

ルヲ以テナリ
嗜好料ハ以テ營養ノ資トナスニ足ラズト雖モ
能ク神經系ニ反應ス調味ノ嗜好料ニハ蕃椒、胡
椒、食鹽等アリ純正ノ嗜好料ニハ烟艸、茶、酒等ア
リ酒ハ飢ヲ醫シ筋力ヲ増スモノニ非ザレト以
テ飢ヲ忘レ勇氣ヲ鼓スルニ足ル故ニ將士、時ニ
之ヲ用ユ或ハ曰ク酒ハ猶鞭笞ノゴトシ鞭笞セ
ラレタル馬ハ筋力舊ニ依レト其馳奔スルヲ舊
ニ倍セリ
食物ニハ死活ノ用アリ活用トハ眞成ノ消化ヲ
謂フナリ世俗ノ所謂消化ノ度ハ調理食物ノ硬
軟等ニ依テ腸胃ニ起ス所ノ反射機ノ強弱ノミ
硬ニノ反應機ヲ起スト雖ト消化ノ活用スベキ

モノアリ軟ニノ反應機ヲ起サズト雖モ消化ス
ベカラズシテ死用ニ止マルモノアリ又或ハ腸
胃吸收ノ遲速ヲ以テ消化ノ度トナスモノアリ
其謬レルハ則チ一ナリ近世食物ノ死活ヲ辨ズ
ルニ至テ營養ノ論一劫ヲ經タリ
食ニ肉素ノ別アリ彼ハ容量小ニ糞便、少クノ乾
キ此ハ容量大ニ糞便、多クノ濕ヒタリ素食ハ其
活用、稍々肉食ニ劣レト調理ノ法、宜キヲ得ルト
ハ必シモ廢棄スベキモノニ非ズ
一人一日ニ要スル所ノ食ヲ定ムルニ其内ニ含
メル食素ノ量ヲ以テスルモノヲ食需ト名ク大
抵體重一岐囉ニ對シ中等ノ作業ニテ一瓦六〇
八、重劇ノ作業ニテ一瓦八六七ノ蛋白ヲ享クレ

兵食ヲ論ズルニハ宜ク兵業ノ間忙ニ從テ之ヲ
 辨別スベシ則チ衛戍勤務ハ對抗運動勤務ヨリ
 開ニ對抗運動勤務ハ戰時勤務ヨリ開ナリ而シテ
 衛戍勤務ハ所謂中等ノ作業ニ匹當シ戰時勤務
 ハ所謂重劇ノ作業ニ匹當シ對抗運動勤務ハ其
 中間ニ位ス所謂強大ノ作業ナリ
 兵糧ハ戰時各卒ノ携フル所ニテ通常三日間ノ
 食ニ充ツベキモノト稱ス其要ハ容重共ニ小ニ
 ノ能ク久キニ耐エ且ツ複雜ノ調理ヲ待タズ
 箸ヲ下スベキニアリ從來各國ノ資テ以テ材ト
 ナス所ハ米穀ノ粉、硬麵包、烟肉等ナリ其量皆以
 テ養ヲ取ルニ足ラズ改良ノ策ヲ講ズルモノニ

兩派アリ一ハ新製ノ肉粉等ヲ用非テ眞個ニ三
 日ノ食ニ充ツベキモノヲ作ラント欲シ一ハ嗜
 好料等ヲ加ヘテ暫時飢ヲ忘ル、ノ用ニ供スベ
 キモノヲ作ラント欲ス未タ其一ニ歸スルヲ見
 ザルナリ
 動物的、食物ノ主位ヲ占ムルモノハ乳ナリ乳ノ
 不透明ナルハ脂球ト液ト光線ヲ屈曲スルト同
 シカラザルニ由ル良乳ニハ脂球多シ故ニ其不
 透明ナルトモ亦タ他ニ倍ス乳ヲ放置スレバ異
 重輕キノ脂球ハ浮テ乳皮ヲ作り放置スルト彌
 々久シケレバ乳糖化ノ乳酸トナリ乾酪素ノ凝
 結ヲ生ズ蓋シ有機小體ノ作用ナリ乳ヲ煮レバ
 此小體ヲ滅殺スルヲ得ベシ乳ノ製品ニ乾酪ア

リ乾酪素ヨリ成ル蛋白類ニ属ス酪アリ脂肪ヨ
 リ成ル又タ稠乳アリ蓋シ近時酪膩軋殺ノ發明
 スル所ニシテ乳中ノ水ヲ發散セルモノナリ稠乳
 ニ蔗糖ヲ加ヘタルモノト否ザルモノアリ乳ハ
 傳染及ヒ中毒ヲ媒介スルコトアリ故ニ數獸ノ乳
 ヲ混和シテ飲用スルハ危險少シ縱令生機アル
 病原質ハ此ノ如クコソノ之ヲ防グコト難キモ化學
 的ノ病原質ハ之ヲ稀釋スルヲ得ベケレバナリ
 義乳ハ水澱粉等ヲ加ヘ義酪ニハ他ノ獸脂ヲ用
 ヲ
 肉ハ主トシテ筋質ノ蛋白及ヒ造膠質ヨリ成ル魚
 鳥ノ肉ハ直ニ之ヲ食ヘル獸肉ノ過鮮ナルモノ
 ハ堅韌ニシテ食フニ堪エズ故ニ屠者其死固ヲ經

肉乳酸ヲ生シ柔軟トナルヲ待テ之ヲ鬺グ肉ヲ
 炙リ肉ヲ煮ルルハ其質稠密トナリ同重量及ヒ
 同容量ニシテ固形分多シ煮テ消テ取リタル跡ノ
 肉ハ往時健康ニ適セザルノ想ヲナセシガ實ハ
 然ラズ唯々消テ取ルコト多キニ過グレバ香質物
 ヲ奪ヒ去ルヲ以テ味淡ナルノミ消ハ食物ニ非
 ズ嗜好料ナリ其稠厚ナルモノヲ肉熬ト名ク大
 抵穢獸傳染セザル局處ノ病ニ罹レル獸及ヒ疲
 困將ニ窮ラントセシヲ屠リシ獸ノ肉ハ價値少
 シ病ニ罹リテ死シ若クハ將ニ死セントスルヲ
 屠リシ獸及ヒ疲困極テ死シタル獸ノ肉ハ食フ
 ニ耐エズ宜ク擲棄スベシ寄生蟲ヲ包藏スルノ
 獸肉ハ食フモノニ利アラズ又タ宜ク擲棄スベ

シ傳染病ニ罹リシ獸ヲ屠リテ得シ肉ハ危險ノ
 疑アリ人ニ傳染シ易キ傳染病ニ罹リシ獸ヲ屠
 リテ得シ肉及ヒ傳染病ニ依テ斃レタル獸ノ肉
 ハ明白ニ人ノ健康ヲ害ス其他其肉ト雖モ時ヲ
 經テ腐爛スレバ毒鹽基等ヲ發生ス食フベカラ
 ザルナリ檢肉ノ法ハ能ク有毒ノ鮮肉ヲ禁シ肉
 肆ノ警察ハ能ク有毒ノ腐肉ヲ禁ズ
 卵ハ其味ノ良キガ爲メニ調食上ノ使用廣シト
 雖モ通常之ヲ食フノ量少キヲ以テ食物タルノ
 價值ハ甚ダ少シ世人ノ卵ヲ以テ特殊ノ滋養力
 アリトナスハ其飽滿ノ感覺ヲ起スノ早キニ因
 ルナラン然レモ此感覺ノ起ルハ卵ヲ嚼ムノ時
 ハ唾液ノ分泌他食ヲ啖フノ時ヨリ盛ナルト其

腸胃ヨリ吸收セラレ、トノ他ノ蛋白多キ食物
 ヨリ遅キガ爲メナリ腐卵ハ硫化水素ヲ發生ス
 又々鮮卵ノ之ヲ發生スルハ煮後ニ在リ然レモ
 其量甚ダ少シ
 動物的[○]食物[○]ノ貯蓄法ニ五アリ温度ヲ用ユルニ
 ハ高温ト低温トノ別アリ高温ハ能ク彼ノ腐爛
 ノ源タルノ小菌ヲ殺シ低温ハ其發育ヲ防グ鎖
 氣ヲ用ユルハ他法ニ依テ食物ヲ消毒シタルノ
 後即チ食物ヲ變ノ一ノ溶基トナシタルノ後ニ
 新小菌芽ノ其上ニ墮ツルヲ遏ムルナリ乾燥ヲ
 用ユルモノハ水量ヲ減シ肉裡ノ液質ヲ稠厚ニ
 シ以テ小菌ノ發育ヲ礙グルナリ最後ノ二法ハ
 外ヨリ化學的ノ物質ヲ加フ曰ク酸素ノ高壓曰

ク食鹽礬酸、水楊酸ノ如キ消毒藥是ナリ彼ノ所謂薰肉法ハ此最尾ノ部類ニ屬ス何トナレバ虞列阿沙土^{レオヤト}ノ力ヲ藉レバナリ凡ソ食ヲ軍隊ニ給スルニハ資ヲ貯藏肉ニ取ルニ極テ多シ故ニ兵食、兵糧ヲ論ズル者多ク目ヲ此ニ注ス

植物的ノ食物ニハ穀類[○]其主ニ居ル穀粒ハ之ヲ粉碎スルニ愈々細ナレバ其蛋白質量愈々減シ其澱粉量愈々増ス粉ヲ化シ麵包トナスハ彼ノ含水炭素類ニ屬スル澱粉ヲ變^シ糊トナシ芽菌ノ生活作用ニ依テ炭酸ヲ醸生シ以テ之ヲ膨大スルナリ古麵包ノ味ヲ失スルハ乾燥ニ依ルニ非ズノ糊ノ化學的ニ變化スルナリ其ノ乾燥麵包ハ則チ軍隊用ニル所ノ硬麵包是レナリ穀粉ノ

毒アルハ麥奴等ノ植物ヲ混ズルニ依ル穀粉ニハ細砂、豆粉等ヲ混ズ

豆類ハ煮食ノ他或ハ豆粉トナシ或ハ豆腐トナシテ食ニ充ツ豆腐ハ西人之ヲ乾酪ニ比ス蛋白質多キヲ以テナリ又々嗜好料ヲ製スヘシ豉醬是ナリ

芋類ハ灰分及ヒ木纖維質ニ富メルガ爲ニ體內ニテ活用セラル、フ少ク多量ノ軟矢ヲ生ズ

菜蔬[○]ハ其一種爽快ノ香氣アルガ爲ニ主トシ嗜好料ノ用ヲナスモノナリ菌類、菓類モ亦タ然リ

菜蔬ノ貯藏ニハ乾燥、鎮氣、醃藏等ノ他、之ヲ醋甕中ニ藏スルヲアリ又々其綠色ヲ保存スルニハ硫酸銅ヲ加ヘタル水ニ投メ之ヲ煮ル此法ハ銅

量ヲ定メテ之ヲ過用スルニ至ラザレハ害少ナキニ似タリ然レ此ノ如キ目食ノ弊ハ之ヲ廢スルノ優レルニ若カズ

第二十六篇 統計

軍ノ統計ハ政略ノ爲ニ阻礙セラレ諸國ノ共同ノ其進歩ヲ計ルコト能ハザルモノナルニ其一部タル軍ノ衛生統計ハ近世ニ至テ大ニ其面目ヲ改ムルコトヲ得タリ

撰兵統計ハ主トシテ丁兵検査ノ成績ヲ示ス大抵諸國ニ於テ受檢者ノ五百プロミルレハ兵役ニ適スルモノナリ其著ク之ニ超ユルハ募兵法ヲ守ルノ國ナリ
罹病除役及ビ死亡ノ統計ハ其採擇ノ方法ニ從

テ其結果ヲ同ウセズ然レ罹病數ハ健兵ノ千百乃至二千プロミルレ除役數ハ十乃至三十プロミルレ死亡數ハ三乃至十プロミルレノ間ヲ昇降スルヲ常トス

別ニ軍ノ健康統計ナル者アリ兵衣、兵食、兵營等ニ關スル數目ヲ網羅ス此法ヲ實施ノ利益ヲ收メントスルニハ成績ニ依テ改良ノ意見ヲ陳ベザルベカラズ之ヲ陳ブレバ非テ掩ヒ拙ヲ藏スルコト能ハズ故ニ政府ニ反對セル黨派ノ取テ以テ政府ノ舉措ヲ排撃スルノ材トナサマルモノハ幾ド稀ナリ是レ憾ムベキナリ

戰闘ノ死傷ハ近世ノ經驗ニ依ルニ三十一プロミルレノ戰死百八十四プロミルレノ戰傷ヲ見

12/6/36

版權登錄

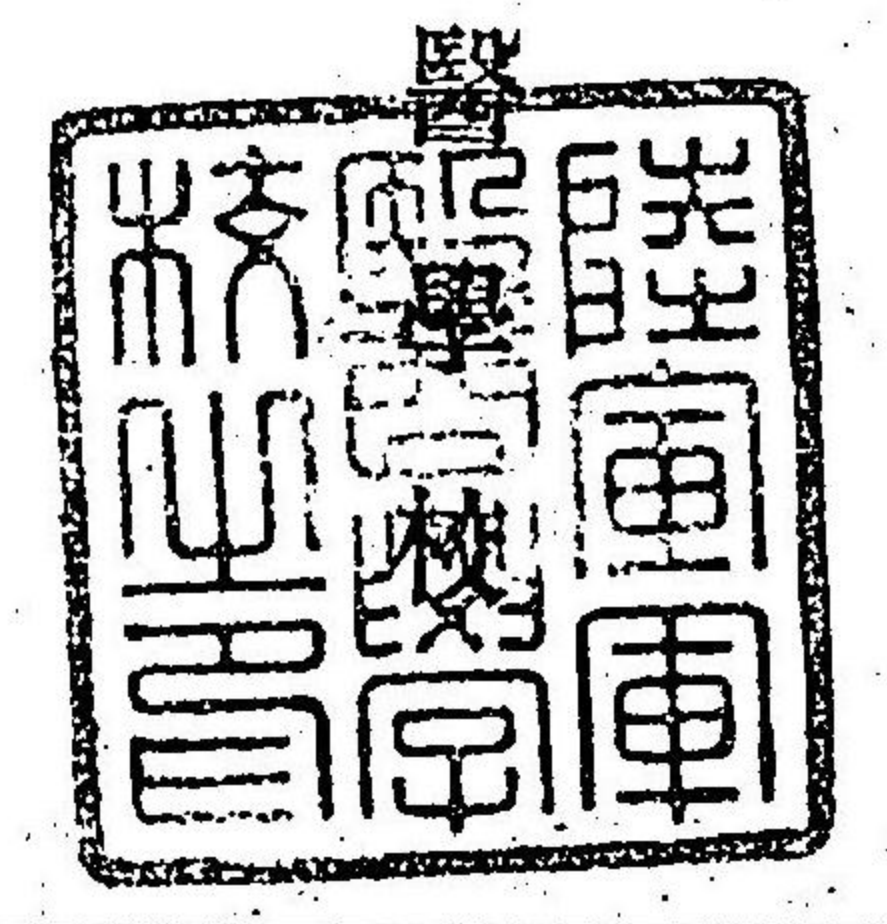
ル故ニ戰死ノ戰傷ニ於ルハ一ト三ノ關係ナリ
 戰時ニ於テ傷死ト病死トノ關係ハ以テ軍陣衛
 生學進步ノ程度ヲトスベキモノナリ古藜畝ノ
 役ニハ法軍病院ノ數全死數ノ七十八九英軍七
 十九三黑洲ノ役ニハ六十六五普澳ノ役ニハ普
 軍五十九一法伊ノ役ニハ法軍二十八九獨法ノ
 役ニハ獨軍三十ニ「プロセント」ナリ以テ其累年
 減少スルノ蹟ヲ觀ルベシ我臺灣ノ役ノ如キハ
 戰死者ノ甚少クノ傳染病ノ流行アリシガ爲ニ
 病死ノ數全死數ノ九十七五「プロセント」ナリシ
 ガ西南ノ役ニ至テハ則チ僅ニ十二ニ「プロセン
 ト」ニ過キザリキ

陸軍衛生教程 終

明治二十二年三月出版

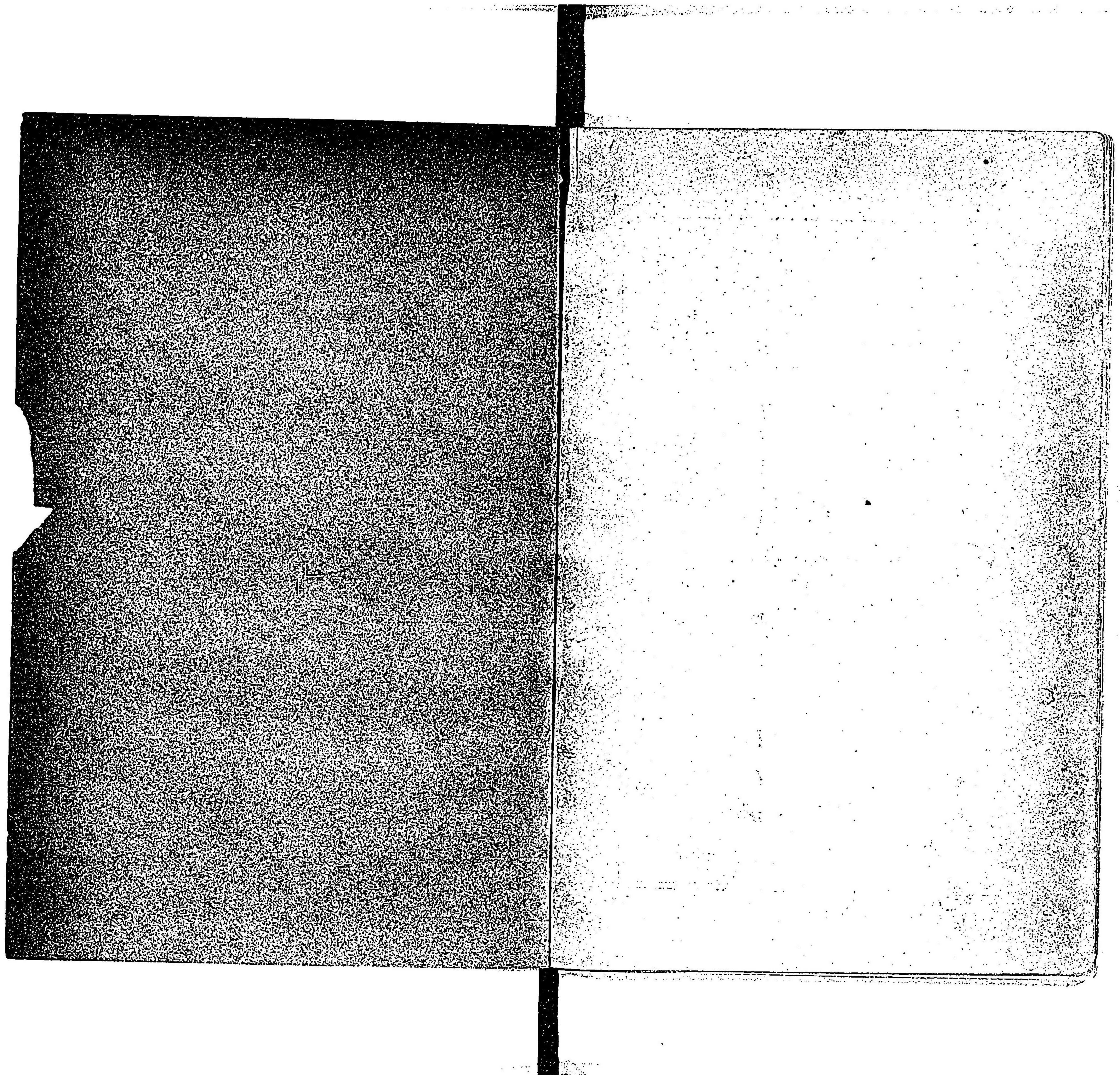
編纂兼出版

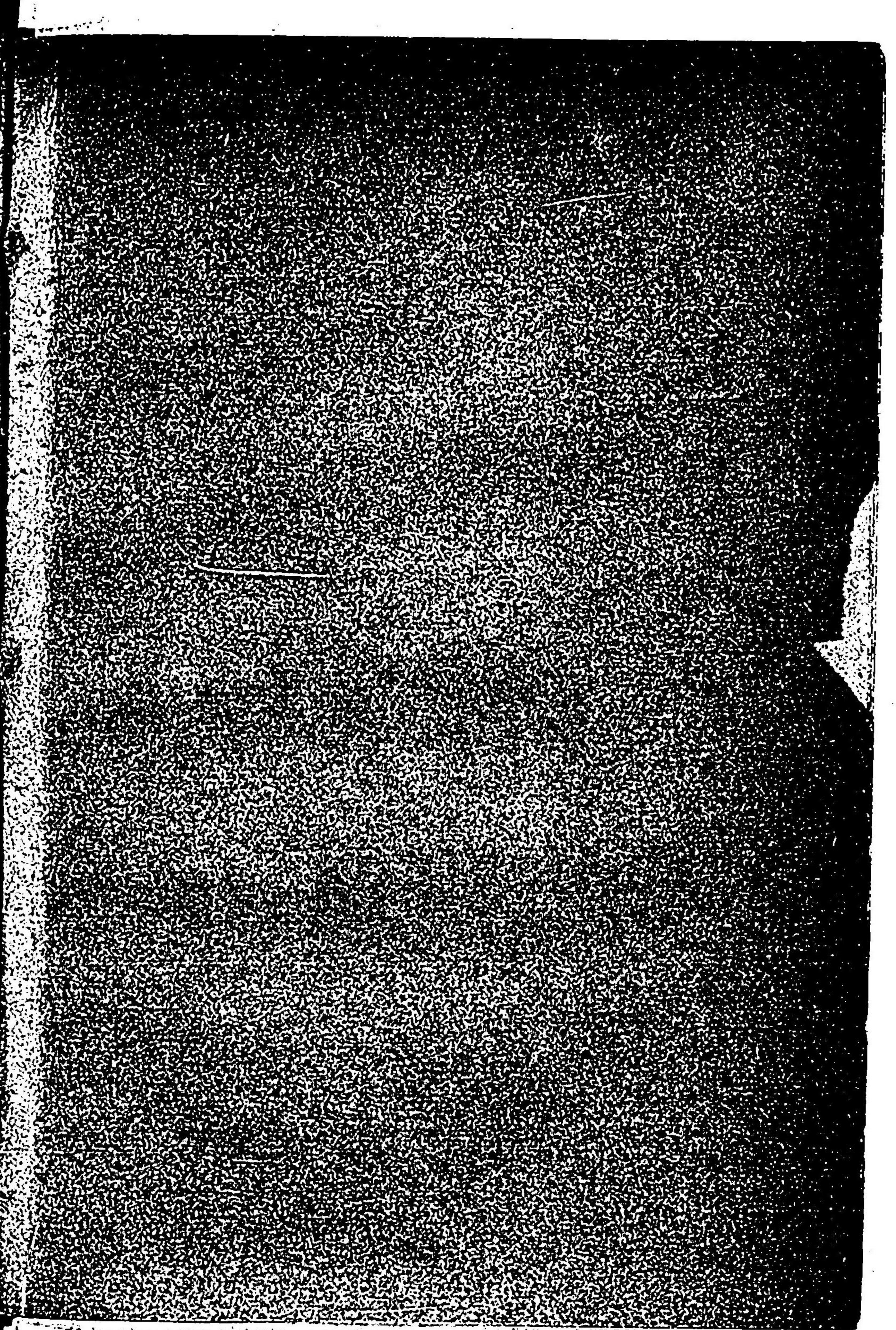
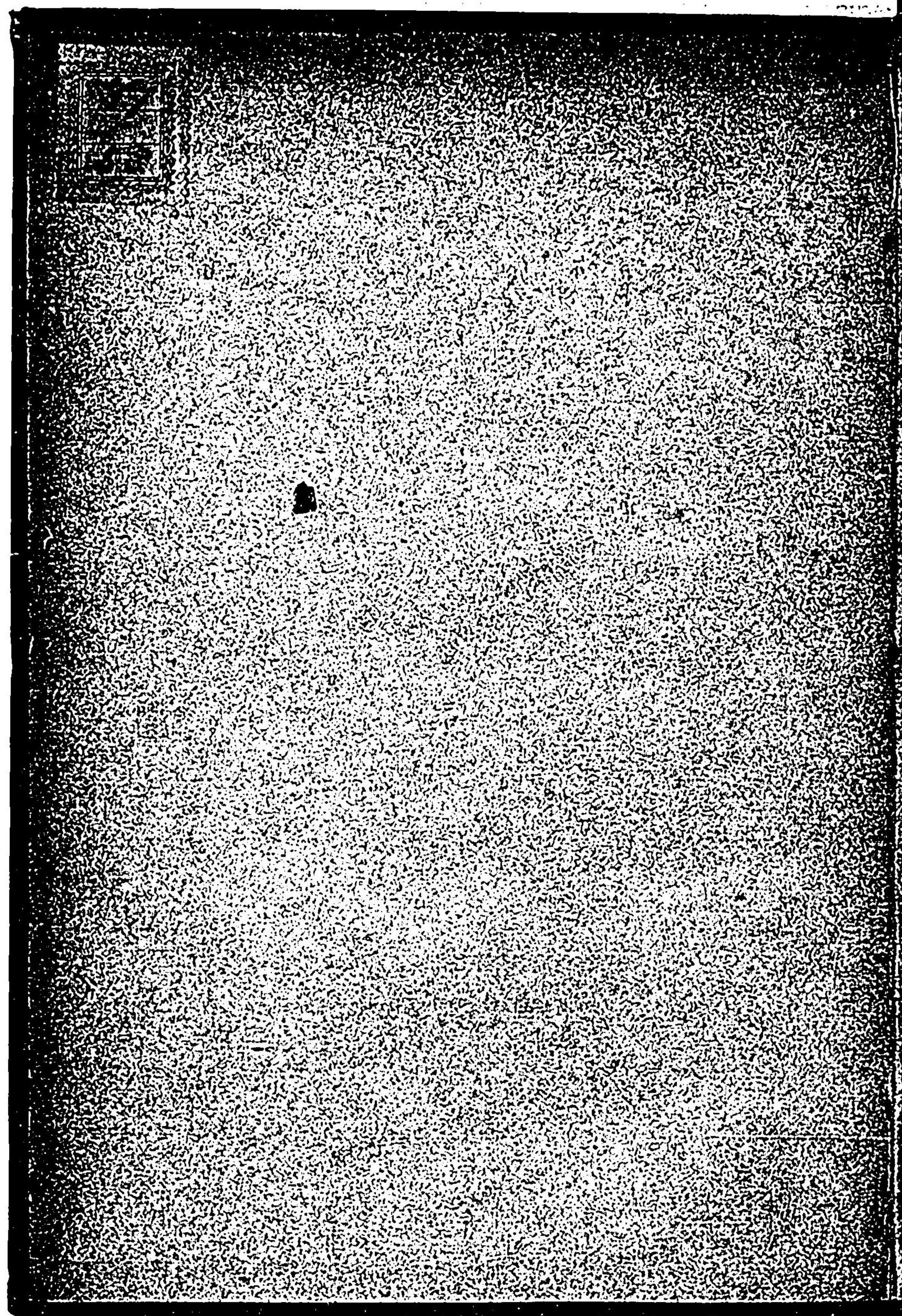
陸軍々々

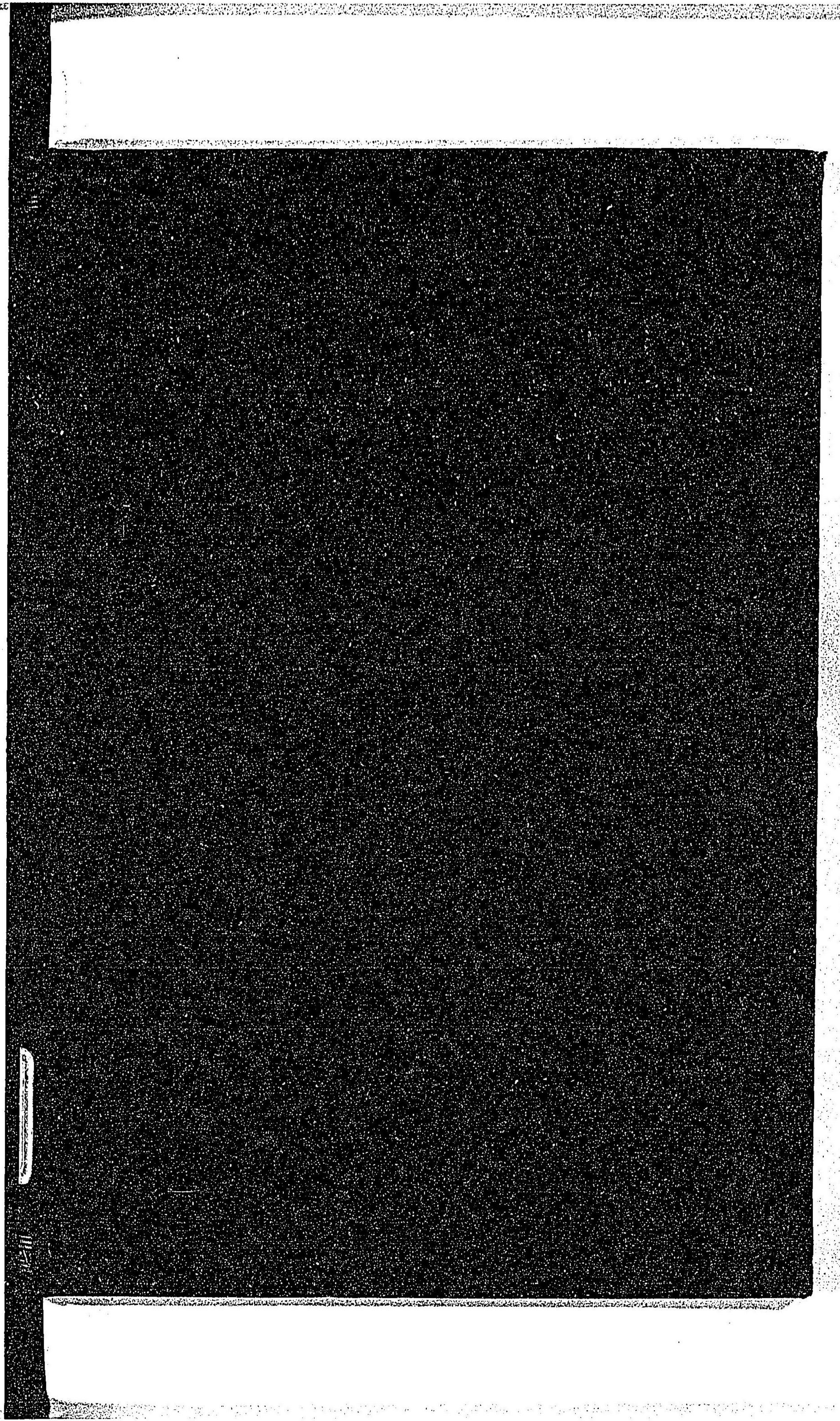


非賣品

東京秀英舎印刷









060894-000-3

37-53

陸軍衛生教程

陸軍軍医学校

M22

CBM-0841



