

112	左	第 4 章上ヨリ 7	距離ヲ X	距離トヲ o
112	左	第 4 章上ヨリ 8	各種抗酸性菌 X	各種ノ抗酸性菌 c
112	左	第 4 章下ヨリ 1	要ス。 X	要セリ。 c
112	左	下ヨリ 13	Eirismann, X	Ehrismann, c
112	左	下ヨリ 3	(1930) X	(1920) o
112	右	下ヨリ 4	L, X	I., o
112	右	下ヨリ 1	704, (1927) xxx xx	525, (1904) ooo oo
113	右	上ヨリ 9	483, X	482, o
113	右	下ヨリ 2	Thk., X	Tbk., o
114	右	上ヨリ 6	瑪瑙 X	瑪瑙 c
114	右	下ヨリ 2	散光ニテ 6 時 X	散光ニテハ 6 時 o
115	右	上ヨリ 14	Dietzins ⁽²²⁾ , X X	Dietzius ⁽²²⁾ , c o
116		第 1 表正午欄下ヨリ 5 段目	1.96 X	1.46 o
118		第 3 表鳥型結核菌ノ欄上ヨリ 3 段目	— 28 X	+ 28 o
118	左	三、下ヨリ 1	IX. XII X	IX. X. XII o
118		第 4 表實驗日及時刻段右ヨリ 3 欄	15/V 11A.M. X	15/X 11A.M. o
119	左	上ヨリ 15	佐藤 X	佐藤昇 o
120		第 6 表屋内比濕度段左ヨリ 1 欄	40—33 X	40—38 o
121		第 7 表實驗日及時刻段左ヨリ 1 欄	3.30M.P. X X X	2.30P.M. o o o
121		第 8 表 1 段目左ヨリ 5 欄	牛垂 1 X	牛型 1 o
122	左	第 4 章下ヨリ 2	日ノ殺菌力 X X	日光ハ殺菌力 o o
122	右	下ヨリ 14	Header, X	Meader, o
122	右	下ヨリ 14	Tbc., X	Tbk., o
122	右	下ヨリ 12	(1607) X	(1907) o
122	右	下ヨリ 6	Tbc., X	Tbk., o
123	左	下ヨリ 5	Koltkar X	Koltjar o
123	右	上ヨリ 3	Dieudenné X	Dieudonné o
123	右	下ヨリ 9	有シ最強ナルハ X	有シ其最強ナルハ o
124	右	上ヨリ 7	死セル者ヲ X	死セル事ヲ o
125		第 3 表	濾光線ノ吸収スル可視光線。吸収最短波長 Å X	濾光板ノ吸収スル可視光線。吸収最短波長(Å) c

126		第 4 表 紫段左ヨリ 3 欄	十 20、二九	廿 20、二九
126		第 4 表 下ヨリ 2 段	屋内温度	屋内温度
127	左	上ヨリ 5	3300 ×	3300 Å ○
127	左	上ヨリ 13	波長ノ紫外線	波長ノ近紫外線
127	左	下ヨリ 17	茲ニ	然レドモ茲ニ
127	右	上ヨリ 11	1. ×	2. ○
128		第 5 表 人型結核菌 1 時間半 紫段	十 16、七七	十 16、一七
128		第 5 表 下ヨリ 2 段	屋内温度	屋内温度
128	右	上ヨリ 6	透過スル紫外線	透過スル近紫外線
130	左	上ヨリ 2	大部分ノ紫	大部分ノ近紫
130	左	上ヨリ 6	2800 Å ××	2894 Å c c
130	右	第 5 章 下ヨリ 2	伊藤 ×	佐藤 ○
131	左	下ヨリ 5	insstitut ××	institut ○
131	右	下ヨリ 4	Jorr., ×	Jour., ○

誤

正

第 4 編 附圖 1 濾光硝子ヲ通過セル日光ノ殺菌力

1 濾光硝子ヲ通過セル日光ノ殺菌力
二月一日午前十一時ヨリ人型結核菌
(緒方株)

×

○