

下肢骨	解剖學	一	肝臓ノ減毒作用	二九	郭ト廓	四七
下腿筋	核	六	肝臓ノ有害物防止作用	二九	加留誤	三
下脛骨	核	五	肝臓ノ毒物抑留作用	二九	加留誤	三
下甲介骨	核小體	四	略	二六	喫	二七
下大靜脈幹	攪	三〇	略血	二七	瓦斯ト喫官	二六
下唇繫帶	攪	二九	略血ト吐血	二七	瓦斯交換	二六
下唇方形筋	觸毒	二八	略痰ト結核桿菌數	二七	必	二七
下顎骨	海氣	二七	略痰ト消毒	二七	學	二七
下行結腸	海眞	二六	含	二六	椀	二七
下行動脈幹	眼窩	二五	含嗽	二六	柿	二七
却	眼瞼筋	二四	含氣骨	二六	假聲門	二七
顔色	眼窩	二三	含炭素物	二六	湯ノ危險	二七
顔面骨	眼輪匝筋	二二	含炭素	二六	總節	二七
顔面筋	角膜蛋白	二一	含炭素ノ要	二六	貝類	二七
解熱劑	肝門	二〇	含炭素ノ吸收	二六	肝聲	二七
蠶	肝小葉	一九	草	二六	可動關節	二七
南瓜	肝細胞	一八	香ト食慾	二六	蚊ノ飛翔力	二七
蠶	肝細胞ノ化學的成分	一七	甘藷	二六	感覺	二七
解	肝臓ノ大サ	一六	柑色症	二六	感冒	二七
解	肝臓ノ官能	一五	寒武利亞紀	二六	感覺上皮	二七
解	肝臓チヌトマ	一四	假肋骨	二六	脚氣ノ原因	二七
		一三	假椎骨	二六	河水	二七
		一二	廓	二六	川水ノ低地作用	二七
		一一		二六		二七

萎縮腎	えきせりしん	二四	鹽酸	二四	黃鹽	二四
う・ぢ	えねるぎ	二四	鹽酸瓦斯	二四	黃熱	二四
グタミン	えひのこつくす	二四	鹽法	二四	黃疸症	二四
グテリン	えひのこつくす	二四	脈高	二四	温	二四
兎	永久齒	二四	S字狀部	二四	温量	二四
羽狀筋	笑嚔	二四	お・を	二四	温發生	二四
禹ノ賢	嚔下運動	二四	おいろちん	二四	温強直	二四
牛ノ結核	延ノ類似文字	二四	おいたつたけ下大靜脈瓣	二四	歐洲ニ於ケル結核死亡率ノ減少	二四
右總淋巴幹	易	二四	おぶとひん	二四	水瓦斯	二四
鹽粉	咽頭	二四	おちゆび	二四	癩	二四
獨活	縁縁	二四	おもゆ	二四	癩	二四
魚ノ生腐	鉛毒病	二四	お七風	二四	かガ	二四
魚ノ鮮腐鑑別	衛	二四	お胸風	二四	がすこれあ	二四
運動	衛生學	二四	をるべると炭酸計	二四	かぜいん	二四
運動軸	衛生ノ秘訣	二四	尾	二四	かふえいん	二四
運動衛生	衛生ノ奥義	二四	嘔吐	二四	からはつだけ	二四
運動ノ影響	營養ノ定義	二四	横膈膜	二四	かろちん	二四
運動法ノ選擇	營養學	二四	横膈膜	二四	かろり	二四
運動器官ノ障害	會陰	二四	横膈膜	二四	かんでん	二四
え・え	會厭	二四	横行結腸	二四	かんたりす中毒	二四
えつたーひ管	鹽類ノ吸收	二四	黄紋筋細胞	二四	下肢筋	二四

河魚	川魚需要高	改氣	片栗粉	加里いおん	介連吸吹	樂音	紙ト自然換氣	確定期肺癆	きこいれ	器	危	飯	騎	巨人	牛乳ト人工牛乳トノ別	牛血飲用	牛乳ノ毒	牛乳ノ活用	牛乳中ノ結核桿菌	牛乳製法		
一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七		
筋ノ作業力	筋ノ興奮性	筋ノ新陳代謝	筋ノ收縮運動	筋ノ化學的成分	筋ノ果進的萎廢	筋ノ骨關節ニ對スル作用	急性腎臟炎	急性多尿症	急性氣管枝加答兒	急性腸加答兒	急性盲腸周圍炎	氣管	氣管軟骨	氣管軟骨ノ大サ	糖化蛋白	狭心症	強直ノ軟解	線腺	橋ト橋	橋ト橋	橋骨動脈	蝸蝨
一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
胸骨	胸膜	胸筋	胸郭	胸式呼吸	胸管囊	膠樣骨體	膠樣蛋白	凝集現象	凝集素	凝集反應	凝乳酸酵素	棘下筋	均	偽	洪積世	共同生活	共同筋	基礎骨	基礎骨	基礎骨國民ノ非禮		
一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
四	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

椅座	吸氣	吸氣量	吸入空氣量	吸收作用	銀中毒	林酒令	魚肉	魚類	魚肉鹽漬法	菌叢中毒	教	饑毛	飢餓時ニ於ケル體成分ノ變化	く・ぐ	ぐりこーげん	ぐりこーげんノ製造	ぐるたみん酸	ぐるてん	くれーべる	くれあちにん	くららるる中毒	
八四	三五	三五	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	
くろーそ	くろーそ酸中毒	ぐるぶりん	くろろぼるむ中毒	くろーむ中毒	空	空腸	空泡體	空氣傳染	空氣ノ成分	空氣ノ組成	空氣中ノ細菌	空氣中ノ塵埃	空氣中ノ塵埃數及量	空氣中ノ結核桿菌	腔	回轉	迴轉關節	迴腸	迴後筋	迴前筋	迴旋椎	蝸蝨
二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六
格魯兒	關節	滑液	滑平筋細胞	滑平筋ト橫紋筋トノ生活的差異	外皮	外出血	外呼吸	外橋骨筋	軀幹	軀幹筋	驅走	驅風劑	驅蚊法	過敏症	過敏症	過敏性瘰癧病	過敏性尿意頻數症	樞狀關節	潤背筋	潤頸筋	腕骨	腕部筋
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
顛骨	顛骨弓	顛骨筋	肩伸推	屈指筋	邦	寬、腕	快、快	快、快	快復ト恢復	壞血病	壞血病ノ因	火酒消費量	怪網	換氣	完成期肺癆	冠處縫合	活量	高	果	緩	會	け・び
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四

げらちん	一三三	血小板	三〇〇	結核ト職業	二七九	檢糖法	三三〇
血量	三三五	血小板ノ本體	三〇〇	結核ト妊婦	二八五	健	三三〇
血餅	三三四	血小板採取法	三〇〇	結核ト醫師	二八五	健常抗毒素	三三〇
血球崩潰	三三六	血漿ノ作用	三〇〇	結核ト養所	二八六	大齒	三三〇
血球ノ運行	三三六	血漿ノ成分	三〇〇	結核感染源	二八六	言語	三三〇
血球運行指示	三三六	血漿ノ作用	三〇〇	結核感染試驗	二八六	腕	三三〇
血尿	三三六	血管内膜炎	三〇〇	結核桿菌型	二八六	減	三三〇
血腫	三三六	血管内空氣塊充説	三〇〇	結核桿菌ノ抵抗力	二八六	頸下腺	三三〇
血流ノ運力	三三六	血色素ノ成分	三〇〇	結核患者ノ消費スル國幣	二八六	楔狀顎門	三三〇
血行循環不良	三三六	血色素尿	三〇〇	結核豫防法	二八六	獻	三三〇
血清	三三六	血中ノ瓦斯	三〇〇	原索類	二八六	獻杯	三三〇
血清病	三三六	結核	三〇〇	原細胞	二八六	獻	三三〇
血清ノ成分	三三六	結核ノ免疫性	三〇〇	原始代	二八六	獻	三三〇
血液	三三六	結核ノ蔓延度	三〇〇	原形質	二八六	獻	三三〇
血液鐵別	三三六	結核ノ自然治療	三〇〇	原形質ノ發生	二八六	獻	三三〇
血液凝固ノ速度	三三六	結核ノ一過一退	三〇〇	原基顆粒	二八六	獻	三三〇
血液凝固ノ原因	三三六	結核ト軍隊	三〇〇	現象	二八六	獻	三三〇
血液ノ用	三三六	結核ト軍隊	三〇〇	檢糖法	二八六	獻	三三〇
血液ノ性状	三三六						
血液ノ比重	三三六						
血液ノ一糖行時	三三六						

脛骨	三〇九	骨内膜	三三	呼吸數	二五	湖水	三三〇
頸筋	三〇九	骨小體	三三	呼吸器ノ防備	二五	鼓鼓	三三〇
		骨盤	三三	呼吸器ノ保護法	二五	鼓舞素	三三〇
		骨盤ノ男女型	三三	呼吸運動	二五	構構	三三〇
こかいん	三〇九	後頭骨	三三	呼吸氣ノ成分	二五	固有口腔	三三〇
こかいん中毒	三〇九	後頭結節	三三	呼吸停止	二五	固有上肢骨	三三〇
こことあ	三〇九	後頭百會	三三	呼吸中樞	二五	固有下肢骨	三三〇
ごっしほーる	三〇九	後上鋸筋	三三	呼吸增加ノ理	二五	固有四肢骨	三三〇
これら	三〇九	後下鋸筋	三三	口腔	二五	沽	三三〇
これらノ症狀	三〇九	後小直頭筋	三三	口角	二五	獻立	三三〇
これら型ばらちふす	三〇九	後大直頭筋	三三	口唇	二五	充昂興	三三〇
こんぼるた	三〇九	後縱膈腔	三三	口内炎	二五	抗體	三三〇
こんでんすみるく	三〇九	喉頭	三三	口蓋	二五	抗毒素	三三〇
骨	三〇九	喉頭ノ發育	三三	口蓋弓	二五	抗疲勞毒素	三三〇
骨ノ用	三〇九	喉頭ノ大サ	三三	口蓋腺	二五	抗刷氣	三三〇
骨ノ脆化	三〇九	喉頭軟骨	三三	口蓋骨	二五	肛門	三三〇
骨ノ成分	三〇九	喉頭軟骨ノ化骨	三三	口蓋扁桃腺	二五	肛門腺	三三〇
骨囊	三〇九	喉頭氣管口	三三	口輪肌筋	二五	米	三三〇
骨膜	三〇九	喉頭咽頭口	三三	口裂筋	二五	米ノ粒	三三〇
骨體	三〇九	呼吸	三三	蝴蝶骨	二五	米飯ノ活用	三三〇
骨組織	三〇九	呼吸溫	三三	蝴蝶骨	二五	哭泣	三三〇
骨層板	三〇九			蝴蝶骨	二五	槓杆	三三〇

振子運動	八四	鹽ノ滲透力増進法	一七	煮	一七八	食品ノ死分	一四四・一四五
次	一	嗜好素	一五	煮沸	一六一	食品ノ營養價	一九九・二〇一
耳下腺	九	嗜好品	二〇五	煮沸乳ノ害	一五二	食品ノ成分	一九九・一九九
耳上筋	九	嗜好品ノ定義	二〇五	舌	九七	食品ノ定義	一九九
耳前筋	九	絲狀乳頭	九六	舌ノ大サ	九八	食品ノ選擇	一九九
耳後筋	八	新	二	室ノ大サ	二〇一	食品ノ發生量	一九九・一九九
十二指腸	二〇四	新陳代謝	六七	室ノ大サ	二〇一	食品ノ消化液ノ種類	一九九・一九九
十二指腸蟲	三九	新陳代謝	七〇	酒德	二〇二	食後ノ入浴	二〇三
十錢食品	一九・二〇	始新世	二九・三〇	消化器	三〇	食後ノ睡眠	二〇三
支點	八〇	始新鳥	四・五	消化時間	二〇四	食土ノ蝶	二〇三
支柱脚	八四	所要空氣量	二六	消化障害	二〇五	食物ノ活用	二〇四
集ト聚	三三	笑	六〇	消化液分泌ノ盛衰	二〇六	食物ノ溫度	二〇五
死後強直	三三	笑筋	六〇	消化試驗成績	二〇七	食物通過試驗	二〇六
死後強直ノ軟解	三三	初	九	消耗性頰紅	二〇八	食物通過速及	二〇六
收	二〇八	初肺癆	二〇九	食肉量	二〇九	食物消化時間	二〇七
收縮運動	二〇八	職業ト壽命	二一〇	食道	二一〇	植物性蛋白質	二〇八
循環	二〇六	侏羅紀	二一〇	食傷	二一〇	植物性食物	二〇八
循環蛋白	二〇三	靜脈管	二〇七	食器	二一〇	植物性無核蟲	二〇八
臭	一九〇	飼育試驗	二〇八	食時	二一〇	植物性脂肪	二〇八
臭氣ト病身	二七五	尺骨	二〇八	食時	二一〇	植物性管	二〇八
手筋	六八	車輪關節	二〇八	食時	二一〇	植物性管	二〇八
手掌蹼膜	六八	斜頭筋	二〇七	食時	二一〇	植物性管	二〇八
終末動脈	二七			食時	二一〇	植物性管	二〇八

小彎	一〇一	上行大動脈幹	三〇五	水晶體蛋白	三	前頭骨	四
小白齒	九五	上大靜脈幹	三〇八	水溶性生活素	一四九	前頭蓋	四
小氣管枝	一〇三	す・す	一〇六	吸	二〇〇	前頭百會	四
小腸	一〇三	す・す	一〇六	軀軸	二〇〇	前膊筋	五〇
小腸ノ運動	一〇三	す・す	一〇六	錘ト經	二〇〇	前庭	九二
小腸ノ口徑	一〇三	す・す	一〇六	椎骨	二〇〇	前庭ノ構造	九二
小腸ノ吸收作用	一〇三	す・す	一〇六	髓鞘	二〇〇	前庭ノ構造	九二
小腸ニ於ケル毛數	一〇三	す・す	一〇六	隨意筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
小腸門	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
小循環	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
小兒結核ノ後發	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
高	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上肢骨	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上肢筋	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上肢帶	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上肢組織	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上膊筋	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上膊帶	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上膊方形筋	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上頸骨	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上頸蓋	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二
上行結腸	一〇三	す・す	一〇六	數層筋	二〇〇	前庭ノ構造	九二

脊椎動物ノ系圖	二	是	二四	咀嚼筋	三〇
聲帶	二五〇	貴	二九	粗食小食説	二五三
聲帶ノ長サ	二六一	染	三四	造抗原	二八二
聲音ノ高低	二六二	成	三五	造鹽素中毒	二五
全	二七	接	二五	た・た	
全乳	二七	尖	三〇	たまご天狗草	一九三
全動關節	二八	背	三〇	大腸	一九四
鮮新世	二九	石炭紀	三六	大腸あめば	一九四
選撰	三〇	石炭酸中毒	三六	大腸ノ運動	一九四
旋毛蟲	三一	切齒	三六	大腸ノ作用	一九四
漸新世	三二	精	三六	大腸ノ作用	一九四
舌骨	三三	精子細胞	三六	大腸ノ吸收作用	一九四
舌腺	三三	精子不要論	三六	大腸内ノ分解作用	一九四
舌筋	三三	薦骨椎	三六	大腸不用論	一九四
舌下腺	三三	額頭窩	三六	大顎	一九四
舌扁桃腺	三三	額頭窩突起	三六	大顎門	一九四
舌囊狀腺	三三	攝食素	三六	大顎筋	一九四
泉水	三三	腺	三六	大腸骨	一九四
洗滌	三三	腺上皮	三六	大腸筋	一九四
踏跡	三三	腺毛運動	三六	大腸筋	一九四
折	三三				
折析	三三				

大動脈弓	三〇五	單穴類	三	膽囊管	二〇	男子尿道	三〇〇
大動脈幹	三〇五	單性生殖	八	膽汁ノ性状	二七	耐久應	三〇〇
大後頭孔	三〇五	單管狀腺	八	膽汁ノ作用	二七	遠	三〇〇
蛋白	三〇五	單細胞動物	一	膽汁分泌	二七	提	三〇〇
蛋白ノ種類	三〇五	彈力組織	二〇	膽汁分泌量	二七	互互	三〇〇
蛋白ノ養價	三〇五	多軸關節	五	膽汁色素檢出法	二七	蘿蔔	三〇〇
蛋白ノ吸收	三〇五	多發齒性動物	九	膽石痛	二〇	蘿蔔おろし	三〇〇
蛋白ノ優劣	三〇五	短縮循環	九	唾	二二	胎盤類	三〇〇
蛋白ノ種類	三〇五	帶溝胸	九	唾液ノ性状	二二	胎生循環	三〇〇
蛋白ノ補給	三〇五	深産漬	一	唾液ノ成分	二二	胎兒	三〇〇
蛋白尿	三〇五	體	一	唾液ノ作用	二二	谷風	三〇〇
蛋白質ノ養價	三〇五	體心	一〇	炭肺	二二	噴難	三〇〇
蛋白質檢査法	三〇五	體温	一〇	炭疽	二二	煙草ノ作用	三〇〇
蛋白質結晶法	三〇五	體温放散率	一〇	炭疽毒	二二	煙草ノ香	三〇〇
斷裂筋	三〇五	體操	一〇	炭疽毒	二二	煙草ノ風味	三〇〇
第一生活素	三〇五	體操ノ目的	一〇	炭化水素	二二	脫脂乳	三〇〇
第一生活素缺乏ノ結核	三〇五	體操ニ關スル注意	一〇	炭酸中毒	二二	脱纖維素血液	三〇〇
第二生活素	三〇五	體操矮小ノ因	一〇	炭酸檢査法	二二	唯	三〇〇
第三生活素	三〇五	胆下疽	二七	炭酸中毒	二二	唯	三〇〇
第四生活素	三〇五	胆下腺	二七	炭酸檢査法	二二	唯	三〇〇
				炭酸發生源	二二	唯	三〇〇

腸	腸ノ長サ	沈降反應	塵埃	二六八
腸ノ液	地球ノ年齡	地球ノ乾濕	重要成形元素	三
腸液ノ性状	地質年代ト地層	長外轉捩筋	つ・づ	一・二
腸ちふすノ症候	長屈捩筋	長屈捩筋	つちよだけ	一九三
腸ちふすノ流	長總趾屈筋	蟲様突起	つちかぶり	一四
腸結核	著ト着	耻骨筋	つじのもの	一九五
腸狹窄症	蝶番關節	著ト着	頭首	三〇
腸脾脱疽	蝶番關節	著ト着	頭首骨	三〇
腸出血検査	蓄氣	蓄氣	頭首筋	三〇
腸寄生蟲	蓄膿症	蓄膿症	頭蓋骨	三〇
腸管捻轉症	中新世	中新世	頭蓋骨	三〇
腸壅積症	中心小體	中心小體	頭蓋骨	三〇
茶	中毒患者數	沖積世	結	一七〇
茶葉	窒息	窒素	通過層	二四
乳	調理素	軸索突起	綉綉	二六
智齒	軸索突起	軟骨	て・て	三三
直立	軟骨	軟骨接合	ていん	二〇五
直立猿人	軟骨細胞	軟骨細胞	てしゆりん	一八三
直腸	尙猶仍	尙猶仍	てとろどときしん	一七三
直腹筋	做微做	做微做	天水	三三
直連吸收	那篤留誤	那篤留誤		
沈降素	にこちん	にとろべんちん		

天狗草	天狗草	軟骨	軟骨接合	二
天然免疫ノ理	泥盆紀	軟骨細胞	軟骨細胞	三
星	星	尙猶仍	尙猶仍	三
帝	帝	做微做	做微做	三
鐵	鐵	那篤留誤	那篤留誤	三
鐵肺	鐵肺	にこちん	にとろべんちん	三
鐵ト鐵	鐵ト鐵	二疊紀	二疊紀	六
鐵ト鐵	鐵ト鐵	二疊紀	二疊紀	六
手ニ附着セル結核桿菌	手ニ附着セル結核桿菌	二疊紀	二疊紀	六
と・ど	と・ど	二疊紀	二疊紀	六
どくすぎだけ	どくすぎだけ	二疊紀	二疊紀	六
どくつるだけ	どくつるだけ	二疊紀	二疊紀	六
どくはつたけ	どくはつたけ	二疊紀	二疊紀	六
とりめちいるあみん	とりめちいるあみん	二疊紀	二疊紀	六
富	富	二疊紀	二疊紀	六
鐵	鐵	二疊紀	二疊紀	六
等	等	二疊紀	二疊紀	六
盜汗	盜汗	二疊紀	二疊紀	六
吐血	吐血	二疊紀	二疊紀	六
吐痰	吐痰	二疊紀	二疊紀	六
吐痰	吐痰	二疊紀	二疊紀	六

尿ノ稠度	三五二	肉	一七	乳清	一七五	の	一九〇
尿ノ比重	三五二	肉尾	一七	乳兒脚氣	一五〇	のいりん	一九〇
尿ノ成分	三五二	肉柱	一七	乳糖	一七〇	腦	一四三
尿ノ反應	三五二	肉質	一七	乳脂肪	一七〇	腦充血	一四三
尿ノ硫酸	三五二	肉ノ活用	一七	乳頭腺門	一七〇	腦充血	一四三
尿ノ透明度	三五二	肉ノ成分	一七	乳樣結合	一七〇	腦溢血ノ原因	一四三
尿酸	三五二	肉ノ等級	一七	乳糖百會	一七〇	能	一四三
尿酸	三五二	肉中毒症	一七	乳糖發生順序	一七〇	咽	一四三
尿酸	三五二	肉類過食ノ害	一七	乳糖ノ脱落	一七〇	咽つまり	一四三
尿量	三五二	日本顯變	一七	乳糖發生時ノ齒齦ノ變化	一七〇	咽ノ高跳力	一四三
尿色	三五二	日本住血蟲	一七	ぬくれいん	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿色	三五二	入浴衛生	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿色	三五二	入浴ノ皮膚血管	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿道ノ長	三五二	日光ノ效	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿味	三五二	餅	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿毒症	三五二	鶏ノ産卵數	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿尾	三五二	胡蘿蔔	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿赤色素	三五二	乳糖管	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿意頻數症	三五二	乳糖尿	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿中ノ血色素	三五二	乳糖槽	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿中ノ膽汁色素	三五二	乳糖液ノ性状	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三
尿ト汗トノ差	三五二	尿酸	一七	ね	一七〇	膿ノ成立	一四三

ばったノ高跳力	六六	肺炎菌ノ沈在性	二九二	麵粉	二八二	麵粉	二八二
ばだく	二〇	肺炎球菌ノ抵抗力	二九〇	半陰陽	二八二	半陰陽	二八二
ばちニ1小體	二七	肺脾脱疽	二七六	半羽狀筋	二八二	半羽狀筋	二八二
はへトリだけ	一九	白血球	二七	蠅ノ飛行力	二八二	蠅ノ飛行力	二八二
ばらちふす	一六	白血球數	二七	蠅ノ壽命	二八二	蠅ノ壽命	二八二
ばらちふすの症候	二〇	白血球ノ成分	二七	蠅ノ生殖力	二八二	蠅ノ生殖力	二八二
ばんしゆばり	三〇	白血球ノ作用	二七	蠅ノ撲滅法	二八二	蠅ノ撲滅法	二八二
肺	三〇	白血球ノ運動	二七	ひ・び・び	二八二	ひ・び・び	二八二
肺ぢすとま	三〇	白血球ノ種類	二七				
肺ベナと	三〇	白血球ノ産地	二七				
肺ノ比重	三〇	白血球ノ抵抗力	二七				
肺ノ活量	三〇	白血球検査法	二七				
肺ノ活動力	三〇	白血素	二七				
肺臟ぢすとま	三〇	白血病	二七				
肺心	三〇	白聖紀	二七				
肺胞	三〇	牛酪ノ眞臘區別法	二七				
肺胞ノ數	三〇	齒ノ力	二七				
肺小葉	三〇	齒ノ衛生	二七				
肺結核ノ初期	三〇	齒ノ病	二七				
肺動脈	三〇	齒ノ病	二七				
肺靜脈	三〇	齒ノ病	二七				
肺炎	三〇	齒ノ病	二七				

無名骨	二五	もろがに1賢	一〇六・一五〇	輸尿管	三九	ら	一〇〇
無核蟲	一	門脈	九四	輸尿管痛	三三	らうえる帯脈間結節	一〇〇
無水あるこぼる	一八	盲腸	三〇	輸體管	二〇八	らくとあるぶみん	一〇〇
無鈣蟲	一〇	網	一〇五	幽門	一〇一	らんけるはんす島	一〇〇
無機化合物	三	勿	一八二	幽門	一〇三	らんび1絞索輪	一〇・一三
無體神經纖維	三	毛細水層	一四・一七	幽門瓣	一〇二	卵	二六
	六	毛細管網	三四	遊走細胞	三九	卵ノ成分	一九
	三	網狀軟骨	二六	遊走白血球	三六	卵ノ活用	一九
	三	網狀結締織	二	よ1どふあるむ中毒	三三	卵ノ分裂	一九
めち1る	二六	矢狀縫合	四	沃度	三三	卵ノ融合	一九
めち1るあるこぼる	二二	有體	一	天折ノ因	三三	卵ノ貯藏法	一九
め1るしゆわいんへん	二七	有袋類	一	養分律	三三	卵ノ腐敗識別法	一九
宜	二九	有鈣蟲	三	溶血現象	三二	卵細胞	二二
免疫血清	三二	有體神經纖維	一六	葉狀乳頭	三二	卵細胞	二二
	一	もねら	一	翼狀口蓋窩	三二	卵細胞	二二
	一	ももも	一	要	三二	裸體神經纖維	二九
	一	ももも	一	幼若	三二	螺旋腺管節	二九
	一	もろがに1柱	一	豫防注射	三二	螺旋腺節	二八
	一		一	欲ト慾	三二		二八

淋巴	三〇	硫化水素	二六七	類化作用	二六	肋膜液	二五
淋巴	三九	硫化水素中毒	二六	類屬沈降反應	三	肋間筋	六〇
淋巴ノ性狀	四〇	硫化炭素	二六	涙骨	三	肋間腔	四九
淋巴細胞	四〇	硫酸いおん	一九七	れぐみん	三	癆瘵質	一六五
淋巴球ノ成分	三三	兩棲類	三	れま1く神經纖維	三・三・一八四	癆瘵素質	二四四
淋巴管	三二	麻	三	煉乳	三	老水	二八四
淋巴腺ノ作用	三三	瘤	三	裂頭蟲	三	老人肺炎	二九一
淋巴ノ運行	三〇	簡ト溜	三	ろ	三	骸骨體	四一
立方めしして	二六	葉	三	ろ1す	一	濾胞性腸加答兒	一三
流行性感冒流行史	二七	鱗結核合	三	ろ1れんしあ紀	一	濾胞性腸加答兒	一三
流行性感冒桿菌ノ抵抗力	二七	鱗結核合	三	助ト助	一	新馬滅亡病	一三
流行性桿菌ノ症狀	二七	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三
良乳牛	一七	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三
率	一七	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三
力點	一八	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三
隆隆	一八	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三
輪狀核乳頭	一八	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三
菱形筋	一八	鱗結核合	三	助ト助	一	わ・わ	一三

新撰生理衛生上卷終

北平日本醫學社
 發行所
 北京前門外大街

大大大大大大大大
 正正正正正正正正
 十十九八七五四三三
 一一年年年年年年
 年二四五六一十年
 八八月月月月月十
 月十十二二二二
 廿廿十五十五十
 八五五十五十月
 日日日日日日
 大大第第第訂訂
 增增八七六五四第
 訂訂訂訂訂訂訂訂
 改改改改改改改
 版版版版版版版
 發發發發發發發
 行行行行行行行

新撰生理衛生上卷
 正價四圓五拾錢



發行所

東京市日本橋區十軒店町八番地
 振替貯金口座東京一〇七番

書肆 裳



纂著者 松下 禎二
 東京市日本橋區十軒店町八番地
 發行者 野口 健吉
 東京市牛込區市谷加賀町一丁目十二番地
 印刷者 鷺見 九市
 東京市牛込區市谷加賀町一丁目十二番地
 印刷所 株式會社 秀英舍第一工場

醫學博士 松下禎二先生著

文字ノいろいろ

總紙數九百十四頁
正價金三圓八十錢
郵送料金十八錢

漢字ハ書方讀方共ニ困難ナリ。博士學士大家ニシテ己ガ名ヲ正確ニ著シ能ハザルモノアリ、項羽ニ劣ルコト數等。本書ハ古典ニ基キ漢字ヲ分解シ初學ノ者ヲシテ了解易カラシメタリ。著者松下先生ハ本書ガ廣ク用ヒラレ世ニ有學文官ノ徒ナカラシメント期待シ特ニ廉價ヲ以テ諸君ニ提供セラル是レ弊房ガ江湖ノ諸家ニ其ノ購讀ヲ奨ムル所以ナリ。

裳華房

61
160

終