

復興初級中學教科書

外國地理

下册

著訂
編校
生頤
俊繼
余蘇

發行館印務商

依照教育部修正課程標準編輯

復興初級
中學教科書

外 國 地 理 下 冊

余俊生編著
蘇繼頤校訂

經月六年九十二於書本
定審部育教府政民國
照執號三十四第字中到領

中華民國二十六年八月審定本第一版
中華民國三十五年十二月審定本第六二版

(97322B)

復興
教科書外

初級中學用

下册定價國幣肆角

印刷地點外另加運費

二冊

主校編
編訂著者

**版權所有必究

發行所
發行人

商印朱王蘇余

上海河南中路

繼俊雲

印刷經

書地書

館農廠館五廩生

外國地理下冊 目錄

第四編 北亞美利加洲 二〇五

第一章 北美概觀 二〇五

習題 二〇五

第二章 紐芬蘭和坎拿大 二二六

第三章 北美合衆國 二三三

第四章 墨西哥 二三三

第五章 中美及西印度羣島 二三七

習題 二四三

第五編 南亞美利加洲 二四五

第一章 南美概觀

第二章 南美諸國

習題

第六編 阿非利加洲

二六九

第一章 非洲概觀

一六九

第二章 非洲的獨立國家

一七六

第三章 列強統治下的非洲

一八一

習題

第七編 大洋洲

三〇一

第一章 澳大利亞聯邦

三〇一

一四五
一五三
一六七

第二章 新西蘭

三一〇

第三章 太平洋諸島

三一九

習題

三一九

外國地理下冊

第四編 北亞美利加洲

第一章 北美概觀

第一節 自然概況

地形 從歐洲坐海輪向西，經過大西洋，就可到北美洲的東海岸；從亞洲坐海輪向東，經過太平洋，就可到北美洲的西海岸。北美洲是六個大洲中的第三個大陸，他的面積約佔地球表面的百分之五，或是陸界全體的百分之十六。

北美洲的地勢，可以分為三個區域：西部山地，是幾條平行的山脈，組合而成的山地。這一羣的山地，北面從阿拉斯加(Alaska)起，南面到中美的地頸為止，最高的是阿拉斯加的麥堅萊山(McKinley Mts.)，高達六千一百五十公尺，最廣

處在美國境內，東西

橫亘了一千八百餘

公里。我們雖然給他

一個總的名字，叫做

科的勒拉山系(Cor-

dilleran Ranges)，可

是又可分爲東西兩

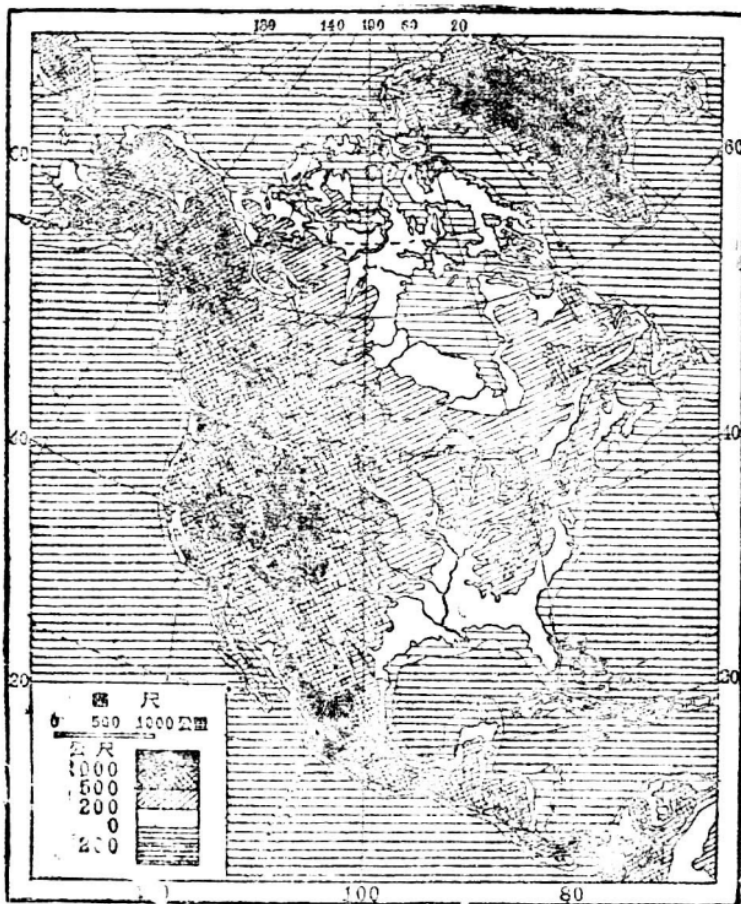
支山脈，東支是有名

的落機山脈(Rocky

Mts.)高度常在四千

五百公尺以上；西支

是喀斯喀德山脈(Cascade Mts.)，聖拉內華德山脈(Sierra Nevada)，以及海



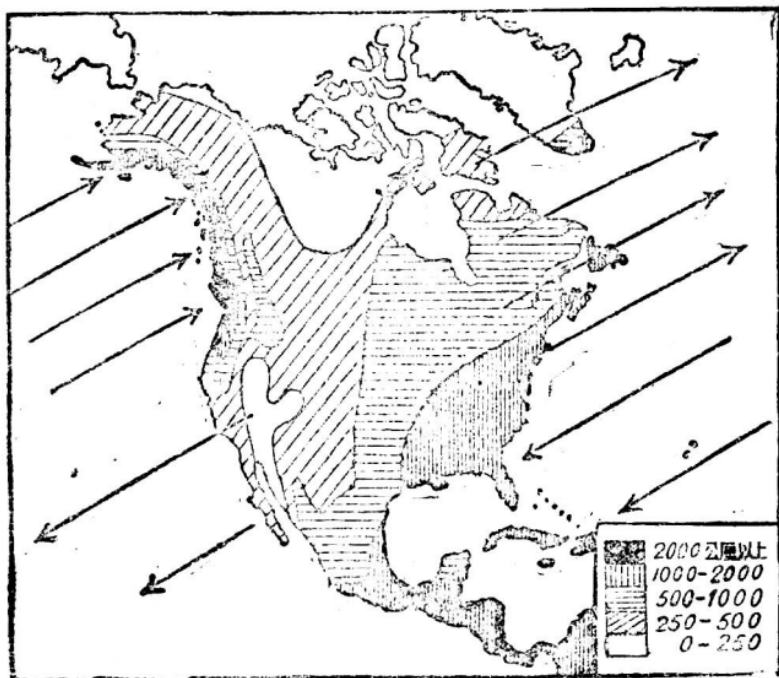
北美洲地形圖

海岸山脈 (Coast Range)，最高處也在四千公尺以上。

北美洲東部是岡陵起伏的高地，——即阿帕拉契 (Appalachian) 山地，最高處也僅有二千公尺左右，故較西部山地爲低。這個比較平坦的阿帕拉契高地之東爲大西洋沿岸的平原，乃北美工商業最發達的區域。北美洲中部是一個大平原，北起北冰洋向南到墨西哥灣 (Gulf of Mexico)，有馬更些河 (Mackenzie R.)，密士失必河 (Mississippi R.) 等河的灌溉。密士失必河源遠流長，支流衆多，是地球上第一長流；沿岸農產豐富，人口稠密，全世界上只有中國的長江，可以匹敵。馬更些河，雖次於密士失必河和聖羅稜斯河 (St. Lawrence R.)，但已是北美第三大河；祇因爲他的流域，緯度較高，而且下流是注入北冰洋的，所以全無航運之利。聖羅稜斯河匯集五大湖的水量，東流注入大西洋，是北美中部平原與大西洋航運的孔道。

北美洲北緯四十度以北諸地，尤其爲赫貞灣 (Hudson Bay 普通又譯作

哈得孫灣)的周圍，其湖泊之多，很和歐洲的波羅的海附近一帶地方相像。在坎拿大(Canada)和美國(U. S. A.)之東部邊境間有五大湖，五大湖的水面，是高下不一的，如最大的蘇必利湖(L. Superior)，水面高出海平面有一百八十公尺，而密執安湖(L. Michigan)和休倫湖(L. Huron)的水面，就比他低了六個公尺；伊利湖(L. Erie)的水面，比休倫湖又低了一點，而安大略湖(L. Ontario)的水面，又比伊利湖低了六十公尺多。所以蘇必利湖和休



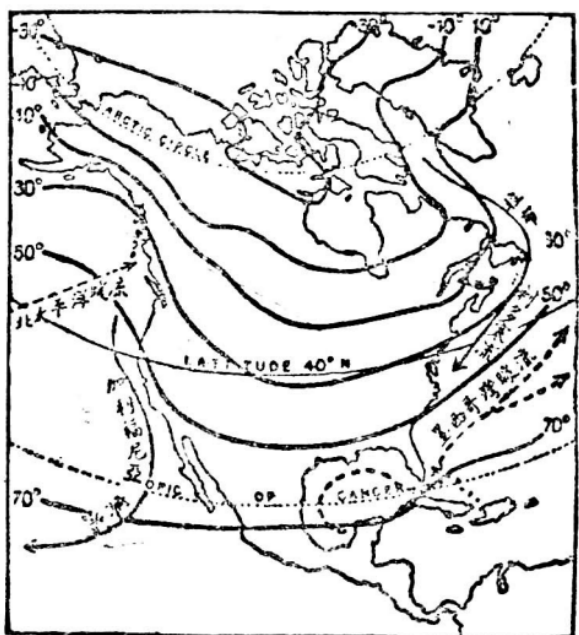
北美中美的全年雨量(箭頭示風向)

倫湖的中間，有聖馬麗瀑布 (St. Mary's Falls) 而伊利湖和安大略湖的中間，則有高達五十公尺的尼亞加拉瀑布 (Niagara Falls)。

氣候 北美洲因為面積遼闊，而西海岸又有很高的山脈聳峙，阻止海洋性氣候的深入內地，故其氣候，非常複雜，且又趨於極端。本洲的氣候，可以分爲下列的幾個區域。

(1) 阿拉斯加和坎拿大的北部，因為緯度很高，所以冬季時間長而嚴寒，夏季時間短而溫和；冬季有少量的雪，夏季有少量的雨。

(2) 坎拿大東部和美國東北部，因為有拉布拉多寒流 (Labrador Current)



北美中美一月等溫線

經過，所以冬季寒冷而多雪，夏季溫暖而沿海多霧。全年雨量均勻，但以大西洋沿岸較多。

(3) 坎拿大中部，純粹為大陸性的氣候，冬季嚴寒而夏季炎熱；冬季有少量的雪，夏季雨水較多。

(4) 坎拿大西部沿海，因為在太平洋東岸，所以成為海洋性氣候的區域。這裏終年雨量充足，而海岸山脈的西麓，因為是迎風一面的山地，故雨量亦特多。阿拉斯加西南沿海的氣候，和這裏大致相似，不過冬季比較寒冷罷了。

(5) 加利福尼亞(California)附近，夏季炎熱乾燥，冬季溫和多雨，很像地中海沿岸的氣候。因有加利福尼亞寒流(Californian Current)的經過，所以沿海



北美中美七月等溫線

多霧。

(6) 北美西部的大盆地 (Great Basin) 大沙漠和高原地帶，因為地勢高聳，山岳阻隔，又因正當回歸無風帶的高氣壓下所以乾燥異常，無論是冬夏溫度的較差，或是日夜溫度的較差，都是很大。惟到了墨西哥 (Mexico) 的南部，雨量才逐漸增加。

(7) 美國中部，也是大陸性

氣候的區域，冬夏寒暑，各趨極端；

日夜溫度的變化，也很劇烈。雨量以夏季為較多。

(8) 美國東南各州，因為緯度較低，所以冬季溫暖而夏季炎熱，雨量四季不



北美中美的氣候區域

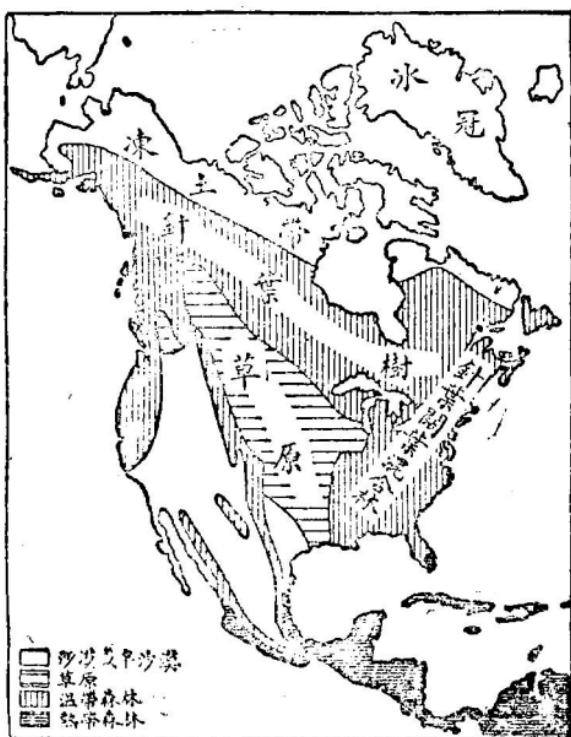
缺，尤以夏季爲最多。

植物 因爲氣候複雜的

原因，所以北美洲的植物，也是各種俱備。他有凍土帶的苔蘚，有熱帶的森林，有不毛的沙漠，也有牧畜盛行的草原。這些植物的分佈，不但因緯度而南北互異，並且因高度而東西不同；這在上面的附圖當中，可以大致的表示出來。

第二節 人文概況

人種 雖然在十世紀的時候，已經有現在挪威人的祖先，因爲捕魚而漂流



北美的植物分佈圖

到北美，但是這是偶然發生的事實，並不是有目的有計畫的探險。直到十五世紀末年，哥倫布（Columbus）發現了『新大陸』（The New World）以後，於是歐洲的西班牙人，英國人，法國人等，方才絡繹不絕的向西遷徙。土著的印第安人（Indians）人口本稀文化復又幼稚，故白種人遂未遇着勇烈的抵抗，便聯翩移入，長驅直進了。同時那些移植進來的白種人，爲了開發新大陸的便利起見，又從非洲買進了很多的黑人做奴隸，去代替他們工作；這些渾渾噩噩的黑奴，在美國南北戰爭（一八六一年——六五年）以後，也被解放，在法律上已視爲自由的平民。以後北美洲的開發愈盛，吸引各地移民的力量愈大，而從海外移入的人口也愈多，所以黃種的中國人，日本人，以及歐洲各國的白種人，也都大批的移入。現在北美的居民，以白種的條頓人爲最多，其次是紅種人，黑種人，黃種人，以及各種混合血統的人種。

白種人大都是信奉基督教的，其中如美國和坎拿大的居民，多信奉新教而

用英語，墨西哥以南諸國，多信奉舊教而用西班牙語；至於坎拿大的東部，又有一部信奉舊教而用法語的居民。

人口 北美的人口，約佔全世界的百分之八；平均每方公里，差不多只有六人，這比較亞歐兩洲的人口密度，相差已經很遠了。不但如此，北美洲的人口差不多都是集中在兩個區域：一個是墨西哥的高原，一個是西經一百度以東，五大湖流域以南的地帶——尤以美國東北部工商業區域的人口密度為最大。至於西部山地，固屬人口稀少，而坎拿大的北部，以及阿拉斯加的大部，除了少數的土著，即斯基摩（Eskimo）人外，幾全絕無人煙的荒地。

政區 從一四九二年，哥倫布發現新大陸起，南北美洲在英、法、西班牙、葡萄牙等國統治之下，將近三百年之久；直到一七七六年，美國獨立以後，北美洲方才有一個獨立的國家出現。至十九世紀初，墨西哥和中美、南美諸地的人民，都先後脫離祖國的羈絆，宣布獨立。於是北美洲的獨立國家，除了美國而外，又加上墨西

哥、中美六國，以及西印度羣島（West Indies）中的三國。現在歐洲人在北美的屬地，雖然英國還擁有較大的面積，然而大部分全是自治的殖民地了；至於法、荷、丹麥等國的屬地，更是無足輕重。

美國氣候溫和，天產豐富，所以獨立以後，蒸蒸日上。現在他不但是地球上最强國家之一，並且他的金元勢力，大有左右全世界經濟的可能。至於中美、南美各國，有的因為國小民貧，有的因為內亂頻仍，所以在政治上和經濟上，差不多都和美國發生密切關係；而美國也因為地位接近的緣故，以及投資便利的緣故，很願意以保護人自居。一八二三年美國總統所宣布的『門羅主義』（Monroe Doc-

書題

(一) 試略述南北美洲自開發以至最近的政治上的變遷。

(二) 北美洲北部的一大羣湖泊有何特點？以那一條水道互相溝通？