

人體解剖學圖譜

江蘇醫學院解剖學教研組編印

人體解剖學圖譜

第一版前言

- 一、本圖譜的編著目的是供給同學作標本實習和醫護人員臨症參考之用。
- 二、本圖譜的來源：一部分根據連續層次解剖法製成的標本（見下圖）繪製的，一部分根據連續層次標本在應用上被破壞後，降級改製成肌肉標本和關節標本所繪成的，一部分根據骨標本繪成的，另一部分參考其他圖譜改繪的。
- 三、本圖譜的標本製法，見連續層次解剖法，本圖譜與「連續層次法屍體解剖圖譜」（前已印行）是互為配合的姐妹書。
- 四、應用本圖譜時希望能養成從整體聯系的標本中去理解個別事物的習慣。
- 五、圖中所用名詞，均係根據人民衛生出版社一九五四年出版的人體解剖學名詞。
- 六、編著時間短促，設計與表現不免存在缺點，敬希閱者隨時來函指正和提出意見。

江蘇醫學院解剖學教研組啟 一九五五、三。

第二版附言

由於各方面的需要和愛護，對這本圖譜提出了不少的意見，我們都分別考慮接受了。這一次再版，主要地又添加了X射線照像，修改了一些畫面上的缺點。在這一次修改工作中，我們深深地感謝各兄弟學校對我們提出了寶貴的意見、幫助和支持，今後更希望經常的對這一工作提出批評和指正，為搞好教學而努力。

江蘇醫學院解剖學教研組一九五六年二月

第三版附言

這一版根據人民衛生出版社審查意見作了修改。

江蘇醫學院解剖學教研組啟 一九五七年二月

人體解剖學圖譜目次

前言

目次

第一部 骨 學

- 圖 1 全身骨骼的前面和側面
- 圖 2 脊椎動物骨骼的種系發展過程
- 圖 3 人體骨骼的發生
- 圖 4 骨學總論
- 圖 5 脊柱
- 圖 6 椎骨
- 圖 7 髖骨和尾骨
- 圖 8 胸骨和肋骨
- 圖 9 肩胛骨和鎖骨
- 圖 10 上肢骨
- 圖 11 肱骨、尺骨和橈骨
- 圖 12 手骨
- 圖 13 骥骨
- 圖 14 下肢骨
- 圖 15 股骨、脛骨和腓骨
- 圖 16 足骨
- 圖 17 跟骨、距骨
- 圖 18 足舟骨、楔骨和蹠骨
- 圖 19 頭骨前面
- 圖 20 頭骨側面
- 圖 21 頸底外面
- 圖 22 頸底內面
- 圖 23 頭骨正中鋸面和鼻腔
- 圖 24 眼眶和初生兒顱骨
- 圖 25 枕骨
- 圖 26 蝶骨
- 圖 27 頂骨
- 圖 28 頸骨
- 圖 29 顴骨
- 圖 30 顎骨
- 圖 31 篩骨
- 圖 32 腭骨犁骨等
- 圖 33 上頷骨
- 圖 34 下頷骨和舌骨
- 圖 35 頭骨前面 × 射線像
- 圖 36 頭骨側面 × 射線像
- 圖 37 胎兒骨骼的 × 射線像

第二部 鞭帶學

- 圖 38 關節總論
- 圖 39 顱骨軟骨結合和下頷關節
- 圖 40 脊柱共同的鞭帶
- 圖 41 枕寰樞聯接

圖 44 骨盆部的關節和鞭帶

圖 45 骨盆

圖 46 上肢骨的聯接

圖 47 上肢各關節的關節腔

圖 48 下肢骨聯接

圖 49 體關節

圖 50 膝關節

圖 51 膝關節

圖 52 足部關節和鞭帶

圖 53 足部關節和鞭帶

圖 54 椎骨和肩關節 × 射線像

圖 55 肘關節 × 射線像

圖 56 手骨 × 射線像

圖 57 下肢關節 × 射線像

圖 58 下肢關節 × 射線像

第三部 肌 學

- 圖 59 全身體表和全身肌肉——前面
- 圖 60 全身體表和全身肌肉——後面
- 圖 61 肌的種系發展過程和肌的個體發生
- 圖 62 肌學總論
- 圖 63 頭部肌羣
- 圖 64 頭部肌羣
- 圖 65 頸淺肌羣和頭中肌羣
- 圖 66 頸中肌羣和頸深肌羣
- 圖 67 背淺肌羣
- 圖 68 背深肌羣
- 圖 69 體壁淺層肌
- 圖 70 體壁中層肌
- 圖 71 體壁深層肌
- 圖 72 體腔後壁的肌肉
- 圖 73 上肢掌側肌羣——淺層
- 圖 74 上肢掌側肌羣——深層
- 圖 75 上肢背側肌羣——淺層
- 圖 76 上肢背側肌羣——深層
- 圖 77 手部肌羣
- 圖 78 手部肌羣
- 圖 79 下肢前側肌羣——淺層
- 圖 80 下肢前側肌羣——深層
- 圖 81 下肢後側肌羣——淺層
- 圖 82 下肢後側肌羣——深層
- 圖 83 股內側肌羣
- 圖 84 足部肌羣
- 圖 85 足部肌腱鞘

第四部 內臟學

- 圖 86 消化器的概況
圖 87 消化管的發生與發展
圖 88 頭顱的正中切面
圖 89 口腔和口腔的四壁
圖 90 牙齒
圖 91 舌和口腔腺
圖 92 咽肌和咽腔
圖 93 咽肌
圖 94 胃
圖 95 體腔臟器第一局面
圖 96 體腔臟器第二局面
圖 97 腸各部的粘膜面
圖 98 肝
圖 99 胆囊、胰腺和十二指腸
圖100 腹膜和腹膜腔淺部
圖101 腹膜和腹膜腔深部
圖102 腹膜和腹膜腔深部
圖103 網膜囊
圖104 腹膜的發生
圖105 體腔的發生
圖106 體腔臟器第三局面
圖107 鼻和鼻腔
圖108 喉軟骨
圖109 喉肌
圖110 喉腔
圖111 氣管和支氣管
圖112 肺
圖113 胸膜
圖114 體腔臟器的位置
圖115 體腔臟器第四局面
圖116 泌尿器和生殖器概況
圖117 泌尿生殖器的發生
圖118 腎
圖119 男女輸尿管
圖120 男盆腔臟器
圖121 膀胱和男尿道
圖122 精丸、精道及其附件
圖123 陰莖、陰囊和精索
圖124 女性生殖器
圖125 女盆腔臟器和外陰部
圖126 女盆底膈肌肉
圖127 男盆底膈肌肉
圖128 骨盆底膈
圖129 內分泌腺
圖130 食管和胃×射線像
圖131 胃和小腸×射線像
圖132 結腸×射線像

- 圖133 直腸和膀胱×射線像
圖134 胆囊和尿路×射線像
圖135 女性生殖器×射線像
圖136 肺×射線像

第五部 血管學

- 圖137 血液循環徑路
圖138 胎兒血液循環徑路
圖139 心和主動脈弓的發生
圖140 動脈血管的個體發生
圖141 心臟
圖142 心臟的位置
圖143 心臟內腔
圖144 左右心腔通路
圖145 心肌
圖146 心臟的結構
圖147 心中隔和心的神經
圖148 心包
圖149 全身動脈幹
圖150 肺循環徑路
圖151 頸外動脈
圖152 頸外動脈
圖153 頸外動脈
圖154 頸外動脈
圖155 頸內動脈
圖156 頸內動脈
圖157 頸內動脈和眼動脈
圖158 大腦動脈
圖159 上肢的動脈
圖160 上肢的動脈
圖161 上肢的動脈
圖162 動脈網及掌動脈弓
圖163 體腔臟器的動脈
圖164 體腔臟器的動脈
圖165 女腹主動脈
圖166 男腹主動脈
圖167 腹腔臟器的動脈
圖168 腹腔臟器的動脈
圖169 腹腔臟器的動脈
圖170 腹腔臟器的動脈
圖171 女骨盆部的動脈
圖172 男骨盆部的動脈
圖173 會陰部的動脈
圖174 下肢的動脈
圖175 下肢的動脈
圖176 心臟的×射線像
圖177 全身靜脈幹
圖178 腔靜脈和體壁靜脈
圖179 全身淺靜脈
圖180 頭部深靜脈

- 圖181 門靜脈
 圖182 全身深靜脈的連通概況
 圖183 盆腔靜脈叢
 圖184 全身靜脈幹和淋巴系的發生
 圖185 全身淋巴系
 圖186 頭頸部和胸腔的淋巴結
 圖187 腹腔和盆腔淋巴結

第六部 神經學

- 圖188 神經系概況
 圖189 反射徑路
 圖190 神經系的種系發生
 圖191 腦的種系發生
 圖192 脊髓
 圖193 脊髓和脊髓膜
 圖194 腦的發生
 圖195 腦的發生
 圖196 腦
 圖197 腦
 圖198 腦幹
 圖199 小腦
 圖200 小腦
 圖201 大腦半球
 圖202 嗅腦
 圖203 腦島
 圖204 腦室和間腦
 圖205 腦室和腦膜
 圖206 硬腦膜
 圖207 硬腦膜
 圖208 蛛網膜
 圖209 蛛網膜
 圖210 脊髓的內容
 圖211 脊髓的內容和橫切面的連結纖維
 圖212 腦幹切面
 圖213 腦幹切面
 圖214 小腦的內部結構
 圖215 大腦皮質
 圖216 大腦半球的白質
 圖217 大腦半球的內容
 圖218 大腦水平切面
 圖219 大腦水平切面
 圖220 大腦水平切面
 圖221 大腦水平切面
 圖222 大腦切面
 圖223 大腦切面
 圖224 腦髓核（腹側面）
 圖225 腦髓核（背側面）

- 圖226 錐體徑
 圖227 普通知覺的傳導徑路
 圖228 嗅覺和視覺的徑路
 圖229 特別知覺徑路
 圖230 錐體外徑路
 圖231 周圍神經的發生
 圖232 腦神經的發生
 圖233 鼻腔的神經
 圖234 眼眶的神經
 圖235 三叉神經
 圖236 面神經和位聽神經
 圖237 舌咽神經和舌下神經
 圖238 右迷走神經
 圖239 左迷走神經
 圖240 脊髓和脊神經
 圖241 脊神經叢
 圖242 脊神經
 圖243 脊神經皮支
 圖244 脊神經及其叢
 圖245 骶叢和陰叢
 圖246 臂叢
 圖247 臂叢
 圖248 腰叢和骶叢
 圖249 骶叢
 圖250 交感神經系
 圖251 交感神經系
 圖252 副交感神經系

第七部 感覺器

- 圖253 嗅器、味器和視器
 圖254 皮膚和乳房
 圖255 眼球
 圖256 眼球血管
 圖257 虹膜和睫狀體
 圖258 晶狀體和視網膜
 圖259 眼瞼和淚器
 圖260 眼肌
 圖261 外耳
 圖262 外耳
 圖263 中耳
 圖264 聽小骨
 圖265 內耳
 圖266 內耳

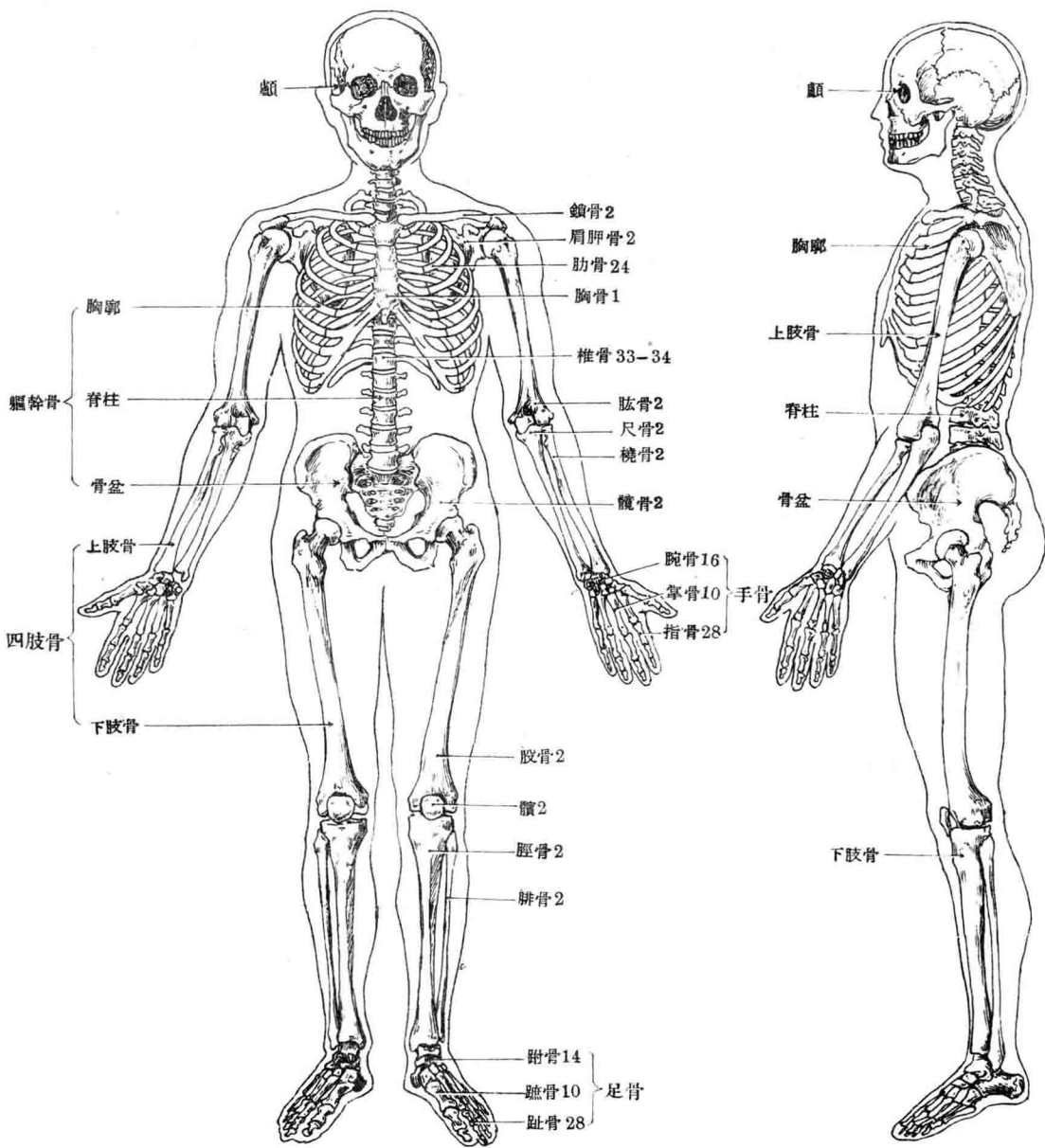
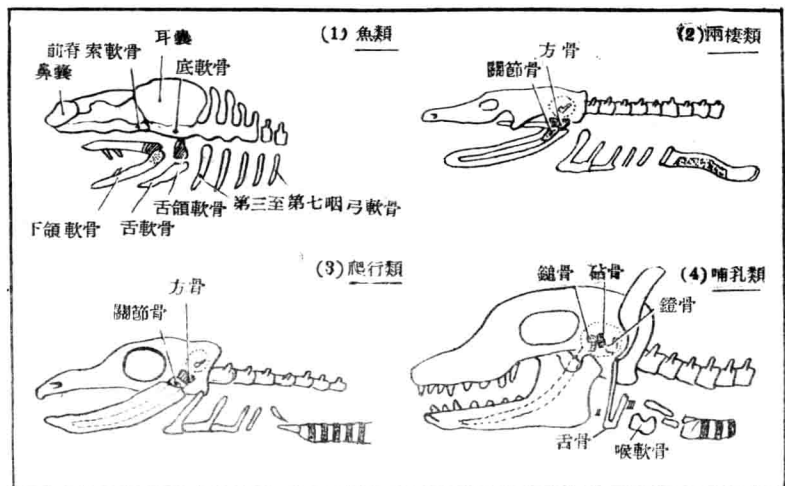
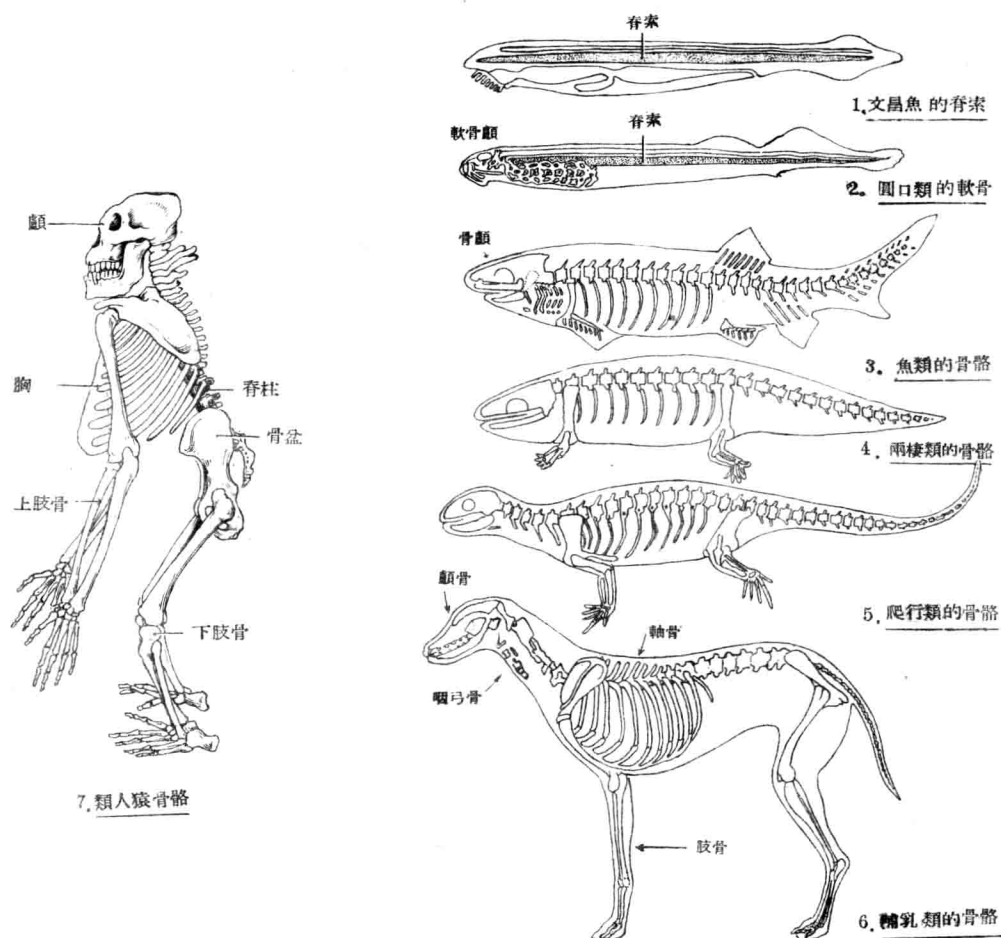


圖 1. 人體骨骼的前面和側面



8. 各類脊椎動物的腦顱和咽顫

圖 2. 脊椎動物骨骼架的種族發展過程

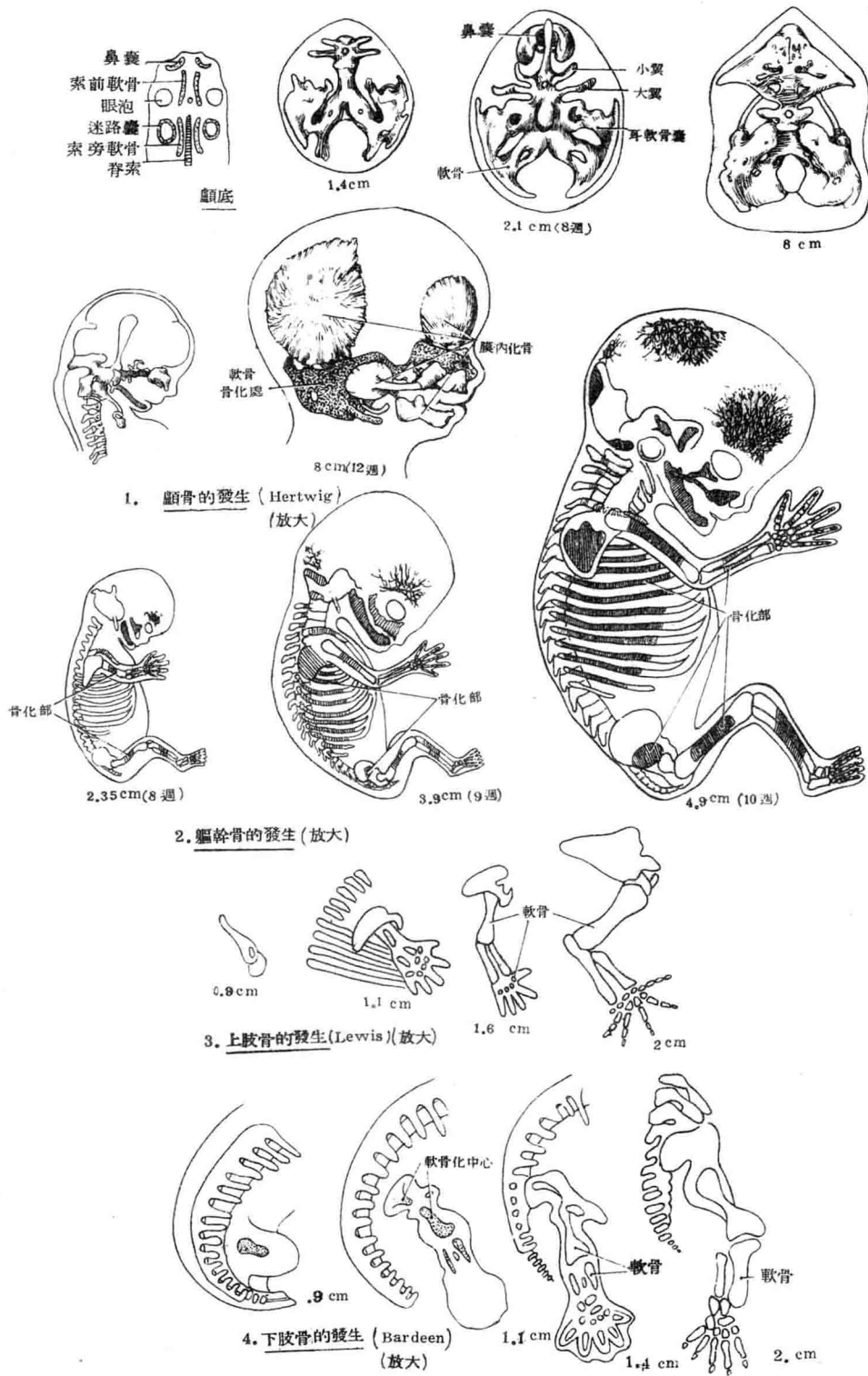
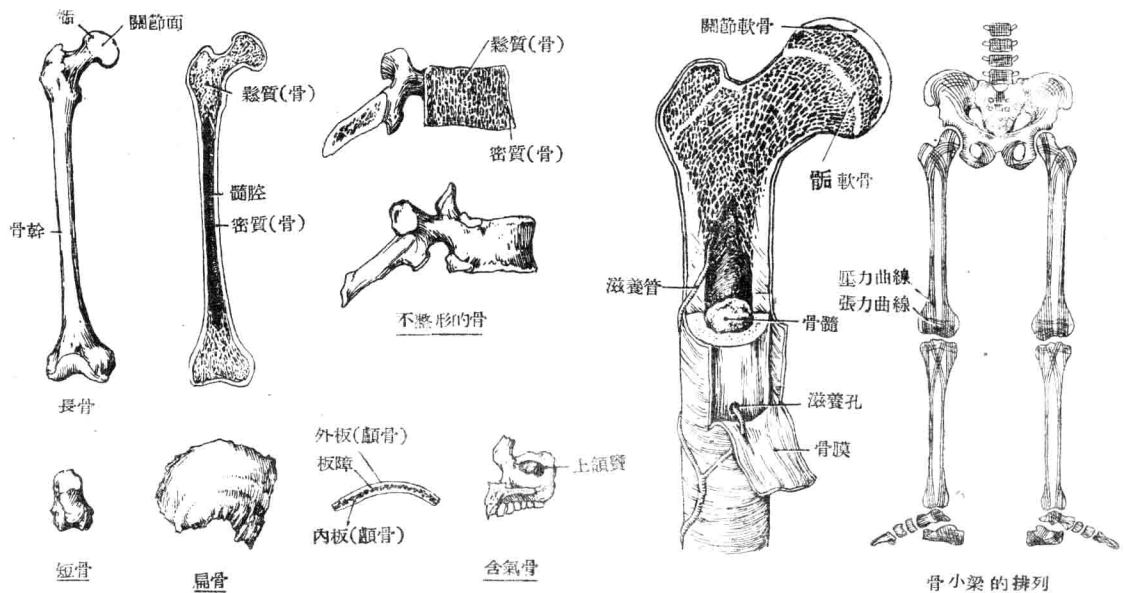


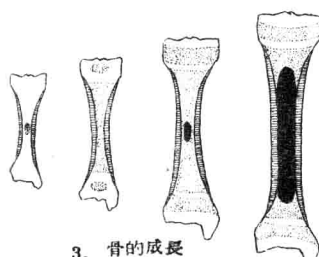
圖3. 人體骨骼的發生



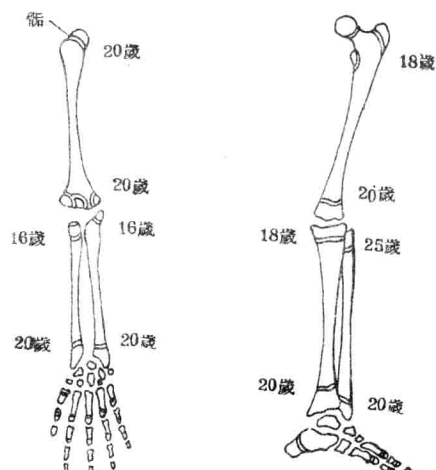
1. 骨的形狀和構造

2. 新鮮骨頭的狀態

骨小梁的排列

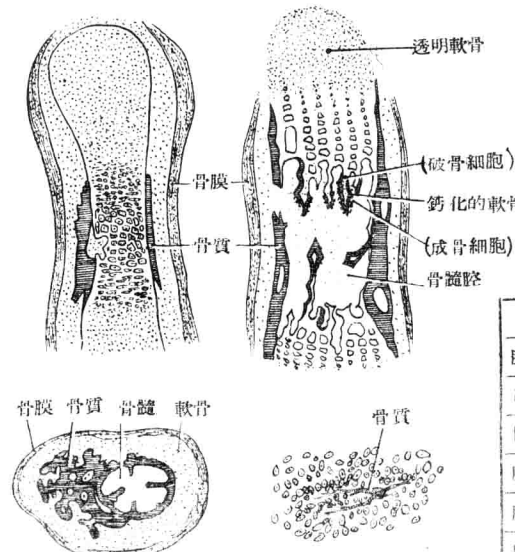


3. 骨的成长



5. 韧的所在地點和消失時期表

| | 上端骨骼的位置 | 消失期 | 下端骨骼的位置 | 消失期 |
|----|-----------|-----|---------|-----|
| 肱骨 | 頭,大結節,小結節 | 20歲 | 肱骨體上側 | 20歲 |
| 尺骨 | 鷹嘴下側 | 16歲 | 尺骨小頭和莖突 | 20歲 |
| 橈骨 | 小頭下側 | 16歲 | 遠側端上側 | 20歲 |
| 股骨 | 頭頸交界 | 18歲 | 體上側 | 20歲 |
| 脛骨 | 體和粗隆 | 20歲 | 踝上側 | 18歲 |
| 腓骨 | 小頭下側 | 25歲 | 踝上側 | 20歲 |

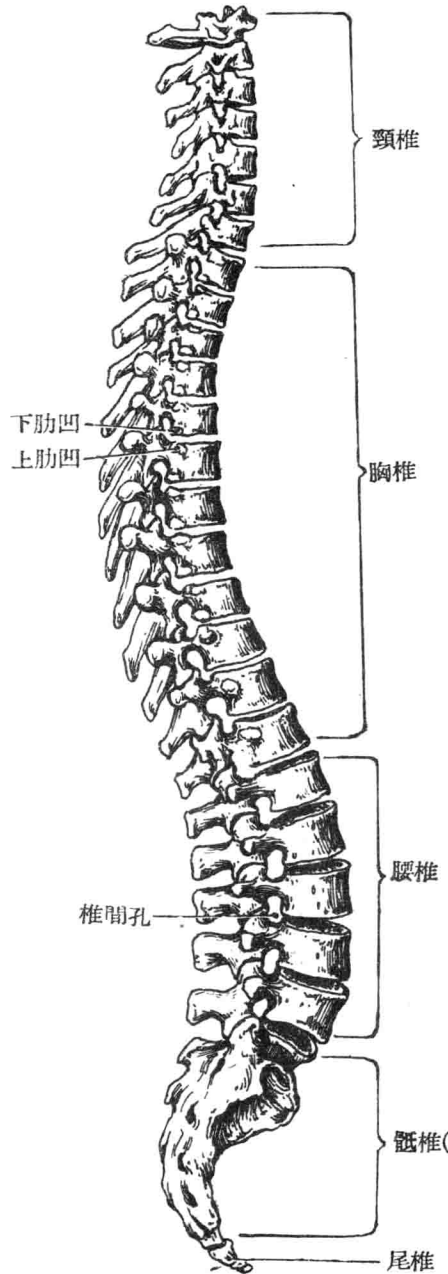


軟骨成骨

4. 骨的發生

膜內成骨

圖4. 骨學總論



1. 脊柱的側面觀

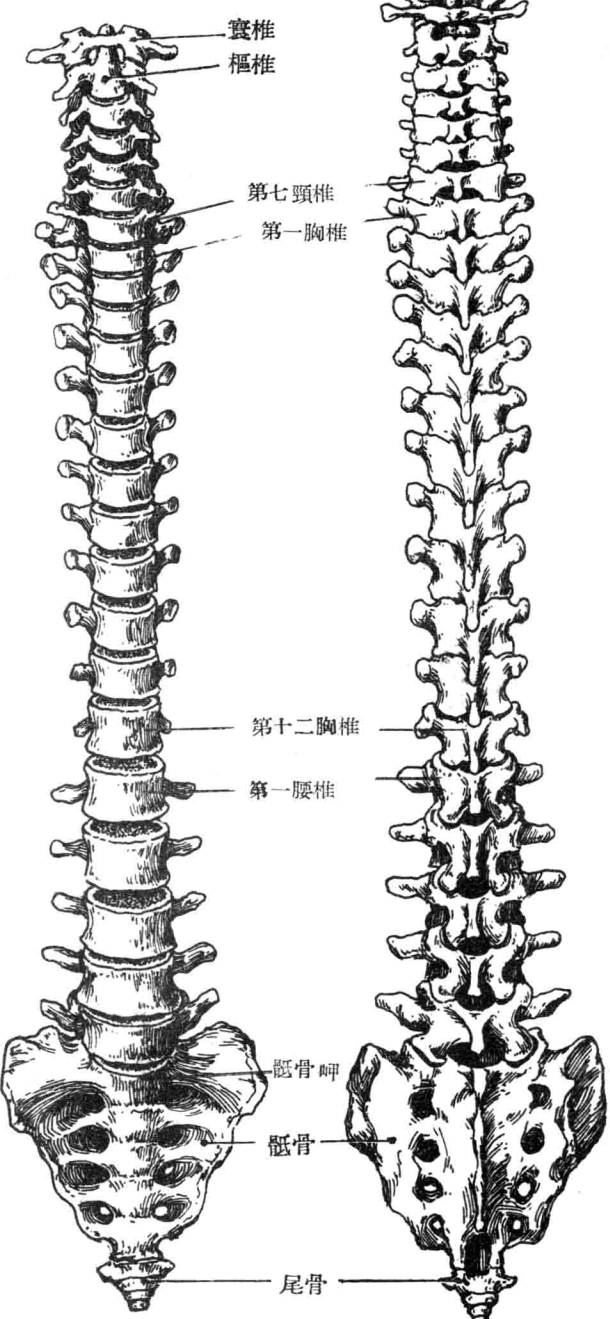


圖 5. 脊柱

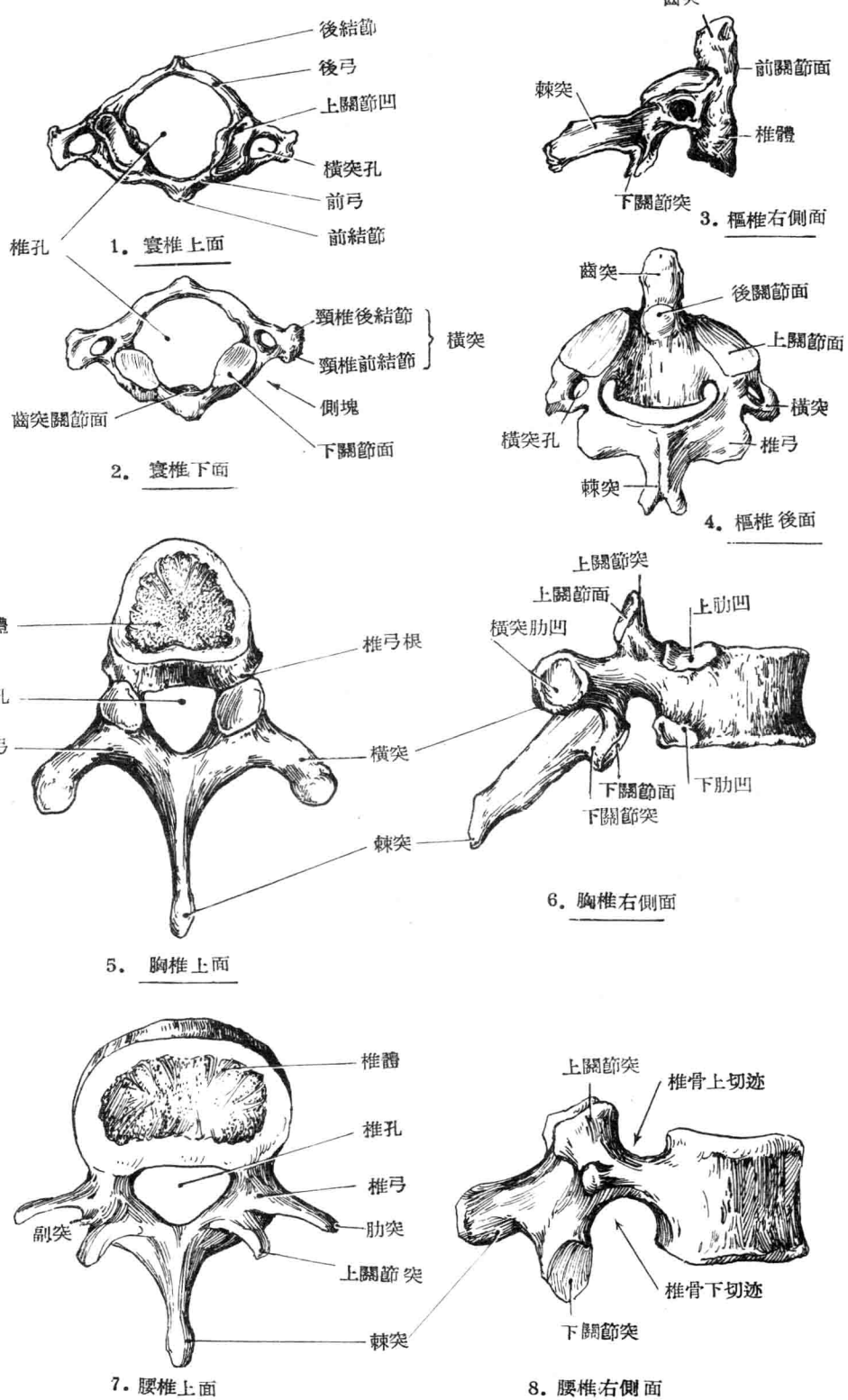
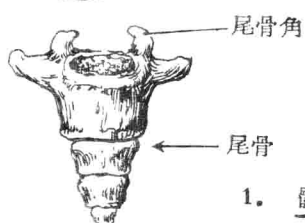
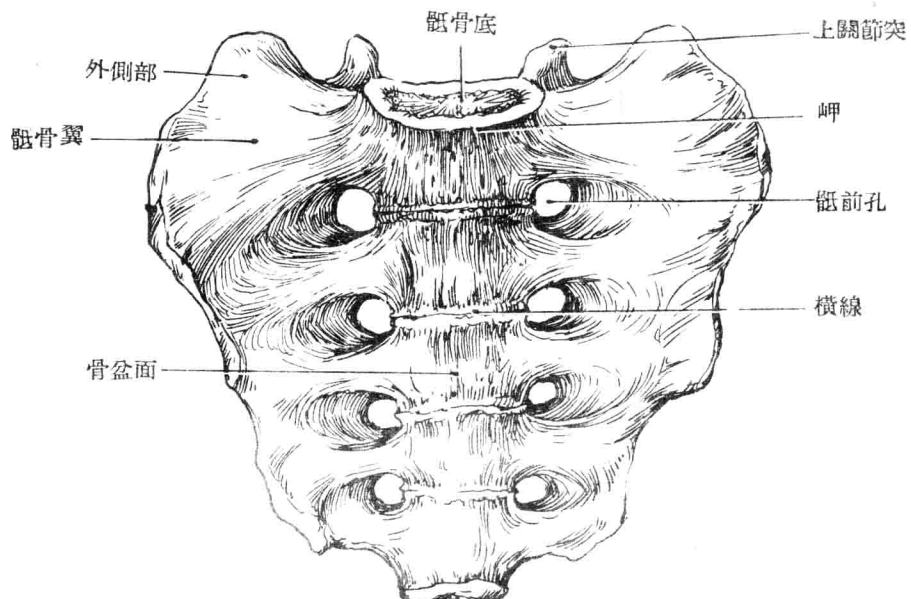
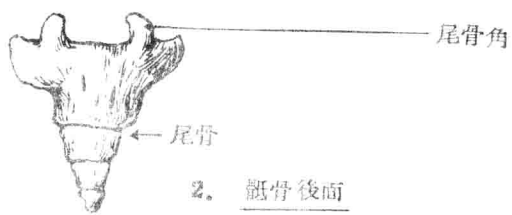
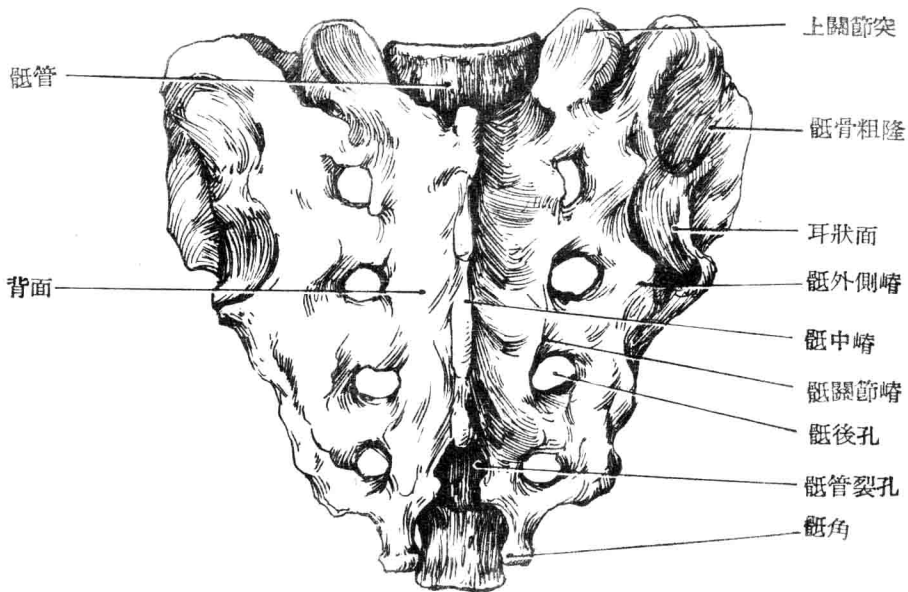


圖 6 椎骨



1. 骶骨前面



2. 骶骨後面

圖 7. 骶骨和尾骨

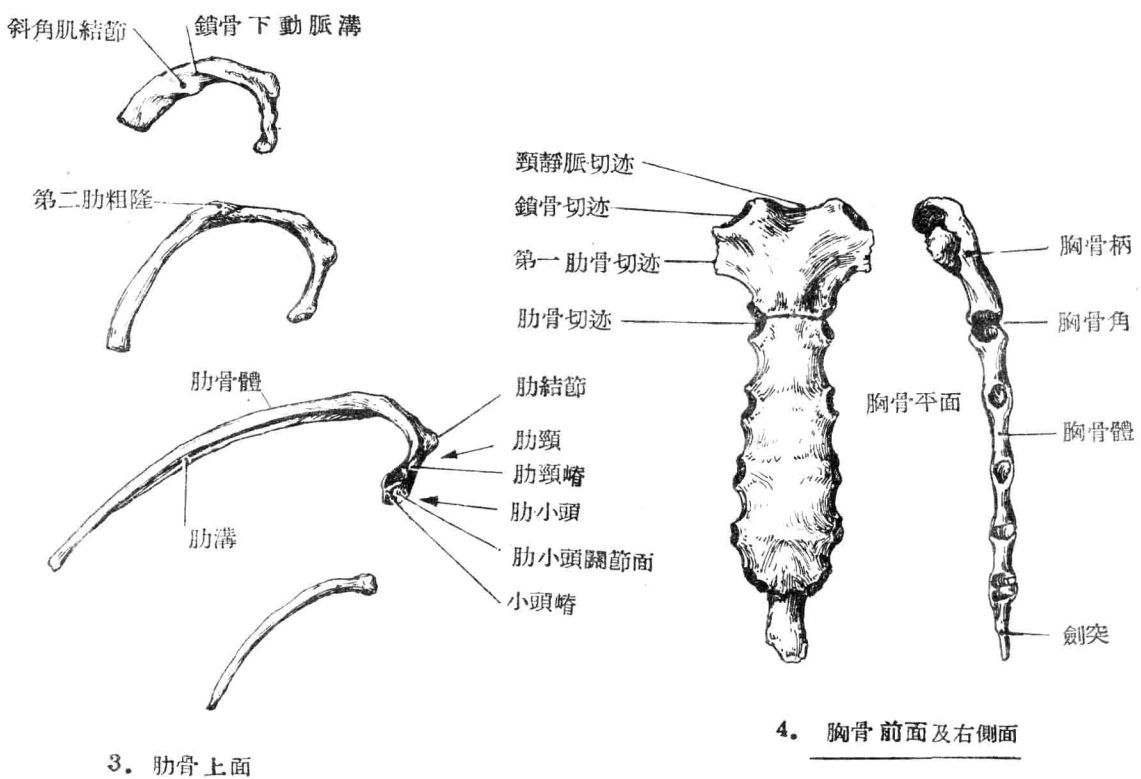
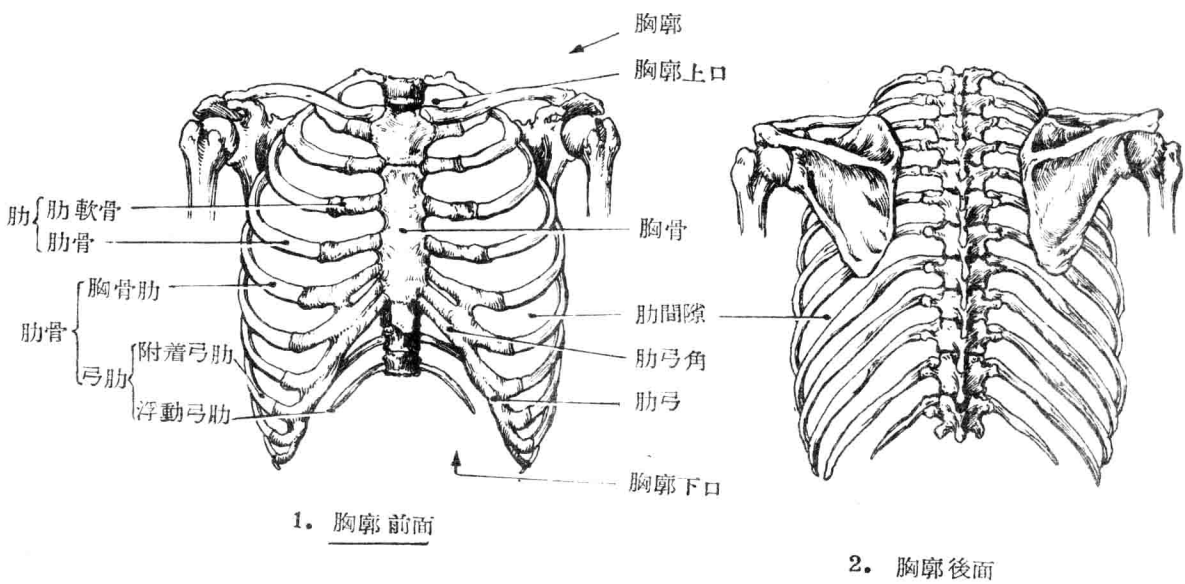
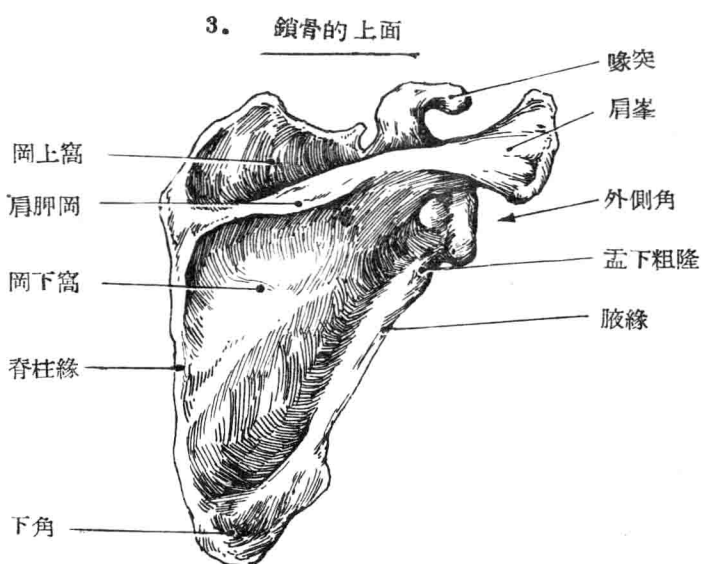
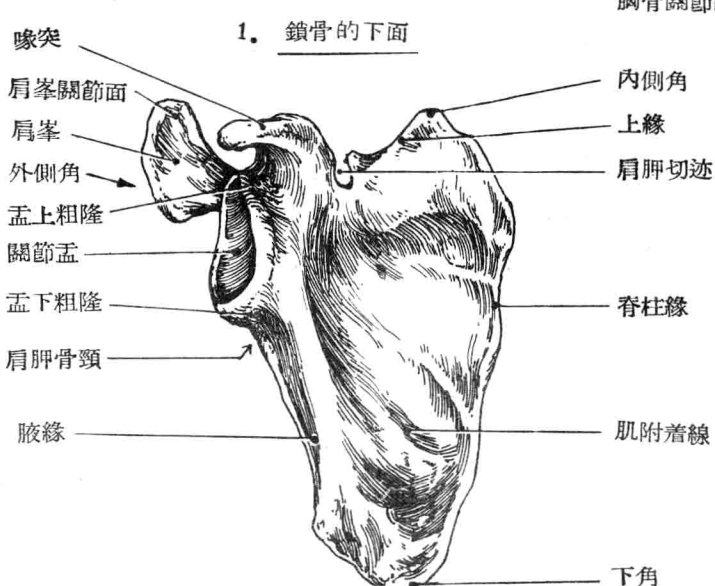


圖 8. 肋骨和胸骨



4. 肩胛骨的後面

圖9. 肩胛骨和鎖骨

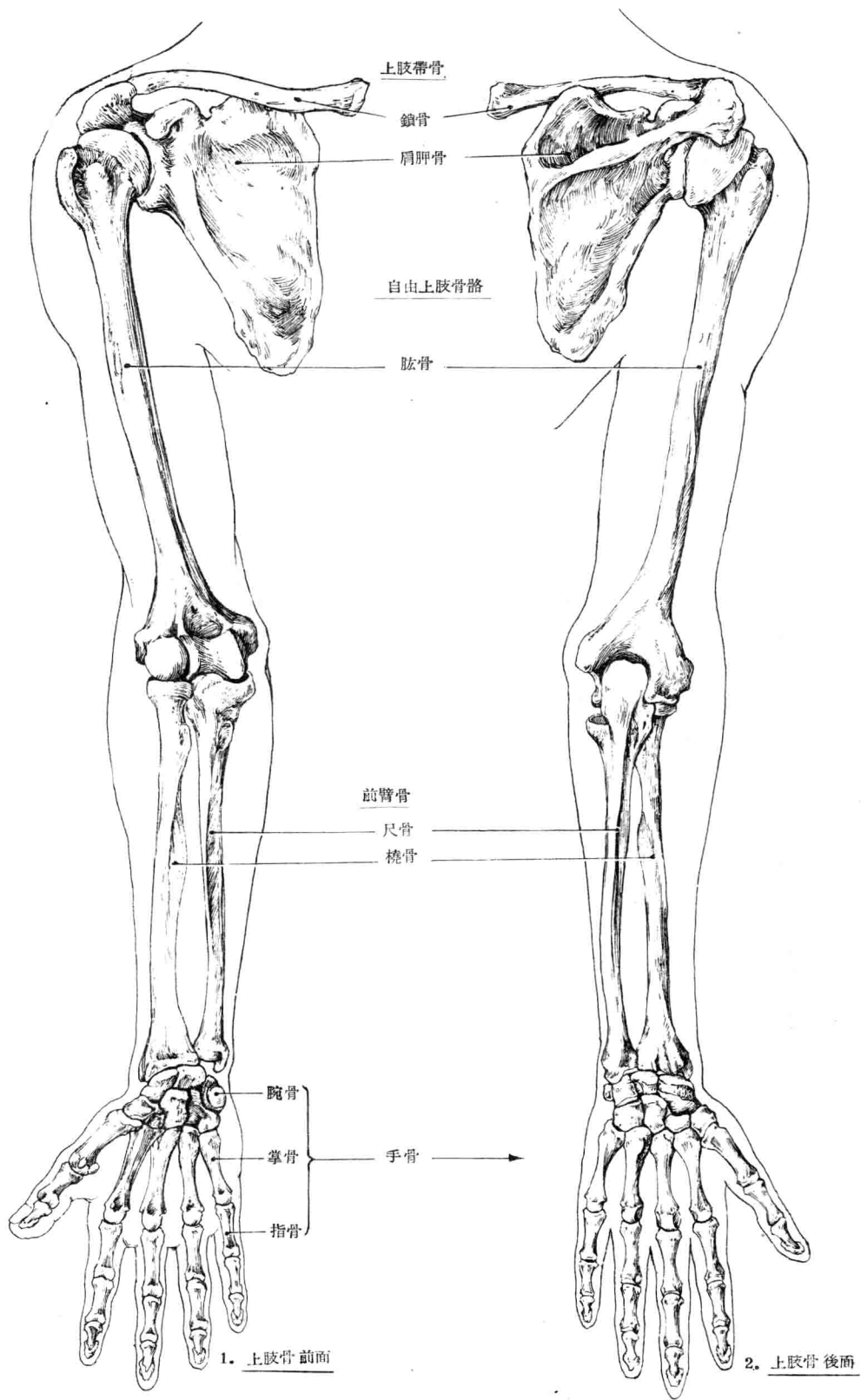
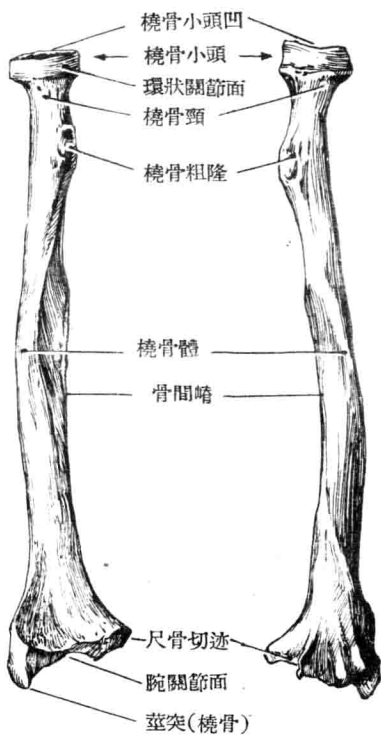
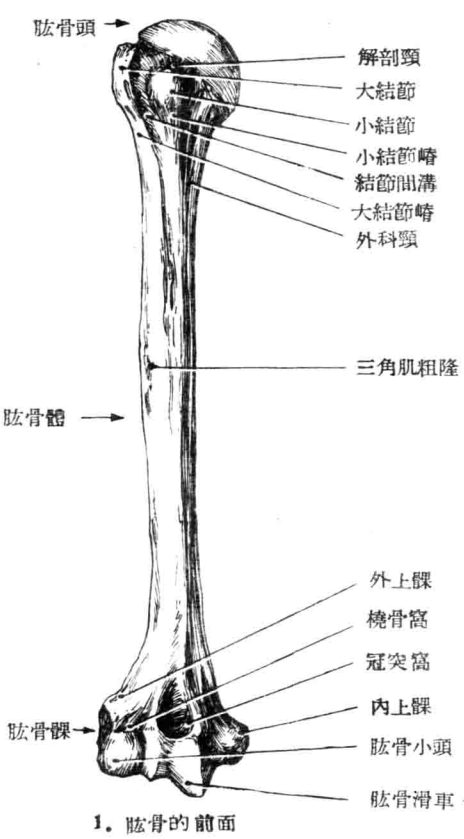
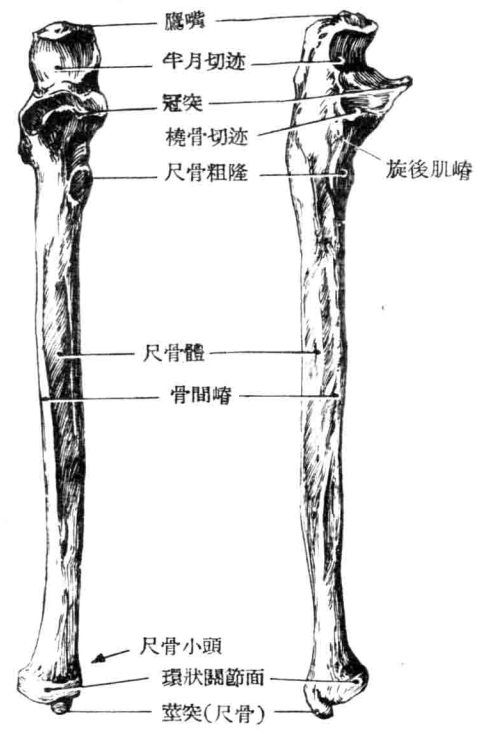


圖10. 上肢骨

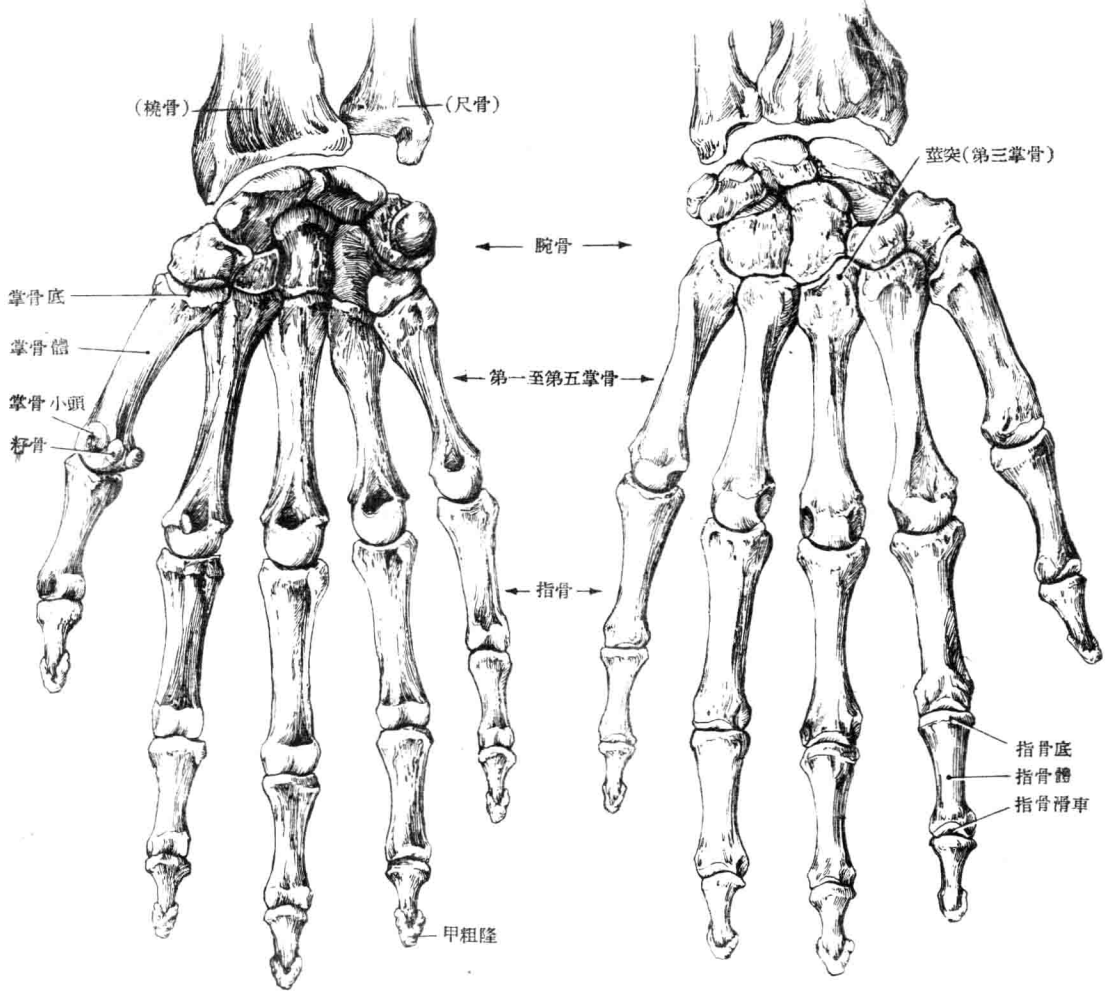


4. 橈骨後面



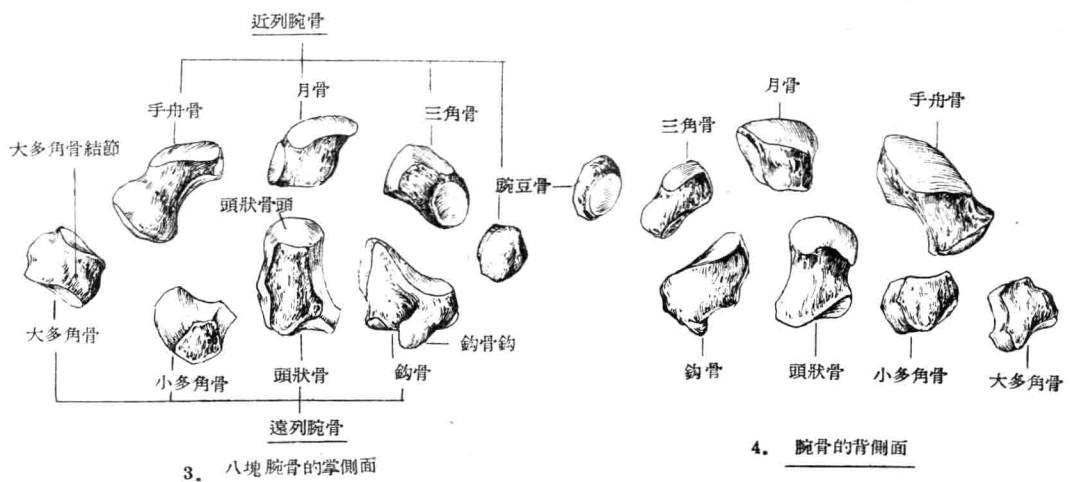
6. 尺骨後面

圖 11. 肱骨和前臂骨



1. 手骨掌侧面

2. 手骨背侧面



3. 八塊腕骨的掌側面

4. 腕骨的背側面

圖12. 手骨