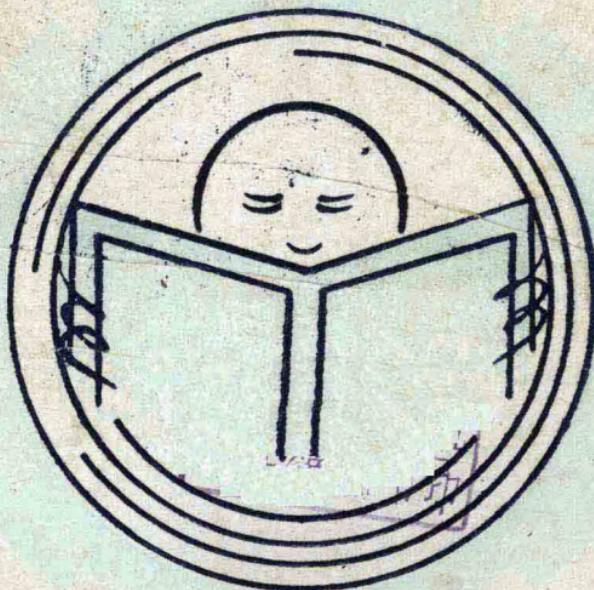


中等學校充教教材

一之科会社

玉州固學

高時良編著



福建省政教育廳印行

中等學校補充教材

亞洲風雲

(一之社會科)

高時良編著

福建省政府教育廳印行

中華民國二十九年十一月初版

中等學校
補充教材
亞洲風雲

實價國幣壹元貳角
外埠另加郵費

編著者 高時良

發行者 福建省政府教育廳
印刷者 教育廳特約印刷所
寄售者 本省各大書局

中等學校
補充教材
編輯大意

一、本教材之編輯，爲供中等學校各科教學參考之用。

一、本教材爲便於教學計，特就各學科性質之相近，分爲公民、語文（包括國文英文）、算學（包括算術代數幾何三角）、社會（包括歷史地理）、自然（包括生理衛生博物物理化學）、技能（包括勞作美術音樂體育童子軍軍事訓練）等六科。

一、爲適應抗戰建國時期之需要，公民科方面注重精神講話（選輯 國父遺教 總裁訓示等），我國政治經濟及國防建設、新生活運動及國民精神總動員之意義與實施、民衆組訓等，語文科方面注重革命先烈書札傳記、黨國先進言論、重要宣言、以及有關抗戰建國之詩歌小說劇本小品文等，算學科方面注重軍事測量、槍砲射擊、國防實力估計統計等，社會科方面注重中國國民黨之奮鬥過程、中日關係、國難演變、抗戰經過、國際新形勢、國防地理、交通建設等，自然科方面注重軍事看護、戰時醫學常識、中國天然富源、生物與國計民生之關係、戰地工程、現代兵器、國防化學等，技能科方面注重有關國防設備用品製造法、抗敵漫畫與歌曲、戰時童子軍服務、新戰術與戰略之研究等。

一、本教材爲便利教學者參考，每書中各篇均採獨立性質，惟間亦取貫連之敘述。

一、本教材分量支配力求均勻。

一、本教材側重本省特殊材料之穿插。

一、本教材以遵照教育部新頒各科課程標準編輯爲原則。

在這瞬息萬變的今日世界裏，僅憑幾本現有史地教科書做研究國際問題的對象，是不够的。青年們應該抬起頭來瞭望廣漠的現實，對每一起伏的歷史事件有一個正確的了解，並攝取新的知識。這是編輯「亞洲風雲」的動機。

這本書，在縱的方面敍述亞洲各國（第一次歐戰後無若何變動者不述）或重要地域各種活動之史的發展；在橫的方面則以某一個國家或重要地域為各章的敍述中心。但因編輯時，是在邊僻的吉山，材料搜集甚為困難，有許多地方不能作詳盡的說明，這是引以為憾的。

對於亞洲問題，普通教科書已經道及者，本書一概從略。中日關係及台韓情形，因材料過多，擬另編一本，故不列入本書範圍之內。

過去，編者曾在各報紙雜誌發表幾篇有關亞洲現狀的文章，本書一部分材料取自編者原作。又本書完稿時，承沈鍊之先生代為校閱一過，應在此申謝。

本書並作為青年補充讀物。

民國二十九年十二月。編者於永安吉山

亞洲風雲目次

緒言——亞洲的史地輪廓

武四

第一章 日蘇糾紛

一

第四章 不打不相識
蘇聯受打擊
出讓中東路
日本叩蒙古之門

予打擊者以打擊

八二

第二章 日本與荷屬東印度

四〇

從地理上看荷印
她是荷蘭的寶庫
日寇的染指
太陽旗

三四

第三章 能插上荷印領土嗎

第三章 菲律賓要求獨立

五四

第一章 海上的倉庫
還我自由
美國的拒絕
日本勢力的侵入
奎松總統
的一生

第四章 不甯靜的香港

八三

第一章 一百年前一漁村
今日是海上花園
日寇的趁火打劫
英

第五章 英國增防新嘉坡

九四

飲水思源萊佛士功在馬來亞
英國遠東的生命線
新嘉坡
失之東隅收之桑榆
武裝後的

第六章 風雨越南

一〇五

法國殖民地的珍珠
紅河南北鬼影幢幢

東京灣的風暴

第七章 泰國的排華

一一一

五百年前是一家 排華的真相 幕後的牽線人 狹義的泰族思想

第八章 緬甸，當心野心國家的侵略

一四一

所謂「東方天堂」 中國失去了西南屏障 蘑斷絲連的中緬關係 日寇的陰謀

第九章 印度民族的覺醒

一五一

大帝英國的基石 古文明國家的衰落 被壓迫人的覺醒

槍尖壓不了革命的烈燄 圓桌會議 二次歐戰與印度

甘

地與尼赫魯(一) 甘地與尼赫魯(二)

第十章 怒吼吧敘利亞

一九〇

史地一瞥

英法密約下的犧牲者

先烈之血革命之花

第十一章 猶太人與巴勒斯坦

一九八

民族的起源

到處受虐待

打回老家去

阿猶起衝突

第六章

殖民地、半殖民地、殖民者

頭號「東方天堂」

中國大老二

通商口岸中華

第七章 蘭嶼人當初裸身圖案四身相

一四二

愚昧感

新舊爭競十宗罪

純華苗蠻混

暮野苗漢歸人

純華苗族

第八章 泰國怕非華

一四三

面積一百八十二萬平方公里。地理上說，歐洲是「中國西邊那一塊陸地」，這裏的太陽落日多在西邊，因此歐洲人稱之為「夕陽大陸」。

亞洲的面積比歐洲大一倍半，約有四千五百萬平方公里。中國文印的舊譯法，是把「亞洲」譯作「亞羅斯」，或「亞羅」(Asia)；德國(Day)、法國(France)、英國(U. K.)、荷蘭(Holland)、比利時(Belgium)、丹麥(Denmark)、瑞典(Sweden)、芬蘭(Finland)、俄羅斯(Russia)、土耳其(Turkey)、印度(India)、

緒言—亞洲的史地輪廓

大山亞洲(Asia)是世界六大洲中最大的一洲，她擁有四千四百三十萬九千八百方公里的土地。

北洋這個含有古色古香的廣漠無垠的大陸，東臨說「太平」而並不太平的太平洋(Pacific Ocean)，北瀕冰天雪地的北冰洋(Arctic Ocean)，印度洋(Indian Ocean)在她的南向，西南與非洲(Africa)祇隔了紅海(Red Sea)和蘇彝士地峽(Suez Isthmus)，西面有烏拉山脈(Ural Mountain)此拉河(R. Ural)裏海(Caspian Sea)馬尼岐河(R. Manich)黑海(Black Sea)地中海(Mediterranean Sea)等，做了歐亞間的天然界線。事實上歐洲祇可算稱亞洲之一大半島，不能「自成一洲」，地理

學家亦有「歐亞細亞」(Eurasia)的稱呼。

亞洲的山脈分布成輻射狀，那中央的帕米爾(Pamir)高原，被稱為「世界的屋梁」(The roof of the world)，全洲各大山脈即由此「分道揚鑣」。喜馬拉雅山系(Himalaya Mts.)向東南行，岷崙山系(Kwenkun Mts.)向東行，天山系與阿爾泰山系(Tien Shan and Altai Mts.)向東北行，興都庫什山脈(Hindu Kush)向西行，蘇里曼山脈(Sulaiman Mts.)向西南行。此外還有一條火山脈，在本洲東部延展着。

因為各山脈都是由大陸中心伸出的，所以重要的河流也依着自然地勢向各斜面傾注，例如在北冰洋，有鄂畢河(Obi R.)、葉尼塞河(Yenisei R.)和勒那河(Lena R.)；在太平洋，有黑龍江、黃河、長江、和湄公河(Mekong R.)；在印度洋，則有恆河(Ganges R.)、印度河(Indus R.)、和底格里斯(Tigris R.)、幼發拉的(Euphrates R.)二水並流的沙特厄阿拉伯河(Shat-el Arab)，其他還有不入海的河流所謂Inland river，如西爾(Sir Daria)、阿母(Amu Daria)、塔里木(Tarim)、和烏拉河等皆是。黃河是中國文明的搖籃地，長江已經名副其實，成為本洲的第一長流了，它的流域面積達二百九十二萬方公里，沃野連綿，堪稱為「中國的寶庫」。恆河的水供給貝拿斯城(Benares)

的僧侶們沐浴，又做了印度農產物不可或缺的營養料。謝謝恆河，要是沒有它，那靠著自己收穫來維持生計的印度人，早就成爲餓莩了。

亞洲面積的廣大，地勢的複雜，形成了種種不同的氣候，這裏生物的分佈，便是因氣候帶和土壤性質而異其趣的。例如：東部及南部受季節風（Monsoon）的影響，雨量多，土壤肥沃，氣候溫暖，植物都「欣欣向榮」。中國、印度、日本出產米茶。中國北部、東三省、及西伯利亞（Siberia）南部產麥、高粱和雜糧；東三省的豆尤爲著名。棉花產於中國與印度。印度支那半島（Indo China Pen.）有的是麻栗樹、紫檀、黑檀。馬來半島（Malay Pen.）種植橡樹。東三省林木叢茂，被譽爲「窩集」。還有椰子、芭蕉、檳榔，也是南部亞洲的特產。

北部亞洲有松柏楓榆桑竹和苔蘚；也有馴鹿、白熊、貂、曠虎、溫聃獸、和海豹，這些奇異的動物，我們難得看到，除非已經製成標本。貂和白熊的毛皮是很值錢的，何況「物以稀爲貴」。犬

和馴鹿擔當交通上的重要角色。

白令海（Bering Sea）和鄂霍次克海（Sea of Okhotsk）是世界的「水族館」，魚類的天下，世界有三大漁場，這裏也佔其中的一個。

亞洲風雲

中西部亞洲因地勢高曠，多沙漠及草原，適於草木的生長，牛羊千百成羣，象徵着畜牧業的發達。

鑛產，就現在產出，則煤鐵以中國日本出產最富，日本產煤居世界第六位，我國煤田之廣，佔世界第一把交椅，遼寧產鐵・石油產在高加索(Caucasus)、婆羅洲、蘇門答臘、庫頁島等處，烏拉嶺、阿爾泰山、黑龍江，誰不知道這是世界的黃金庫？白金尤為烏拉嶺的特產。

亞洲是富庶的，她是世界的「聚寶盆」，亞洲人最初不曉得如何去開發，他們對於建築一座釋迦牟尼佛殿或神廟，要比開鑛山來得熱心，一到被歐洲人發覺，接二連三地拓殖進來，負起所謂「白種人的責任」時，亞洲的厄運也跟着降臨了。

許多人都說，馬哥波羅(Marco Polo)是歐洲人中第一個到亞洲的，實則在他乃至耶穌降生以前，就有人去過。希臘人因為通商關係，使他們得知小亞細亞(Asia Minor)的情形。波斯(Persia)三次西征，無形散播了關於亞洲的知識。亞歷山大大帝(Alexander the Great)聘問亞洲，到過印度河，雖然沒有深入印度的內地，好像「盲人摸象」，只摸到「象鼻」，但對於東方的認識，不是毫無裨補的。

十字軍(Crusads)也曾把小亞細亞，巴勒斯坦的見聞，說給歐洲人聽，不過他們所知道的，還祇限於死海(Dead Sea)東岸而已。

其後才輪到馬哥波羅的父親和叔父，他們是威尼斯(Venice)的商人，憑着商業關係，使他們認識了忽必烈大帝，忽必烈是成吉思汗的孫兒，是個眼光遠大的人，他以為，若把西洋文化介紹到東方來，不是很好的事嗎？這時候，剛好來了兩位威尼斯的商人，忽必烈請他們到北京去，以優隆之禮待之。數年之後，他們覺得要回家一趟，可汗也就答應了，並吩咐他們，回來的時候，要把他們所時常提起的小兒子帶來。

博羅一家經過了三年半的長途跋涉，好不容易於一二七五年回到北京，小馬哥也帶來了，他來時祇有二十一歲，他對於介紹西方文化確有很大的貢獻，不久就成為北京朝廷的寵幸，仕元歷二十餘年始歸。

馬哥回家以後，見了一個人便揚言可汗如何富，食的穿的如何講究，這廟裏有多少金像，那廟裏有多少金像，某某宰相的婢妾有多少件綢衣……，但他所說的沒有人會相信，因為當時就是君士坦丁堡王的后妃也只有一雙彌足珍貴的絲襪。

士尼他們都譏笑馬哥好說大話，鄰居更給他一個綽號，叫做「馬哥百萬」。

後來威尼斯和熱那亞（Genoa）發生戰爭，馬哥被任爲威尼斯艦隊的司令，不幸爲熱那亞人所擒，在獄中三年，與一比薩人名勒斯帖西阿諾（Rusticiano）的同居一個地窖，這位同患難者倒有一些著作的經驗，他以爲馬哥的故事很有價值，就鼓勵他一一敍述出來，馬哥講，他就記下了，成功了一部膾炙人口的名書。

這部書的特色是盛道東方的繁華富庶，成爲後日多數冒險家探航的最大動機。

說也奇怪，當時東方極平常的東西，一運到歐洲便成最高價的奢侈品，胡椒、肉桂、生薑、丁香，這些東西，只有亞洲和東印度出產，又爲歐洲人所需要，因爲歐洲人都喜歡辛香的食品，其他如金剛鑽、紅寶石、珍珠、綢緞、和美麗的氈毯，更是無價之寶。意大利商人包辦了這許多貨物，從東方輸入歐洲，賣給帝王貴族和有錢的巨商，他們因而發了財，意大利城邦且成了西方商業的中心。這在別國人看了，自然眼紅起來，他們既不能用意大利人一般的貿易航線，祇好自己派人出去，另找一條新航路。

於是，葡萄牙人「一馬當先」，於一四九八年到達好望角，十年後至印度，最後到日本。同時

麥哲倫（Magellan）也自東方來，到達菲律賓羣島。其他各國的冒險家，雖然都向亞洲進發，却沒有達到目的。哥倫布（Columbus）臨行時，還帶了一封伊薩伯拉王后（Queen Isabella）寫給中國皇帝的介紹信，但他所發現的地方祇是巴哈馬羣島（Bahamas）的聖薩凡多爾島（San Salvador），假使那時候有人告訴他：「哥倫布大哥，你所發現的還是另一新世界哩！」他一定大失所望。不過，亞洲只要葡萄牙人去發現就够了，她總不會像寓言中的「桃花源」，經過漁人的一度探訪，到後就「遂無問津者」。反正這一條新航線已經開闢了，後人可接踵而來，各據他們的需要，去吸取東方的精華。

亞洲的「智慧」比歐洲早開了二十幾個世紀。這并不是說謊，事實上確是如此。當五千年以前，中國肥沃的黃河流域，就有人在那裏耕種，看管家畜，建造城市，發展卓越的文化。中國人建設文明而成偉大的帝國時，那時的歐洲，還全被野蠻民族佔據着哩！自中國第一個皇帝至古羅馬第一個皇帝，其間相隔二十七個世紀。孔子在紀元前五百年，就寫下了那高深的哲理。同樣，印度的文明也遠在耶穌誕生之前，在溫暖和富饒的流域興旺起來。印度的著名歌謡，名做「力克吠陀」（Rig Veda）的，述及印度人（Bhīndus）的先祖，怎樣到印度去殖民。這歌謡，遠在三千年前，就譜成

了。可是中國和印度的文明，發展雖早，到了現在，却被歐洲新興的文明趕上而且超過了。五千年來東西社會的進化，彷彿是在教室裏聽老師講述「龜兔競走」的故事。

歐洲的文化確有「後來居上」的趨勢，它隨着交通的進步，流播到世界的每一角落，歐洲人便想負起領導的責任來，教非歐洲人也步上新文化的道途。但是不幸，他們偏是私利為重，他們且假「開發亞洲，繁榮亞洲」之名，行侵略之實。

一八四〇年英國以鴉片事件首先打開了中國的門戶，此後割地賠款，賠款割地，中國便成為列強宰割下的犧牲者。日本最初也是受人欺凌的「矮人之國」，一八五四年得了潘萊司令(Commodore Perry)的教訓之後，便發憤圖強，建立維新政府，接受西方文化。當他躋入強國之列的時候，已經不想替亞洲人爭氣，反來加害自己的「一家人」了。

在帝國主義勢力支配下的亞洲，堪稱「獨立國」的，日本除外，僅中國、土耳其、泰國。事實上中國還繼續為民族自由獨立而奮鬥，泰國居然自甘墮落，做了日本帝國主義的「狐狸尾巴」。波斯(Persia)、阿富汗(Afghanistan)近年來以民族運動的結果，始得保持獨立國家的名義。其餘則受人保護，被人殖民，如荷屬東印度屬於荷，印度、英屬馬來亞(British Malaya)屬於英，菲