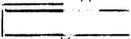
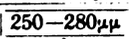


## 第 14 卷、第 2 號、小川吾七郎論文正誤表(邦文)

頁	側	行	誤	正
99	左	下ヨリ 5	3000 Å X	3000 Å C
100	左	上ヨリ 1	300ノ間 X	300μμノ間 C
100	左	下ヨリ 3	稱セラルル者 X	稱セラルル者 C
100		第 1 表右端上ヨリ 6 段目欄	 X	 C
100		第 1 表使用菌欄上ヨリ 7 段目	Iekrae X	Ieprae C
100		第 1 表殺菌作用範圍 欄上ヨリ 7 段目	35μμ X	350μμ C
101	右	第 2 章上ヨリ 13	考察 X	考案 C
103	左	上ヨリ 6	2394 Å X	2894 Å C
104		第 4 表牛(1)株 3 時 間欄上ヨリ 4 段目	十 十 14 14 X X	十 十 14 14 C C
104	左	下ヨリ 2	2304 Å X	2804 Å C
105	左	下ヨリ 2	657, XXX	841 ○○○
106	右	上ヨリ 6	provent. X	prevent. C
107	左	上ヨリ 7	應用スルニ當リ、 X	應用スルニ至リ、 C
107	左	下ヨリ 1	(10) X	(10)ハ C
108	左	下ヨリ 12	外線ノ X	外線部ノ C
108	左	下ヨリ 10	多數實驗 X	多數ノ實驗 C
108	右	上ヨリ 3	Nobele <sup>(14)</sup> , Friedlend X	Nobele <sup>(14)</sup> , Friedland C
109	右	第 2 章上ヨリ 7	其數モ少キ者、 X	其數少キ者、 C
109		第 2 表溫度欄上ヨリ 11	23 X	26 C
110		第 3 表照射時間 7 分 欄上ヨリ 1 段目	十 X	十 C
110		第 4 表照射時間欄	30分 XX	27分 ○○
110	左	下ヨリ 8	死滅ス更ニ。光源ヲ X X	死滅ス。更ニ光源ヲ C
110	左	下ヨリ 7	16分間以下	16分間以上 C
110	左	下ヨリ 2	抗強キヤノ X	抗強ノ強キヤノ C
110	右	下ヨリ 14	人型中 X	人型菌中 C
110	右	下ヨリ 13	緒方株度ビ X	緒方株及ビ。 C
111		第 6 表上段	培養診驗 X	培養試驗 C
111	左	下ヨリ 2	培養法 X	培養基法 C
112	左	第 4 章上ヨリ 3	各個ニ分別 X	各個ニ完全ニ分別 C

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 <sup>(22)</sup> , X X	Dietzius <sup>(22)</sup> , 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