

定規部育教會員委政行北東

材教時臨學中

# 理地國外

編子息韋

行印店書華新北東

1 9 4 9

## 前 言

本書係臨時教本，各校可根據具體情況，靈活運用，如嫌份量太重，或有不合適者，可以酌量刪減，如嫌尚有某些問題講的不够，可以酌量增加。教師教學不要為課本所拘束，而應因地制宜，隨機應變，善於活用課本。

# 目次

第一編	概說	一
第二編	亞細亞洲	五
第一章	日本	七
第二章	朝鮮	一三
第三章	蒙古	一九
第四章	南洋羣島	二五
第五章	中南半島	三二
第六章	印度	三九
第七章	西南亞洲	四五
第八章	西伯利亞和中亞細亞	五五
第三編	歐羅巴洲	六二
第一章	東歐	六三

第二章	北歐	七〇
第三章	中歐	七五
第四章	南歐	八三
第五章	西歐	九二
第四編	阿非利加洲	一〇一
第五編	北亞美利加洲	一一〇
第六編	南亞美利加洲	一二一
第七編	大洋洲	一三〇
第八編	綜述	一三六

# 第一編 概說

【世界的地形】 地球①的表面爲水陸所構成，陸地大的稱爲洲，小的稱爲島。全球共分七大洲，即亞細亞洲、歐羅巴洲、阿非利加洲、北亞美利加洲、南亞美利加洲、大洋洲（澳洲）和南極洲。②亞細亞洲和歐羅巴洲在地文上連成一片，又有歐亞大陸之稱。世界的陸地分布很不平均，若以英吉利海峽及其反踵點新西蘭附近爲兩極，則可分世界爲兩部：前者陸多於水，稱爲陸半球；後者水多於陸，稱爲水半球。各洲的面積以亞洲爲最大，次爲非洲、北美、南美、南極洲和歐洲，而以大洋洲爲最小。

陸地因構造的不同，而有平原、高原、盆地、山嶽的分別。平原普通指無高山深谷河流迂緩的平坦地方而言，多在江河流域和沿海一帶，地勢平坦，農產豐富，所以是人口密集的所在。高原普通指地面平坦而四週成急斜下降的地域，其原野則因地勢高峻，氣候乾燥，往往生物稀少，居民寥落。盆地四面高峻，農耕艱難；中央低平，人煙稠密。山嶽或由於火山的噴發堆積而成，或由於地層的褶曲而成，或由於地層的斷裂陷落

而成。世界主要的山脈，大概都在大陸的邊緣，以褶曲山脈爲主；其地氣候趨於極端，交通甚不便利，人口因之不易繁殖。

世界的海洋約占地球表面十分之七，分爲太平洋、大西洋、印度洋和北極海。③最大的是太平洋，在亞洲、美洲、大洋洲之間，約占全球水面百分之四十六強；其次是大西洋，在歐洲、美洲之間，約占全球水面百分之二十四強。其次是印度洋，在亞洲、非洲、大洋洲之間，約占全球水面百分之十九強。

海洋之深入內地者稱內海，最著名的有歐、亞、非三洲之間的地中海、北歐的波羅的海。沿大陸邊緣者稱邊海，如我國東海岸外的黃海、南海、東海是。海水因運動而發生潮汐與海流的現象，海流由赤道流出者爲暖流，由兩極流出者爲寒流。

【氣候與人生】世界氣候地帶的區分，普通依緯度爲標準，分爲五帶。一、熱帶，自赤道北至北回歸綫，南至南回歸綫。二、北溫帶，自北回歸綫至北極圈。三、南溫帶，自南回歸綫至南極圈。四、北寒帶，在北極圈之內。五、南寒帶，在南極圈之內。這五帶的區分，大概和世界年平均等溫綫一致。但實際分布之情形，除緯度高低外，尙受地理的位置、地形、海流及其他方面之影響，故變化複雜，不能如想像之規則；雖在同一緯度，其氣候也不一致。如近海的地方，氣溫之較差小，屬於海洋性氣候；距

海較遠的地方，氣溫之較差大，屬於大陸性氣候。地勢高的地方氣候寒冷，地勢低的地方氣候溫和。又暖流經過的地方必溫暖，寒流經過的地方必寒冷。他如風向、森林之有無，也都與氣候的變化有關。

氣候的差異，每能影響於人類的活動。熱帶地方氣溫最高，終年無多大差異，所以生活簡單。而寒帶地方氣候嚴冷，生物稀少，且冰凍時期很長，生活艱難，故居民極為寥落。惟有溫帶地方氣溫適中，最適宜於人類的生存，常為文化最發達的地方。現今世界重要國家都在這一帶地方。

【世界的居民】 世界人民普通分為三大種，就是亞細亞、歐羅巴和非洲利加。亞細亞人種④人數約七億一千萬。髮黑而直，皮膚呈櫻、黃、紅等色，然大部皆帶黃色；額高面平，頭骨圓，修廣適勻。其分布地域以亞洲為主，歐洲、大洋洲、澳洲也有一部分。歐羅巴人種⑤人數約八億五千萬。皮膚白皙，兩頰紅潤，顏面為卵形，鼻狹而隆，額寬，眼大，顎直，口小，唇薄，髮柔而呈波形，多鬚髯。其分布地域以歐洲為主，亞洲、非洲、美洲、大洋洲也有一部分。非洲利加人種⑥人數約一億八千萬，髮如絨紐，皮膚呈櫻或黑色，首長額低，齒多外露，面部傾斜向後。其分布地域以非洲為主，移住於美洲及大洋洲者也不少。

## 註

①地球是太陽系九大行星之一。地球從地面到地心的半徑，在赤道地方最大，等於六三七八·四公里，在兩極地方最小，等於六三五六·九公里，即是小了二九七分之一，這叫做地球的扁圓度。

②以前認為南極是一海洋，廿世紀才因探險的結果證明為一大陸。其總面積約有一千四百萬平方公里。

③全世界原分太平洋大西洋印度洋北冰洋南冰洋五大洋，自南極洲發現而南冰洋不復存在，北冰洋以面積不大，故改稱北極海。

④亞細亞人種可分為蒙古族馬來族通古斯族印第安族四大支。

⑤歐羅巴人種可分為含族閃族雅利安族三大支，居住亞洲的度印人，居住歐洲的拉丁人條頓人斯拉夫人都屬於雅利安族。

⑥阿非利加人種著名的有蘇丹黑人和班圖黑人二族。

## 習題

一、世界七大洲為何？

二、世界三大洋為何？

三、試述平原及高原和人生的關係。

四、試述熱帶、溫帶、寒帶的區分。

五、熱帶和寒帶文化何以不發達？

## 第二編 亞細亞洲

亞細亞洲面積四千四百二十萬方公里，占全世界陸地的三分之一。人口約有十一萬八千五百萬人，達全世界總人口的一半以上。

地勢極端起伏。帕米爾高原位於本洲中央偏西，有世界屋脊之稱，全洲山脈由此作放射狀四出分布。其東南走之喜馬拉雅山脈以高度見稱。①西伯利亞大部分是廣漠的原野，實為世界第一大平原。西南有世界第一低地的死海。②東南沿海有世界第一深淵的愛姆登海溝。③內部有世界第一高原西藏高原。④諸大河流皆發源中央高地，流向東南南三斜面。其不注入大洋的則瀦為內陸河，多在大陸中部和西部的沙漠地方。又多廣大的湖泊，裏海為世界第一鹹水湖。

註

①喜馬拉雅山脈的額非爾士峯高八千八百公尺，稱世界第一高峯。

②低於海面四百公尺。

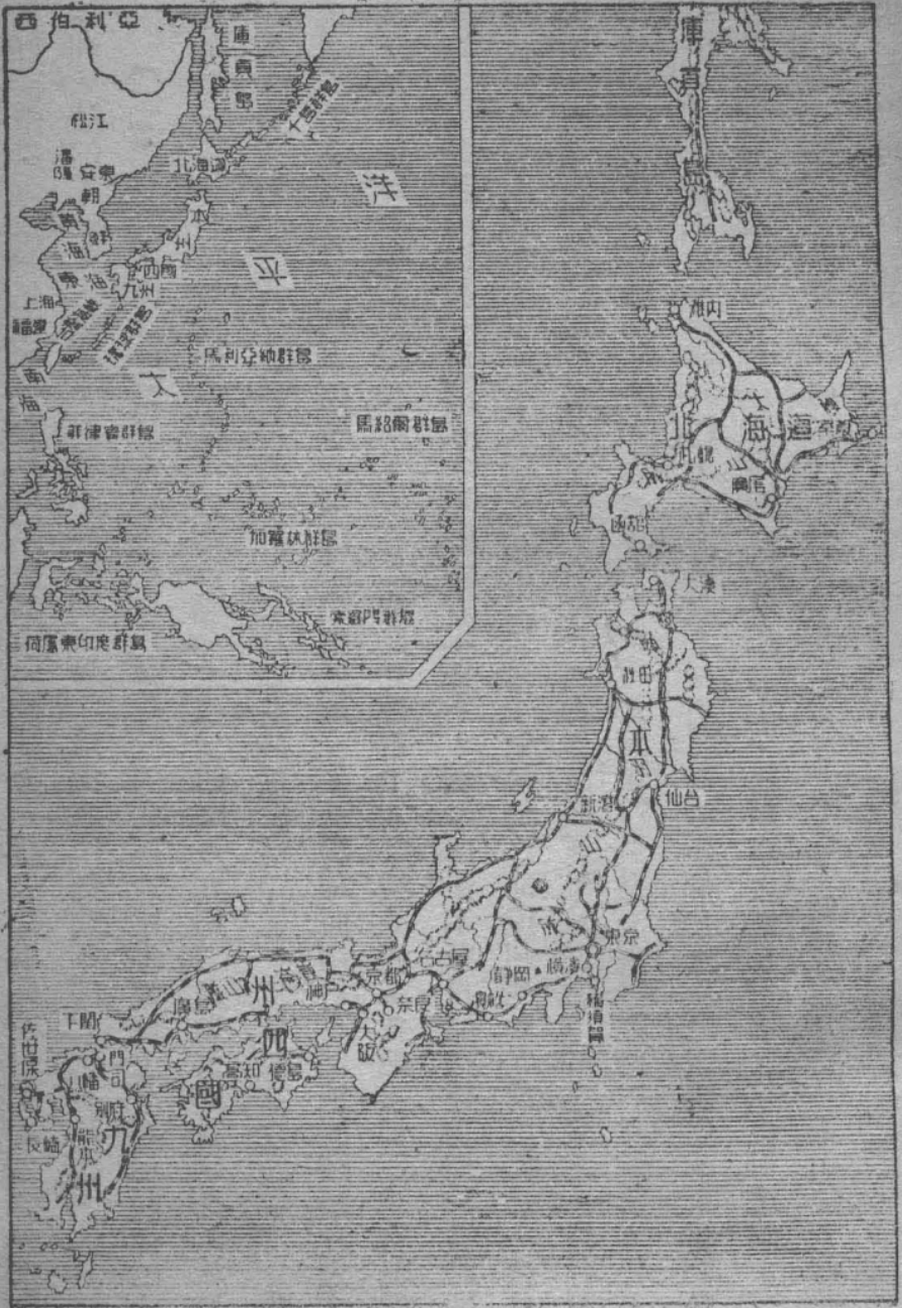
③深一萬公尺。

④平均高五千公尺。

日本本土指本州、四國、九州、北海道四大島以及附近島嶼而言，①依傍亞洲大陸的東側，瀕太平洋西岸，西隔黃海、東海與我國遙相對望。面積三十八萬餘方公里。居民屬亞細亞人種，自稱大和民族，人口約共七千餘萬。

【地勢】日本羣島本係亞洲大陸的邊緣，因為地質變動而成現狀。羣島相當於亞洲的邊緣山脈，所以全國山嶺重疊，所可稱平原者，不過諸大河的下流和沿海一帶區域罷了。日本羣島的山脈，可分樺太及岷崙二山系。樺太山系綿亘北海道及本州島的東北部，岷崙山系分布於本州島的中部和西南部，以及四國、九州兩島。此兩山系結合處有富士火山脈，主峯富士山，高三千八百公尺。火山隨山系分布全國，有世界火山國之稱，九州的阿蘇火山噴火口周圍達六十餘公里，是世界最著名的大火山。火山與地震有關，所以日本常受地震的災患。②日本山多地狹，溪河多為細流，遇大雨易於泛濫，惟灌溉之利尚大。日本因火山脈縱橫，所以溫泉極多。

【氣候】日本大部分位於溫帶，氣溫適中。東京、京都一帶尤為溫和，每年平均十三度強；從此愈北愈寒，愈南愈熱。因地勢及海流的影響，各地氣候比我國同緯度之地



良好。雨量大致適足，而以太平洋斜面的中段爲最多。夏季有來自太平洋，冬季有來自亞洲大陸的季候風。秋季季候風交替時期常有颶風襲來，爲農業的大害。

【產業】日本向以農業爲主要產業，現時農民仍佔全人口半數以上。農場面積的大半屬於地主，是按奴役的條件租佃給貧農。本州、四國及九州三島氣候與我國長江流域相似，夏季雨量豐富，宜於種稻，但由於日本農民被壓榨，和技術及物質的無助，促成農業的衰落。日本農業區域在沿海一帶的低地，便於耕種面積佔本部總面積百分之十八，不少荒地對農業還够利用，但日本農民和都市工人階級一樣，在地主、資產階級的壓榨下，却無力開發。以前日本軍閥總以『地小人稠，所產不敷自給』作爲向外侵略的藉口，事實上却談不上地小人稠。生絲出口甚巨，每歲出口額遠超我國，爲世界第一產絲國家。山地產茶，經近來竭力經營，有奪我國茶葉市場之勢。工業原料品缺乏，棉、麻出產甚微，幾全部輸自外國。

日本山多地少，林產甚豐，北海道及本州北部森林分布尤廣。漁產甚豐，北部千島附近爲世界三大漁場之一。③礦產以煤與銅爲主，而以銅之產量爲多，稱世界第四。石油、金、銀、鐵皆產之，然產量甚微，尤以鐵爲最缺乏，仰給於我國。火山地方產硫磺。

日本的工業，效法歐、美，進步甚速，棉織、絲織、造船、製紙諸業均著稱於世，尤以紡織業爲最盛。日本靠以爭奪市場的鬭爭的主要力量，是廉價的勞動力和工人階級低下的生活水準。

【交通】日本的河流短急，不利航行，內地交通，端賴陸上交通機關。全國之鐵路約二萬餘公里，重要都市港口無不通達。汽車道更網布全國，聯絡至便。海運事業極爲發達，戰前航綫遍全世界，稱第三海運國。（僅次於英美）我國沿海及長江亦有其航綫。航空事業戰前亦甚發達。

【重要城市】東京是日本的首都，人口達六百八十萬人。工廠林立，商業繁盛，爲世界第三大都市。④全國交通以此爲中心，通本部各地。一九二二年，曾遭地震，市幾全燬。

橫濱瀕東京灣西岸，在東京西南，爲東京外港。兩地相距甚近，無異一城。據亞、美、歐三洲航路的要衝，商務發達，主要出口貨爲生絲。

大阪、西京、神戶三大城市相距甚近，形成一大工業區域。大阪爲全國鋼鐵業中心，棉織業也很盛。西京亦稱京都，爲日本舊都。市街整齊，風景優美。故宮寺廟，名勝頗多，以美術工藝著稱於世。神戶爲大阪西京的門戶，港灣良好，商船雲集，爲日

本第一商埠。

名古屋位於東西兩京之間，又名爲中京，工業以陶瓷、造紙及火柴等爲較盛。

下關一名馬關，在本州西南端，與門司相對，扼瀨戶內海口門。

長崎爲九州島的主要都會，對外通商以此地爲最早。主要工業爲造船，而煤爲出口大宗，距我國最近，自上海東航三十小時可達。<sup>⑤</sup>

函館臨津輕海峽，爲北海道第一都會，水產物輸出甚多。

【侵略及其後果】明治維新後的日本從侵略戰爭中不斷的擴張領土。第二次世界大戰前日本侵佔他國的地方有下列各處：

(一) 千島羣島。在北海道的東北，係由三十餘火山島組合而成。原屬俄國，一八七五年，日本以奪自我國的庫頁島南半部向俄國換得。

(二) 琉球羣島。在九州西南，本爲我國屬國，一八七九年爲日本所滅。

(三) 臺灣。在琉球羣島西南，爲東海南海間的一大島，西隔臺灣海峽與福建相望。

本爲我國的一省，一八九五年我國以甲午之役對日戰敗，與臺灣海峽中的澎湖羣島一併割與日本。

(四) 朝鮮。爲東亞一大半島，北與我國的松江安東兩省相連，本爲我國藩屬，甲

午之役後應日本的要求許其獨立。一九一一年爲日本所併。

(五) 庫頁島。日本人稱爲樺太，俄國人稱爲薩哈連。在北海道西北，位於黑龍江口，西隔韃靼海峽與西伯利亞相望。本是我國吉林省屬島，清時爲俄、日兩國所分據，北半部屬俄，南半部屬日，以北緯五十度爲界。其後俄國以千島羣島換得南半部，全島一度屬俄。一九〇五年，俄國以對日戰爭失敗，復將換得的南半部割讓日本。

第一次世界大戰後，日本以協約國一份子的資格，獲得太平洋上屬於德國的位在赤道以北的諸島（馬利亞納羣島，馬紹爾羣島，加羅林羣島）的委任統治權，這些島嶼經濟上的意義很小，軍略上的意義却很大。第一次世界大戰後，日本侵略的浪頭，是在世界經濟恐慌的年代進行，一直發展到二次大戰及其結束。一九三一年，在我國開始了侵略進攻，九一八事變，日本佔領瀋陽，在國民黨反動政府不抵抗主義下，東三省（遼寧、吉林、黑龍江）全部淪陷，日本就其地製造了偽滿洲國。其後又進攻熱河，侵入長城。一九三七年內製造七·七事變，作爲繼續侵佔我國的藉口。日本帝國主義的進攻，雖然遭到我國廣大人民的有力抵抗，但終因國民黨反動政府的消極抗戰，及其軍隊的腐敗無能，日本逐漸侵陷我國沿海各省。一九四一年十二月八日，日本閃擊珍珠港，向英美宣戰，西南太平洋英、美各屬地及荷屬東印度羣島先後被佔，中南半島亦在日軍控制

下，日本的侵略氣焰達到了最高峯。但因德軍進攻蘇聯，第一次遇到了戰爭對手，遭到了社會主義國家全體人民的嚴重打擊，而改變了戰爭形勢，日本終不敢發動對蘇聯的進攻。一九四二年年中起，日本的攻擊停止了，八月美軍始得在太平洋上開始反攻。一九四五年七月二十六日，中、英、美三國發表波茨坦公告，促令日本投降，八月八日蘇聯對日本宣戰並出兵解放我國東北和朝鮮，日本帝國主義隨於八月十日聲明無條件投降，侵佔中國和西南太平洋各地的日軍不得不放下武器。結果，日本本土和朝鮮南半部（以北緯三十八度爲界）由美軍佔領，⑥朝鮮北半部、庫頁島南半部和千島羣島由蘇聯軍隊駐留，⑦臺灣、澎湖則重歸中國版圖。

### 註

① 一九四五年七月，英美蘇三國爲應付德國投降後之若干問題，以及如何對日本作戰，加速結束戰爭，開會於德京柏林附近之波茨坦。在第一階段會議中，英美會同中國發表促令日本投降之文告，即所謂波茨坦公告。其中規定：『日本之主權必將限於本州北海道九州四國及吾人所決定其他小島之內。』

② 日本地震每年可有一千五百次之多，即平均每天可有四次以上。

③ 此外的兩大漁場即挪威和紐芬蘭。

④ 次於英國的倫敦和美國的紐約。

⑤ 長崎距上海四六七哩。

⑥ 在美國單獨管制下的日本，事實上變成了美國的殖民地。他們扶植了日本的反動勢

力，保全了日本原有的政府機構的完整，採取了種種手段壓制廣大人民的民主運動，日本反動內閣一貫的反人民、反蘇聯的政策，都得到美軍當局的直接支持。肅清軍國主義和法西斯主義的事情，已完全變爲紙上虛文。

美軍佔領南朝鮮後，他希望把南朝鮮造成一個反蘇根據地，用美國的資本使南朝鮮變成美帝真正的殖民地，並壓制人民的民主運動，努力保存封建殘餘和資本制度，利用反民主的反動政客使它統治南朝鮮的工具，它完全推翻了莫斯科三國外長會議中關於保障朝鮮獨立的決定。

⑦蘇聯軍隊進駐朝鮮北部後，即執行了三國外長會議中關於朝鮮問題的決定，進行了肅清封建殘餘的鬭爭，推行了新型的民主制度。

## 習題

- 一、試學日本本土各大島的名稱。
- 二、試述日本本土的山脈系統。
- 三、試比較日本與我國的氣候。
- 四、試述日本產業的大概及農業衰落的原因。
- 五、試述日本所侵佔他國的土地及其現狀。

## 第二章 朝 鮮

【位置和地勢】朝鮮全境爲一大半島，面積二十二萬零七百方公里。三面臨海，東面是日本海，西南是黃海，北面以鴨綠江、圖們江爲界，與我國松江、遼東兩省爲毗