

同	同	一一	證明セラレ	證明セラレ
同	同	二〇	滲出液中ニ腸窒扶斯菌 ニヨリ起リシモノト	滲出液中ニ腸窒扶斯菌 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
一一六〇同	同	二核。結性	核。結性	核。結性
同	同	一持。發性	持。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

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
一一六四	一四	以上一表	以上第一表
一一六四	一四	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	氣管内接種
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	一珉ヲ接シ	一珉ヲ接シ
一一七六	九	一珉ヲ接シ	一珉ヲ接シ

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		