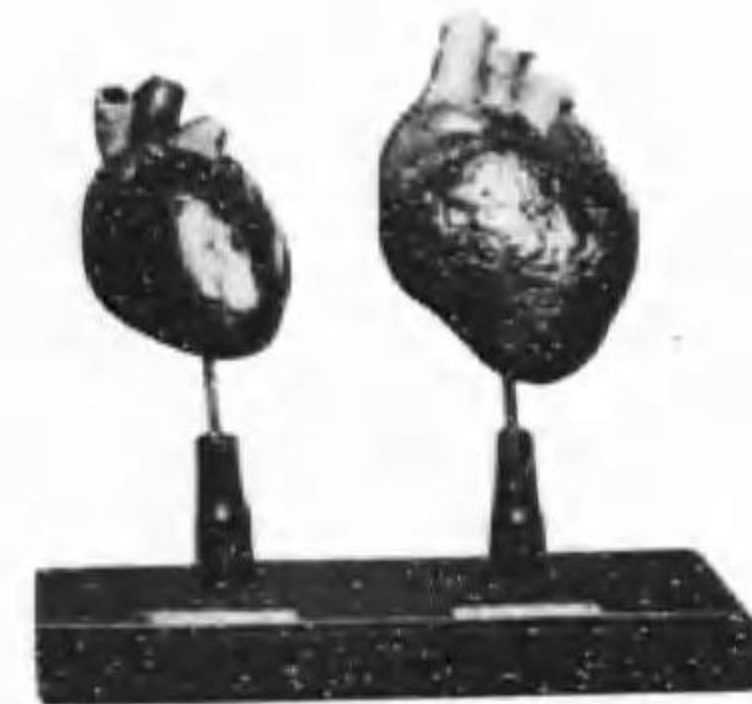
No. 85



No. 87



No. 101



No. 102



No. 105



No. 106

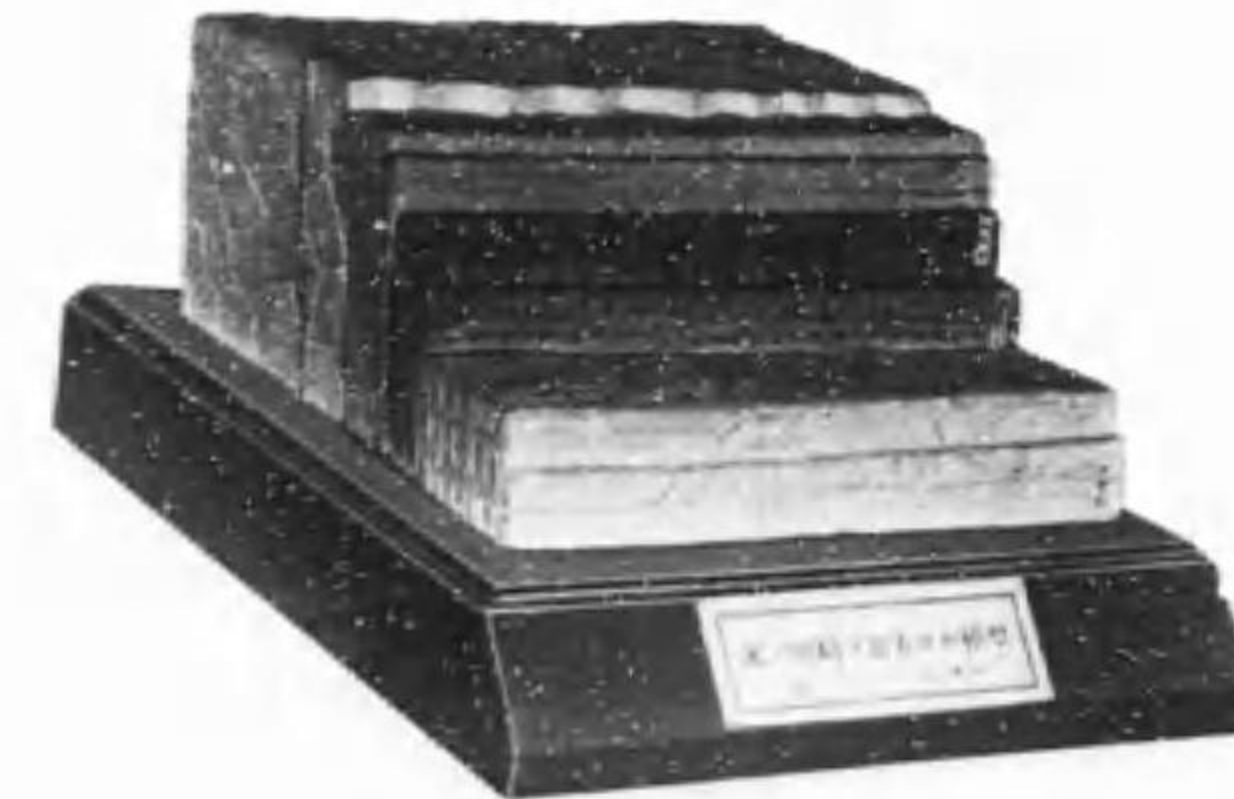
保健ニ關スル部

榮養(食品)ニ關スル模型類

1. 人體ノ成分標本	遠成分 十四種一組	28.00
2. 同	近成分 十八種一組	22.00
3. 玄米縦斷組織説明模型	半搗米、白米、精白米ノ區分ヲ示ス	15.00
4. 米ノ組織ヲ廓大セル模型		18.00
5. 米ノ標本	秬米、玄米、半搗米、白米、精白米…五種瓶入	5.00
6. 糠ノ標本	半搗米糠、白米糠、精白米糠…三種瓶入	2.00
7. 米ノ構造模型	(陸軍糧秣本廠御指定)…大形…約百五十倍	85.00
8. 同	(")…小形…約五十倍	30.00
本模型ハ玄米ヲ縦斷シ其一方ヲ更ニ五層(外果皮、中果皮、内果皮、種皮、クレベル層)段階式トシテ二個ニ分解シタルモノニシテ、尙半搗米、白米、精白米ノ限界ヲ明瞭ニ示セルモノナリ。		
9. 玄米模型	(島岡博士御指導)…二十五倍大	15.00
10. 胚芽米模型	(")… " …	15.00
11. 白米模型	(")… " …	15.00
12. 麥縦斷組織説明模型	精麥ノ區別ヲ示ス	15.00
13. 麥ノ組織ヲ廓大セル模型		18.00
14. 麥ノ標本	穀麥、玄麥、精麥、麥糠…瓶入	3.00



No. 3



No. 4



No. 12

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

15. 米ノ澱粉廓大模型	8.00
16. 大麥ノ澱粉廓大模型	8.00
17. 小麥ノ澱粉廓大模型	8.00
18. 蕎麥ノ澱粉廓大模型	8.00
19. 馬鈴薯澱粉廓大模型	8.00
20. 豌豆ノ澱粉廓大模型	8.00
21. 玉蜀黍ノ澱粉廓大模型	8.00
22. 動物性食品ト植物性食品營養價一覽圖表	2.50
*23. 營養料理模型 <small>東京市衛生試驗所 朝、晝、夕、容器・説明付</small>	60.00
24. 成人營養料理模型 <small>藤卷博士御選定</small>	25.00
25. 經濟營養料理模型	50.00
26. 幼兒標準營養料理模型	65.00
27. 幼兒間食模型	20.00
28. 幼兒營養辨當模型	25.00
六錢乃至八錢ニテ調理シ得ルモノ	
29. 學童營養辨當模型	50.00
*30. 同	30.00
*31. 兒童標準年齡別營養辨當模型 <small>國立營養研究所長 八種</small>	65.00
上級、中級、下級、幼稚園兒等ノ各種辨當	
32. 學童年齡別營養辨當模型 <small>國立營養研究所御選定 八種</small>	65.00
*33. 簡易營養料理模型 <small>兵庫縣營養技手金澤氏起案</small>	
.....内務省衛生局御選定	50.00
.....内務省保健衛生調査會發行調理方法説明書添付 六種	50.00
34. 同 營養辨當模型	20.00
35. 離乳期後ノ食物模型	14.50
36. 兒童標準食物獻立 <small>(文部省家事課讀本準據)説明付</small>	15.00
春ノ部	16.00
夏ノ部	18.50
秋ノ部	
冬ノ部	
37. 兒童年齡別標準食物獻立	12.00
滿一歲前後	16.50
滿二歲前後	16.50
滿三歲前後	18.50
滿五歲前後	

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

滿十歲前後	26.00
38. 保健食料模型 衛生上完全食料	80.00
39. 同 衛生上不完全食料	20.00

調味保健食料模型

日本人ノ體量平均ハ男子十四貫目女子十二貫目トナツテ居リマス。下記ノ模型ハ男子ニ付キ(1)座業者(2)中等業者(3)劇動業者ノ三種ニ區別シ、混合調味食トシテ上記三種業者ノ要スル攝取量ヲ各上等食、中等食、下等食ノ三種ニ分チ表示シタモノデアリマス。

各食品ハ調味ヲ加ヘ直チニ食シ得ル如ク作製シ、各相當ノ器ニ盛り、且ツ其成分ハ表ヲ附シ上納致シマス。但シ各種上中下何レモ選抜御注文ニ應ジマス。

尚、下等食ヨリ中・上等食ノ熱量ノ少キハ一見異様ニ感セラレマスガ、下等食ハ含水炭素ニ富ミ即チ營養分ガ多ク、中・上等ハ含水炭素ガ少ナク從ツテ營養分ガ少ナキ點ニアリマス。然シ蛋白質脂肪多ク美味ナル點ニ於テ中・上等ノ名稱ヲ用ヒタモノデアリマス。

40. 座業者一日食量 (1)下等食	25.00
米飯500瓦 味噌汁 味噌75瓦 豆腐75瓦 香ノ物澤庵75瓦	
以上ノ成分 蛋白質51瓦 脂肪6瓦 含水炭素398瓦	
總熱量2023カロリー	
41. 同 (2)中等食	30.00
米飯420瓦 牛 94瓦 刺身 ヒラメ75瓦 香ノ物澤庵56瓦	
牛肉煮付葱 38瓦 マグロ75瓦	
馬鈴薯 113瓦	
以上ノ成分 蛋白質89瓦 脂肪11瓦 含水炭素318瓦	
總熱量1984.5カロリー	
42. 同 (3)上等食	38.00
米飯280瓦 牛乳140瓦 鶏肉煮付 鶏肉113瓦 刺身 マグロ113瓦 煮ノ里芋113瓦	
鶏卵 2個 刺身 ヒラメ 38瓦	
牛肉煮付113瓦	
以上ノ成分 蛋白質111瓦 脂肪33瓦 含水炭素242瓦	
總熱量1864.6カロリー	
*43. 中等業者一日食量 (1)下等食	26.50
米飯700瓦 味噌汁 味噌75瓦 香ノ物 澤庵188瓦	
葱 38瓦 漬菜188瓦	
以上ノ成分 蛋白質67瓦 脂肪5.6瓦 含水炭素570瓦	
總熱量2839カロリー	
*44. 同 (2)中等食	28.50
米飯500瓦 魚肉煮付 鯖 188瓦 牛肉煮付94瓦 豆腐375瓦 甘藷188瓦	
レンヨン188瓦	
以上ノ成分 蛋白質125瓦 脂肪27瓦 含水炭素457瓦	
總熱量2814.6カロリー	

45. 中等作業者一日食量 (3)上等食 38.00
 米飯 500 瓦 牛乳 280 瓦 鶏肉煮付 鶏肉 113 瓦 鶏卵 3 個 牛肉煮付 113 瓦 魚煮付鰯 263 瓦
 煮ノ 人 參 113 瓦
 コシニヤク 75 瓦
 以上ノ成分 蛋白質 161 瓦 脂肪 44 瓦 含水炭素 302 瓦
 總温量 2413.2 カロリー
46. 劇働作業者一日食量 (1)下等食 28.50
 米飯 1050 瓦 味噌汁 味噌 75 瓦 香ノ物 澤庵 56 瓦
 わかめ 38 瓦 漬菜 56 瓦
 以上ノ成分 蛋白質 92 瓦 脂肪 5 瓦 含水炭素 853 瓦
 總温量 4148.8 カロリー
47. 同 (2)中等食 36.00
 米飯 840 瓦 牛肉煮付 188 瓦 魚肉鹽鮭 188 瓦 豆腐 375 瓦 煮ノ 馬鈴薯 188 瓦
 フキ 188 瓦
 以上ノ成分 蛋白質 177 瓦 脂肪 30 瓦 含水炭素 694 瓦
 總温量 4098.6 カロリー
48. 同 (3)上等食 40.00
 米飯 500 瓦 牛乳 420 瓦 鶏卵 4 個 鶏肉煮付 鶏肉 188 瓦 牛肉煮付 牛肉 188 瓦
 葱 188 瓦 馬鈴薯 188 瓦
 刺身 鰹 300 瓦
 以上ノ成分 蛋白質 240 瓦 脂肪 71 瓦 含水炭素 651 瓦
 總温量 4505.2 カロリー



No. 33



No. 34



No. 43



No. 44



No. 45

安價滋養料理模型

49. 安價滋養料理模型 国立栄養研究所御指導

第一例	容器付	價
朝	甘藍味噌汁	説明書付 5.00
晝	揚豆腐昆布巻	" 8.00
夕 (其一)	甘藍ノ酢物	" 7.50
夕 (其二)	鮭ノ「ライスカレー」	" 12.00
第二例	容器付	價
朝	残飯利用味噌汁	説明書付 5.00
晝	蠶豆吉野煮	" 8.00
夕 (其一)	豚肉甘煮	" 12.50
夕 (其二)	甘藷ノ梨モドキ	" 6.00

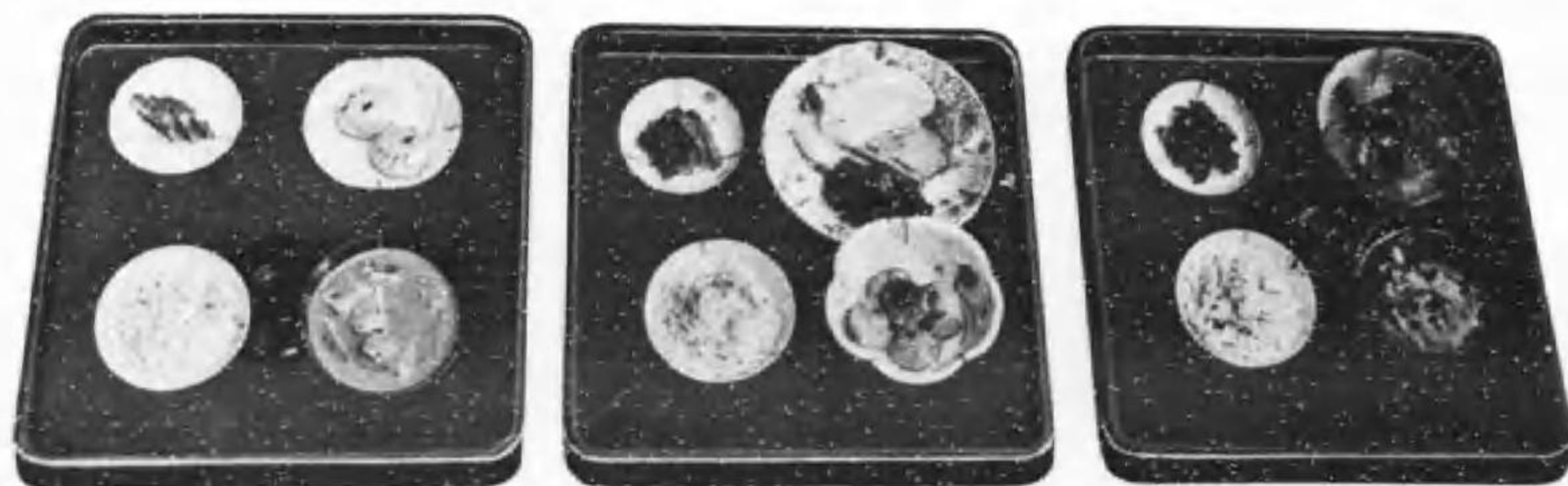
第三例	容器付	冊
朝	人參橘入味噌汁	説明書付 5.00
晝	馬鈴薯青和	" 8.00
夕 (其一)	乾鰯ノ刺身	" 7.00
夕 (其二)	御講汁	" 7.50



No. 30



No. 31



No. 23

米ニ關スル展覽資料

本模型は佐伯博士御指導の下に本邦人の日常生活に緊密な關係にある米に就ての諸問題を學術的に而も實際的に説明し米に關する最高知識を容易に理解し得られる様に製作したものでありまして教授用にも參考室又は展覽會用としても非常なる賞讃を博して居ります。

- *50. 米ノ活性簡易鑑定法説明模型……説明付……………冊 25.00
 國立榮養研究所樋口氏法ヲ示シタルモノニシテ藥品ニヨツテ米ノ有スル「ビタミン」含有量ヲ簡易ニ判知シ得ル方法ヲ明クカニシタルモノ。
 米 蠟製模型十六倍大(九種) 四種
 " 實物大 四種
- *51. 米ノ精白度標示説明模型……説明付……………冊 25.00
 國立榮養研究所佐伯博士法ヲ示シタルモノニシテ藥品ニヨツテ米ノ精白度ヲ明瞭ナラシムル方法ヲ説明シタルモノ。
 米 蠟製模型十六倍大(九種) 四種
 " 實物大 四種
- 52. 搗粉ノ有害説明模型……説明付……………冊 90.00
 搗粉ノ有害ナルコトヲ白鼠ニヨツテ試験シタル結果ヲ示シタルモノ。
 白鼠標本 剥製 七疋
 健全胃、胃癌、胃潰瘍ヲ生ジタル胃模型
 結石ヲ生ジタル腎臟及膀胱模型
 搗粉標本 二種
- 53. 同 繪圖……………掛軸仕立 説明付……………冊 38.00
- 54. 米ノ淘洗ニヨル損失説明模型……説明付……………冊 48.00
 白米一キログラムノ淘洗ニヨリ流失スル成分ノ量ヲ標本ニヨリ數字的ニ示シ、淘洗中ノ人物ヲ配シタルモノ。
 標本 六種
 淘洗シツ、アル人物(木彫) 一個
- *55. 各種精白度ノ米ノ比較説明模型……説明付 大形……………冊 100.00
- 56. 同 …… " 小形……………冊 55.00
 其一、米ノ組織的説明模型
 玄米ヲ半截シタル「90種×54.4種」(大形)ノ縱斷模型ニシテ組織ヲ段階式ニ明細ニ表ハシ、五分搗、七分搗、胚芽米、白米ノ線ヲ明瞭ニ現ハシタルモノ。

其二、米ノ化學的成份説明模型

同形ノ斷面部ニ各種精白度ト其ノ化學的成份トヲ圖表式ニ表ハシタルモノ。

其三、米ノ活性ト「Vイタミ」説明模型

同形ノモノニ「Vイタミ」B₁, B₂, E ノ所在ヲ明示シテ説明シタルモノ。

其四、米ノ市販價説明模型

同形ノモノニ各種精白度ノ米ノ課レル市販價ト正シキ市販價トヲ米ノ模型ヲ配列シテ説明シタルモノ。

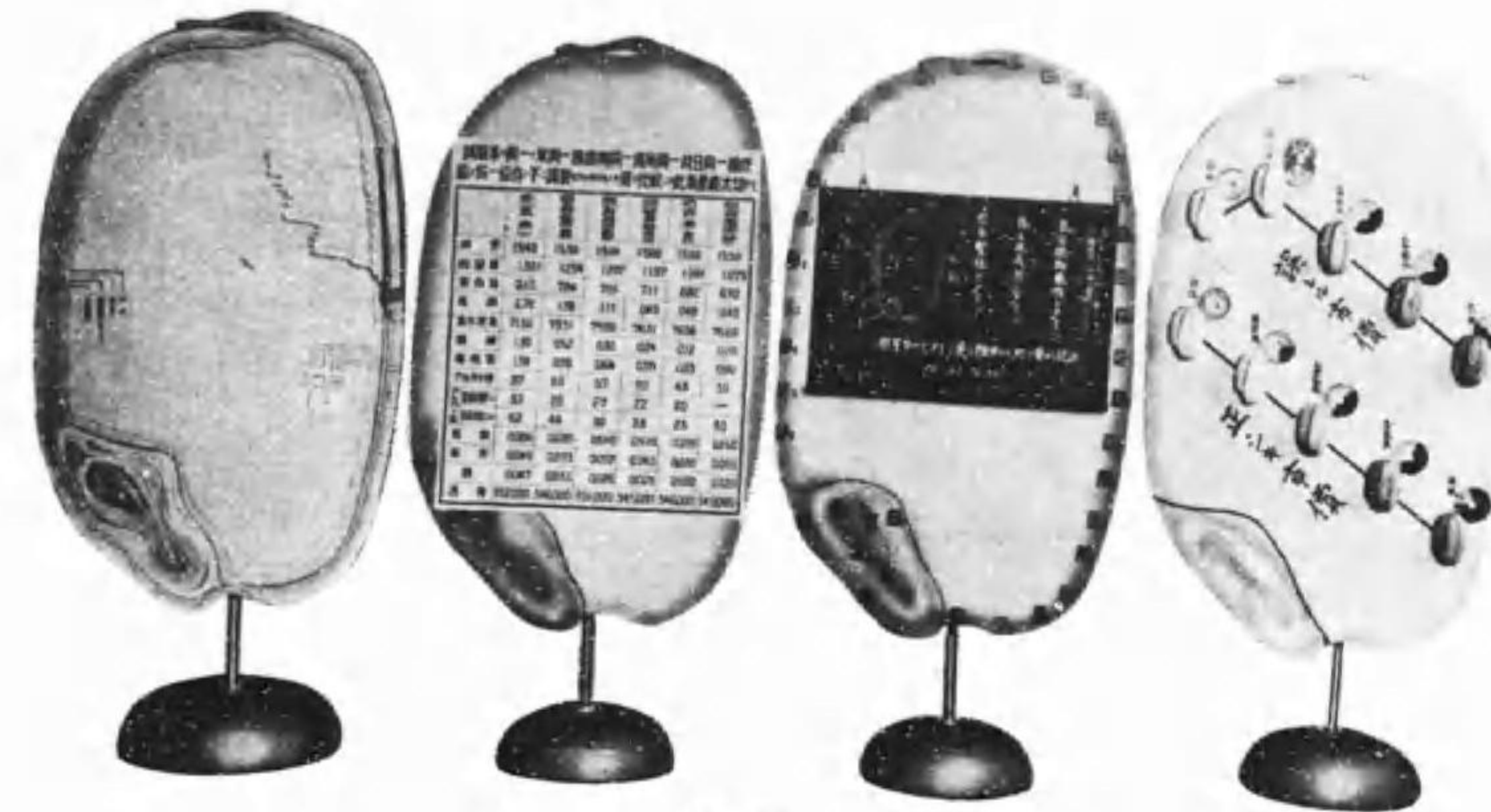
57. 胚ノ比較説明模型……説明付…………… 35.00
 玄米、胚芽米、七分搗米、白米ノ四種ヲ配列シ各種毎ニ胚芽ノ缺損セラレル状態ヲ示シタルモノ。
 玄米、胚芽米、七分搗米、白米模型
 胚子殘存率表付
58. 米ノ營養價批判法ノ進歩圖表……掛軸仕立…………… 22.00
59. 消化吸收率ト白米病説明模型……説明付…………… 65.00
 白米ハ消化吸收率良キ一面ニ白米病ノ虞レアリ、玄米ハ白米病ノ虞レナキ一面ニ徒費料多キヲ以テ、
 コノ爲メニ七分搗米ノ最モ効果的ナルコトヲ表ニヨツテ明示シ、更ニ此ノ關係ヲ玄米、七分搗米、胚
 芽米、白米ノ四種ニ分ケ消化吸收率ト利用能率ヲ模型ニテ示シタルモノ。
 人形(玄米、七分搗米、胚芽米、白米) 四種
 實驗ノ結果ニヨル消化吸收率及ビ徒費質量表
60. 無砂七分搗米ト所謂胚芽米模型……説明付 大形…………… 40.00
 従來ノ所謂胚芽米ト無砂七分搗米ト優劣ヲ依形人形ニヨツテ表ハシ一日瞭然ナラシメタルモノ。
 依形木彫人形(所謂胚芽米、無砂七分搗米) 二個
61. 同……………説明付 小形…………… 25.00
62. 國策上ヨリ見タル胚ノ問題説明模型……説明付…………… 110.00
 本模型ノ上段ニハ先ヅ胚ノアル米ノ由來ヲ詳説シ、下段ニ標準十六種及白米、胚芽米、胚ナキ玄米
 ノ三種トコレヲ與ヘタル鳩三種ヲ配列シ、尙コレニ種々ノ方面ヨリ研究サレタル結果ヲ説明シテ胚ニ
 關スル重要ナ知識ヲ明示シタルモノ。
 胚ニ關スル各種米ノ標本 十六種
 白米、胚芽米、玄米蠟製模型
 鳩 剥製 三羽
63. 同 繪圖……………掛軸仕立 説明付…………… 35.00
64. 標準精米ヲ推獎スル理由説明圖表……掛軸仕立…………… 22.00
65. 小糠ノ利用説明模型…………… 38.00
 米糠ガ肉用鶏、卵用鶏、鯉、バター其他ニ利用セラルコトヲ學術的ニ説明シ併セテ模型ヲ附シテ
 理解ヲ深カラシメタルモノ。
66. 同 繪圖……………掛軸仕立…………… 25.00



No. 51



No. 50



No. 55

各種分析標本



植物性食品
米 麥 類

67. 玄米……………百瓦中ノ主成分 六種…………… 6.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

68. 混砂搗白米	百瓦中ノ主成分	六種	6.00
69. 無砂搗白米	"	六種	6.00
70. 胚芽米	"	六種	6.00
71. 高粱	"	六種	6.00
72. 大麥	"	六種	6.00
73. 小麥	"	六種	6.00
74. 米飯	"	七種	6.00
75. 麥飯	"	六種	6.00
76. 小麥粉	"	七種	6.00
77. 蕎麥粉	"	六種	6.00
78. 粟	"	六種	6.00
79. 粟飯	"	六種	6.00
80. 蜀黍	"	六種	6.00

豆 類

81. 鶉豆	百瓦中ノ主成分	六種	5.50
82. 白大豆	"	六種	5.50
83. 黒大豆	"	六種	5.50
84. 豌豆	"	六種	5.50
85. 小豆	"	六種	5.50

野 菜 類

86. 馬鈴薯	百瓦中ノ主成分	五種	6.50
87. 甘藷	"	七種	6.50
88. 里芋	"	七種	6.50
89. やつがしら	"	七種	6.50
90. ながいも	"	六種	6.50
91. つくねいも	"	七種	6.50
92. 大根	"	五種	6.50
93. 人參	"	五種	6.50
94. 牛蒡	"	五種	6.50
95. 葱	"	五種	6.50

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

96. 蕪	百瓦中ノ主成分	六種	6.50
97. 蓮根	"	六種	6.50
98. 胡瓜	"	五種	6.50
99. 茄子	"	六種	6.50
100. 南瓜	"	六種	6.50
101. 冬瓜	"	六種	6.50
102. 筍	"	五種	6.50
103. 百合	"	六種	6.50
104. 小松菜	"	六種	7.00
105. 京菜	"	六種	7.00
106. 三ツ葉	"	六種	7.00
107. うど	"	七種	6.50
108. わらび	"	六種	7.00
109. ぜんまい	"	六種	7.00
110. ふき	"	六種	6.50
111. 芹(せり)	"	五種	7.00
112. 白胡麻	"	五種	5.50
113. 黒胡麻	"	五種	5.50
114. トマト	"	五種	6.50

茸 類

115. 松茸	百瓦中ノ主成分	五種	6.00
116. 椎茸	"	五種	6.00

海 藻 類

117. 昆布	百瓦中ノ主成分	六種	5.50
118. わかめ	"	五種	5.50
119. 乾海苔	"	五種	5.50
120. ひじき	"	五種	5.50
121. あらめ	"	五種	5.50
122. 青海苔	"	五種	5.50

動 物 性 食 品

獸 鳥 肉 類

123. 鶏肉	百瓦中ノ主成分	四種	7.00
---------	---------	----	------

YAMAKOSHI KOSAKUSHO, TOKYO

124. 鶏 卵	百瓦中ノ主成分	四種	7.00
125. 鴨 肉	"	四種	7.00
126. 牛 肉	"	四種	7.00
127. 牛肉罐詰	"	四種	7.00
128. 豚 肉	"	四種	7.00
129. 馬 肉	"	四種	7.00
130. 兎 肉	"	四種	7.00
131. ハ ム	"	四種	7.00
132. ベーコン	"	四種	7.00
133. ソーセージ(腸詰)	"	五種	8.00

魚 貝 類

134. 鯛	百瓦中ノ主成分	四種	7.00
135. くろだい	"	四種	7.00
136. ひらめ	"	四種	7.00
137. 鰈	"	四種	7.00
138. 鮎	"	四種	7.00
139. 鰹	"	四種	7.00
140. 鱈	"	四種	7.00
141. 鯧	"	四種	7.00
142. 鰯	"	四種	7.00
143. このしろ	"	四種	7.00
144. 鹽 鮭	"	四種	7.00
145. 鹽 鱈	"	四種	7.00
146. 鰻	"	四種	7.00
147. 鯉	"	四種	7.00
148. 鮒	"	四種	7.00
149. 鮎	"	四種	7.00
150. 鱈	"	四種	7.00
151. 鯰	"	四種	7.00
152. いせゑび	"	四種	7.00
153. 章 魚	"	四種	7.00
154. 烏 賊	"	四種	7.00
155. 数の子	"	四種	7.00

YAMAKOSHI KOSAKUSHO, TOKYO

156. 牡 蠣	百瓦中ノ主成分	四種	6.00
157. 蛤	"	四種	6.00
158. あさり	"	四種	6.00
159. 鮑	"	四種	6.00
160. 蜆	"	四種	6.00
161. 赤 貝	"	四種	6.00
162. 馬鹿貝	"	四種	6.00

乳 類

163. 人 乳	百瓦中ノ主成分	五種	6.00
164. 牛 乳	"	五種	6.00
165. 山羊乳	"	六種	6.00
166. 豆 乳	"	五種	6.00
167. コンデンスミルク(煉乳) 國産	"	六種	6.00
168. 同 舶來	"	六種	6.00
169. エバボレートミルク(無糖煉乳)	"	六種	6.00
170. 粉ミルク	"	五種	6.00
171. バ タ	"	五種	6.00
172. チーズ	"	四種	6.00

調 製 品

173. 鰹 節	百瓦中ノ主成分	四種	5.50
174. 豆 腐	"	六種	6.00
175. 油 揚	"	六種	6.00
176. 湯葉(ゆば)	"	六種	6.00
177. 生 麩	"	六種	6.00
178. おから	"	六種	6.00
179. 貫錢麩	"	五種	5.50
180. 乾 瓢	"	七種	6.00
181. 納 豆	"	六種	6.00
182. 乾餛飩	"	六種	5.50
183. 素 麵	"	六種	5.50
184. 蒟 蒻	"	五種	6.00
185. 梅 干	"	五種	6.00
186. 澤 庵	"	六種	6.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

187. 白瓜粕漬	百瓦中ノ主成分	六種	円 6.00
188. 白瓜奈良漬	"	五種	6.00
189. 味噌漬	"	六種	6.00
190. 茶漬(三河烏茶)	"	六種	6.00
191. らつきよろ酢漬	"	五種	6.00
192. 福神漬	"	五種	6.00

調味品

鹽醬油味噌類

193. 食鹽	百瓦中ノ主成分	四種	6.50
194. 醬油	"	八種	5.50
195. ソース	"	五種	5.00
196. 赤味噌	"	十種	6.00
197. 白味噌	"	八種	6.00
198. 仙臺味噌	"	六種	6.00

砂糖類

*199. 赤砂糖	百瓦中ノ主成分	四種	5.00
200. 白砂糖	"	四種	5.00



No. 199

酢味醂類

201. 食酢	百瓦中ノ主成分	五種	5.50
202. 味醂	"	八種	6.00

嗜好品

酒類

*203. 清酒	百瓦中ノ主成分	九種	6.00
----------	---------	----	------

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

204. ビール	百瓦中ノ主成分	十一種	円 6.50
205. 赤葡萄酒	"	八種	6.00
206. 白葡萄酒	"	八種	6.00
207. 甘味葡萄酒	"	九種	6.00
*208. 焼酎	"	五種	5.50
209. ウキスキー	"	六種	6.50
210. ブランデー	"	五種	6.50



No. 203



No. 208

茶及珈琲類

211. 玉露茶	百瓦中ノ主成分	六種	6.00
*212. 煎茶	"	六種	6.00
213. 薄茶	"	六種	6.00
214. 番茶	"	六種	6.00
215. 珈琲(烘焦品)	"	七種	8.00



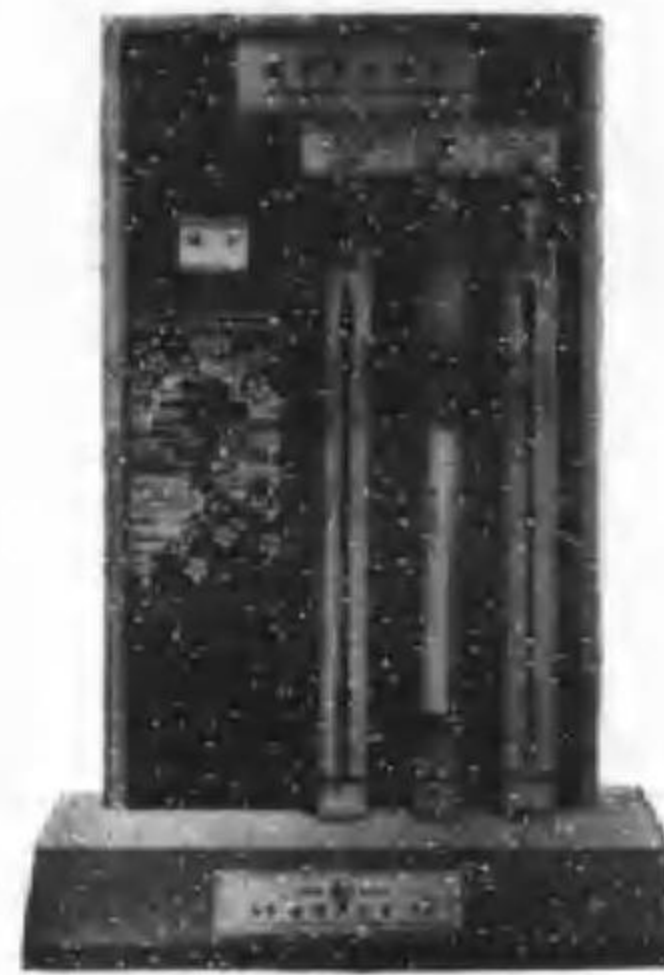
No. 212

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

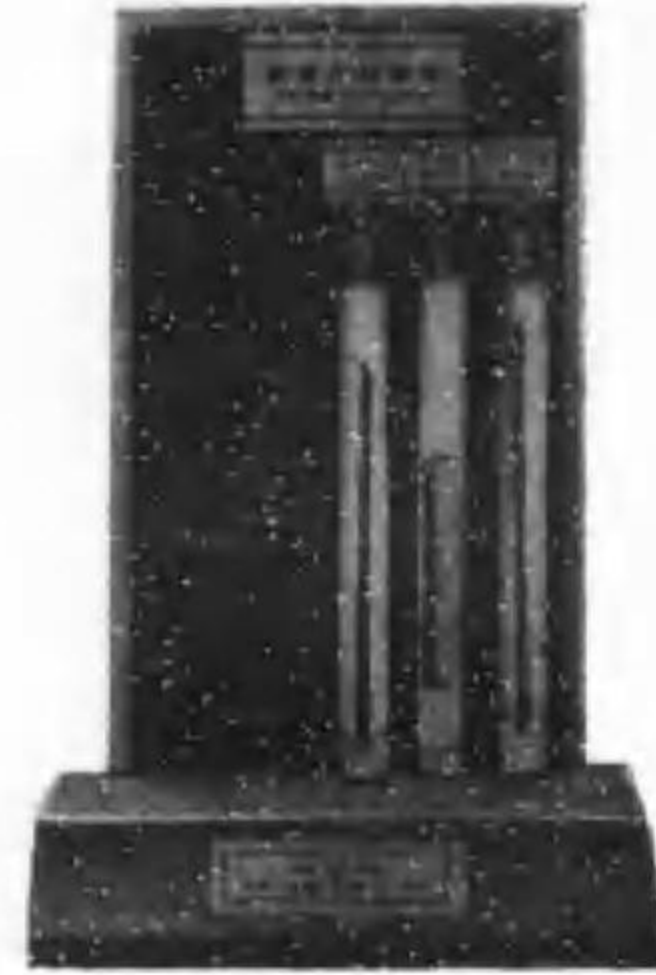
216. 紅茶	百瓦中ノ主成分	六種	円	7.00
217. 烏龍茶	"	六種		7.00
煙草類				
*218. 敷島	一本及一箱ノ「ニコチン」	二種		3.00
*219. 朝日	"	二種		3.00
*220. ゴールデンパット	"	二種		3.00



No. 218



No. 219



No. 220

菓子類

221. ビスケット	百瓦中ノ主成分	五種	5.50
222. カステラ	"	五種	5.50
223. マシマロ	"	五種	5.00
224. 衛生ボール	"	六種	6.00
225. 麦落雁	"	六種	6.00
226. 晒飴	"	五種	5.50
227. 水飴	"	五種	5.50

果實類

228. バナナ	百瓦中ノ主成分	五種	7.50
229. 梨	"	五種	7.50
230. 林檎	"	五種	7.50
231. 蜜柑	"	五種	7.50
232. 葡萄	"	四種	8.00
233. 栗	"	六種	5.50
234. 柿(樽拔柿)	"	六種	8.00
235. 乾柿	"	六種	8.00
236. 銀杏	"	七種	6.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

石鹼類

237. 花王石鹼	百瓦中ノ主成分	六種	円	7.00
238. ミツワ石鹼	"	六種		7.00

白粉類

239. 御園おしろい	百瓦中ノ主成分	四種	3.50
240. 御園の月	"	四種	3.50
241. 襟おしろい	"	四種	3.50

食品消化順序標本

242. 牛肉	煮タルモノ	6.50
243. 豚肉	"	6.50
244. 鶏肉	"	6.50
245. 馬肉	"	6.50
246. 鮭ノ刺身		6.50
247. 鯉	煮タルモノ	6.50



No. 249

248. 鯖	煮タルモノ	6.50
*249. 鹽鮭	焼キタルモノ	6.50
250. 鮑		6.50
251. 牡蠣		6.50
252. 蛤		6.50
253. あさり		6.50
254. 大豆	煮タルモノ	6.50
255. 食パン		6.50
256. 米飯		6.50

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

257. 麦飯	冊	6.50
258. 昆布	煮タルモノ	6.50
259. 馬鈴薯	"	6.50
260. 甘藷	"	6.50
261. 澤庵		6.50
262. 大根	煮タルモノ	6.50
263. 菜	"	6.50
264. 漬菜		6.50
265. 蒲鉾		6.50
266. 豆腐		6.50
267. 蕎麥		6.50
268. 餛飩		6.50
269. 油揚		6.50
270. 蒟蒻		6.50

食品ノ害蟲模型及ビ標本

271. 蠟節蟲廓大模型	被害品及ビ其ノ驅除劑付	12.00
272. 穀象	"	10.00
273. 豆象	"	10.00
274. 穀蛾	"	10.00
275. 麥蛾	"	10.00
276. 蠶	"	10.00
277. 干蠨蟲	"	10.00
278. 穀盜	"	10.00
279. 擬穀盜	"	10.00
280. 人參蟲	"	10.00
281. 穀類害蟲標本	十種 硝子箱入	4.50

保健ニ關スル各種掛圖類(掛軸仕立)

282. 身體ノ要素分析表	12.00
283. 「ビタミン」ノ知識	12.00
284. 「ビタミン」含有食料	12.00
285. 日本人ノ保健食	12.00
286. 乳兒ノ營養	12.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

287. 天然及ビ人工營養ト哺乳兒死亡率	冊	12.00
288. 牛乳保管ト其ノ取扱方		12.00
289. 子供ノ營養改善十則		12.00
290. 營養ノ第一義ハ嚼ムコトカラ		12.00
291. 齒牙ノ發育ト營養		12.00
292. 日本婦人帯ノ害		12.00
293. 改ムベキ惡習慣	厚着ノ害	12.00
294. 獎勵スベキ良習慣	薄着ノ效果	12.00
295. 衛生住宅ノ要項		12.00
296. 不衛生住宅ノ缺點		12.00
297. 居室ノ良否		12.00
298. 種々ナル動作ト營養要求量		12.00
299. 婦人ノ家庭内作業ト營養要求量		12.00
300. 生水ノ効用		12.00
301. 飲食物ノ役目		12.00
302. 味覺ノ教育	三例	12.00
303. 咀嚼ノ効力		12.00
304. 食物ノ消化器通過		12.00
305. 間食ノ注意		12.00
306. 就眠時口内ノ清淨		12.00
307. 簡易自宅療養室		12.00
308. トラコーマ豫防知識	二幅組	24.00
309. 深呼吸ト冷水摩擦		12.00
310. 改良スベキ放校後ノ遊ビ方		12.00

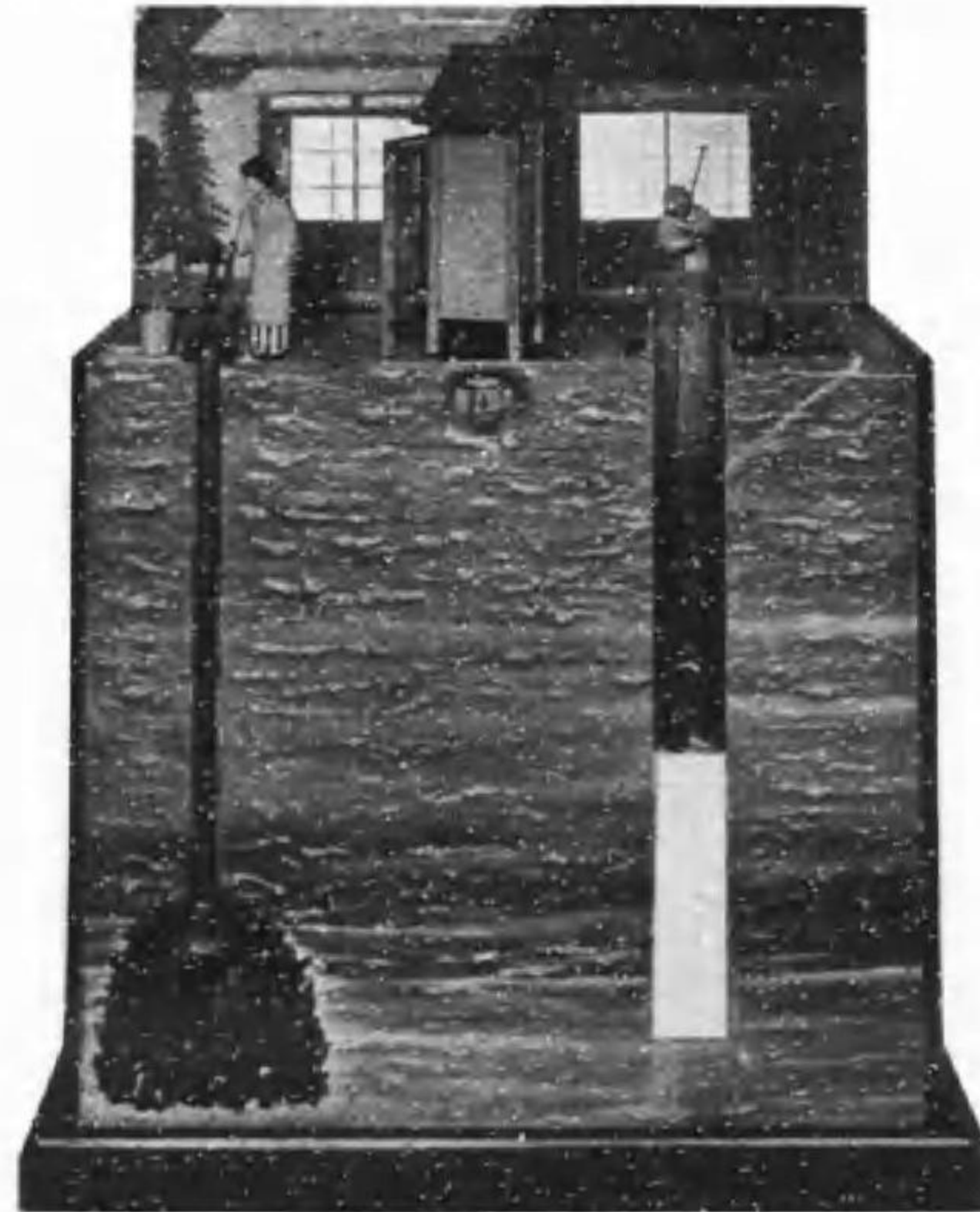
衣服ニ關スル標本並ニ衣服ノ害蟲類

311. 乳兒肌着ノ良否標本	10.00
312. 良キ通學服ノ一例	男女一組 40.00
313. 定庭用婦人改良服	20.00
314. 衣服類ノ害蟲廓大模型	衣蛾(被害物驅除劑付) 10.00
315. 同	毛氈蛾(") 10.00
316. 同	衣魚(") 10.00
317. 同	標本蟲(") 10.00
318. 靴ノ良否標本	24.00

319. 下駄ノ良否標本..... 5.00

住居ニ關スル模型掛圖竝ニ附帶模型類

320. 中流家庭完全住宅模型.....	150.00
321. 完全貧民長屋模型.....	100.00
322. 不完全貧民長屋模型.....	120.00
323. 飲料水簡易濾過裝置模型(家庭用).....	15.00
324. 完全井戸ト不完全井戸構造比較模型.....	70.00
*325. 優良井戸ト不良井戸比較模型.....	45.00
326. 河川自淨簡易水道模型.....	60.00
327. 簡易水道模型.....	50.00
328. 農村簡易水道模型.....	35.00
329. 上水道淨水説明模型..... 圖表付.....	150.00
330. 濾過池及水道引出口ノ構造説明模型.....	85.00
*331. 淨水所説明模型.....	100.00
水路引入口、沈澱池、同引出口、濾過池、同引出口、排水管等ヲ説明ス	
332. 下水道淨化説明模型.....	300.00
333. 完全便所..... 中流家庭向ノモノ.....	25.00
334. 同..... 主トシテ田舎向ノモノ.....	15.00



No. 325

335. 高野式改良便所模型.....	35.00
336. 清田式改良便所模型.....	18.00
337. 模範改良便所模型..... 内務省研究所御考案.....	35.00
338. 不完全便所模型.....	15.00
339. 西洋便所模型..... 西洋ノ都會ニテ多ク用ヒラルモノ.....	18.00
340. 西洋便所模型..... 西洋ノ田舎ニテ多ク用ヒラルモノ.....	25.00
341. 西原式汚物淨化裝置..... 家庭用.....	250.00
342. 同..... 噴水裝置.....	200.00
343. 同..... 高級淨化裝置.....	400.00
344. 城口式汚物淨化裝置..... セブチツクタンク.....	180.00
345. 衛生住宅ノ要項..... 掛圖.....	12.00
346. 不衛生住宅ノ缺點..... ".....	12.00
347. 居室ノ良否..... ".....	12.00
348. 在來ノ農村住宅各種寫眞(改善ヲ要スルモノ)..... 十四枚一組四ツ切.....	14.00

内容一例

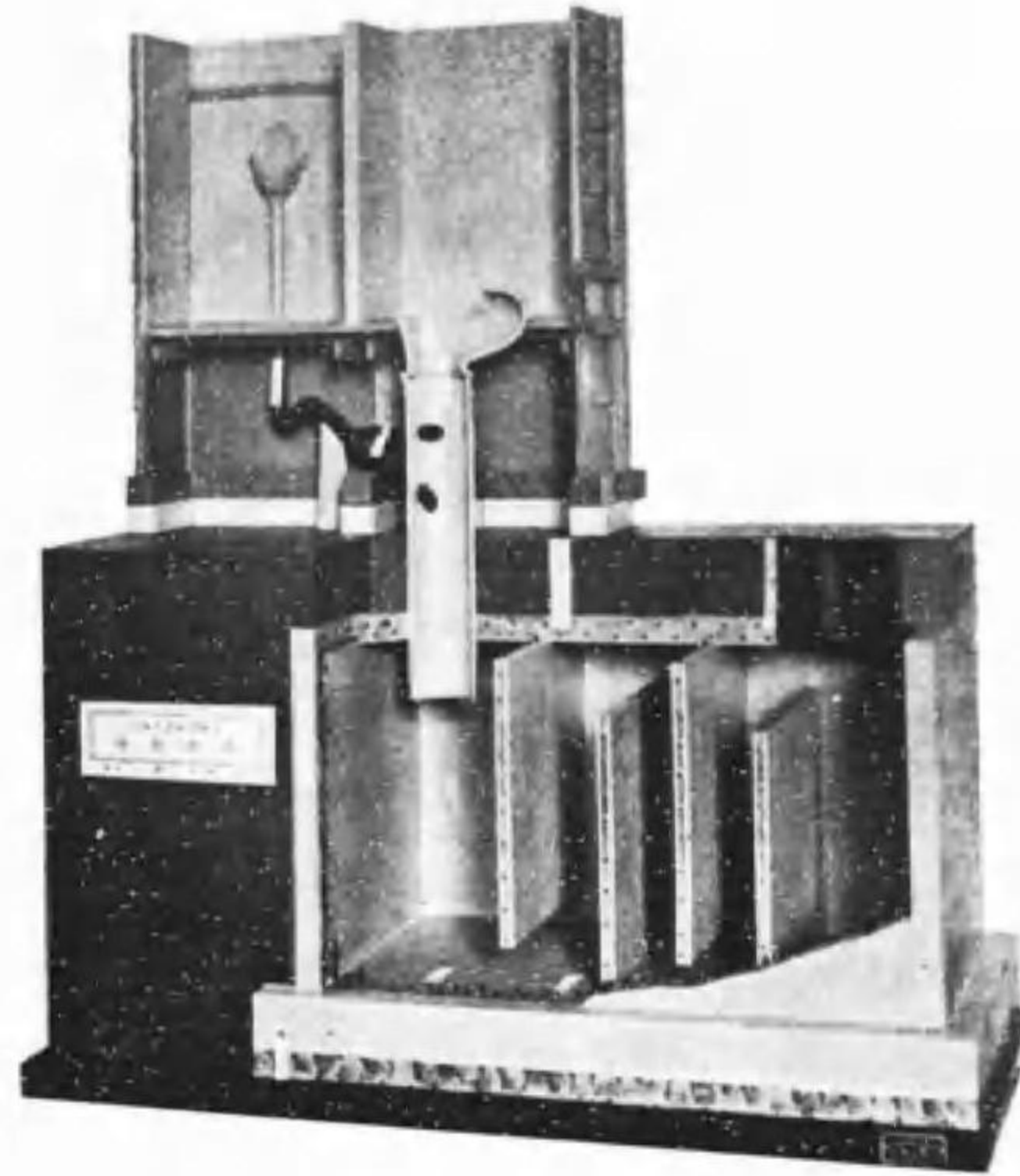
入口ノ便所ヲ廢セヨ、外觀立派ナルモ採光ト換氣ハ惡シ
牛馬ト同居ハ不潔、日當リガ全クナシ
堆肥場ヲ作レ、家ノ周圍ヲ閉スナ 其他八種

*349. 家屋ノ害蟲白蟻塚大模型..... 被害標本及驅除劑付.....	16.50
350. 白蟻種類標本..... 實物 硝子箱入.....	25.00
351. 室内害蟲標本..... 二十種 ".....	8.00

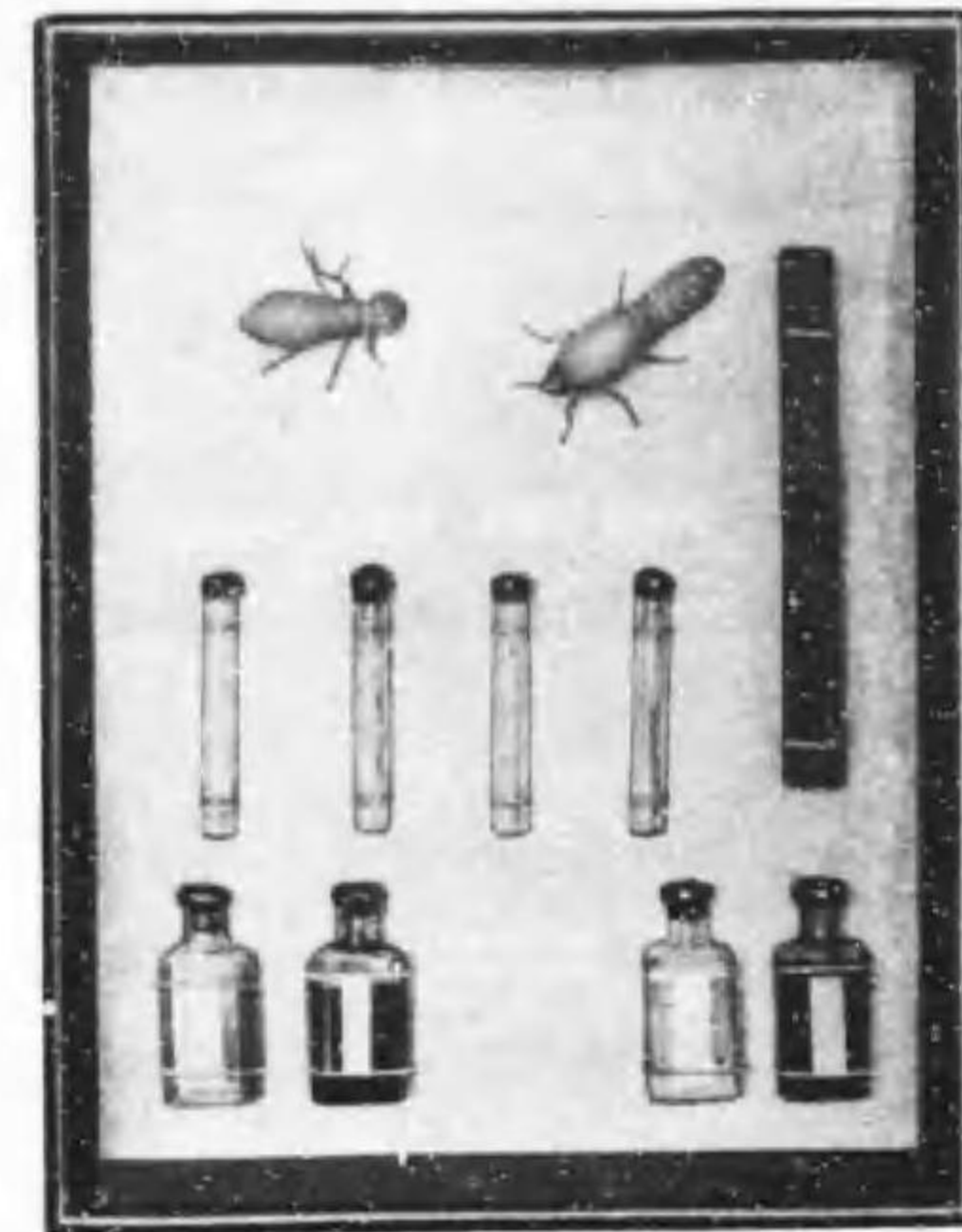
各種植物標本模型

352. 病原菌..... 十二種..... プレパラート.....	27.50
353. 細菌..... 十二種..... ".....	22.00
354. 病原菌模型..... 六種..... 蠟製.....	24.00
355. 黒カビ放大模型..... "..... 紙製.....	12.00
356. 青カビ放大模型..... ".....	17.50
357. 有害植物標本..... 五十種..... 額縁付.....	143.50
358. 藥用植物標本..... 三十種..... ".....	84.00
359. 食用植物標本..... 百種.....	22.00
360. 救荒植物標本..... 百種.....	22.00
361. 觸傷植物標本..... 五十種.....	11.00

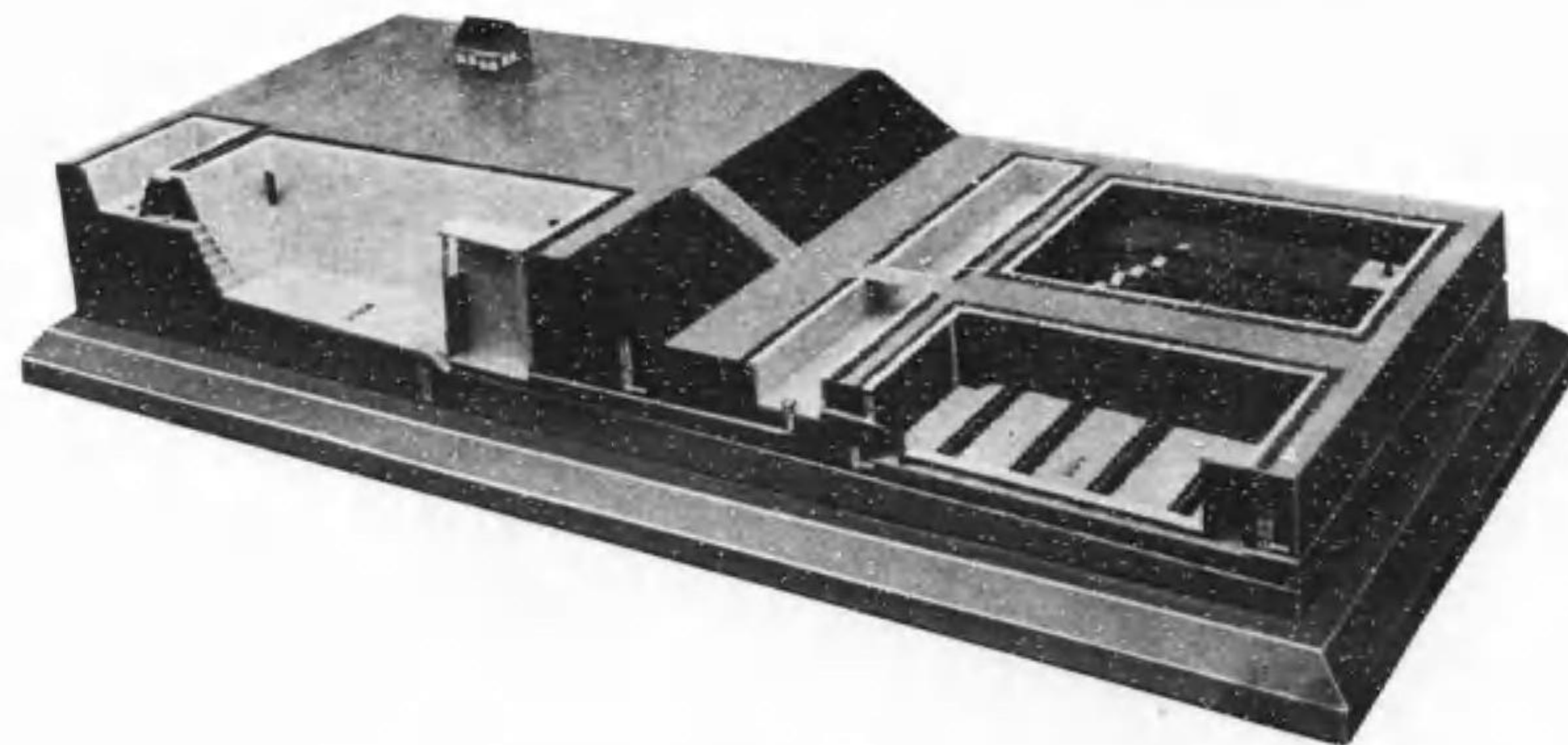
362. 香辛植物標本	二十種	8.00
363. 葉菜植物標本	三十種	8.00
364. 花菜植物標本	三十種	8.00
365. 水田害草標本	五十種	12.00
366. 活花用植物標本	五十種	15.00
367. 果樹標本	五十種	17.00



No. 337



No. 349



No. 331

茸類模型



東京科学博物館へ上納シタル茸類模型

茸類模型は理學博士川村清一氏の御指導になるものでありまして、「ドレスデン」萬國衛生博覽會へ内務省より出品せられ當時獨逸に於て好評を博したものであります。

368. 茸類模型	特許 24381號	甲種、七十種一組	620.00
		硝子製塵除、臺付	
369. 同	特許 67902號	乙種、七十種一組	520.00
		塵除ナシ、角形臺付	
		但シ甲種=比較シ幾分製作上=細密ノ部分ヲ省略セリ。	
		(上記甲種及ビ乙種何レモ選抜御註文御隨意デアリマス)	

内 譯

毒茸及ビ人ノ嫌厭スル茸ノ部

	甲 円	乙 円
1. きてんぐたけ	12.00	10.00
*2. てんぐたけ	12.00	10.00
*3. きぬがさたけ	12.00	11.00
4. くもたけ	7.00	5.00
5. きつねのゑふで	7.00	5.00
6. きつねのたいまつ	7.00	5.00
7. どくつるたけ	8.00	5.00
8. いろがはり	11.00	10.00
9. すつぽんたけ	8.00	7.00
10. かきしめぢ	9.00	7.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

	甲 円	乙 円
11. たまごてんぐたけ.....	8.00	7.00
12. つちかぶり.....	8.00	7.00
*13. べにてんぐたけ.....	14.00	12.00
14. いつぼんしめぢ.....	9.00	8.00
15. こたまごてんぐたけ.....	9.00	8.00
16. ししたけ.....	9.00	8.00
17. つきよたけ.....	15.00	12.00
18. やなぎたけ.....	12.00	10.00
19. さんごたけ.....	7.00	5.00
20. つまみたけ.....	7.00	5.00
21. かにのつめ.....	7.00	5.00
22. どくすぎたけ.....	8.00	6.00
23. どくべいたけ.....	12.00	9.00
24. からはつたけ.....	9.00	6.00
25. にかくりたけ.....	12.00	9.00
無毒茸ノ部		
26. きそうめんたけ.....	7.00	5.00
27. こべいたけ.....	8.00	5.00
*28. はなぼうきたけ.....	10.00	8.00
29. ぬめりすぎたけ.....	10.00	8.00
30. あかやまたけ.....	8.00	7.00
31. おほきつねのちやぶくろ.....	7.00	6.00
32. きつねのちやぶくろ.....	7.00	6.00
33. べにそうめんたけ.....	7.00	5.00
食茸ノ部		
*34. うすたけ.....	10.00	8.00
35. あかじかう.....	12.00	10.00
36. あみがさたけ.....	9.00	8.00
37. しろきくらげ(白木耳).....	8.00	7.00
38. しひたけ.....	12.00	10.00
39. ゆきわり.....	9.00	8.00
40. しろしめぢ.....	10.00	8.00
41. あふぎたけ.....	10.00	8.00

YAMAKOSHI KŌSAKUSHO, TOKYO

	甲 円	乙 円
42. たまごたけ.....	10.00	8.00
*43. くりたけ.....	13.00	10.00
44. ならたけ.....	10.00	8.00
45. しもふりしめぢ.....	9.00	7.00
46. きしめぢ.....	9.00	7.00
47. あぶらしめぢ.....	9.00	7.00
48. ひらたけ.....	11.00	7.00
49. しめぢ.....	9.00	7.00
50. さくらしめぢ.....	8.00	7.00
51. むらさきしめぢ.....	8.00	7.00
52. あんずたけ.....	8.00	7.00
53. あわたけ.....	11.00	9.00
54. はつたけ.....	10.00	8.00
55. あかはつ.....	9.00	8.00
*56. まつたけ.....	14.00	10.00
57. しろかは.....	9.00	8.00
58. 糸のきたけ.....	10.00	8.00
59. しょうろ.....	6.00	5.00
60. まひたけ.....	15.00	12.00
*61. やまぶしたけ.....	15.00	12.00
62. かのした.....	9.00	7.00
63. きくらげ.....	9.00	6.00
*64. だいこくしめぢ.....	9.00	7.00
65. ぬめりぬくち.....	11.00	7.00
66. あみたけ.....	9.00	7.00
67. さまつたけ.....	9.00	7.00
68. はらたけ.....	9.00	7.00
69. おにくすべ.....	13.00	10.00
70. ふらんすしょうろ.....	5.50	4.50



No. 2



No. 3



No. 13



No. 28



No. 43



No. 34



No. 37



No. 56



No. 61



No. 64

保健ニ關スル圖譜

370. 健康ノ展覽會用繪圖.....四十枚一組.....箱入.....^冊50.00

大サ 縦 三尺六寸 横 二尺六寸

オフセット七色刷

仕上裏打布地縁取表装

圖解説明書付

内 譯

1. 衛生公德.....其一(混浴ノ場).....
2. 同.....其二(汽車内ノ洗面場).....
3. 同.....其三(海水浴ノ場).....
4. 同.....其四(汽車内ノ間食).....
5. 同.....其五(登山路).....
6. 同.....其六(流水ノ傳染).....
7. 同.....其七(公園).....
8. 民族衛生.....其一(生命ハ遺傳物質ノ連續ナリ).....
9. 同.....其二(瓜ノ莖ニ茄子ハ生ラヌ).....
10. 同.....其三(結婚ハ健康ヲ基トセヨ).....
11. 同.....其四(現代ノ結婚ハ盲人ノ如ク相手ヲ見ズ).....
12. 同.....其五(種ノ選擇).....
13. 同.....其六(血統ヲ誇レ).....
14. 母性及小兒保健.....其一(小兒ノ健康ヲ望マバ先ヅ母性ノ健康ヲ圖レ).....
15. 同.....其二(總死亡ト乳兒死亡ノ關係).....
16. 同.....其三(母トナル數ハ西洋デハ減ジ日本デハ増ス).....
17. 同.....其四(嬰兒殺防止ポスター).....
18. 同.....其五(原因別乳兒死亡).....
19. 人生ニツノ道.....其一(勉學).....
20. 同.....其二(趣味娛樂).....
21. 同.....其三(大自然ノ恩惠).....
22. 主要食品ノ營養上ノ價値ト市價ノ比較.....(二枚一組).....
23. 空氣ノ汚濁.....其一(人工光源ニヨル空氣ノ汚濁).....
24. 同.....其二(人間ニヨル空氣ノ汚濁).....

- 25. 結核豫防.....其一(良イ住家ヨリモ戶外生活).....
- 26. 同.....其二(金ノカハヲ日光消毒).....
- 27. 同.....其三(世間御互ノ責任).....
- 28. 花柳病豫防.....其一(何ガ彼ヲ花柳病ニ罹ラセタカ).....
- 29. 同.....其二(青年ヲ蝕フスピロヘータ).....
- *30. 同.....其三(花柳病ハ人生ノ破滅).....
- 31. 同.....其四(豫防ヲスレバ効果ハ歴然).....
- 32. 同.....其五(花柳病ヲ豫防セヨ).....
- 33. 酒ノ害.....其一(各國民ハドレダケ酒ヲ飲ムカ).....
- 34. 同.....其二(酒ニ飲ム米ノ量).....
- 35. 同.....其三(飲酒ニヨリ何ヲ得ルカ).....
- 36. 同.....其四(アルコールノ行衛).....
- 37. 同.....其五(酒ヲドレダケ飲ムカ).....
- 38. 同.....其六(酒ノ上ソコニ悪魔ガツイテ居ル).....
- *39. 同.....其七(酒ヲ浴ビルヤウニ飲ム人ハ).....

371. 農村衛生ノ展覽會用繪圖.....四十枚一組.....箱入..... 50.00

大サ 縦 三尺六寸 横 二尺六寸
 オフセット七色刷
 仕上裏打布地縁取表装
 圖解説明書付

内 譯

- 1. 妊娠中ノ心得.....
- 2. 乳兒ノ栄養品ハ母乳ガ第一.....
- 3. 母乳ノ飲マセ方.....
- 4. 子供ノ睡眠時間.....
- 5. 農繁期托兒所.....
- 6. 離乳期後ノ食物.....
- 7. 母性ノ保護.....
- 8. 十二指腸蟲ノ感染ト豫防.....
- *9. 蛔蟲ノ感染ト豫防.....
- 10. 海仁草ノ服用方法.....
- 11. 肺臓ヂストマノ豫防.....
- 12. 肝臓ヂストマノ豫防.....
- 13. 條蟲ノ豫防.....
- 14. 黄痘疫(ワイル氏病)ノ豫防.....

- 15. マラリアノ豫防.....
- 16. 農村ノ簡易水道.....
- 17. 湧泉ノ改良.....
- 18. 動物性食品ト植物性食品ノ栄養價一覽表.....
- 19. 酒・煙草ヲ節約セヨ.....
- 20. 酒飲ミノ疾病.....
- 21. 酒ノ害.....
- 22. 排水設備ノ改善.....
- 23. 共同風呂ノ改善.....
- 24. 日光ニヨル細菌ノ死滅時間.....
- 25. 身體ヲ清潔ニセヨ.....
- 26. 農民ノ疾病.....
- 27. 結核豫防.....其一(痰ノ始末).....
- 28. 同.....其二(子供ニ傳染サセルナ).....
- 29. 同.....其三(迷信ノ弊害).....
- 30. 花柳病豫防.....其一(花柳病ヲ持つテキル男ノ結婚).....
- 31. 同.....其二(何ガ彼ヲ花柳病ニ罹ラセタカ).....
- *32. トラコーマノ豫防.....其一(トラコーマ豫防ノ心得).....
- 33. 同.....其二(トラコーマ患者ノ心得).....
- 34. 毒芋ヲ食ベルナ.....



No. 370-10



No. 370-30

- 35. 毒草=氣ヲツケヨ.....
- 36. 消化器傳染病ノ感染徑路.....
- 37. 蠅ヲトレ.....
- 38. 蠅=注意セヨ.....
- 39. 疫痢ノ豫防.....
- 40. 疫痢ノ救急手當.....



No. 370-39



No. 371-32



No. 371-9

育兒及ビ兒童衛生ニ關スル部

育兒及ビ兒童衛生ニ關スル各種模型標本類

1. 胎兒月別發育順序.....	冊	60.00
2. 單胎妊娠.....		100.00
3. 双胎妊娠.....		120.00
4. 生後五ヶ月ノ健康兒ト失調兒比較對照.....		120.00
5. 分娩期ニ於ケル兒頭異常種類.....	八個一組	60.00
6. 異常胎兒.....	七個一組	100.00
7. 中央アフリカ土人ノ出産状態.....		15.00
8. 妊娠子宮.....	八個一組	90.00
9. 離乳期後ノ食物.....		20.00
10. 初生兒膿漏眼.....		18.00
11. 初生兒遺傳梅毒.....		24.00
12. 小兒肢ノ糜爛症.....		24.00
13. トラコーマ炎症經過.....	實物大顔面付 七個一組	35.00
14. トラコーマ及結膜炎經過.....	" 十六個一組	60.00
15. 同.....	實物大眼瞼部	12.00
16. トラコーマノ初期ト末期ヲ示ス兒童顔面.....		30.00
17. 水痘.....	顔面 小兒	22.00
18. 同.....	胸部 "	20.00
19. 麻疹.....	" "	20.00
20. 白癬.....	頭部 "	20.00
21. 黄癬.....	" "	20.00
22. コブリツク氏斑.....	口腔 "	15.00
23. 鵝口瘡.....	" "	18.00
24. 傳染性膿痂疹.....	顔面 "	20.00
25. チフテリア(義膜ヲ示ス).....	" "	24.00
26. 猩紅熱.....	胸部 "	20.00
27. 痘瘡.....	顔面 "	25.00
28. 小兒ノ糞便.....	十二種硝子箱入	28.00

29. 結核性頸腺炎……………小 兒……………	24.00
30. 格魯布性肺炎(急性肺炎)……………	16.00
31. 小兒ノ健康肺ト結核肺比較……………	32.00
32. 蛻蟲並ニ其ノ寄生狀態……………	12.00
33. 蛔蟲並ニ其ノ寄生狀態……………	12.00
34. 十二指腸蟲並ニ其ノ寄生狀態……………	12.00
35. 蛻蟲解剖廓大……………雌雄一組……………	8.00
36. 蛔蟲解剖廓大……………	8.00
37. 十二指腸蟲解剖廓大……………	8.00
38. 蛔蟲標本……………雌雄 藥液漬……………	2.00
39. 蛻蟲標本……………	2.00
40. 十二指腸蟲標本……………	2.00
41. 兒童標準食物獻立……………(文部省家事課讀本準據) 説明書付	
春ノ部 一日分 三食料 一組……………	14.50
夏ノ部 " " "……………	15.00
秋ノ部 " " "……………	16.00
冬ノ部 " " "……………	18.50
42. 兒童年齡別標準食物獻立……………説明書付	
滿一歲前後 一日分 一組……………	12.00
滿二歲 " " "……………	16.50
滿三歲 " " "……………	16.50
滿五歲 " " "……………	18.50
滿十歲 " " "……………	26.00
43. 兒童標準年齡別營養辨當……………(國立營養研究所御選定) 八種容器付……………	65.00
44. 農村兒童營養辨當……………(内務省衛生局御選定) 六種容器付……………	50.00
45. 乳兒肌着ノ良否標本……………	10.00
46. 良キ通學服ノ一例……………男女 一組……………	40.00
47. 有毒植物標本……………腊葉 五十種一組……………	18.50
48. 藥用植物標本……………" 三十種 "……………	9.00

育兒及ビ兒童衛生ニ關スル掛圖類

49. 好マシキ兒童ノ服裝……………掛軸仕立……………	12.00
50. 子供ノ營養十則……………	12.00
51. 六歲ノ臼齒ハ一番大切ナリ……………	12.00
52. 學校ニ於ケル「トラコーマ」傳染ノ一例……………	12.00

53. 薄着ノ良習慣……………掛軸仕立……………	12.00
54. 子供ノ良キ遊ビ方一例……………	12.00
55. 冬ノ良キ遊ビ方一例……………	12.00
56. 厚着ノ惡習慣……………	12.00
57. 改良スベキ放校後ノ遊ビ方……………	12.00
58. 注意スベキ結核患者ノ飴賣……………	12.00
59. 危險ナル食物ノ嚼ミ與ヘ……………	12.00
60. 母親ノ結核ヲ愛兒ニ傳染サセルナ……………	12.00

衛生鼓吹各種舞臺ノ部

衛生鼓吹各種舞臺

1. 食物ノ嚼ミ與ヘ場面……………^冊 臺ノ大サ 約 60 cm × 24 cm…………… 65.00
 (病氣ニ罹レル母親ガ小兒ニ食物ヲ嚼ミ與ヘル狀況)
 母親ノ座姿勢 (木彫 高サ約 6 cm) 一體
 小兒 (" " 4 cm) 一體
 背景
2. 添乳ノ注意場面……………^冊 臺ノ大サ 約 60 cm × 24 cm…………… 65.00
 (母親ガ不注意ノ熟睡ニヨリ嬰兒ヲ壓死セシムス危險狀況)
 母親ノ横臥姿勢 (木彫 身長約 15 cm) 一體
 嬰兒 (" " 5 cm) 一體
 背景
3. 油斷大敵ノ場面……………^冊 臺ノ大サ 約 60 cm × 24 cm…………… 65.00
 (母親ガ假睡ノ間ニ小兒ガ匍ヒ出シ火傷ヲナス場面)
 母親ノ横臥姿勢 (木彫 身長約 15 cm) 一體
 小兒匍匐姿勢 (" " 6 cm) 一體
 背景
4. 上記三種ヲ廻轉式舞臺場面ニ仕立ツル場合……………電動廻轉舞臺……………450.00
5. 乳兒ノ抱キ方善惡場面……………^冊 臺ノ大サ 約 60 cm × 24 cm…………… 65.00
 善キ抱キ方立姿勢 (木彫 高サ約 15 cm) 一體
 惡シキ抱キ方立姿勢(" " ") 一體
 背景
6. 乳兒ノ背負ヒ方善惡場面……………^冊 臺ノ大サ 約 60 cm × 24 cm…………… 65.00
 善キ背負ヒ方立姿勢 (木彫 高サ約 12 cm) 一體
 惡シキ背負ヒ方立姿勢(" " ") 一體
 背景
7. 衣服ノ着セ方善惡場面……………^冊 臺ノ大サ 約 60 cm × 24 cm…………… 65.00
 善キ着セ方兒童立姿勢 (木彫 高サ約 10 cm) 一體
 惡シキ着セ方兒童立姿勢(" " ") 一體
 背景
8. 上記三種ヲ廻轉式舞臺場面ニ仕立ツル場合……………電動廻轉舞臺……………450.00

9. 絶對ニ廢止スベキ手拭共用及ビ御百度詣リ「ヨリコ」ノ共用場面……………^冊 臺ノ大サ 60 cm × 24 cm…………… 85.00
 婦人御百度詣リ立姿勢 (木彫 高サ約 15 cm) 二體
 老人ノ立姿勢 (" " ") 二體
 背景
10. 絶對ニ廢止スベキ惡習慣撫佛ノ實況場面……………^冊 臺ノ大サ 60 cm × 24 cm…………… 85.00
 老婦人ノ立姿勢 (木彫 高サ約 15 cm) 二體
 兒童立姿勢 (" " ") 一體
 撫佛 (" 高サ約 12 cm) 一體
 背景
11. 絶對ニ廢止スベキ迷信ノ場面……………^冊 臺ノ大サ 60 cm × 24 cm…………… 95.00
 病婦人仰臥姿勢 (木彫 身長約 12 cm) 一體
 僧侶ノ座姿勢 (" 高サ約 8 cm) 一體
 神官ノ立姿勢 (" " 15 cm) 一體
 鬼ノ立姿勢 (" " 12 cm) 一體
 老婦人ノ座姿勢 (" " 6 cm) 一體
 背景
12. 上記三種ヲ廻轉式舞臺場面ニ仕立ツル場合……………電動廻轉舞臺……………525.00
13. 酒盃交換ノ弊害場面……………^冊 臺ノ大サ 60 cm × 24 cm…………… 75.00
 (結核其他微毒等ノ傳染ヲ意味ス)
 結核美人ノ座姿勢 (木彫 高サ約 8 cm) 一體
 酒客ノ座姿勢 (" " 9 cm) 二體
 背景
14. 衛生家ト非衛生家ノ場面……………^冊 臺ノ大サ 60 cm × 24 cm…………… 85.00
 (茶店ニ於テ職工ハ「トコロテン」及ビ水瓜ヲ食シ、會社員ハ茶ヲ飲ム場面)
 職工腰掛姿勢 (木彫 高サ約 11 cm) 二體
 社員腰掛姿勢 (" " 11 cm) 一體
 茶店女立姿勢 (" " 13 cm) 一體
15. 野菜洗滌其他ノ流水ニテ洗面及ビ含嗽ノ場面……………^冊 臺ノ大サ 60 cm × 24 cm…………… 85.00
 (上流ノ病家ニテハ汚物ヲ洗滌シ、下流ニテハ含嗽及ビ洗面ヲナシツ、アル狀況)
 病家ノ婦人洗滌姿勢 (木彫 高サ約 8 cm) 一體
 男子含嗽姿勢 (" " 12 cm) 一體
 兒童ノ洗面姿勢 (" " 6 cm) 一體
 野菜洗滌姿勢 (" " 8 cm) 一體
 背景
16. 上記三種ヲ廻轉式舞臺場面ニ仕立ツル場合……………電動廻轉舞臺……………500.00

17. トラコーマ傳染経路場面……………十個 一組…………… 450.00
 (トラコーマ傳染経路ヨリ末期ノ状況マデヲ説明セルモノ、各場面ニ木彫人形ヲ配置ス)

結核ニ關スル舞臺

— 結核は恐るゝに足らず —

18. 肺結核早期診断ノ場面……………〔第一景〕 臺ノ大サ 60 cm × 30 cm…………… 65.00
 病院診断室ニ於ケル診断ノ結果初期肺結核ヲ云ヒ渡サレタル二人ノ患者ハ各悲觀シテ歸路ニ就ク状況ヲ示ス。

青年男子學生患者 (木彫 高サ約 9 cm) 一體
 女學生患者 (" " 8 cm) 一體
 附添ノ母親 (" " ") 一體
 看護婦 (" " ") 一體
 醫師 (" " 9 cm) 一體
 背景

19. 肺結核ヲ悲觀沈淪セル女學生ガ投身自殺ヲ圖ル場面…………… 65.00
 〔第二景〕 臺ノ大サ 60 cm × 30 cm
 肺結核ハ不治ノ病氣ト思ヒ込ミシ女學生ガ意ヲ決シ橋際ヨリ投身セントスル利那通行人ニ阻止セラレ其ノ不心得ヲ説諭セラル、状況ヲ示ス。

女學生患者 (木彫 高サ約 8 cm) 一體
 通行人 男 (" " 9 cm) 二體
 通行人子供 (" " 6 cm) 一體
 背景

20. 青年學生患者ハ轉地療養ニ出掛ケル場面…………… 65.00
 〔第三景〕 臺ノ大サ 60 cm × 30 cm
 肺結核ヲ云ヒ渡サレタル男子青年學生ハ醫師及ビ友人ノ力強キ勸告ニ基ツキ母親及ビ友人ニ護ラレテ轉地療養ニト今ヤ停車場改札口ヲ指シテ向ヒツ、アル状況ヲ示ス。

青年男子學生患者(木彫 高サ約 9 cm) 一體
 附添ノ母親 (" " 9 cm) 一體
 友達 (" " 9 cm) 二體
 改札口驛夫 (" " 9 cm) 一體
 背景

21. 結核療養所ノ一部及ビ其ノ附近場面……………〔第四景〕 臺ノ大サ 60 cm × 30 cm…………… 80.00
 北ニ山ヲ負ヒ南ハ海ニ面セル理想的地形内ニ療養所ノ一部ヲ示シ女學生患者ハ日光浴ヲ、男子青年學生ハ海岸ヲ散策セル状況ヲ示ス。

青年男子學生患者 (木彫 高サ約 9 cm) 一體

女學生患者 (木彫 高サ約 8 cm) 一體
 他ノ患者男女 (" " ") 四體
 背景

22. 陸上運動場面……………〔第五景〕 臺ノ大サ 60 cm × 30 cm…………… 95.00
 男女學生ハ遂ニ結核治療シテ女學生ハ「テニス」、男學生ハ野球ノ運動ヲナセル状況ヲ示ス。

青年男子學生 (木彫 高サ約 9 cm) 一體
 女學生 (" " 8 cm) 一體
 他ノ學生及見物人 (" " 9—8 cm) 五體
 背景

23. 結婚式場ノ状況場面……………〔第六景〕 臺ノ大サ 60 cm × 30 cm…………… 120.00
 不治ノ病氣ト諦メタル女學生患者ハ遂ニ全快シ人生最大ノ幸福タル結婚ノ式典ヲ舉行スル状況

親籍男女 (木彫 高サ約 9—8 cm) 八體
 神社神前場面
 神官 (木彫 高サ約 10 cm) 四體
 新郎、新婦 二體

24. 上記第一景ヨリ第三景ノ三場面ヲ廻轉式舞臺ニ仕立ツル場合……………電動廻轉舞臺…………… 550.00

25. 第四景ヨリ第六景ノ三場面ヲ廻轉式舞臺ニ仕立ツル場合…………… "…………… 650.00

26. 結核豫防ハ乳兒カラ……………佐藤 正博士考案……………三場面…………… "…………… 450.00

第一場面
 肺病ノ母親ニ乳兒ハ危険(巡廻看護婦ノ勸メヨリ母親ノ決心)
 第二場面
 乳兒ノ健康相談トソノ善キ處置(「センター」(診療所)ニ於イテ)
 第三場面
 里親ニ托サレテ健カニ育ツ乳兒(巡回看護ノ恵ミヲ受ケテ)
 大キサ 90 cm × 90 cm × 90 cm

衛生展覽會及ビ講話會用設備品

アイコノスコープ

展覽會、講演會、講習會等に於きまして、幻燈器械を利用致しますことは最も進歩した効果的な方法として認められて居ります。弊所の製作に係はる實物幻燈器械**アイコノスコープ**は、繪はがき、寫眞、圖面の類を着色そのままの色彩で鮮明に擴大映寫し得られ、或は又幻燈用スライド、プレパラートの類を夫々鮮明に然も強大なる廓大率を以て映寫し得られる等極めて優秀なる機能を具へて居ります。

此種の小さな資料が極めて鮮明に廓大映寫せられる**アイコノスコープ**!! 印象を深めると云ふことが此種の催しに於ける重要な目的であると致しますれば、此の**アイコノスコープ**の御使用に依つて必ずや絶大なる効果を收め得ること、確信する次第であります。

本器の光榮

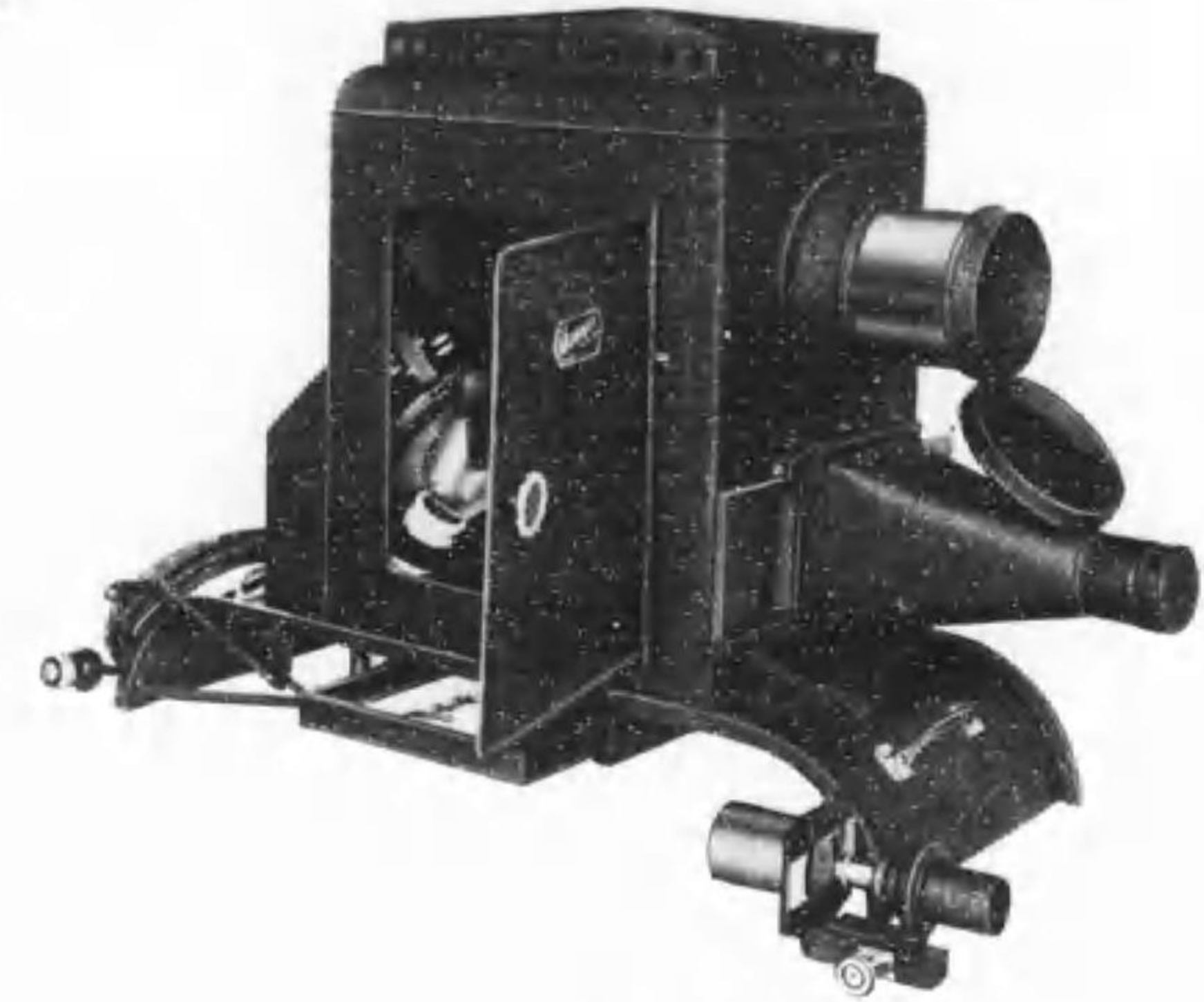
アイコノスコープは既に多數の官廳、諸學校へ上納し、其の優秀なる機能を以て普く御賞讃を賜はつて居りますが、東京に於て開催せられました昭和二年の第二回化學工業博覽會、昭和六年の第三回化學工業博覽會に、名譽賞牌、有功賞牌を受領致し、大禮記念國產獎勵東京博覽會に於いては優良國產賞(最高賞牌)を受領致しました。

尚、本器は過般商工省より優良國產品として御選定の光榮を得ました。

本器の特長

1. 構造堅牢にして、耐熱式なること。
2. 操作は安全且迅速に行ひ得ること。
3. レンズの矯正完全せるを以て、映像は極めて鮮明なること。
4. 獨特の製法になる平行平面鏡を使用したること。
5. 光源用電球は内地製なるを以て補充容易なること。

- | | |
|--|--------|
| 1. アイコノスコープ第二號型A號.....實物映寫・普通(透視)幻燈..... | 265.00 |
| 本器ニ顯微鏡幻燈裝置ヲ附加サレバC號トナリマス。 | |
| 2. 同.....".....B號.....實物映寫・顯微鏡幻燈..... | 275.00 |
| 本器ニ普通幻燈レンズヲ附加サレバC號トナリマス。 | |
| 3. 同.....".....C號.....實物映寫・普通(透視)幻燈・顯微鏡幻燈..... | 295.00 |
| 廓大率 約 12 倍 映寫距離 6—10米 | |
| 本器ハ最新型ニヨル優秀器デアリマシテ、A、B、Cノ三種ニ成ツテ居リマスガ、A號及ビB號ハ各々一種類ノ裝置ヲ追加スルコトニ依ツテ何時ニテモC號トナルモノデアリマス。本器ハ構造ノ優秀ナル點ト、價格ノ低廉トニ依リマシテ、展覽會講演會等ニ最も多ク使用セラレテ居リマス。 | |

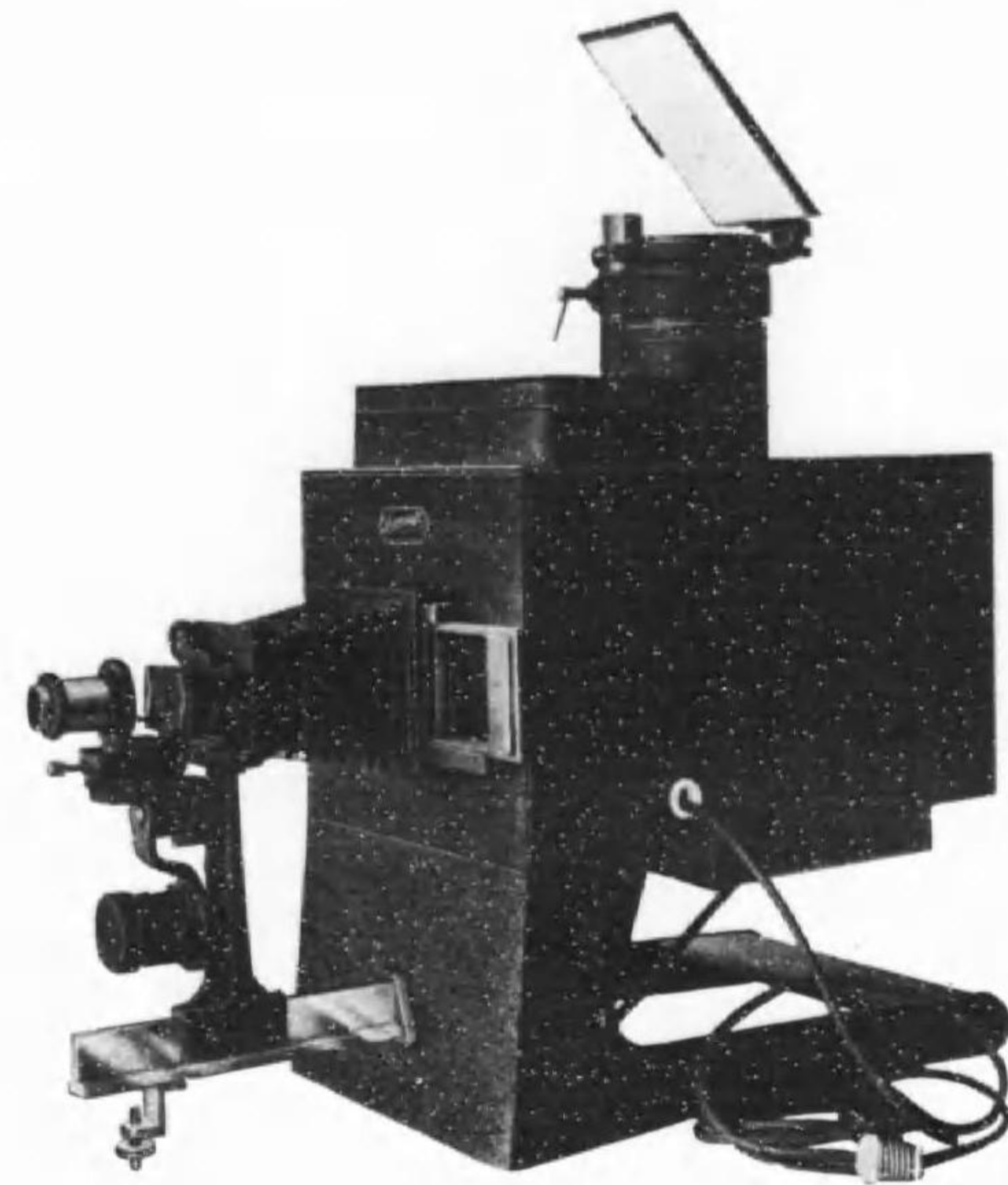


No. 3

- | | |
|--|--------|
| 4. アイコノスコープ第三號型..... | 400.00 |
| 實物映寫・普通(透視)幻燈・顯微鏡幻燈 | |
| 廓大率 約 12 倍 映寫距離 約 6—10米 | |
| 本器ハ特ニ大形ノ機構ヲ以テ製作セラレ、ソノ特徴トスルコトハ、實物映寫ノ場合ニ、光源ノ照射面ガ特ニ廣大デアリマスヲ普通ノ繪ハガキ判ノ外、大形ノ書籍、雜誌等モ隨意ニ挿入シ得ラレ、更ニ普通幻燈裝置ト顯微鏡幻燈裝置トノ轉換ガーツノ精巧ナル廻轉機構ニヨツテ極メテ輕快ニ取扱ハレル等ノ諸點デアリマス。 | |
| 本器ハ展覽會、講演會用トシテ最も理想的ナ機構ヲ備ヘテ居リマス。 | |
| 5. モノブレンヴアルヴ.....(電球) 500W..... | 7.00 |
| 6. 映寫幕.....シーツ製 210 cm x 240 cm..... | 15.00 |
| 7. 同.....アルミニウム塗(銀幕)捲上裝置付 | |
| 塗布面寸法.....180 cm x 200 cm..... | 50.00 |
| ".....215 cm x 245 cm..... | 65.00 |

衛生講話用幻燈スライド

- | | |
|---------------------------|-------|
| 8. トラコーマ豫防.....二十枚一組..... | 12.00 |
| 9. 公衆衛生.....十五枚一組..... | 9.00 |
| 10. 個人衛生.....十二枚一組..... | 7.20 |



No. 4

11. 工場衛生(風俗矯正).....二十五枚一組.....	15.00
12. 通俗衛生.....十五枚一組.....	9.00
13. 衛生教諭..... "	9.00
14. 衛生勸誘..... "	9.00
15. 赤痢病傳染原因(其一).....十二枚一組.....	7.20
16. 赤痢病傳染原因(其二)..... "	7.20
17. 内務省訓示衛生..... "	7.20
18. 非衛生摘要..... "	7.20
19. 微毒原因豫防..... "	7.20
20. 肺病豫防..... "	7.20
21. 新撰肺病豫防.....十五枚一組.....	9.00
22. 惡疫豫防心得.....十二枚一組.....	7.20
23. 禿頭病原因.....六枚一組.....	3.60
24. 衛生指導.....十五枚一組.....	9.00
25. ペスト傳染原因.....十二枚一組.....	7.20
26. 最新ペスト病映畫.....十枚一組.....	6.00
27. 惡疫豫防衛生映畫.....十二枚一組.....	7.20

大正元年十月一日 第一版發行
 大正十五年七月十五日 改訂第十版發行
 昭和十年八月一日 改訂第十一版印刷
 昭和十年八月一日 改訂第十一版發行

東京市下谷區御徒町三丁目一番地
 編輯兼 山 越 長 七
 發行者

版權
 所有

東京市深川區白河町四丁目一番地一
 印刷者 松 井 方 利
 東京市深川區白河町四丁目一番地一
 印刷所 東京印刷株式會社

東京市下谷區御徒町三丁目一番地
 發行所 山 越 工 作 所

特217

708



終