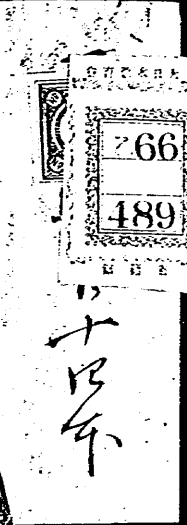
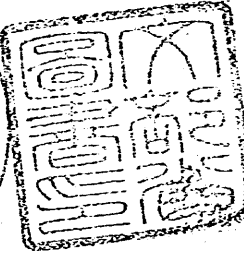
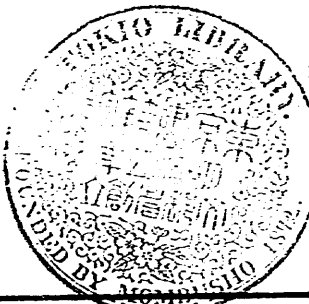


生理發蒙

十



十八年



生理發蒙卷之

李邈氏

撰

第五編

筋肉運動之論 明治八年文部省交付

凡人身ノ舉動運動ハ概筋肉ノ作用ニ由テ成ルト
雖亦悉ク此一途ノ作用ニノミ由テ起ルニアラス
或ハ夫顫毛表皮ノ作用ニ由ル者アリ之ヲ微顫運
動ト謂フ第五十圖ハ此顫毛表皮ヲ横割セシ處ノ
縁面ヲ視ス即ハ圓柱胞體丙ハ其核甲ハ其茸毛

ナリ 閑者宜ク初編ノ組織條下ニ就テ第六圖ト參照スヘシ 但此表皮ハ體中處處ノ諸膜上ニ被リテ其胞體ノ尾端ハ下ノ膜質ニ附著シ草毛ハ膜ノ表面ニ攢立ス即氣道^{上氣喉}_{ヨリ下}肺人氣脈^ニ至ル際^ヲ云輸尿管鼻竇陽氏ノ刺叭管^{一名子管等}脳ノ空隙涙囊涙管及子宮ノ喇叭管^{一名子管等}於テ其裏面ニ被リ皮上ノ草毛斷々微微顫搖シ以テ此部ノ滾轉運動ヲ主ル蓋此運動ハ本來神經及血液ノ作用ニ全ク係ラサルニ似タリ其證ハ則死亡ノ後及此一片ヲ截取ル者尚霎時^ハ微微顫搖ヲ止サルナリ然庄尚此運動ノ原由及目的ハ未其詳ナラサル者多シ

或ハ又堅韌質蜂窠質及纖維質ノ收縮力ニ由ル者アリ即諸脈諸臟等ノ運動是ナリ然庄畢竟唯筋肉ヲ以テ隨意ノ運動ト意識外ノ運動トヲ主ルヘキ特拔最要ノ器ト做スノミ初編中已ニ筋ノ何物タルハ預ノ之ヲ略載シケレ庄今又本編中更ニ其體用ヲ審カニ說ンヲ要ス

筋ハ原無數ノ肉纖維ヲ組會成ル赤色柔軟ノ肉體ニノ其形質俱ニ自ラ勾曲牽縮スヘキ能力ヲ具フル者ナリ即所謂ル體中ノ赤肉是ナリ筋肉ノ形状ハ各種一樣ナラス就中長形ナル者殊ニ多シ故

ニ今體中最^モ多キ筋肉ノ種類ヲ舉テ其形状及連屬
ノ模様ヲ視セシメンカ爲ニ第九十五圖ヲ製メ肘
腕外側ノ諸筋ヲ畫キ以テ其形状及連屬ヲ示ス然
ニ亦爰ニ此諸筋ノ名稱ヲ一一詳錄スルハ固ヨリ
本書ノ正鵠ニアラサレハ唯符號ノ數字ヲ假テ之
ヲ識知セシムルニ足ルノミ即^チ圖中二二三ノ符ハ
上膊筋ノ下端^ニハ環腕勒帶^{諸筋ノ腱ハ皆此勒帶}
下ヲ通りテ腕ニ繫著
ス^ト其他筋肉ニハ種種異様ノ形状アリテ或ハ
甚短キ者アリ或ハ太薄クメ幾ント皮膜ニ齊シキ
者アリ或ハ濶ク平扁ナル者アレ^ニ皆コレニ由テ

類推スヘシ

筋肉ヲ分テ兩種類トス即^チ一ハ隨意ノ運動ヲ主ル
者一ハ意識外ノ運動ヲ主ル者是ナリ隨意ノ運動
ヲ主ル筋ハ之ヲ首尾ト中身トノ三部ニ分ツ此中
身ハ本來筋肉ト稱スル部ナリ殊ニ長形ノ筋ニ於
テハ是部ノ豊厚ナルヲ以テ之ヲ筋腹トモ名シク
筋ノ首尾ハ皆所謂ル腱ヨリ成ル之ヲ筋根ト曰フ
腱ハ大率銀白色ノ帶條或ハ被膜^{即^チ腱膜ノ類}ニメ其質
太堅勒ナリ腱質ニハ原勾曲牽縮スルノ力ナク此
力ハ唯赤肉體ニノミ固有セリ閱者宜ク前圖ヲ觀

レハ筋腹ノ豊厚ナル赤肉ト筋根ノ白腱ト相依テ
成ル所ノ形容ヲ瞭ニ察スヘシ但筋ノ全體ハ大抵
首尾ノ腱ニテ其両端ヲ本位ノ骨面ニ固繫シ筋腹
ハ空鬆ナル蜂窠質ニテ接比ノ筋及他ノ形器ニ連
係ス

筋ノ實體ハ無數ノ肉纖維相集テ叢束體ト成リ此
體相依テ層層並列シ以テ一片ノ肉質ヲ纖成スル
者ナリ又此肉纖維ヲ割キ之ヲ顯微鏡ニテ細仔ニ
檢セハ更ニ其單纖維ヨリ成ルヲ見ル故ニ此肉纖
維ヲ指メ元叢束體トモ曰ヒ此單纖維ヲ斥メ元纖

維トモ曰フ又隨意筋ノ肉纖維ヲ顯微鏡ニ照シ視
レハ其面ニ無數ノ横紋ヲ露ハシ且其元纖維互ニ
相接スル所ノ界際ニ由テ隱然タル縱紋アルヲ見
ル即第九十六圖ハ二條ノ肉纖維相集ル處ノ状ヲ
示ス宜ク之ニ就テ肉纖維ニ縱横ノ理歟アルヲ察
スヘシ又此肉纖維ハ各個ニ至薄ノ外皮ヲ被フル
者ナリ故ニ今本圖中ニハ剖驗者誤リテ一隻ノ肉
纖維ヲ中間ヨリ引破リタレ疎其外皮ハ堅韌ナル
ヲ以テ聊毀傷セサル者猶里ト云トノ間ニ於テ之
ヲ視ルカ如シ第九十七圖ハ各個ノ元纖維ヲ似ス

蓋此纖維ハ本無數ノ細胞體ヲ疊疊累積メ成ル者ナリ此胞體ハ各胞内ニ液質ヲ蓄ヘ且其大悉ク一樣ナレハ假令相累リ相聯ナリテ幾條ノ肉纖維ヲ成スモ亦胞體秩然トメ畫一一整列ス是即肉纖維ノ面ニ自ラ横紋ノ露ハル、所以ナリ而メ此元纖維ハ一種ノ無機膠質ニテ結合シ肉纖維ノ叢束體ハ蜂窠質ニテ組會シ筋肉ノ全面ハ所謂ル筋膜ニテ被包ス但此筋膜ハ筋ノ種類異ナルニ隨テ或ハ其質甚堅ク且厚キ者アリ

隨意運動ヲ主ル所ノ筋肉ニハ許多ノ血絡アリテ

其實ニ布蔓ス又神經ノ末端筋肉中ニ終ル處ノ状ハ已ニ神經功用ノ條下ニ於テ詳説セシ如ク然リ覽者宜ク本條ニ就テ之ヲ第六十一圖ト參照スヘシ其他筋肉ノ知覺機ハ本來甚銳敏ナラサルヲ性トス

腱ハ原太堅厚ナル蜂窠質ヨリ成ル其形ハ概^{キザイ}圓^{カイ}帶若ハ紐條ニメ其外ニ同質ノ莢膜ヲ被ル者多ク或ハ又其潤ク延展メ被膜状ヲ爲ス者アリ而メ腱ハ筋肉ヨリモ尚知覺機ノ遲鈍ナルヲ性トス

都ニ神識ハ令ニ關カル諸筋ハ皆横紋ノ元纖維ヨ

リ成ル又神識外ノ運動ヲ主ル諸筋ハ或ハ其全ク
別種ノ元纖維ヨリ成ル者アリ例之眼、脇、膀胱、腺ノ虹彩膜、胃動脈及肺氣脈或ハ其一分別種ノ元纖維ヨリ成ル
者アリ例之心臓及胃管即此別種ノ元纖維ハ之ヲ
平滑元纖維ト名ケ以テ横紋元纖維ト區別ス但此
纖維ハ平滑無色ニメ其質ニ長キ橢圓形ノ細胞核
ヲ含ム者ナリ其他又心臓及胃管ノ筋肉質ニハ此
平滑纖維ノ外尚横紋纖維ヲ夾雜スルヲ見ル
活體ノ筋肉タルヤ萬般ノ刺衝ニ觸レハ忽收縮ス
ルノ力アリ蓋シ此收縮ノ作用ハ筋肉ノ實體殊ニ

其質ニ循ル運動神經ニ刺衝ヲ受ルニ由テ成ル者
トス此刺衝ハ各種一樣ナラス即器械的、含密的及
越歴的等ノ類是ナリ又横紋纖維ヨリ成ル所ノ筋
肉ニ在テハ其運動神經ニ由テ傳フル意識ノ令ヲ
以テ天然ノ刺衝ト爲セリ

筋肉ノ收縮スル寸ハ其實質必スコレカ爲ニ短縮
メ豊厚ト成ル是時其質愈實メ愈硬ク成レハ隨テ
短縮スルト亦愈甚シ乃此ノ如ク筋肉ノ短縮スル
際其元纖維ニ受ル所ノ變化ノ摸様ニ於テ爰ニ兩
說アリ其一說ニ曰ク筋ノ收縮スル寸ハ其元纖維

コレカ爲ニ蛻蟬屈曲スルニ由テ實質ノ豊厚短縮スルモノナリト或ハ又是說ヲ擴斥メ曰ク元纖維ノ收縮スル際ハ決メ屈曲スルニアラス却テ其延張スル寸ハ聊カ屈曲スル者ニメ畢竟此纖維ノ顯微鏡下ノ玻璃版上ニ粘著スルヲ見テ其臆說ヲ生スル者ナリト又他ノ一說ニハ元纖維ノ基質タル橢圓胞體ノ形ヲ變スル者ニメ即筋肉ノ刺衝ヲ受テ收縮スル寸ハ此胞體自ラ相壓セラレテ短且濶クナリ之ニ由テ筋ノ全質亦短縮豊厚ナラサルヲ得スト云フ此說恐ハ是ニ近カラシカ

筋纖維ノ收縮機ハ原此纖維ノ自體ニ固有ノ性トス今試ニ隨意筋ニ循ル所ノ運動神經ヲ切斷スルニ其筋忽不遂ニ變スレバ亦其收縮機ハ未滅却セサルカ故ニ外ヨリ此筋ヲ刺衝セハ必ス縮動ス又人身死亡ノ後ト雖少焉ハ收縮機ノ殘ルヲ以テ體中ノ筋肉ヲ刺衝スレハ亦縮動ヲ起スヲ見ルコレニ據テ視レハ筋ノ收縮機ハ本來神經ノ作用ニ係ラスメ全ク筋纖維ノ自體ニ固有セルヲ知ルヘシ然凡亦神經ノ感應ハ筋肉ノ收縮ニ於テ最必要ナル所ニメ其性情ニ般アリ即其一ハ健全無事

ノ常態ニ於テ夫運動神經ノ主ル力如ク之ニ由テ精神ノ刺衝ヲ隨意筋ニ傳フルニアリ其ニハ筋肉ノ收縮機ト其質ノ新陳代謝ト互ニ親ク相關係スルニアリ乃之ヲ要スルニ若新陳代謝ノ運營培養ノ機抑遏セラル、寸ハ決メ筋ノ縮動ヲ起スト能ハス若又神經ノ作用廢スル寸ハ此新陳代謝ノ運營自テ保續スルト能ハス例之今一部ノ筋肉ニ循ル所ノ神經ヲ截斷スルニ假令其始ハ暫ク筋ノ收縮機ニ害ヲ被テサルモ亦其力忽衰ヘ終ニ全ク廢滅メ劇甚ノ刺衝ト雖絶テ之ニ感スルト能ハサルニ

至ル而メ其筋肉ハ漸ク灰白色ニ變シ牠解瘦削メ動モスレバ唯一塊ノ脂肪状ニ變ス又筋ノ動脈ヲ結紮スレハ之力爲ニ一部ノ新陳代謝ヲ抑遏メ忽筋ノ收縮機ヲ廢却スルカ如キ是即現然人ノ明ニ知ル所ナリ

筋肉ハ假令其安息スル際モ亦微努張スルヲ固有ノ性トス例之今左手ニテ右肘ヲ把リ以テ之ヲ上ニ屈ル寸ハ是時用ヲ爲サル右肘ノ屈曲筋自ラ両折スヘキニ其然ラサル者ハ蓋此筋ノ實體ニ於テ絶入收縮セント欲スルノ癖アルニ由ル通常此癖

テ斥メ筋ノ張力ト謂フ即一部ノ筋肉ヲ截斷スレハ其両端緊縮メ瘡口自ラ開キ又一部ノ筋肉麻痺ニ罹ル寸ハ其反對筋愈固有ノ張力ヲ逞フメ甚シク收縮ス

筋纖維ノ收縮ハ其實質ニ受ルカ將其運動神經ニ受ルカ何ニ於テモ必ス其刺衝ヲ須テ起ル者ナリ殊ニ鷺氏電機ノ刺衝ハ最能筋肉ノ縮動ヲ起ス者ナレハ今試ニ一部ノ筋ニ循ル神經ヲ截斷メ其下端ヲ刺衝スルニ假令其強劇ナル器械的ノ刺衝ニ由テ感セサルモ亦此氣ノ刺衝ヲ與レハ尚一層劇

キ縮動ヲ發スヘシ

意識外ノ運動ヲ主ル所ノ諸筋ハ本來動植物共ニ所有ノ筋ナレハ都テ之ヲ運化筋ト稱ス即心臓ノ實體。血管。腺ノ漏泄管。氣管。氣脈。膀胱ノ筋纖維及胃腸ノ筋質膜等皆コレニ屬ス大約此種ノ筋ハ體中空竅ノ周圍ニ達週メ其裡面ニハ必ス粘液膜或ハ血絡膜ヲ被布ス又此筋ニ循ル神經ハ悉々皆交感神經ニメ其作用ハ既ニ前編ノ神經條下ニ於テ論セシ如ク然リ但此運化筋ノ由テ收縮ヲ起ス所ノ刺衝ハ即其空竅内ニ貯フル所ノ物是ナリ例之

心臓血管ノ血液ニ於ル胃腸ノ食物及消化液ニ於ル膀胱ノ澑ニ於ル等ノ類皆以テ知ルヘシ蓋此類ノ刺衝ハ常ニ之ヲ其部ノ知覺神經ヨリ近傍ノ神經節ニ達シ隨テ之ヲ其運動神經ニ反射メ内臓ノ筋纖維ニ傳ヘ以テ其收縮ヲ營ムナリ抑是ノ如ク筋纖維ノ收縮スルヤ之カ爲ニ空竅自ラ隘窄セラレ以テ其中ニ貯フル物ヲ他ニ排送ス即心臓ノ血ヲ射出し胃腸ノ食物ヲ傳送スル等ノ類是ナリ右ニ舉ル運化ノ作用ハ始一回起リテ其刺衝ノ持續スル間ハ隨テ亦息ムナシ然ニ唯其運動ハ多

少整均セル一張一縮相替ルノ機轉ニ由テ成ル者ナリ故ニ心臓ノ運動ハ其筋纖維ノ一張一縮ニ成リ胃腸ノ運動ハ其空竅ノ一廣一隘ニ成ル且此縮張廣隘ノ機轉ハ一器一臓中ニ於テモ亦此部ト彼部ト互ニ相替ル者ニメ例之即心臓ノ兩房ハ上下相依テ交番ニ縮張シ胃腸ノ空竅ハ順次ニ微動メ猶小蟲ノ行貌ヲ爲スカ如シ又膀胱ニハ個般ノ持續セル運動ナク唯其中ニ澑ノ蓄積充滿スルヲ待テノミ筋纖維ノ收縮ヲ起セリ其他膀胱ノ下口ニハ括約筋アリテ不斷之ヲ收閉シ澑ノ充滿スルニ

隨テ更ニ弛解シ以テコレヲ體外ニ漏泄ス然ニ本此括約筋ニハ一張一縮相替ルノ運動ナク此漏泄ノ機轉ハ概^{タメ}只充滿セル潤ノ内ヨリ逼壓スルニ由テ成ルナリ以上意識外ノ運動ヲ略説スレハ隨テ次ニ動體官能ニ屬スヘキ隨意ノ運動ヲ審^カニ論スヘシ

人身中隨意ノ運動ヲ主ル筋肉ハ悉ク其両端ヲ骨ニ固繫ス故ニ筋肉ハ能^{タメ}動^カノ器ニメ骨ハ所動ノ器トス乃^ハ人體ノ諸骨及諸關節ノ結構ハ初編中骨骼條下ニ於テ已ニ詳説シタレハ閱者宜^ク之ニ就云

參讀スヘシ蓋今身體ノ運動ヲ論メ筋骨ノ用ヲ舉レハ骨ハ槓杆初編中音譯メ遍扶摩トノ曰フ者槓杆則是ナリノ用ヲ爲シ筋ハ索繩ノ用ヲ爲スナリ例之爰ニ一條ノ索アリ其一端ハ槓杆ノ不動點ニ繫著シ他ノ一端ハ其動點ニ繫著シ而メ後此索ヲ不動點ヨリ掣ク寸ハ必ス槓杆ノ動點ヲメ不動點ノ方ニ近接セシムヘキハ固ヨリ吾說ヲ庶メ彰ナル所ナリ乃人身ノ筋肉ハ其一端ヲ不動骨ニ固繫シ他ノ一端ヲ所動骨ニ固繫ス又此兩骨ノ端ハ關節ニテ互ニ連屬スル方故ニ若此筋肉收縮スルオハ其所動骨ノ一端開

節中ニ旋轉シ以テ他ノ一端ヲ不動骨ノ方ニ近接セシム第九十八圖中〔甲〕〔乙〕及〔丙〕ノ號ハ二枚ノ管骨〔乙〕ハ鉗扣關節〔丁〕ハ筋肉〔壬〕及〔廿〕ハ其固繫スル處點線ハ其隻骨ノ運轉スヘキ所嚮ヲ示ス今此圖ニ據テ上際ノ骨〔丙〕ヲ不動骨ト做シ下際ノ骨〔丙〕ヲ所動骨ト做シ而メ其筋肉〔丁〕收縮スル寸ハ所動骨ノ一端關節〔丙〕中ニ旋轉シ以テ〔廿〕ノ部ニ點線ノ所嚮ニ於テ〔土〕ノ部ニ近接セシム凡人身ノ筋骨相須テ成ル所ノ運轉舉動ハ概皆是類ニメ脣肘ノ屈曲スル機轉ハ即^ク是ナリ又此筋ノ弛縱スル寸ハ隨テ其

所動骨〔丙〕自體ノ重力ニ由テ自ラ故ノ位置ニ還ル然^ク亦此展伸ノ機轉ニハ多少引力ト速力トノ助ヲ要ス即^ク圖中〔戊〕ノ號ヲ記スル筋肉ハ本此展伸ノ機轉ヲ主ル者ニメ此筋收縮スル寸ハ下際ノ骨更ニ點線ノ所嚮ニ隨テ故ノ位置ニ復ル即^ク脣肘ノ展伸是ナリ右ノ如ク筋肉ノ一骨節ニ固繫メ反對作用ヲ主ル者ハ皆之ヲ反對筋ト謂フ故ニ一部ノ屈曲筋ハ其展伸筋ノ反對筋トシ掣上筋ハ掣下筋ノ反對筋トシ舌ノ左掣筋ハ其右掣筋ノ反對筋トシ掣臉筋ハ箇臉筋ノ反對筋トスルノ類其他ハ推テ

知ルヘシ

骨節ノ運轉舉動スルヤ隻骨ハ動カズメ唯隻骨ノミ動ク所以ハ既ニ上條ニ於テ之ヲ説示セリ乃此隻骨ノ動力サル所以モ亦唯他ノ筋肉ノ作用ニ由テ然ル者トス例之ハ人ノ肘肱ヲ曲ル寸ハ其上膊ド軀幹トノ間ニ連繫スル所ノ筋肉收縮スルニ由テ此上膊ヲ脇側ニ壓住シ以テ此部ヲ動クト勿ラシム故ニ骨節ハ其舉動ノ目的ニ隨テ孰レカ隻骨ノ動點ト成リ或ハ不動點ト成ル者ナリ

臂肘ノ屈曲般收縮スル寸モ亦肘骨ノ不動點ト成

リテ膊骨ノ動點ト成ルヲアリ例之人ノ雙手ヲ階梯ニ懸テ匏繫シ強ク肘肱ヲ屈曲メ軀幹ヲ擡ル寸ハ膊骨ノ運轉メ肘骨ノ方ニ近接スルヲ見ル其他大腿ヲ舉ル寸ハ下體ノ諸骨不動點ト成リテ大腿骨ノ運轉其方ニ向ニ又人ノ俛俯スル寸ハ大腿骨不動點ト成リ軀幹ノ下部運轉メ其方ニ向フ蓋個般ノ舉動ニ於テハ髀樞ヲ以テ旋轉ノ樞軸トス筋肉ノ作用ハ大約右ニ舉ル所ノ論説ニ據テ略之ヲ會得スルニ足ルヘシ然ニ此他亦筋肉ノ一端ノ三骨ニ繫著メ例之舌筋氣喉筋掌臉筋及眼筋等ノ

如キ者アリ但此類ノ諸筋ト雖別ニ其功用ヲ異ニスルニ非ス唯其不動點_{即筋根ノ骨ニ固}一處ニ限ルノ差アルノミ又肛門膀胱眼瞼及口等ノ括約筋ノ如キハ固ヨリ骨ニ繫著スルヨナク唯其孔圍ニ輪環状ノ筋肉ヲ形タル者ナリ故ニ此類ノ筋肉ハ只其纖維ノ收縮ニ由テ孔圍ノ括閉ヲ主ルニ過ス

爰三第九十九圖ヲ掲テ筋肉ノ器械的作用ヲ説ント欲ス即_{本圖中甲}ハ固定セル一個ノ木材_乙ハ鉗扣機_丙ハ横杆_丙ハ其一端ニ垂ル、圓鍤_戊

ハ材頭ノ滑車_丁及_己ハ一條ノ索繩ニメコレヲ滑車ニ懸ケ以テ横杆及圓鍤ヲ引揚シトスル處ノ状ヲ示ス今學者此裝置ヲ一覽セハ其横杆ヲ舉ルニ多少ノ力ヲ要スヘキハ勿論ニメ亦其索ヲ丙ノ處_{即圖中點線ニテ示スカ如シニ繫ルヨリモ却テ無用ノ力ヲ費ス}ニ似タルヲ異ムヘシ何ナレハ則器械學ノ規則ニ據レハ横杆ニテ物ヲ擡ルニハ其力點ト載點トノ距離愈近ケレハ力ヲ要スルト愈多ク又其愈遠ケレハ之ヲ要スルト愈少ナケレハナリ

其他尚此運動ノ理ヲ審ニセント欲セハ更ニ第百

圖ヲ閱スヘシ即^ニ軍^刀ハ一條ノ横杆軍^刀ハ其柱點ニ
メ架上ニ桔槔ス此横杆長二十摺^呂アリ今其一端ニ
重十弓^合ノ圓鑄^鐵ヲ繫ル寸ハ其端隨^テ自ラ低下ス
因テ又他ノ鑄鍤^鐵ヲ此同シ端ニ懸テ其傾^ヲ故ノ
平衡ニ復セシモノニハ鑄ノ重僅十弓ニテ足ルヘ
シ然^ニ若此鑄鍤^鐵ヲ^ハ處ニ懸テ横杆ノ平衡ヲ得
ンニハ其重二十弓ナランヲ要ス又^ハ處ニ懸テ
之ヲ得ンニハ其三十弓ナランヲ要ス閱者コレニ
依テ横杆ノ柱點ト力點トノ距離愈近ケレハ愈倍
蓰ノ力ヲ要スルヲ知ルヘシ是即^ニ器械學ノ通則

ナリ尚其審ナルハ沈電氏ノ博物全書^三就^ニテ見ル
ヘシ

是ニ由^テ視レハ夫第九十八圖ニ示ス力如ク其筋
肉所動骨ノ柱點^{即^ニ關節ニ}近ク固繫スルカ如キハ
固ヨリ此筋肉ノ收縮ニ於テ無用ノ力ヲ費サルヲ
得ス果メ然ハ則人身筋骨ノ連屬ハ本來其便宜ヲ
極サルニ似タリ若又其筋肉所動骨ノ前端^{丙ニ}近
ク繫ルカ如キハ必ス屈伸スルニ力ヲ費スト少ナ
クノ其愈近ケレハ愈輕便ナルヲ得ヘシ人身ノ諸
筋ハ實ニ斯ノ如キ假ニ不便ノ連屬ヲ爲ス者ナレ

ハ縱使瓊少ノ運動ヲ爲スニモ亦準ニ許多ノ力ヲ用ヒサルヲ得ス例之重キ物ヲ扛ル寸殊ニ手ヲ伸ノ之ヲ前ニ排ス寸ハ其膂力ノ強キト真ニ驚クヘシ又物ヲ擡ルニ手ヲ屈スレハ其伸スヨリセカヲ費スコノ少ナキ所以ハ學者宜ク右ノ諸説ヲ玩味メ唯其手ヲ屈スレハ短キ横杆腕肘ノト成リ之ヲ伸セハ長キ横杆全手ト成ルト察セハ亦此理ヲ了解スヘシ蓋人身ノ筋骨相須テ起ル所ノ力ハ此ノ如ク其大ナル者ナレハ乃夫古昔希臘國ニ名アル喇翕氏哥勒蘿氏按スルニ我野見宿等ノ類等ノ如キ勇

闘競力ノ盛技モ亦コレニ依テ想見ルニ足ルヘシ此他筋骨ノ連屬ニハ尚別ニ其不便大ナル者アリ即第九十九圖ト第一百一圖ト參觀セハ亦以テ甲圖ノ如キ裝置ヲ用フレハ其し圖ニ於ルヨリモ横杆ヲ揚ル力ノ少ナキヲ察スヘシ但其然ル所以ハ横杆上ニ於テ其索ヲ愈直下ニ掣ハ力ヲ用フルト愈少ナク又之ヲ愈斜ニ引ハ力ヲ用フルト愈大ナルカ爲ナリ然ニ人身ノ筋肉ハ概其斜ニ固繫スルカ故ニ亦此不便ノ連屬ニ由テ多少無益ノ力ヲ費ササルヲ得ス體中唯太キ關節骨ニ於テハ筋根固繫

ノ模様ニ由テ此不便ヲ助ケル者アリ乃第百二圖
ノ丙ハ所動骨冂ハ不動骨乙ハ筋肉甲ハ其骨ニ繫
ル處トス閱者是圖ニ據レハ其筋根骨端ニ曲著メ
宛モ角形ヲ爲シ以テ自然直下ノ所向ヲナスヲ見
ルヘシ

右ニ舉ルカ如ク諸筋ノ連屬ハ甚不便ナルニ似タ
レ凡亦本來之ニ由テ其運動ノ速力ヲ増スカ故ニ
却テ甚輕捷ナル者トス如何ナレハ假令今筋骨ノ
運動ニ於テ過多ノ力ヲ費スト雖亦其運動ヲ速ナ
ラシムルニ由テ畢竟此力ノ損益相償ヘハナリ即

第百三圖ノ冂乙ハ横杆冂ハ運動ノ樞軸冂ハ其力
ト做メ見ル今此横杆樞軸中ニ旋轉メ之ヲ下ニ引
ク寸例之丙ノ點一撮昆間ニ五撮ヲ過ルカ如キハ
乙ノ一端ハ同時間ニ二十五撮ヲ過ル者トス蓋此
理ハ唯丙丁ト乙丙トノ間ニ於テ五倍ノ距離ヲ異
ニスルカ爲ナレハ今丙ノ點ニ於テ屢々五ノ速力ヲ
要スル者ハ乙ノ一端ニ於テ二十五ノ速力ヲ要ス
ル者ト同シ運動ヲ爲スナリ是ニ據テ視レハ筋骨
ノ連屬ハ其運動ノ速力ヲ增シカ爲ノ便利ニ基キ
テ結構スル所ナレハ假令其運動ニ費ユル力モ亦

増ス所ノ速力ニ由テ損益互ニ相償フニ足レリ今
近ク之ヲ譬シニ猶鐵工ノ物ヲ鍛鍊スルカ如シ即
其鎚ヲ愈急ニ下ス寸ハ打力愈強ク若緩緩之ヲ下
ス寸ハ假令膂力ノ大ヲ用フルモ亦其功ノ成レ難
キヲ知ル又コレニ由テ愈速力ノ運動ニ關ヘカラ
サルヲ保證スヘシ

學者以上載ル所ノ件件ヲ讀ハ又是ニ依テ愈筋骨
ノ連屬ニ不便ナキ所以ヲ審カニシ若又造化主
第九十九圖ニ畫ケル點線ノ位置ニ於テ筋骨ノ連
屬セシカ如キハ人身四肢ノ外貌其妖見怪異果メ

如何カヲ思議セハ殊ニ輒スク其疑ヲ解クニ足シ

牡黎兒氏及其餘ノ先哲曾テ人身ノ筋肉ニ就テ其
運動ノ速ナランカ爲三費ユル所ノ力ヲ測リテ其
數ヲ論定セリ今爰ニ牡氏所定ノ一例ヲ舉テ示ン
トス其他ハ類推スヘシ即肘腕ノ重ハ大約二廿
アリ之ヲ肘ノ中央ニ在ル者ト看做ス或ハ此量ルヲ雜新
者ト做セハ而メ今重十三廿ノ物ヲ手ヲ伸メ擡ル
寸ハ此臂肘ニ十四廿ノ支撑力アランヲ要ス然ル
ニ此屈曲筋ノ肘骨ニ固繫スル處ト轉肘關節即廿點

トノ間ハ纏全肘二十分ノ一ニ過サルカ故ニ今此物ヲ擇ユル力ハ大約二十二乘スル十四ノ數ニ等シカルヘシ審ニ言ハ十四廿ノ重ヲ扛ンニハ其最輕便ニ連屬セル第九十九圖點線ノ位置ヲ云臂肘ノ屈曲筋ニ由テ二百八十廿ノ重ヲ擇エヘキ的ハ力ヲ用ヘスンハアラス

其他各筋ノ力ハ肉質ノ大小厚薄之ヲ要スルニ畢竟元纖維ノ多寡ニ由テ亦強弱ヲ異ニスル者ナリ諸種ノ關節ニ於テ隻骨ノ頭ヲ隻骨ノ窩内ニ維持スル所以ノ理ヲ舉テ此ニ略説スヘシ抑關節骨ハ

其勒帶下周圍ノ筋肉トニ由テ之ヲ維持スルトハ古來既二人ノ謂フ所ナリ然庄亦近屬諸家ノ檢索殊ニ碩學湯瀬バツル氏カ髀樞ニ於ル試験ノ確明ニ由テ左ノ新説ヲ主張セリ乃其論ニ曰ク關節ハ皆貨包勒帶ニテ堅ク裏メル者ナレハ其内常ニ真空ノ地ト成ル故ニ不斷大氣ノ外ヨリ壓托スルニ由テ殊ニ能ク肢節ヲ維持スル者ト又試ニ屍體ヲ床上ニ安メ雙脚ヲ地ニ低レ髀樞上ノ筋肉ヲ周圍ヨリ割脱メ僅ニ貨包勒帶ノミ残ス寸ハ其脚依然トメ脾樞ニ繫ル加之ナラス此勒帶ヲ截除キシ後毛尚

遽ニ墜脱セス實ニ奇ト謂フヘシ然庄亦脇骨ノ内側ヨリ關節内ニ向テ小孔ヲ鑽ツ寸ハ外氣忽笛聲ヲ發メ竊入シ以テ其爲ニ墜脱ス因テ又此肢節ヲ樞内ニ接シ隻手ノ指頭ニテ腸骨上ノ小孔ヲ益塞スレハ猶故ノ如クニ繫リ更ニ指ヲ放テハ亦隨テ脱落スコレ現然外氣ノ壓托ニ由テ肢節ヲ維持スルノ證トス益通常外氣ノ髀樞上ヲ壓托スル力ハ大約全脚ノ量ニ均クメ即外氣ノ壓力ハ二十二吋乃至二十五吋ノ間ニアリ全脚ノ量ハ十八吋乃至二十吋ノ間アルナリ若又貨包鞦帶ノ弛縱スル

寸ハ之カ爲ニ此關節ヲ堅ク維持スルト能ハス筋肉モ亦然リ故ニ髀樞ハ假令筋肉ノ力無キモ亦能ク全脚ヲ維持スルニ足ル然庄若此肢節ノ全量ヨリモ強キ力ニ由テ之ヲ髀樞ヨリ引離ントスル力如キハ周圍ノ諸筋忽收縮メ其力ニ抗抵シ以テ脱臼ヲ防クヘシ

體中ノ諸筋一時間多少收縮セシ後ハ終ニ再ヒ故ノ機轉ヲ起スト能ハス之ニ由テ筋肉ニ一種固有ノ感應ヲ覺ユコレヲ疲憊ト謂フ而メ筋肉ノ收縮愈劇シタ愈久シキ寸ハ隨テ此疲勞ヲ招クト愈速

ニ又其一回收縮シ一回弛緩スル寸ハ隨テ之ヲ覺ユルヲ愈少ナシ故ニ肢體運動ノ後一時安息セハコレニ由テ筋肉ノ收縮機ヲ回復シ疲勞モ亦隨テ常ニ復スルヲ得ル

以上筋肉運動ノ力及其速力ヲ論シタレハ隨テ又爰ニ其運動ノ輕捷ヲ附説セスンハアラス即人身ニハ常ノ習嫗ニアラサレハ決メ各互ニ爲スト能ハサル所ノ運動アリ例之今手ヲ展メ其無名指若ハ小指ヲ各個ニ屈伸スルカ如シ是必ス他指俱ニ動テ多クハ人ノ爲シ得サル所ナリ又衆筋相依テ

一齊ニ起リ順次ニ成ル所ノ運動アリ即行歩游泳一切ノ手藝及跳舞等皆コレニ屬ス是亦煉熟ニ非サレハ能ハス殊ニ跳舞ノ如キハ最^モ其然ルニ非サレハ復^タ節ニ中ルヲ得ス但此運動ノ輕捷ハ全ク其習嫗ニ由テ肢體ノ隨意筋ヲ自在ニ使用シ一舉一動忽一齊ニ起リ忽順次三替リ以テ千態萬狀其妙ヲ得ル者トス乃夫常ニ見ル所ノ鞦韆ノ戲モ亦此輕捷ヲ得ルヲ以テ一ノ大目的ト做セリ

人身諸部ノ運動ヲ一一詳説スルハ固ヨリ此書ノ本旨ニアラサレハ此ニ略ス庶ハ學者上條ノ諸説

ヲ讀ハコレニ由テ略、四肢舉動ノ摸様ヲ領解シ且此理ヲ推擴セハ亦以テ他ノ各般運動ノ性情ヲモ知ルニ足ンガ然、庄唯行歩及言語ハ人身中殊ニ巧捷ヲ極ムルノ運動ナレハ亦左ニ於テ之ヲ審ニセスンハアラス

初編中已ニ論セシ如ク人類ハ本來四肢ヲ將テ行ヘキ者ニ非ス、唯嬰孩ノ際ノミ此狀態ヲ爲スニ似タレ庄是亦蒲伏膝行ニメ猶夫獸類ノ如ク四肢三テ歩ムニアラス人身ノ大腿骨ハ惟ニ甚長キ力故ニ若獸類、如ク兩脚ヲ腹下ニ牽^クオハ其膝必^ニ左

右轉肘ノ間ヨリ前ニ突出セサルヲ得ス是決メ爲ス可ラサルノ舉動ナリ若又此脚ヲ腹下ニ曳サル寸ハ其腰脅肩ヨリ高ク全身ノ量懸ク雙手ノ間ニ會ルヲ以テ必ス企行セサルヲ得ス是亦甚不便ヲ極ムレハ假令強テ無益ノ勞ヲ爲スモ自ラ苦難ニ堪サルヘシ其他苟モ首ヲ翹ルニアラサレハ萬象ヲ觀ルヲ能ハス故ニ獸類ニハコレカ爲ニ項勒帶ノ設アレ庄人身ニハ未曾テ此勒帶アルヲ見ス凡物ノ地上ニ安置メ其顛倒セサル所以ハ只本體ノ重心ヨリ劃ク所ノ直線必ス全體ノ底面内ニ當

ルニ係ルノミ重心トハ何ソヤ曰是一體全量ノ中心ニメ若シ此處ヲ挂ユレハ全體必ス平衡ス故ニ第百四圖ニ畫^クガ如キ斜形ノ圓柱^ヘヲ平地上ニ置寸ハ其重心^丙ヨリ劃ク所ノ直線^丙圓柱ノ底面内ニ當ルヲ以テ尚顛レス然庄若圓柱^丙ノ如ク長クメ重心ノ直線^丙其底面外ニ當ル寸ハ復此中心全柱ヲ擰ユルヲ能ハスメ忽倒レサルヲ得ス

人身人重心ハ金ク孟骨ノ中央ニ當ル故ニ人ヲ兩足ニテ立シメ_{是時ハ殊ニ踵ト蹠ノ}前部トニ力ヲ用ニ此處ヨリ鉛線ヲ垂レハ正シク左右兩踵ノ間ニ丁ル又是時ハ諸

部ノ筋肉相依テ背腰股脛ノ際ヲ正直ニ展伸シ足根關節ヲ掣曲メ脛ト脚掌トヲ正角ニ接シ頭頸ヲ直上ニ承テ載持セシム尤此頭頸ト脊骨トハ已ニ自ラ恰好ノ對稱ヲ成シ背腰以下ノ諸骨ト雖亦殆ト正直ノ連續ヲ成ス者ナレハ假令斯ク衆筋ノ相依テ此諸部ヲ掣展スルニモ固ヨリ許多ノ力ヲ費スニ至ラス然庄若是時肢體ヲ較屈ルカ如キハ此展伸筋自ラ努力メ其顛倒ヲ支ヘサルヲ得ス若人ノ直立スル時ハ其相駢ヘル兩足俱ニ甚疲シ易シ故ニ左右孰^ク一足ヲ較前三ニ開キ他ノ一足ニ

テ立ツ寸ハ却テ能久シキニ堪ヘ易キ者トス是時
ハ重心ノ直線後足ノ蹠前部起スル處ニ當リテ全身ヲ
此一足ニテ柱ヘ前足ハ唯其頸倒ヲ支ユルノミ而
メ後足懶ルレハ重心自ラ前足ニ移リ隨テ後足ヲ

前ニ曳ンヲ要ス

都テ人ノ重心物ヲ負擔スル寸ハ必ス其身ヲ前ニ
屈シ之ヲ膝ニ抱ク寸ハ必ス後ニ反リ又之ヲ提ル
寸ハ必ス其身ヲ對側ニ欹テ、他ノ隻手ヲ伸スヲ
見ル是即一體ノ重心其負擔提携スル方ニ偏ルヲ
以テ自ラ對稱ヲ求メンカ爲ナリ蓋此重心甚ク偏

倚スル寸ハ其直線兩足相圍ム所ノ地面ヨリ外ニ
當ルヲ以テ若之ヲ支ヘサレハ其人必ス跌顛ヲ免
レス故ニ今其身ヲ對側ニ曲欹スル所以ハ畢竟唯
物ノ安排樹立ニ須要ナル此重心ヲ求ムルニ過キ
以上所説ニ依レハ重心ノ直線愈地面ノ中央ニ
當レハ其身ノ豎立愈泰ク又此直線愈地面ノ外ニ
偏倚セハ愈危キトヲ知ルヘシ

起坐ハ猶豎立ニ於ルカ如ク肢體ノ展伸筋ヲ勞セ
サルヲ以テ疲憊少ナク横卧ハ全ク諸筋ノ勞ナキ
ヲ以テコレヲ安息最要ノ狀態トス

行歩ハ先最初ノ一步例之今左足ヲ舉テ前ニ運フ
寸ハ隨テ右足ヲ踵ヨリ舉ケ其膝臍ト足根トヲ展
シ趾ヲ地上ニ企テ、以テ其體ヲ前ニ排ス是時右
足全ク伸了レハ其諸筋隨テ弛緩シ自體ノ重力ニ
テ前ニ出ル者譬ヘハ猶孟骨ニ垂球ヲ懸ケ之ヲ引
テ放ツカ如シ而メ此足ハ其前ニ排ス身ト俱ニ左
足ヨリ負前ヲ蹈ミ隨テ又左足ハ此際ニ於テ同シ
ク其膝臍ト足根トヲ伸シ以テ體ヲ前ニ運フ者猶
右足ノ如ク一舉一動兩足ヲ順次ニ運ヒ以テ全身
ヲ前三進ムル者之ヲ行歩ノ機轉トス

右ノ如ク人ノ行歩スル際ハ全身コレカ爲ニ差昂
低セサルヲ得ス即其將ニ一足ヲ伸サントスルヤ
隨テ全身較昂リ其已ニ全ク伸シ了ルヤ隨テ較低
ル者ナリ又其已ニ伸セル後足ヲ前ニ運フ寸ハ隨
テ其膝臍ト足根トヲ差屈ルカ爲ニ此部ノ屈曲ハ
ニ係ラス唯屈曲筋ノ展伸全脚差短ク成サルヲ得
筋ヨリ重キカ爲ニ成ル全脚差短ク成サルヲ得
ス若然サレハ此足ヲ他ノ一足ヨリ前ニ運フヲ能
ハスメ必ス地上ニ突衝ス是時偶其凸處ニ觸レハ
忽全身ヲ傾仄スルニ至ル顛躓即^ナ是ナリ
行歩ノ際モ亦瞬間ハ兩脚ニテ全身ヲ支撑ス即其

前ニ運フ所ノ一足ハ已ニ地上ニ著ト雖モ亦其後ニ伸ス所ノ足端未タ全ク地上ヲ離レサル際ニ於テ然ル者トス故ニ行歩愈徐ナレハ此時限愈長ク愈急ナレハ亦愈短シ其他急ニ奔ル者ハ必ス其歩ヲ潤クメ每歩速ニ成リ殊ニ其脚ヲ甚シ屈曲引縮スルニ由テ運歩ノ駆カナル者譬ヘハ猶^ホ垂球ノ愈短キハ愈振動ノ迅カナルカ如シ

奔馳ハ前足地上ニ著ト齊シク後足地上ヨリ離ルルニ由テ其狀態自テ行歩ト異ナリ殊ニ其最駿速ナル者ハ一足未^タ地ニ著サルニ一足已ニ地ヲ離レ

是時ハ後足ヲ伸ス^ト最急ニメ其勢盛ナレハ只足趾ニテ全身ヲ撑ヘ地ヲ衝テ之ヲ前ニ擺^ス撥^ススルモノ猶^カ機關ニ於ルカ如シ故ニ奔馳極レハ必ス飛跳スルニ至ル飛跳ハ両脚ヲ全ク屈曲シ急ニ之ヲ伸メ足趾ニ力ヲ用ヒ強ク地上ヲ踏ムノ勢ニ乘メ飛揚スル者ナリ但是時ハ身體ノ所向直前ニ隨テ多少必ス激動ヲ受サルヲ得ス

其他此類ノ運動ヲ悉ク舉ルハ甚^シ煩冗ナルヲ以テ升登。泅泳等ノ狀態ハ一切此ニ略^ス然^レ亦閱者本編ノ所説ニ依レハ略^ス手足舉動ノ摸様ヲ察スルニ

足ルヘシ因テ以下又音聲言語ノ作用ヲ審ニ説ン
ヲ要ス

人ノ音聲ヲ發スル所以ノ理ヲ知ント欲セハ先預
此發聲ヲ主ル形器ノ結構ヲ識スンハアラス是予
カ前編中其餘論ヲ此ニ讓リシ所ナレハ今更ニ之
ヲ詳ニ説クヘシ氣喉ハ氣管ノ上端ニメ頸ノ前面
ニ位シ之ヲ撫レハ累累トメ著ク皮下ニ隆起ス閱
者宜ク前ノ第二十圖ニ就テ其位置連屬ヲ察スヘ
シ即^ハ氣喉^丁ハ舌骨^庚ハ氣管^己ハ所謂ル甲狀
腺^{トス}_{スルニ要ナシ}氣喉ハ口徑濶キ一短管ニ

メ其上端ハ舌骨ニ連接シ舌骨ハ舌本ニ聯屬ス本
來此管ノ實體ハ種種ノ軟骨ヲ圍擁メ成ル即^チ其一
甲狀軟骨一枚第四十圖ノ軍一其二環狀軟骨一枚同圖ノ軍其
三蓋狀軟骨二枚第五百圖ノ軍共ニ相圍テ成ルナリ甲狀
軟骨ハ殊ニ皮下ニ突起メ外ニ露ハル、ヲ以テ此
處ヲ結喉ト名ツク男子ハ婦人ヨリモ著ルシ氣喉
ノ下端ハ環狀軟骨ニテ氣管ノ第一節ト聯ナリ其
裡面ニ粘液膜ヲ周布ス但此膜ハ食喉ノ裡面ヨリ
延展メ氣管ノ際ニ連ナリ氣喉内ノ邊側ニ於テ左
右各二層ノ摺瓣ヲ成シ以テ前面ヨリ後面ニ向フ

之ヲ聲門帶ト名ツク第百五圖ハ氣喉ヲ縱割メ右側ノ内景ヲ視ス即^ハ舌骨^丁ハ甲狀軟骨^乙ハ環狀軟骨^己ハ氣管ノ第一節^甲ハ右側ノ蓋狀軟骨トス其二層瓣ノ偏邊ハ此蓋狀軟骨ノ内面ニ繫リ其前端ハ甲狀軟骨^{突起セル部}ノ内面ニ著ク乃^ハ此摺瓣ヲ一雙毎ニ分テ上下ノ聲門帶トス又此上下兩帶ノ間自^ラ深^リテ猶房^ホノ如シ此處ヲ謨爾呀尼房ト名ヅク又此一雙ノ聲門帶左右ヨリ相接メ兩間ニ僅ノ虧隙ヲ遺ス者上下俱ニ同シ而メ其上層ヲ假聲門ト云ヒ下層ヲ真聲門ト云フ此門上ニ軟骨ノ小

蓋アリ所謂ル會厭是ナリ會厭ハ舌骨ノ上際於テ斜ニ附著ス之ヲ下ニ擠ヤハ以テ氣道ヲ掩閉ス尚詳ナルハ已ニ上編ノ嚥下條下ニ見エタリ

以上所説ノ外又爰ニ第百六圖ヲ製シ以テ其形狀ヲ尚審ニ曉ラシメント欲ス是圖ハ氣喉ヲ前面ヨリ視ル處ニメ^甲ヨリ^乙ノ際ニ點線ヲ畫キ以テ假リニ其内景ヲ想像セシム即^ハ舌骨^丁ハ甲狀軟骨^丙ハ環狀軟骨^庚ハ氣管^戊ハ上聲門帶^己ハ下聲門帶^辛ハ誤爾呀尼房其他上下ノ左右ヨリ相接スル兩帶ノ間ハ上下ノ聲門トス

第百七圖ハ即筒管軍ノ口ニ二枚ノ薄皮ヲ堅ク帽ヒ以テ此兩皮ノ間ニ細隙ヲ遺ス者ヲ示ス但此帽皮ノ一軍ハ彈力アレ压一丙ハ彈力ナキヲ以テ今此管ヲ下口ヨリ吹寸ハ偏皮军忽颤動ノ鳴ル蓋此兩皮共ニ彈力アレハ又齊シク颤動メ鳴ル蓋吹器ノ類ハ皆此裝置ニ基キテ甲ヲ單舌笛ト唱ヘシヨ複舌笛ト稱ス即笙簫刺叭及風笛等ノ類モ亦此舌ノ裝置ヲ種種ニ變スルニ由テ各異ノ音ヲ發スル者ナリ

右ノ如キ簡易ノ裝置ニテハ固ヨリ其皮ノ緊張及

虧隙ノ度ヲ斟リテ音ヲ種種ニ轉スルヲ能ハス故ニ又左ノ裝置ヲ用レハ殊ニ此目的ヲモ達スルニ足ルヘシ即第百八圖ハ大約二撮許ノ玻瓈管軍或金屬管ニメ其上端ニ較濶ク短キ鞣膠製ノ管乙ヲ接シ此接際ヲ銅環ニテ固定ス但此環側ニハ左右各一條ノ銅臂丙アリテ其端球形丁ニ了ル球形ハ上端ヨリ較高キ處ニ丁ル鞣膠管ノ柄戊ヲ接シ其端ハ臂端ノ球孔ヲ貫又キ以テ舒縮ノ機關ヲ爲シ球背ヨリ螺旋己ヲ挿メ之ヲ固定ス乃此銅柄ヲ把テ左右ニ掣寸ハ膠管忽展テ内徑狹

窄シ愈響ハ愈展テ纏兩間ニ一線ノ細隙ヲ餘シ管ノ兩邊益緊張メ宛管口ニ複舌ヲ形クル今此管ヲ下口ヨリ吹キハ雙舌忽顫動メ猶洞簫ノ如キ清音ヲ發ス是時其一舒一縮ノ緩急ニ由テ又其音ヲ種種ニ變ス

氣喉ハ畢竟複舌ノ吹器ヨリ外ナラス故ニ下層ノ聲門帶ハ氣喉ノ複舌ニメ即肺氣氣道ヨリ此ニ來テ狹窄セル聲門ヲ過ル寸此舌ニ觸レハ忽顫動シ以テ音聲ヲ發スル者ナリ但此ニ謂フ聲門ノ狹窄ハ發聲ノ機關ニ於テ最必要ノ狀態ニメ若コレ無

リセハ呼氣ノ聲門ヲ過ル毎ニ多少必入響ヲ發スヘシ然此亦此虞ナキ所以ハ即人ノ默スル際ハ聲門帶弛緩ノ此門自ラ開キ其將ニ發聲セントスル時ハ喉園ノ諸筋前ハ甲狀軟骨ヲ掣下シ後ハ蓋状軟骨ヲ掣下シ旁聲門帶ノ細筋收縮メ之ヲ緊張逼接セシメ以テ聲門ヲ狹窄スルニアリ

音ノ高低ハ發音體ノ一定時間ニ起ス顫動ノ多少ニ係ルモノ既ニ前ノ耳官條下ニ於テ論セシ如ク然リ例之琴弦笛舌及鼓皮等ニ於ル顫動ノ數ハ其長短ノ數ト全ク相反メ即弦舌愈長ケレハ顫動ノ

數愈少ナク其愈短ケレハ愈多キテ自然トス故ニ
氣喉ノ聲門帶長キ者ハ聲低ク其短キ者ハ聲高シ
乃^ナ男子ノ聲ハ常ニ低ク婦人ノ聲ハ常ニ高シ此理
如何ナレハ男子ノ氣喉ハ固ヨリ婦人ヨリモ大ニ
且甲狀軟骨ノ甚^シク突起スルニ由テ其蓋狀軟骨ト
相圍ム所ノ空隙自ラ濶ク之ニ隨テ聲門帶モ亦自
ラ長^シケレハナリ又小兒ノ氣喉ハ准ニ細クメ結喉
突起セサレハ聲常ニ高シ此他男子ノ聲門帶ハ其
質厚硬ニメ顫動スルニ不敏ナレハ其聲ノ調子ヲ
急ニ轉スルト難ク且喉骨ノ質モ亦厚クメ應響ノ

力微ナレハ亦聲門帶ノ弛張ヲ急ニ變スルト難シ
故ニ男子ノ聲ハ猶婦人ノ如ク婉曲ナルヲ得ス
琴笛ノ類ハ其弦舌ヲ愈張レハ其音愈高シ即^ナ人ノ
音聲モ亦喉闌ノ諸筋聲門帶ヲ一張一弛スルニ由
テ其高低自在ナルヲ得ル且聲門ノ廣狹毛亦微聲
ノ高低三關^カヲサルヲ得ス故ニ發聲ノ爲ニハ假今
聲門ノ開クモ僅一線ナラサルヲ要ス若否ラサル
寸ハ其聲決メ外ヨリ聽取スヘカラス又肺ノ呼氣
ヲ強ク吹嘘スルニ由テ聲門帶ノ緊張久レキニ堪
ル寸ハ其聲著シク高シ

人聲ノ太ハ通常二度按スルニハ音ノ度ヨリ二度半ノ間ニ
アリ然ニ亦發聲器ノ極テ健全ナル者ハ唯其使用
ノ習熟ニ由テ之ヲ三度半迄ニ太メルヲ得ヘシ尚ト
四度ノ大聲ニ至テハ未タ曾タ其例ヲ聞ス

此他又人聲ニハ二様ノ變調子アリテ一ヲ胸音ト
曰ヒ一ヲ喉音或ハ假音ト曰ブ即胸音ハ聲門帶ノ全面
悉ク顫動スル喉音ハ此帶ノ邊緣ノミ顫動スル
トニ由テ自ラ其調子ヲ異ニスルナリ但笛舌ノ彈
力アル者只其邊緣ノミ顫動スレハ鳴音愈高シ又
此舌愈緊張スレハ其顫動愈全面ニ及ヒ難シ故ニ

調子ノ最高キ聲ハ皆喉音ニ屬ス
音聲ノ強弱ハ一ハ肺氣管氣喉及他ノ發聲ヲ助ク
ル諸器ノ大小ニ係リ一ハ肺氣ノ強弱ニ關リ一ハ
真聲門上ト食喉内トニ起ル反響ノ強弱ニ由ル蓋
謨爾呀尼房モ亦此反響ヲ助クル者ニメ即其潤キ
膜面ヨリ許多ノ粘液ヲ分泌メ絶ス聲門帶ヲ濡潤
滑利ス故ニ若聲門帶ニ此潤滑ナカリセハ復聲ヲ
發スルヲ能ハス

又音聲ノ清濁高低及其他ノ性情種種ニ異ナル所
以ハ畢竟之ヲ要スルニ聲門帶ノ潤滑ニ多少アル

ト一切發聲器(肺・氣管・氣管・食喉)ノ彈力ニ強弱アル

トニ係ル

聲門帶ハ唯其發音ニ固有ノ調子ヲ與フルニ由テ
高低ノ韻ヲ生スコレヲ聲トス此聲發メ一定ノ連續
ヨ爲ス寸ハ則言語ト成ル母音ハ單韻ニメ皆聲
門帶ノ作用ヨリ發ス然ニ亦本來此作用ニ成ル所
ノ者唯一音ナルヲ以テ其變化ハ全ク口喉ノ開闊
スル模様ニ由テ成ルナリ例之^アノ音ハ口ヲ塞キ舌
喉ヲ微シ廣ムルニ由テ發シ^イノ音ハ口ヲ開キ
本ヨ拏下ノ甚ク喉ヲ廣ムルニ由テ生スルカ如シ

即此母音ヲ開口ノ度ニ拘リテ次第セハ^ア^イ^エ^オ
^ウト成リ又舌本ヲ拏下スルニ拘リテ次第セハ^ア
^エ^オ^ウト成ルナリ

子音ハ本聲門帶ノ作用ヨリ發スルニ非ス故ニ固
有ノ調子ナク唯之ヲ發スル所ノ母音ヨリ受ク及
子音ハ呼氣ノ氣道ヨリ喉口齒唇ノ際ヲ過ル寸其
顫動ニ受ル障礙ノ模様ニ由テ發ス即是時ハ口ヲ
閉メ呼氣ヲ鼻孔ヨリ出シ或ハ口ヲ縮メテ細クシ
或ハ唇ヲ開テ齒ヲ閉チ或ハ舌端ニテ口蓋ヲ排ス
等ニ由テ種種ノ變化ヲ生ス其他各個ノ子音ヲ說

クハ甚繁雜ナルヲ以テ爰ニ略ス抑人ノ言語ハ其幼時ヨリ習嫋慣熟スルニ由テ終ニ習ニ性ト成ルナリ故ニ嬰兒初生ノ際ハ唯聲ヲ揚ル而已ニメ呱呱啼泣ス言語ニ至テハ字育スルニ隨テ漸ク其未耳ニ慣サル音調語路ヲ訓ユルニアラサレハ能ハス又謡曲ハ全ク發聲器ノ委曲作用^{ハシキ}ヨリ成ル者ナレハ自ラ能其調子ヲ聞テ作爲スルニアラサレハ能ハサルナリ

以上載スル所ノ外尚聲門帶ノ作用ニ非スメ唯口喉内ヨリ出ル所ノ聲アリ即鼾息等是ナリ此聲ハ

肉簾ノ後際低垂メ呼吸氣ノ爲ニ顫動スルニ由ル又吹嘯ハ口頭ヲ細ク縮メテ其虧隙ヨリ大氣ヲ喰嚦スルニ由テ上下兩唇ノ顫動ヲ起スニ係ル

初編中已ニ論セシ如ク人ノ言語ハ固ヨリ其禽獸ト異ナル所以ノ明證ト爲セリ然庄亦渠ト雖或ハ稀ニ能學語スル者アレハ強其聲ノ章ヲ以テノミ確兆ト做スヘカラス故ニ人ノ言語ハ唯其辭句連續ノ間ニ含メル意味ニ由テ能我思慮ヲ他人ニ通スル者ナレハ宜クコレヲ以テノミ其靈微ト爲スヘシ

L116.49
1-2

生理發蒙卷之十 然 信州 武居助信予順 校本

