

同	同	一一〇	證明セラレ	證明セラレ
同	同	二〇	滲出液中ニ腸窒扶斯菌	滲出液中ニ腸窒扶斯菌
一一六〇同	同	二核。結性	ニヨリ起リシモノト	見出シタル理由ニヨリ直ニ其ノ胸膜炎ハ腸窒扶斯菌ニヨリ起リシモノト
同	同	一持。發性	特。發性	特。發性
同	同	一二發生ノ狀況ハ發。炎	發生ノ狀況ハ肺炎	發生ノ狀況ハ肺炎
一一六一第一章	同	一七四。一〇三例中四六例乃至四。六六%	一〇三例中四六例乃至四。六六%	一〇三例中四六例乃至四。六六%
一一六三同	同	一四各府。衛戍病院	各地。衛戍病院	各地。衛戍病院
同	第二章	一八軍隊患者ヲ診ルコト	軍隊患者ヲ診スルコト	軍隊患者ヲ診スルコト
一一六五同	同	二健康診斷ヲ行ヒ胸膜	健康診斷ヲ行ヒ胸痛	健康診斷ヲ行ヒ胸痛
一一六七同	同	五、六穿孔ヲ行ヒ一〇。一例	穿孔ヲ行ヒ一〇。一例	穿孔ヲ行ヒ一〇。一例
同	同	一四數一〇。珉	數十。珉	數十。珉
一一六八同	同	一此ノ各側ノ	此ノ各側ノ	此ノ各側ノ
一一六九同	同	二又普通型胸膜炎ヲ	又普通型胸膜炎ノ	又普通型胸膜炎ノ
一一七〇第三章	同	一〇經過中ニ於テ日ニ關シ	經過中ニ於テ日ヲ間シ	經過中ニ於テ日ヲ間シ
一一七五第五章	同	八齶縮。	齶縮。	齶縮。
一一七六同	同	一從來	後來	後來
一一七六同	同	六永久的變。後	永久的豫。後	永久的豫。後
一一七六同	同	七潛在セル結核ハ從來	潛在セル結核ハ後來	潛在セル結核ハ後來

頁	行	誤	正
一一五六	二〇	試驗動物	試驗動物
一一五八	一一	觀察セリ	觀察セリ
一一五八	一一	ワイゲルト氏染色法	ワイゲルト氏染色法
一一五八	一一	以上一表	以上第一表
一一六四	四	菌接種量	接種菌量
一一六四	七	皮下接種菌量(珉)	皮下接種菌量(珉)
一一六七	表	以下各詳	以下各章
一一六九	四	二ヶ月及四ヶ月	二ヶ月、三ヶ月及四ヶ月
一一七〇	九	コレヲ細胞群	コレヲ細胞群
一一七一	一四	氣管枝接種	氣管內接種
一一七三	表	孤立時	孤立性
一一七四	九	多ククハ	多クハ
一一七四	一三	一耗ヲ接シ	一珉ヲ接種シ
一一七六	九	一耗ヲ接シ	一珉ヲ接種シ

第六卷、第十一號、清野博、東田一夫論文正誤

一一七八	第二章	二七。ニ就キ	四。ニ就キ
一一七八	同	未治増悪%一、一六。	未治増悪%一、一八。
一一七九	同	六(四)死亡者ノ死亡病名	六(四)死亡者ノ死因病名
一一七九	同	一四相當スベキハ疑	相當存スベキ疑
一一七九	同	一七後。死亡	總死亡
一一八一	同	一七後死亡者一〇八五名	後死亡者一〇八五名
一一八一	同	一二近代。我軍隊	近時。我軍隊
一一八一	同	一二所謂輕症胸膜炎	所謂輕症型胸膜炎
一一八一	同	一六一般性ハ滲出	一般性狀ハ滲出

一 二七六	一五	中等大ノ氣管ノ 結節數個	中等大ノ氣管枝ノ 結節數個
一 二七八	一八	其成ルモノ	其成ルモノ
一 二七九	二	壞死竈ヲ降ルニ	壞死竈ヲ繞ルニ
一 二七九	三	肝臟變化ナシ	肝臟變化ナシ
一 二八一	九	圓形時甚ダ	圓形、時ニハ甚ダ
一 三〇〇	一五	尙ヨリ	尙ヨク
一 三〇〇	四	全ク試驗動物	全試驗動物
一 三〇三	一〇	上類皮細胞	類上皮細胞
一 三〇五	四	或ル増合	或ル場合
一 三〇七	二	上計	上記
一 三一七	三	此肺氣腫層内例ニ	此肺氣腫層内側ニ
一 三一七	三	石灰化セルニ長キ	石灰化セル長キ
一 三一八	〇	Marchand 等ノ同シク	Marchand 等ト同シク
一 三二〇	三	以外	所以
一 三二一	四	詳細セザルベシ	詳論セザルベシ
一 三二一	一	弘重壽輔	弘重壽輔
一 三二一	八		