

等ニ流行シ千九百四年ノ冬ヨリ千九百五年ノ春ニ亘リ獨乙及魯領ボトレンスニ於ケル大流行ハ其勢ヒ猖獗ヲ極メタリト近年我カ邦ニ於テモ本病ノ流行ヲ見ル
千八百八十七年ワイクセルバウム氏ノ發見セル重球菌ヲ腦脊髓膜炎ノ原因ナリトシ次テ諸家研究ノ結果確認セリ大正八年法定傳染病ニ加ヘラル

本病ハ脳及脊髓ノ蜘蛛膜ニ炎症ヲ呈スト其症狀ハ毒素ナルヤ否ヤ不明ナリ

本病傳染ノ門戸ハ鼻咽頭扁桃腺ニアルモノ、如シ而シテ本菌ノ脳脊髓ニ達スル關係ハ研究ノ結果淋巴系ニ非ラスシテ血行ニ據ルモノナルヲ證明スルニ至レリ

本病ノ潜伏期ハ多ク三日乃至四日ナリ或ハ更ニ短キコトアリ其流行ハ多ク冬ヨリ春ニ亘リ小兒又ハ壯年者ヲ侵ス

本病ノ症候ハ電擊性、重症及ヒ不全症トニ區別ス又經過ニヨリ急性亞急性及慢性ヲ區別ス

確實ナル診斷ハ腰椎穿刺ヲ施シワイクセルバウム氏菌ヲ證明シ又ハ凝集反応等ヲ試ムルノ法アリ本菌ハ低温乾燥日光分散光線薬液ニ對シ抵抗力極メテ弱シ

豫防 咽頭カタール扁桃腺炎アル者ヨリ血中ニ入ル殊ニ注意ヲ要ス本病ハ専ラ人ヨリ人ニ傳染スルモノニシテ細菌攜帶者ハ本病ノ流行ニ關係ヲ有スルヲ以テ患者ノ家族又ハ接近シタルモノトハ隔離スルヲ安全ナリトス又流行ノ狀態ニヨリ幼年者ヲ多ク侵スコトアリ又ハ壯年者ヲ多ク侵スコトアリト流行時ハ咽腔ヲ含嗽藥ニテ洗フベシ

○狂犬病歴史

狂犬病ハ其ノ名ノ如ク犬ニ多ク發生スル疾病ナルモ狂犬ノ咬傷ニヨリ人肺ニ傳染ス紀元前四百年アリストートレスノ記録既ニ之ヲ證スト第一世紀頃セルズ次テガーレン氏等ハ人肺ニ傳染セシ部ヲ焦灼シ又ハ切除スヘシト唱ヘラレタリ第十九世紀ニ至リ本病ノ研究モ大ニ發達シ一八〇四年デンケガルチエル氏ハ狂犬ノ唾液ヲ健康ナル犬ノ創傷ニ塗布シ感染スルコトヲ證明シ一八八三年佛國ノバステウールハ脳脊髓殊ニ延髓ニ多量ノ病毒アルコトヲ證明シ次テ外傷ヨリノ病毒ハ神經中樞ニ集積スルヲ認メ病原未知ノ狂犬病ニ對シ特異ノ免疫法ヲ實驗考究シ現今一般ハル、豫防接種法ヲ發見シ

ゼンナノ種痘法ト相並ヒテ細菌學史上ニ異彩ヲ放チタリ

咬傷ノ部位ハ顔面最モ危險ニシテ上肢下肢之レニ次ク潜伏期ハ平均四十日乃至六十日ナレトモ最短ハ十四日最長ハ半ヶ年ニ亘ルコトアリ小兒ト女子トハ更ニ短シト云フ

原因 狂犬ノ涎液中ニ強力ナル毒物アルヲ發見シ脳脊椎殊ニ延髓中ニ多量ノ狂犬毒存在ス狂犬ノ咬傷ヲ受ケ狂犬病ヲ發スレハ豫後必ス不良ナリ病氣ヲ發スル遲速ハ咬傷部ノ脳ニ近キ場所ハ早ク遠キ場所ハ遅シ狂犬病毒ニ對スル効力强大ナルハ狂犬病豫防注射ニアリ

○丹 毒 歷 史

往古ヒボクラテス氏ハ既ニ顔面丹毒ノ流行的發生ニ注意セリ第十九世紀ニ於テ英獨佛等ノ諸大家傳染病ナルコトヲ唱道シ一八八一年コツボ氏ハ丹毒病竈ニ必ス本菌ヲ存在スルコトヲ發見シ一八八三年フエールアイゼン氏カ本菌ノ純粹培養並ニ動物試驗ヲ行ヒ丹毒病源菌ナルコトヲ確定セリ我邦ニ於ケル記載ハ詳カナラス

原因 丹毒球菌ニシテ其潜伏期ハ自然感染ノ場合平均一日乃至三日又ハ六日乃至十

四日ナルコトアリ發病ハ多ク惡寒反覆シ四十度内外ノ熱度アリ患部ノ皮膚ハ鮮紅色ヲ呈シ灼熱アリ

徵候 丹毒ハ多ク顔面ヨリ發スルモ又耳殼及ヒ有髮ノ頭部ヨリ發シ發赤腫脹ス

○破 傷 風 歷 史

破傷風ハヒボクラテスノ書既ニ記載セラル、アリト一八六〇年頃破傷風ハ一種ノ傳染病ナラントノ說出テ動物試驗ノ研究漸ク興リ諸多ノ學者之カ研究ニ腐心セルアルモ皆果サス一八八五年ニコライエルハ之カ源病菌ヲ發見シ續イテ一八九七年北里博士ハ始メテ破傷風菌ノ純粹培養ニ成功シ破傷風ノ病源及病理等茲ニ全ク明瞭トナレリ

原因 本菌ハ中等大ノ桿菌ニシテ酸素氣中ニ於テ發育セス人身ニ於ケル一般症狀ハ本菌ヨリ分泌スル素毒ニ起因スルコト實扶塙ニ同シ

破傷風菌或ハ其ノ芽胞ハ廣ク土中人畜ノ棲住スル地ニ存在シ裂創、竹木、片釘等刺傷ヨリ本病ヲ發ス又產褥性破傷風初生兒破傷風アリ血清療法ハ初期ニ非サレハ確効ナシ

○マラリヤ歴史

間歇熱ハ多ク濕潤ノ地ニ發生スルコト多キヲ以テ往時ハ一種ノ瘴氣ニ觸レ發スルモノト信センカ一八八〇年佛國ノ軍醫ラウエラン氏ニヨリ血液中一種ノ寄生体アルコトヲ發見シ之レカ原因ト認メラレ人体内ニ於ケル繁殖及ヒ傳染ニ關シ有益ナル研究ヲ遂ケ發表セラレタリ次テ熱心ナル學者ノ研究ハ之レニ證認ヲ與ヘラレ熱ノ發作ト寄生体ノ發育トハ親密ナル關係アルコトヲ確メラレシモ其傳染方法ニ至リテハ當時尙暗黒ナリシ一八九四年マンソン、ロズ、グラスツシ、コツホ氏等ノ熱心ナル研究ニヨリ蚊ノ媒介ニ依リ人体ニ傳染スルコトヲ發見シ昔日ノ迷夢ヲ茲ニ創メテ一新シ豫防撲滅ノ方法新タニ樹立セラレタリ(黃熱、睡眠病等ハ媒介動物異ナルモ其ノ關係稍ナ同シ)

原因 マラリヤ（間歇熱）ノ原因ハ一種ノ原虫ニシテ血球ニ寄生シ其病原ヲ傳播スルモノハ『アノフェレス』ト稱スル蚊ニヨリテ漸次周圍ニ蔓延ス其傳染ノ經路ハ人ヨリ蚊、蚊ヨリ人ト云フ順序ナリ原蟲ニ三種ヲ區別ス三日原虫四日原虫熱帶熱原虫

潜伏期ハ『アノフェレス』ノ刺螯ヲ受ケテヨリ後八日乃至二十一日ヲ經テ發

病ス惡寒期、灼熱期、發汗期アリ熱帶熱ハ惡性ナリ又混合感染、慢性マラリヤ、假性マラリヤ等ヨリ原虫ノ蚊ノ体内ニ於テ發育スルニ十五度以上ノ氣温ヲ要シ又マラリヤノ感染ハ日沒ヨリ日出ノ間ニアリ

○クルーア性肺炎歴史

クルーア性肺炎ハ傳染性ナルヲ唱フルニ至リ其病原ノ研究ニ努メタルモノ尠カラスクレブス、エーベルト、レンデル、ライデン氏等ハ球菌ヲ證明シコツホ博士ハ固形培養基ヲ發見セラレ次テフレンケル、ワイクセルバウム氏等ノ發見セラレタル一種ノ重球菌ヲ肺炎菌ト認ムルニ至リタリ

原因 肺炎重球菌ニ起因ス 數回侵サレ易シ

○結核歴史

結核ハ往古ヨリ世ニ知ラレ耶蘇紀元前ノ記録既ニ明カニ記載セラレ其傳染性疾病ナルヲ知リシハアリストーハレス時代ニシテ十八世紀ニ至リレンネツク、ヴィルヒヨウ兩

氏等出テ、病理一段ノ進歩ヲナセリ結核ノ傳染性ナリシヲ實驗的ニ證明セラレタルハクレンケ氏ヲ以テ噶矢トシヴィユマン氏之レヲ反覆確定シタリ
支那ニアリテハ隋唐當時ノ諸家ハ之レヲ虛勞トシ此病ハ七情六慾ノ火中ニ動キ飲食勞倦ノ過度屢々身體ヲ傷フテ漸クニシテ真水枯竭シ傷火上炎スルニヨリテ成ルト說キ又療療傳ノ中ニ傳尸ノ一證アリ尸ハ三尸蟲トテ人ノ腹中ニテ臟腑ノ精華ヲ喰フ蟲ナリ療療ヲ一人患フレハ夫レヨリ身近キ親類ニ傳染スルカ如ク說ケリト我邦ニアリテモ此病ハ古代ヨリ存在スト云フ

本邦橋南蹊氏ノ雜病紀聞（文化二年）ニ勞瘵ヲ區別シ傳尸勞、遺毒勞、傳染勞、蓐勞風勞、鬱勞、腎虛勞ノ七種トナシ傳尸勞ハ父母ノ内何レニモ勞瘵ヲ發スヘキ精血アル場合ニハ其人ヨリ出生シタルモノハ幾人アリトモ皆遂ニ此病ヲ發スト遺毒勞ト云フハ父母ニ微毒ナトアリテ出生シ來ル小兒ハ胎毒ヲ多ク十七八歳ニ及ヘハ遺シタル毒ニ陽氣滯リ遂ニ勞咳トナリ傳染勞ハ傳尸勞ノ如キ根深キ穢惡ノ氣ニ日夜觸レ近ツキ常ニ其氣ヲ口鼻ヨリ吸込ミ或ハ衣服衾褥ヲ共ニシテ肌膚ニモ染ウツリ或ハ廁ヲ共ニシ其臭氣

ヲ聞キ或ハ夫婦ノ間交接シテ其氣ニ感シ或ハ其土地家屋等ニ其氣殘レルニヨリ傳染スト蓐勞ハ產後ノ勞咳トモ產勞トモ云フ產後ニ多ク發スル肺結核ナランカ風勞トハ風邪ニ感スニヨリ發スルモノナラン鬱勞トハ心ヲ勞シ神ヲ鬱セシムルニ起因スル勞咳ヲ云フ腎虛勞ハ淫慾ニ耽ルニヨリ生スル勞症ヲ云フカ如ク肺結核ニ遺傳ト傳染トアルコトヲ說キ本間玄調氏ノ如キハ更ニ一步ヲ進メテ曰ク肺病ハ一種ノ傳染毒ニシテ癰瘡、疥癬、瘧疾等ノ傳染スルニ異ナラスト唯緩急ノ別アルノミ或ハ血脉ヲ引イテ傳染シ或ハ親近スルニテ傳染スルノ二途アリ或ハ宮室器什衣服等ニモ其毒浸淫シテ人ニ傳染スルコトアリト說ケリト其他諸家ノ論說アリト雖モ歸スル所ハ上述ノ趣旨ニ外ナラスコツホ博士ハ顯微鏡、標本培養及動物試驗ニテ結核ノ傳染病ナルコトヲ立證シ結核菌ヲ以テ其原因ナリトノ斷案ヲ下セリ茲ニ千古ノ疑問ハ解決セリ

原因 結核桿菌ノ傳染ニアリ（一）傳染スヘキ細菌ハ患者ノ喀痰中多數ヲ含ム（二）患者ノ咳嗽時細菌飛散傳染ス（三）結核病竈ヨリ排泄スル濃汁中ニ細菌アリテ傳染ス（四）咯痰其他ノ分泌物排泄物中ノ細菌塵埃ト共ニ飛散傳染スルコト最モ

多シ(五)咯痰ノ嚥下飲食物ヨリ腹中ニ入ル又時ニ皮膚粘膜ヨリ侵入ス

種類 喉頭結核、肺結核、肋膜結核、腸結核、結核性痔瘻、腎膀胱結核、骨又ハ皮

膚ノ核結等其場所ニヨリ其名稱ヲ異ニス

徵候 輕症患者ハ一見健体ト區別シ能ハサル爲メ意外ノ傳染ヲ來ス大ニ注意ヲ要ス
豫防 學校衛生發達一般體育獎勵窮民救療國民衛生思想開發飲食業者ノ健康診斷等

○癩 病 歷 史

癩病ノ起源ハ不明ナルモ歐洲ノ學者ハ印度及ヒ埃及ヲ以テ其根源地トナス歐洲ニテハ六三六年頃ヨリ既ニ癩病院ノ建設アリタリト中古十字軍ハ癩病ノ傳播ヲ助長シ其勢殆ト流行病ニ類セリト是ニ於テ多數ノ癩病舍ヲ設立シルイ八世(一二二一年)ノ治下ニハ佛蘭西ノミニテ二千、全歐洲ニテハ其數一萬九千ヲ下ラサルノ病舍アリト

又一方ニハ前印度ヨリ支那南洋諸島朝鮮ヲ經テ日本ニ傳ハリ來レリ土肥博士ノ調査ニヨレハ支那ニ傳ハリシハ紀元前四百年ノ頃ナリト

本邦大實令ノ戸令ニ各病名ヲ記セル條ニ惡疾ノ名目アリ『令義解』ニ之ヲ解釋シテ惡

疾謂「白癩」也此病有「蟲食」人五藏「或眉睫墮落、或鼻柱崩壞、或語聲斯變、或支節解落、亦能注染於傍人」故不可與人同床也、癩或作癘也ト

之レヲ以テ奈良朝以前ハ人ヨリ人ニ直接傳染スルモノナリトセシカ其後消滅シ鎌倉時代ニ及テハ之レヲ前生ノ罪惡ニ歸シタリト(大日本醫史)一八七二年バンゼン氏ハ癩病菌ヲ發見シ傳染性疾患タルコトヲ確メタリ

原因 一種ノ桿菌ニシテ傳染力微弱ナルモ接觸ニヨリ傳染スルコト明カナリト本病菌ハ皮膚粘膜ノ病竈及神經等ニ存在シ病勢進ムニ於テハ他ノ臟器ニモ存在スト又初期鼻腔粘膜ニ存在シ潰瘍ヲ作リ淋巴系ヲ傳ハリ蔓延スト云フ病症ニヨリ區別シテ結節癩、斑紋癩、麻痺癩又ハ神經癩トス素質ニヨリ感染シ易キト豫防 離隔スルニアリ

○微 毒 歷 史

梅毒ハ一說ニコロンブスノ亞米利加發見ノ當時率ヒシ船員カ米國ヨリ歐洲ヘ輸入セリト云フモコハ確カナラス兎ニ角歐洲ニハ佛、伊、獨、西、英等ノ諸國ニ西暦千四百九

十五年頃擴カリシカ如シ而シテ此地ヨリ漸次喜望峰ヲ巡リ支那ニ入りシハ明朝孝宗ノ時代ナリト云フ

其後更ニ又支那ヨリ日本ニ入り込ミタルハ永正年間後柏原天皇ノ御代ニシテ當時唐瘡（トウカサ）琉球瘡又ハ揚梅瘡、綿花瘡等ト呼ヒタリ
微毒ノ研究ハ數十年幾多學者ノ苦心セシ所ナリシカ一九〇五年シャウチン及ホフマンニ氏ハ潰瘍ニ陷ラサル第一期梅毒ヨリ他ノ疾病ニ絶テ發見セラル、コトナキ一種特異ノ纖微ナル螺旋狀軸ヲ發見シ之レヲ『スピロヘーテ、バリーダ』ト名ケタリ其後幾多ノ研究ハ第一期二期三期梅毒中發見スルノミナラス血液及遺傳性梅毒ノ内臓其他猿ニ接種シタルモノニモ之アルコトヲ認メ世界ノ學者ハ『スピロヘーテ、バリータ』ヲ梅毒ノ病原ナリト承認シ確固動スヘカラサルニ至リ續テ秦博士等ノ研究ニヨリ有力ナル治法ヲ發見セラレタリ

原因 螺旋菌ニ屬スル載弱ナル『ハリーダ』ナリ『スピロヘーテ、バリーダ』ト稱ス患者ノ血液遺傳性微毒ノ血液内臓等ニ存在シ皮膚ノ梅毒性發疹物中傳染病

菌最モ強シ

○軟性下疳歴史

軟性下疳ハ久シク他ノ潰瘍ト同一ナルカ如ク認メタリシカ一八八九年ドウクレー氏カ其原因ハ連鎖桿菌タルコトヲ證明セラル、ニ至リ始メテ病原ヲ明白ニ解説セラレタリ次テベサレソン外ニ氏カ本菌ノ培養ニ成功シ猿又ハ人ニ接種シ軟性下疳ヲ發生セシムルコトヲ得尙梅毒ト關係ナキコトヲ知ラシメタリ本菌ハ交接ニ際シ輕微ノ創傷或ハ皮膚ノ濾胞ヨリ感染スルモノニシテ之レヲ試驗的接種ニヨリ發生セシムルコトヲ得ト本症ハ男女陰部ニ發生ス其傳染力強キヲ以テ其他ノ皮膚ヲモ侵害ス陰部軟性下疳ハ屢々横痃（俗ニヨコネ）ヲ發シ發熱疼痛ヲ伴フモノナリ本邦ニ於ケル記錄ハ明細ヲ欠ク本病ハ交媾ニ際シ輕微ノ創傷或ハ健康皮膚ノ濾胞ヨリ感染ス又ハ試驗的接種ヲ行ヘハ數時間ノ後既ニ其局部ニ小ナル紅斑點ヲ生スト軟性下疳ノ膿汁ハ傳染力強ク男子ハ包皮ノ内面龜頭冠狀溝包皮繫帶包皮外緣婦女子ハ陰唇後連合子宮頸等ニ發ス

○淋疾歴史

淋疾ハ上古既ニ知ラタルカ如キモ其起因及蔓延ハ明ナラス中古ニ至リ傳染性ナルヲ覺知シ其傳播ヲ防遏シタリシモ第十五世紀ノ中葉黴毒カ歐洲ヲ侵襲シ其慘毒全歐土ヲ蠹スルニ及テ淋疾ハ梅毒ノ一症又ハ弱性ノモノトナセリ一八三二年リコールドカ深ク此二種ノ花柳病ヲ究メ本性ノ異ナルアルヲ世人ニ知ラシメ始メテ迷夢ヲ覺醒セシメタリ

一八七九年ナセル氏ハ淋毒性眼疾尿道淋毒ヨリ一種ノ重球菌ヲ發見シ一八八五年ブム氏ハ其ノ培養法ニ成効シ之レヲ人ノ尿道ニ接種シ淋疾菌ノ動カスヘカラサルヲ証明セラレタリ本邦ニ於ケル記錄ハ詳カナラスト雖モ本病ノ世界到ル處ニ蔓延シ交通ノ存スル地之レヲ診セサルナシト

本病ノ潜伏期ハ多クハ一日乃至二日ナリ時ニ慢性ニ移行スルコトアリ本病菌ハ抵抗力微弱ナリ乾燥又ハ消毒剤ニ對シ容易ニ死滅ス本菌ノ侵入門ハ粘膜ニシテ殊ニ尿道粘膜ニ男女共多ク原發ス眼瞼粘膜ノ感受性ハ初生兒最大ニシテ成長スルニ從ヒ減少ス腔粘膜ノ關係モ又同シ淋毒ハ多ク泌尿生殖器ニ波及シ泌尿器病不姪等ノ原因トナリ淋巴系

及血行ニ侵入シテ各所ニ轉位病竈ヲ發ス其發生シ易キ病症ハ副畢丸、精系炎、攝護腺炎、膀胱炎、關節炎、骨髓炎、神系炎、心内膜炎、眼疾患、子宮病、喇叭管、腔粘膜疾患等ナリ

本病ノ傳染ハ重ニ交媾ニ由リ又ハ病毒ニ汚染セル寢具手拭等ヨリス又小兒出產ノ際母乳ヨリ感染スルコトアリ最モ恐ルヘキハ姪賣婦ト交接シ之レヲ他ニ傳染セシムルニアリ豈ニ寒心スヘケンヤ

○トラホーム歴史

歐洲ニ於ケル『トラホーム』ハナボレオンノ埃及遠征軍ノ歸來ニヨリ歐洲各地殊ニ軍隊間ニ流行ヲ見タルモ此時始メテ輸入セラレタルニ非ラスシテ既ニ久シキ以前ヨリ存在セラレタルモノ・如シ尙現今歐洲各地ニ流行シツ・アリト一時『トラホーム』ニ埃及眼病ノ名稱ヲ用イタルハ軍隊ノ歸歐ト共ニ軍隊間ニ大流行アリシニヨルミルリレゲン氏嘗テ埃及ヲ視察報シテ曰ク四千人ノ土人中八〇、%ハ『トラホーム』患者ナリト又小學兒童中ニモ多シ殊ニ不潔ナル生活不潔ナル校舎ニ見ル

支那ニ於ケル『トラホーム』史ハ支那眼科書ノ一ナル眼科全書ニ就イテ見ルニ『臉生風粟』ナル病名アリ其記事『トラホーム』ニ類ストスル病名ハ何時ヨリ用イラレタルヤ大西博士ノ穿鑿セシ考證ニヨレハ唐宋ノ頃ナラント云フ

日本ニ於ケル『トラホーム』ナル病名ハ河本博士ノ眼科學ト共ニ世ニ行ハレタリシモ此ノ病症ハ何時ヨリ日本ニアリシヤ不詳ナリ然レトモ文化、文政年間中發刊ノ眼科書『衣闌』（樋口、柚木、山田、本庄ノ諸士）ノ記載ニ依テ考フレハ現今ノ所謂『トラホーム』ハ確實ニ日本ニ存在セリト云フ恐ラクハ風毒目、疫目、風眼等ノ内ニ混合セラレタルモノナランカ

原因 千九百七年『トラホーム』小林ヲ『トラホーム』ノ病原體ナリト報セリ其他諸説續出スルモ未タ確認スヘキモノニ非ス

誘引 狹屋ニ多數ノ雜居、塵埃ノ飛散、射光不良、空氣不潔、洗面器手拭ノ共用、不良ノ寢具共同ノ同衾、良水ノ不足、不潔ノ手指不潔ノ身躰、其他衛生的思

想薄弱ナルモノ（各學校トラホーム検査時ノ如キ）

障礙 視力障礙、睫毛ノ亂生、眼瞼糜爛、眼瞼内反症、角膜乾燥又ハ『バンヌス』或ハ潰瘍結膜ノ瘢痕萎縮

結膜加答兒ニ就テハ原因其他ヲ異ニス即チ左ノ如シ

原因 眼ノ使用過度、室内塵埃ノ浮遊、採光ノ不足、不良空氣ノ刺戟、不潔ノ手指摩擦又ハ傳染

障害 視力減少、勉學不能、眼疾ノ誘引

○脚 氣

脚氣ノ起原 支那ニ於テ確實ナル記錄トシテ舉クヘキハ隋ノ巢元方ノ『病源候論』トス唐ノ孫思邈ノ『千金方』ニハ脚氣ヲ風毒トシ且ツ『夫脚氣病先起ニ嶺南稍來ニ江東』ト此病ノ漸次ニ南方ヨリ北進シタルヲ說ク我邦ニモ古代ヨリアリタケカ如ク主張セラル、モ其確證ナク鎌倉時代ニ及ヒ始メテ本病ノ記文アリ其後徳川初世元祿享保ノ頃再ヒ發生シタルモノナラント近來我政府ハ南洋諸島印度等ニ委員ヲ派遣シ調査セシニ『ベリベリー』ト本邦ノ脚氣トハ同一ナルコトヲ

脚氣ノ原因 營養不給說、脚氣病原說、米ノ醸酵說、神經炎說等アルモ余ハ白米ヲ常食トナシ野菜類等ヲ攝取セサルモノ、爲メニ自然營養不給ト鹽類ノ缺亡トヲ來シ組織呼吸ノ際何等カノ物質新生シ末稍神經ニ關係ヲ及ホスモノニハアラサルカラ疑フ馬鈴薯ノ如キ殆ト澱粉質ヲ與ヘタル試験ニヨリ之レヲ認メサルモノアルモ米糠ノ脚氣ニ對スル効能又ハ轉地等ノ効力アルコトヨリ考フルモ物質ノ新生ニハ非ラサルカ且ツ脚氣ハ著シク全身ノ抵抗力ヲ減弱ナラシメ結核ヲ合併スルコト多シ合併セシモノハ實驗上豫后多クハ不良ナリ要スルニ未タ充分其原因ヲ究ムルコト能ハサルナラン其誘引タルモノハ身体ノ衰弱諸症ノ恢復期過度ノ勞働、不良ノ空氣、衆人群居、其他衛生狀態ノ不適並ニ精神過勞、沈鬱、感冒、妊娠、產後等ナリ

脚氣ニ一回侵サレタルモノハ毎年又ハ隔年ニ侵サレ易キト人種ノ關係ハ白色人種概シテ脚氣ニ罹ルコト稀ニシテ其侵サレ易キハ日本人、支那人、馬來人、ブラジリヤ人等ナリ又脚氣ハ高燥ノ地ニ尠ク尙又脚氣ノ如キハ各人ノ体质ニヨリ感シ易キト然ラサルモノアラン殊ニ老年及ヒ幼年者等ハ脚氣ノ素因専ナキカ如シ

脚氣ニハ萎縮性脚氣、浮腫性脚氣、惡性脚氣衝心、乳兒脚氣、其他慢性ニ經過スル慢性脚氣等アリ

○古代疫病歴史

大日本醫學史ニヨリ本邦ニ於ケル古代疫病ノ記事ヲ見ルニ神武天皇五十八年記ノ疫ヲ初メトシ

崇神天皇ノ五年國內疫病多ク起リ死亡スルモノ大半ナラントス天皇意富多多泥古命ヲ神主トシ諸山ニ大物主神ヲ祭ラシメ又別ニ群臣ヲ祭リ疫氣悉ク息ミ國家安平ナリシト欽明天皇ノ十三年疫氣起リ民天死ス疫ノ何タルヤ詳カナラサルモ時ニ佛教始メテ渡來シ蘇我稻目寺ヲ立テ禮拜スルニヨリ時人國神ノ怒リ坏ト云ヒタリト
敏達天皇十四年春三月疫病流行ス此時ノ疫病ハ身体ニ瘡ヲ發シ且ツ熱ヲ伴ヘリト（癰瘍或ハ痘瘡ナラント云フ）

文武天皇二年三月ヨリ諸國ニ疫病流行ス崇神天皇ヨリ百五十四年此間疫病ノ行ハル、コト凡ソ十回ナリト次テ

奈良朝七十餘年間疫病ノ流行スルコト二十餘回其ノ内天平七年及九年ハ痘瘡ナリシモ其餘ノ疫病ハ記録詳カナラスト

○職員ト心得

校長職員ハ勿論各家庭ニテ心得ヘキハ人身ノ外部ニ發現スル疾病ノ状態ニ通曉シ初期ノ處置ヲ誤ラサルニアリ殊ニ顔貌ニ依リ一見其ノ人ノ喜怒哀樂ノミナラス一般疾病ヲモ察知シ易キヲ以テ其ノ大要ヲ知ルハ又以テ保護ノ任務ヲ全フスルコト大ナリ

一、顔色ノ蒼白 顔色蒼白ハ營養ノ不良、慢性胃腸病、結核性諸症、心臓病、腎臓疾患、十二指腸虫、日本住血吸虫、出血後、諸病ノ回復期等ニ多シ

二、運動時ノ呼吸困難 呼吸困難ハ心臓機能ノ異常、呼吸器ノ諸疾患、熱發時、各臟器ノ肥大擴張等アル場合ニ多シ

三、下肢ト顔面ノ浮腫 下肢ノ浮腫ハ心臓及腎臓ノ疾患又ハ脚氣症、肝脾肥大等ニ來ル何等皮膚ニ異常ナキニ顔面浮腫ノ氣味アルハ腎臓疾患ノ初期ヲ疑フヘシ

四、下痢嘔吐 下痢嘔吐ハ胃腸ノ疾患ニ多キモ又腦疾患、腎臓其他ノ疾病ニ因スルコトアリ常ニ嘔物下痢物ニ注意シ嘔物ニ輕微ノ血液又ハ血液様ノモノヲ混スルノ場合又ハ粘液血便ヲ排泄スルモノハ直チニ醫師ノ診斷ヲ受ケシムヘシ

五、局部ノ疼痛 局部ニ疼痛アリテ熱發ヲ伴フモノハ筋炎、骨膜炎、骨髓炎、僂麻質斯等ノ初期ナルコトアリ醫師ノ診斷ヲ受ケシムヘシ

六、咳嗽 咳嗽ハ咽喉加答兒、氣管、氣管支、肺、肋膜、心臓疾患ニ必發ス營養不良ニシテ咳嗽スルモノハ結核性疾病ヲ疑ヒ連發發作的ノ咳嗽ハ百日咳ヲ疑フヘシ

七、頭痛ト眩暈 頭痛ヲ訴ヘ顔色沈壓セル兒童生徒ハ病床ニ臥セシメ檢溫スヘシ頭痛ハ胃腸ノ疾患、腦疾患、腎臓疾患等ノ他熱病ノ初期ニ發スルコト多シ職員ハ常ニ熱性病流行ノ状態ニ注意シ發熱アルモノハ解熱セサレハ昇校セシメサル様家庭ヘ通報スヘシ又常習ノ頭痛ハ腦神經衰弱其他鼻疾患、咽頭、牙齒等ノ疾患ヨリ來ル其他不正ノ姿勢、不良ノ暖爐、不潔ノ空氣、光線ノ不足、窮屈ナル衣服、等ヨリモ來ルコトアリ体質虛弱ニシテ昇校時格別ノ異常ナク午後ニ至リ精氣、憔悴、熱

發アルモノハ結核性ヲ疑フヘシ結核性患者ハ微熱アルモ多ク意ニ介セス

八、皮膚ト疾病 皮膚ノ疾患ハ瘡瘍其他精神上ニ影響ヲ與フルコト多シ濕疹疥癬ノ如キハ同席者ニ嫌忌ノ念ヲ惹起セシメ其他種々ノ原因ヨリ來ル尋麻疹ノ如キ瘡瘍ニ堪ヘサルモノアリ又ハ時ニ傳染性ニシテ發熱ヲ伴フ水痘性皮膚炎、膿疱性皮膚炎アリ疥癬ノ如キ動物性ナルモノ白癬ノ如キ植物性ナルアリ其他乾癬又ハ腺病性体质ニ來ル苦癬ノ如キ兒童生徒ニ認ムル疾病ナリ

九、腺病質 概シテ身體薄弱ニシテ皮膚粘膜等ノ抵抗力弱ク淋巴腺腫脹又ハ皮膚其他ノ疾病ニ侵サレ易シ攝生ニ努メ運動ヲ漸次獎勵シ体力ヲ強練スレハ健休ニ復スルコトヲ得

十、癲癇 遺傳又ハ過度ナル精神感動、中毒、外傷其ノ他種々ナル原因ヨリ來ル重症ノ發作ハ各人ノ知ル所ナルモ其ノ輕症ナルモノ、狀態ヲ知ルハ學校トシテ必要ナラン(一)輕症ナルモノニ俄然顏面蒼白色ニ變シ一二秒間神識亡失シ眼ヲ閉シ步行讀書、裁縫等ヲ停止スルモノアリ又ハ神識全ク消失セス眩暈發作ヲ起シ椅上ニ凭

リ其ノ頗倒ヲ防止セントスルモノアリ時ニ痙攣ヲ一二ノ筋肉ニ起スモノアリ(二)類似癲癇症ハ診定稍ヤ困難ナルコトアルモ夢中ニテ動作ヲ持續シ或ハ妄想狂暴ヲ催スモノアリ其他運動機ノ作用偏勝シ環狀ニ旋轉スルモノ又ハ單ニ動機ナク卒然發汗嗜眠ヲ催スニ止マルモノ等アリ斯ル症狀アル兒童生徒ニ接スルノ場合殊ニ注意シ校醫ノ意見ヲ徵サルヘカラス其他ジャクソン氏癲癇ナルモノアリ頭部外傷等ニヨリ所謂後天性ニ發スルモノナリ

其他耳漏、鼻炎、眼疾、傳染性眼炎、齒牙等常ニ一般ノ注意ヲ拂ヒ殊ニ兒童生徒ニ教示スヘキハ吐物下痢物又ハ熱發時ニ於ケル排泄物(大便、尿等)ハ危險ナル病菌ヲ含有スルコト多キヲ以テ病症ノ如何ヲ問ハス最初ヨリ注意シ總テ完全ナル消毒ヲ施スヘキコトヲ諭シ時々摸擬的消毒方法ヲ實習スルハ一家ノ衛生上緊要ノ事項ナルノミナラス學校トシテモ又必要ナリ傳染病ノ如キハ不注意ノ場合醫師ノ確診スル迄ニハ既ニ病毒一家近隣ニ蔓延スルコトアリ且ツ重ンセシムヘキハ公德心ナリ取別喀痰ノ如キハ常ニ唾壺ニナサシムルノ慣習ヲ養ヒ豫防撲滅ノ至難ナル結

核性諸症ノ蔓延ヲ防禦セサルヘカラス同病者ニシテ一見健康体ノ如キ人多數アリ注意ヲ要ス又就學時傳染性疾患アルモノ、免除又ハ猶豫ハ當然ナルモ咳嗽頻發又ハ分泌物ノ漏泄、濕疹ノ甚タシキモノ等ハ校醫ノ意見ヲ徵シ入學ヲ猶豫セシムルコト、シ吃訥者ノ如キハ原因ニ對スル醫治ヲ受ケサセシムルト共ニ家庭並ニ學校トシテ矯正法ヲ講セシムルコトヲ等閑ニ附スヘカラス尙又必要ナルハ學校ニシテ体格検査後ハ薄弱兒童ノ爲メ殊ニ父兄會ヲ開設シ規律正シキ睡眠、規則正シキ食事並ニ空氣日光ノ利用方法ト体質ニ適應セルノ運動等ヲ獎勵シ且ツ調理方法ニ注意スヘキコトヲ懇談シ共同和合以テ体質改善ノ實ヲ舉ケサルヘカラス

○救急ト處置

又人トシ不測ノ傷害ヲ蒙ルコトナキヲ保セス職員諸賢ノ参考トシテ茲ニ其大要ヲ記ス
○一般外傷 切創ノ場合ニハ『ガーゼ』脱脂綿ノ如キモノニテ壓抵止血セシメ其上ニ油紙ヲ當テ尙普通綿ヲ置キ假縛帶ヲナシ醫家ヘ送ルヘシ(醫家ニ不便ナル地ニアツテハ硼酸水ノ如キモノニテ能ク洗滌シ不潔酸物ヲ拭ヒ取り「ガーゼ」脱脂綿ノ如キモノニテ壓抵シ假縛帶ヲ施シ醫家ニ送ルヘシ)挫傷又ハ打撲傷ノ場合ニハ硼酸水ノ如キモノヲ『ガ

ーゼ』又ハ脱脂綿ニ浸シ局部ニ貼シ油紙ヲ當テ其ノ上ニ普通綿ヲ置キ縛帶スヘシ。
刺傷ノ場合出血多量ナル時ハ靜脈又ハ動脈ヲ傷ケタル徵ナルヲ以テ壓抵縛帶ヲ施シ速カニ醫師ノ治療ヲ乞ハシムヘシ刺傷物體針ノ如キモノ、一片創内ニ止マル場合モ又同シ。擦過傷面輕微ノ場合ニハ『ガーゼ』ヲ貼シ縛帶スヘシ。外傷ハ總テ急救處置ヲナシ直ニ醫師ノ治療ヲ乞フヘシ

○出血 出血ノ種類ハ鼻出血稀ニ腸胃出血、肺氣管出血、子宮出血等ナルモノ之レニ對スル急救處置トシテハ鼻出血ノ場合ニハ頭部ヲ少シク高クナシ安靜ニ臥サシメ局所ヲ冷却シ醫師ノ來ル迄脱脂綿ニテ適當ノ栓ヲ製シ靜カニ壓シ込ミ又ハ鼻翼ノ上部ヲ壓スルモ可ナリ咯血ノ場合ニハ談話ヲ嚴禁シ胸部ニ水囊ヲ貼シ救急處置トシテ一匙位ノ食鹽ヲ水ニトカシ一度ニ用ユシムヘシ。其他内部ノ出血ハ専ラ安靜ヲ主トシ局所ニ水囊ヲ貼シ醫師ノ來ルヲ待ツヘシ

○火傷 火傷ヲ分ツテ輕度(潮紅)、中等度(水疱)、強度(燒痂)トス而シテ身体三分ノ一以上ノ火傷ハ生命覺束ナシ普通火傷ノ急救處置トシテ輕度ノ場合ニハ『フレフ』油

位ヲ塗布シ脱脂綿ニテ縄帶スヘシ又硼酸水中ニテ冷スモ可ナリ。廣キ時ハ硼酸水ノ如キモノヲ脱脂綿或ハ『ガーゼ』ニ浸シ之レヲ貼シ假ニ縄帶ヲナシ醫治ヲ乞フヘシ强度ナルモ小サキ火傷ハ硼酸『ガーゼ』等ヲ貼シ縄帶ヲ施シ又時ニ軟膏ヲ用ユルコアルモ醫治ヲ乞ハサルヘカラス

○凍傷 強度ノ凍傷ニ罹リ身体厥冷昏睡状態ノ場合ニハ患者ヲ冷所ニ連レ行キ人工呼吸ヲ施シ冷水ヲ濕セル布ニテ皮膚ヲ摩擦スヘシ呼吸脉搏等回復セハ漸次ニ温メ『カシフル』注射、葡萄酒、ブランデー類ヲ飲用セシムヘシ。局所輕度ノ凍傷ハ雪又ハ冰片ニテ擦リ漸次温度ヲ加フヘシ。局所ノ慢性凍傷(しもやけ)ニハ『カンフル』丁幾又ハ『ヲレ』油布、硼酸『ガーゼ』ノ如キモノニテ縄帶ヲ施シ潰瘍状ノモノニハ硼酸『ワセクレ』ノ如キモノヲ貼スルコト又可ナルモ醫治ヲ乞フヘシ

○溺水者 單ニ氣絶スルノ場合ニハ鼻穴ヲ筆ノ毛羽ノ如キモノニテ摩スル時ハ呼吸ヲ回復ス尙失氣ノ場合ニハ人工呼吸ヲ行フヘシ。水ヲ多飲シタルニハ醫師ノ來ル迄腹部ニ枕ノ如キモノヲ入レ高クナシ胸ト頭ヲ低クシテ横向トナシ脇腹ヲ壓スヘシ。人

工呼吸ヲ行フ場合ニハ体ノ上部ヲ少シク高クナシ仰向ニ臥サセ呼吸法ヲ行フヘシ

(同時布ナ巻キ患者ノ舌ヲ引出スチ可トス)

○腹痛 腹痛ハ食物ノ過度、不適當ノ飲食物ヨリ來ルモノ多シ應急處置トシテハ胃部ニ温罨法ヲ施シ嘔氣アルモノハ嘔吐セシムヘシ下腹右側下盲腸部ノ疼痛又ハ腹膜炎ノ疑ヒアル場合ニハ專ラ安靜ヲ主トナシ醫師ノ來ル迄冷罨法ヲ施スヲ可トス

○卒倒 腦貧血ハ運動過度、心臓病アル人等ニ來ル先ツ衣服ヲ緩メ室内ニ仰臥セシメ頭部ハ微ニ低クシ失神セシモノハ皮膚粘膜ヲ刺戟シ又ハ顔面胸部ニ冷水ヲ灑キ『アンモニヤノ嗅入等ニヨリ回復セサルモノハ人工呼吸法ヲ施スヘシ尙失神ノ際嘔吐スル場合ニハ横ニ向ハシムルヲ可トス然ラサレハ嘔物氣管内ニ入り窒息セシムルコトアリ腦充血ノ場合ハ頭部ニ氷嚢ヲ貼シ專ラ安靜ナラシメ何レモ速ニ醫治ヲ乞フヘシ○高熱 急性熱性病ノ初期、不消化物ノ胃腸内ニアル場合ニ多シ應急ノ處置ハ頭部胸部ニ冷罨法ヲ施シ空氣清朗ノ場所ヲ撰ヒ安靜ニ臥セシメ速ニ醫師ノ治療ヲ乞フヘシ○日射病 風ナキ日光ノ直射、飲料水缺乏、長途ノ運動、勞働過度ノ爲メ發汗多キ等

ハ本病ノ因トナル患者ヲ樹蔭ノ如キ場所ニ移シ衣類ヲ解キ頭部ノ冷罨法ト顔面胸部ヲ冷水ニテ浸シ時ニ冷氣ヲ送リ又ハ冷水ノ灌腸等ヲ施スヘシ

○瓦斯中毒 原因ハ瓦斯管栓ノ不注意、瓦斯管ノ微孔、薪炭ノ燃燒時發生スル酸化炭素等ニシテ其症狀ハ全身違和、頭痛嘔氣、顏面赤色、呼吸困難トナル本中毒ノ處置トシテハ新鮮ノ空氣ヲ移入シ失氣セルモノハ清朗ナル空氣中ニテ人工呼吸ヲ施スヘシ瓦斯中毒患者ニ對スル注意ハ瓦斯室内ニ充ツル場合ニハ燈火ヲ携ヘ行クヘカラス室内ニ中毒患者アリタルノ場合ニハ室内ニ入ラスシテ外面ヨリ窓ヲ明ケ又ハ硝子板ヲ破ルヘシ

○毒虫ノ刺傷 『アンモニヤ』ヲ塗布スヘシ『アンモニヤ』ナキ時ハ『アルコール』又ハ食鹽ヲ用ユヘシ甲者ニ及ハサルモ効力アリ

○異物嚥下 異物ヲ誤ツテ嚥下シ咽頭ヲ塞キテ窒息セントシ容易ニ取り出ス能ハサルノ場合ニハ少シク頭ヲ垂レシメ兩方ノ肩胛間ヲ打擊スヘシ多クハ出ルコトアリ又豆類、小石、木ノ實、木片、陶器製玩具等ノ誤ツテ鼻腔内ニ入りタルトキ單純ノ方法

トシテハ鼻中ニ紙撲リヲ入レ鼻ノ粘膜ヲ刺戟シ噴嚏セシムレハ飛ヒ出スコトアリ又ハ外ヨリ見易キ場所ニアルモノハ金屬製ノ細キモノヲ狂ケテ異物ノ後ニ送リ搔キ出スヘシ鉄ムコトハ宜シカラス又喉頭及氣管ニ異物(硝子玉貨幣等)ノ入りタル場合ニハ直チニ醫師ノ診療ヲ要スヘシ

○耳ノ異物 豆類、木ノ實、硝子玉、昆虫類等ノ耳ニ入りタルトキハ外面ヨリ見易キモノハ机ニ耳ヲツケシメ机ヲ叩キ振動ニヨリ出スコトアリ又金屬ノ細キモノヲ狂ケ異物ノ向フヘ送リテ出スコトモアリ昆虫類ノ入りタル場合ニハ微温湯ヲ入レ耳ヲ塞キ置ク時ニハ虫類ハ死スルモノナリ又耳内ヲ洗滌シテ出スコトアルモ斯ル場合醫治ヲ要ス

○眼ノ異物 塵埃、汽車ノ石炭粉、昆蟲、毛髮、鐵片、石片、其他ノ眼ニ入りタル時ハ眼ヲ摩擦セサル様心懸ケ眼瞼ヲ翻轉シテ其異物ヲ認ムレハ清潔ナル毛筆又ハ脱脂綿等ヲ撲リテ硼酸水ヲ濕シ吸取ルヘシ時ニ『ハンカチーフ』ノ隅ヲ清水ニ濕シ拭ヒ取ルモ可ナリ眼ノ異物ハ角膜ヲ傷ツクル恐レアルヲ以テ専門家ノ治療ヲ受クルコト

安全ナリ

二二四

○止血法 安靜トナシ出血スル局部ニ清潔ナル『ガーゼ』又ハ脱脂綿ノ如キモノヲ貼シ壓迫繃帶ヲ施シ尙出血止マサレハ其上部血管ノ通路ニ當リ壓迫物ヲ挾ミ又ハ『ゴム』管、手拭ノ如キモノニテ縛ルヘシ

○石炭酸ノ觸傷 誤ツテ濃厚石炭酸液ヲ。皮膚ニ付ケタルノ場合ニハ速ニ水ニテ洗フヘシ。胃中ニ嚥下シタル場合ニハ胃洗滌ヲ第一トス最急ヲ要スルノ場合ニハ石灰水又ハ多量ノ水ヲ與ヘ嘔吐セシムヘシ

○咬傷 狂犬ノ疑ヒアル犬ノ咬傷ヲ受ケタル場合ニハ姑息的ノ治療ヲナスヘカラス進ンテ狂犬ナルヤ否ヤヲ確カムヘシ斯ル場合ノ急救處置トシテハ直チニ清潔ニ絞リタル橙汁又ハ『クレラリン』ニテ咬傷部ヲ洗フヘシ橙汁ハ狂犬毒ニ効アリト云フ但シ之レニテ足レリトセス速カニ醫治ヲ乞フヘシ

其他生石。灰ヲ眼ニ入レタル場合ニハ水ニテ洗フヘカラス熱ヲ起シ角膜ヲ傷クルコトアリ斯ル場合ニハ油ヲ滴入シテ綿ニテ拭ヒ取リ其後ヲ水ニテ洗フヘシ。舌並ニ口唇

ノ創傷ハ歯ト噛ミ合又ハ歯ト口唇トノ衝突ニテ傷ツクルコト多シ局所ヨリ出血スル場合ニハ『ガーゼ』ニテ壓迫一時止血法ヲ行ヒ醫治ヲ受ケ含嗽藥ヲ用ヒテ口内ヲ常に清潔トナスヘシ。眼並ニ眼瞼ノ創傷ハ硼酸水ヲ『ガーゼ』ニ浸シ壓抵帶ヲ施シ速カニ醫師ノ治療ヲ受クヘシ

人工呼吸法ハ種々アリ普通行フ法トシテハ假死者ノ衣服ヲ脱シ腰ノ下ニ適當ノ枕ヲ當テ仰向ニ臥サシメ術者ハ患者ノ上ニ跨リ兩手ヲ開キ患者ノ兩側ノ乳房ノ下ニ當テ十分ニ力ヲ加ヘ胸ヲ壓シ次テ手ヲ放チ更ニ又前ノ如クニ胸ヲ壓シ次テ手ヲ放チ反覆スルコト一分間大凡十五回時ニ一時間位試ミル必要アリ

○消　　毒　　方　　法

○日光消毒 汚染ノ嫌疑アル物体ハ日光ニ直露スヘシ。汚染セルモノハ石炭酸水ノ如キモノ又ハ熱湯ニ浸シ然ル後チ洗滌シ直射光線ニ露スヘシ。室内ノ消毒ニハ一定ノ薬品ヲ用ユルノ外分散光線ヲ射入セシメ充分乾燥セシムヘシ然レト直射光線ニ及ハサルコト遠シ

二二五

○煮沸消毒 沸騰後三十分以上煮沸スヘシ。煮沸當時五十倍ノ割合ニ炭酸曹達ヲ加フ
レハ消毒確實ナリ。蒸氣消毒一時間以上攝氏百度以上ノ温熱ニ觸レシムヘシ但シ革
製類、漆器、塗物、護謨類、膠、着物、角類ハ消毒ニ適セサルモ一般消毒トシテ豫
防上最モ必要ナリ。焼却 燒却ハ單簡確實ノ方法ナリ

○三十倍ノ石炭酸水（温水九二分石炭酸三分食鹽五分ヲ加ヘ製ス）使用ノ途ハ吐瀉物
又ハ傳染性病毒ニ接觸セシ際手足等ノ消毒ニ用ユ、手足ナトヲ消毒セシ後ハ清水ニ
テ洗フヘシ。吐瀉物ニハ同量ノ藥液ヲ加ヘ攪拌シ置クヘシ。衣類ハ藥液ヲ加ヘ數時
間浸シ置クヘシ

○千倍ノ昇汞水 昇汞一分食鹽一分水千分ヲ加ヘ製ス尙一見識別シ易キ目的ヲ以テ普
通十萬分一ノ色素ヲ加ヘテ着色ス使用ノ途ハ主ニ病毒ニ觸接セシトキ手足消毒又ハ
洗滌用ノ目的トナス禁忌スヘキハ金屬製飲食器、玩具、吐瀉物等ニ適合セス

○生石灰末 生石灰ニ少量ノ水ヲ加フレハ熱ヲ發シ崩壊生石灰末トナル但シ用ニ臨ミ
テ製スヘシ使用ノ途ハ不潔溝渠、芥溜、床下等ノ消毒ニ用ユ消毒用トシテハ少ナク

モ排泄物ノ容量五十分ノーヲ投シ能ク攪拌スヘシ

○石灰乳 生灰一分ニ水九分ヲ徐々ニ加ヘ攪拌シテ製ス但シ使用ニ臨ミテ製スヘシ用
量ハ生石灰末ノ五倍以上ヲ用ユヘシ時ニ普通石灰ヲ代用スルノ場合ニハ其ノ倍量ヲ
用ユヘシ

○二十倍ノ格魯兒石灰水（格魯兒石灰五 分水九〇分）モ消毒用トシテ石灰乳ニ代用ス用ニ臨ミ製スヘシ
其他室内ノ消毒トシテ普通フオルマリンヲ用ユ噴霧或ハ瓦斯ヲ發生セシメ消毒スル
モノナルモ室内ノ容積其他消毒後ノ處置等熟練シタルモノニ托スヘシ

吉岡順作著既刊書目 (非賣品)

- 家庭衛生論 ○學校衛生論 ○地方病(日本住血吸蟲)豫防之豫報 ○山梨地方病豫防法
- ニ就テ ○十二指腸虫ノ豫防法ニ就テ ○國民ト體育 ○第二國民ト體育

題吉岡國手著體育百話後

曾著活人策萬言
可知學殖有淵源
又將起死回生手
更草國民體育論

辱知山本節

大正十年九月二十日印刷

大正十年九月廿五日發行

發著行者吉岡順作

山梨縣甲府市富士川町九番地

印刷者萩原光太郎

山梨縣甲府市常盤町十番地

印刷所山梨印刷合資會社

山梨縣甲府市常盤町十番地

正誤表

伊藤喜太郎

吉岡謙

大五十字正月

大五十字正月

正誤

正誤表



大五十一年正月二十日相聞

正誤

行	誤	正
一〇	現今ノハ 方法ノハ	トノ誤り
九	郡視學縣視學官ハ	郡視學縣視學ノ誤り
八	然ラバノ下	當市ノ如キ検査成績至テ不統一ニシテ標準ニ一致セルハ一校アルノミ實ニ遺憾ト言ハザルヲ得ズ(以上四十三字ヲ脱ス)
七	八九時間ハ	九時間ノ誤り
六	引ハ	因ノ誤り
五	紅綠色盲ハ	色弱ノ誤り
四	検査上ノ下	諸氏ノ成績多キハノ八字ヲ脱ス
三	本部ハ	本邦ノ誤り
二	酸毒ハ	酸素ノ誤り
一	西曆一七九八年ハ	六年ノ誤り
一	同一八七九年ハ	二年ノ誤り
一	同一八八四年ハ	三年ノ誤り
一	同一八八四年ハ	八年ノ誤り
一	同一八九〇五年ハ	六年ノ誤り
一	同一八九〇八年ハ	八年ノ誤り
一	同一八九〇七年ハ	一八八九年ノ誤り
一	全全ハ	安全ノ誤り
一	西曆一八九〇七年ハ	又間接ノ三字ヲ脱ス
一	心臟疾患ノ上	

276
24

終

