

萬有文庫

第一集一千種

王雲五主編

人類學

顧壽白著

商務印書館發行



人類學

顧壽白著

百科叢書

萬有文庫

第一集一千種

王雲五
總編纂者

商務印書館發行

編主五雲王
庫文有萬
種千一集一第
學類人
著白壽顧

路山寶海上
館書印務商

者刷印兼行發

埠各及海上
館書印務商

所行發

版初月十年八十國民華中

究必印翻權作著有書此

The Complete Library

Edited by

Y. W. WONG

ANTHROPOLOGY

By

K. KOO

THE COMMERCIAL PRESS, LTD.

Shanghai, China

1929

All Rights Reserved

人類學

目次

第一章 人類概說.....	一
第一節 人類的研究.....	一
第二節 人類學.....	一
第二章 人類的性質.....	三
第一節 人的特徵.....	四
第二節 人類的地位.....	五
第三章 人類的由來.....	七
第一節 原人.....	九
第二節 原人的特徵.....	七

第三節 真正人類	九
第四節 人類的系統	一〇
第五節 人類和類人猿的分化	一一
第六節 人類的發祥地	一二
第七節 人類發生差別的原因	一三
第四章 人種的分類法和差別	一四
第一節 人種的分類法	一五
第二節 人種的差別	一六
第一 亞細亞系統	一七
甲 北部種族	一八
一、滿洲人	
二、蒙古人	
三、卡爾馬克人	
四、日本人	
五、朝鮮人	
六、通古斯人	
七、幾略克人	
八、楚克奇人	
九、土耳其人	
十、啓耳基斯人	
十一、芬人和拉普人	
十二、撒慕耶人	

乙 南部種族 一、漢人(附苗族) 二、西藏人 三、苦人 四、緬甸人 五、那加人

第二 歐羅巴系統 三二

甲 南部種族 一、舍族——柏柏人——埃及人——索馬利人

二、塞族——阿拉伯人——阿比西尼亞人——猶太人

乙 北部種族 一、非阿利安族——高加西亞人——巴斯克人 二、阿利安族
——印度人——伊蘭人——伊利里亞人——希臘人——意大利人——克勒
特人——條頓人——斯拉夫人

第三 愛西屋比亞系統 四五

甲 黑奴種族

乙 小黑奴種族

丙 準黑奴種族(附類黑奴種族)

第四 亞美利加系統

五一

甲 伊士金摩人

乙 印度安人 一、北冰洋方面的種族

二、大西洋方面種族

三、太平洋方面

種族

丙 中美印第安人

丁 安第安人

戊 亞馬孫人和巴西人

己 巴塔哥尼亞人

庚 義幾亞人

第五 海岸島嶼住民

五五

甲 澳大利亞人

乙 馬來族 一、印度尼西亞人(附臺灣蕃人) 二、馬來人

丙 帕普亞人

丁 美拉尼西亞人

戊 坡里內西亞人

己 密克內西亞人

庚 蝦夷

第五章 古代住民的研究 ······

第一節 文化史上的三個時代 ······

第二節 研究先史時代住民的根據 ······

甲 遺蹟跡——貝塚——遺物包含層——直穴和橫穴——古墳

乙 遺物——石器——土器——骨器和牙器

六三

六四

人類學

第一章 人類概說

第一節 人類的研究

人類學的研究，開端於上古時代的埃及和希臘。埃及人將當時所知道的人類按着皮膚的顏色分成赤色、黃色、白色和黑色的四種；赤色的就是埃及人自己；黃色的是亞細亞人；白色的是高加索和小亞細亞一部分的人；黑色的就是西方的阿非利加人，他們並且對於這些異種人類的起因和人類的由來爲神話的說明。後來希臘的亞里士多德(Aristotle)氏將『人類是什麼東西？自然界中人類的位置如何？人類和其他生物的關係如何？』等問題，按着科學的方法研究起來，——當時別的學者只是空論，而亞氏却是以研究材料爲基礎的，——說人類和其他一般動物不同，除了

成長和感覺的兩種力量外，還有推理力；由構造上雖不能將人類和其他一般動物相區別，但是由力量上能將人類和其他一般動物區別得來；於是就將生物分成植物動物和人類三者，並且說人和猿極相似。此外希羅多德(Herodotus)氏曾研究各地人民的風俗習慣和歷史，記述當時所知各人種的狀況。希坡克拉脫斯(Hippocrates)氏也說過各人種的不同，是因為所在地的性質和風土各異的緣故。這樣看來，以上三氏對於人類的性質現狀，種別等，早已有所記述，可見人類的研究在當時就已開端了。

希臘文明西入羅馬以後，基督教的廣佈竟使摩西(Moses)的創世記深入人心，而人類的研究因此也受一番頓挫；但是自從馬可坡羅(Marco Polo, 1254-1323)介紹東洋，哥倫布(Columbus)發見美洲(1492)，伽馬(Vasco da Gama)開拓印度航路(1498)，馬哲倫(Magellan)環遊世界一週(1519-1522)以來，地理上的智識大為進步，而世界各國之住民也就被人知道，於是人類的研究又復興了。一千六百七十二年法國的勃爾尼(Bernier)氏纔將世界的人類依着皮膚的顏色分做白色的歐羅巴人，黃色的亞細亞人，黑色的阿非利加人，黃白色的拉普(Lapp)

人四種。一千八百四十年由奴隸問題，發生人類究係一種或係多種的爭論，因解決這問題，就將關於人類的種種材料蒐集起來，因此關於世界人類的智識也就大為增廣，而今日人類學的進步就肇端於此了。

第二節 人類學

人類學(anthropology)是研究人類的科學。目的在闡明人類的性質(the nature of man)，就是：『人是什麼？人在自然界中的位置如何？』的問題，解釋人類的由來(the descent of man)，就是：『人類如何出現？人類的種別如何發生？』的問題，並且研究世界上人類的現狀。

研究人類現狀的學問，特別叫做人種學(ethnology)。此外以古代住民的遺物遺蹟等為基礎而推究當時的事實，更將某期間內事物變遷的陳跡為科學的研究的學問，叫做考古學(archeology)。所以這考古學和人類學關係很深，可算是古代住民的人種學，由這考古學可以推知各方有史以前人類的狀況和原始時代人類的變遷。

第二章 人類的性質

第一節 人的特徵

關於人類的性質，最初應當研究的，就是『什麼叫做人？』的問題。對於這個問題，只要述人的特徵，將人和其他動物可以區別的點弄明白了，就可以的。人在動物中，和猿是最類似，在猿類中，又和猩猩、大猩猩、黑猩猩、長臂猿等所謂類人猿頗有相近；但是人的身體上有許多特徵。就是：（1）有明瞭的頸部，而頭部和軀幹也區割得很明瞭，（2）頭部中容腦的部分比顏面——真正的顏面是眼以下的部分——大，（3）大腦很發達，（4）齒牙在顎骨上略帶圓形的排着——類人猿的齒牙排成馬蹄形，——（5）犬齒不甚大而且不甚尖銳，（6）四肢有手和足的區別，（7）手足的尖端都有帶着扁平指甲的五個指趾，（8）下肢比上肢長，——類人猿的上肢比下肢長，——（9）各趾平

行排列，(10) 跛趾不和其他四趾相對，也不能握物，(11) 常以後肢直立，和步行。具有以上各種身體上的特徵的，就叫做人學名叫做“*Homo sapiens L.*”。

第二節 人類的地位

關於人類的本性，其次應當研究的是『人類是何物？』的問題，就是『在自然物中人類究竟是否特別離開？』的一個問題。

據古代的思想，以爲人類是神造的萬物的靈長，並且是和動植物完全不同的一種特別生物，但是若能了解生物進化的道理，知道『一切生物都是由共同的祖先所傳的後裔，愈相似的祖先也愈相近，』那麼對於『何爲人』的問題的正當答案，自然是『人和其他動物並不特別，也和獸類一樣同屬於哺乳動物，並且是由共同的祖先分出來的。』其實人類和其他哺乳類血緣很近，這看那身體的構造也就可以知道。人皮鞣造起來，和鹿皮也沒有什麼不同。此外人類也和哺乳類一樣，是以同樣的器官自生至死營同樣的生活的，並且飢就求食渴就思飲還要呼吸空氣；至於精神

作用方面雖有程度的差，但是有感情，有智識，也有意志；這幾點也都沒有不同。只是人類大腦很發達，能用言語互相交換意思，能以文字傳達思想於遠方或後世，這些地方確是不同罷了！人類因為有這特點，所以支配其他的動植物而成為萬物的靈長。

第三章 人類的由來

第一節 原人

和現代人類的祖先相近而略具人類的特徵的，叫做原人（primitive man）。地層中可以認做原人的化石，各處都有所發見，而德意志法蘭西比利時等國更多。原人的化石中，最古的是一千九百零七年在德國海得爾坡（Heidelberg）附近卯爾（Mauer）地方洪積層最下部砂中所掘出的下頷骨的化石。當時將這原人命名做“*Homo heidelbergensis*”。那下頷骨的構造與猿的下頷骨相似：後半部是直立的頤部（chin）不突出而反退後；但是齒牙却完全和人的一致。此外一千八百五十六年德國奈安得爾他爾（Neanderthal）地方所見的化石命名做“*Homo neanderthalensis*”或“*Homo primigenis*”，頭蓋扁平，前額低下而被壓於後方，眼窩上有

突出的結節狀的部分，下頷的頤部不突出，後半部傾斜而不直立，除犬齒不甚顯著外，和大猩猩的頭骨很相類似。與這同種類的化石在奧大利，法蘭西，比利時也有發見。後來一千八百六十一年由法國沃利匿 (Aurignac) 洞窟所發見的，叫做“*Homo aurignacensis*”，比前者更是進化。頭蓋圓形，眼窩上沒有結節，和猩猩的頭骨很相似；但是犬齒也和前者一樣，並不發育。除以上的原人外，還有一千八百九十四年在爪哇所發見的“*Pithecanthropus erectus*”。頭蓋扁平，前額隆起，犬齒不甚顯著。這種頭骨是人和猿的中間物。大腿骨很直，可見當時能直立步行；但是後頭部很廣闊，頸肌的附着部也大，由這兩點看起來，究竟能否直立却又不易斷定；並且那骨的大小不過等於人骨的三分之一左右，所以與其認做原人，無寧說是一種猿的化石，有人說這和原人的祖先相近，似乎還可相信。

可認爲原人的化石，在世界各地都是由洪積層中發見的；但是由第三紀的地層中却沒有發見過。