

要提叢書研究本目



陳 德 徵 著

世 界 書 局 出 版 版

要 提 研 究 本 日

著 徵 德 陳

世 界 書 局 印 行

八 二 九 一

民國七十八年八月初版

日本研究提要

陳德徵著

全一册
定價七角

世 界 書 局 印 行

目 次

日本史略	一至四
日本地理大綱	一至一〇
日本民族性	一至一七
日本維新運動	一至二三
日本文明思想概觀	一至一六
日本政治制度	一至二〇
日本教育制度與學生運動	一至二〇
日本經濟組織	一至二〇
日本社會組織	一至三四

日本軍備	一至八
日本與中國	一至二九
日本與滿蒙	一至一八
日本與西洋	一至一〇
日本實業的勃興	一至四二
日本銀行事業與財政	一至八
日本政治社會組織之變遷	一至一二
日本人口問題	一至一六
日本人口及聚落之發達	一至一五
日本政黨小史	一至六一
日本社會運動小史	一至三三

日本史略

在拙著人生底開端裏，我對歷史的定義，曾下了如下的三個解釋：『歷史是一部記載人們底繼續的活動體相的書；我們因了這種記載，可以知道前人底是非和得失，因而能知道他們所經歷過的因果關係，以爲借鑑。』又對於歷史底目的，也有了一段說明；『大概歷史底目的，可一言以蔽之說：歷史是研究人類進化底現象，而求一公理公例，以昭示今人與後人的。要達此目的，又可區分爲四步：第一步，就古今

政治上，社會上的變遷，下一番確實的，明瞭的，有系統的研究；第二步，明了古今政治上，社會上的沿革異同之後，再去把那致成這種沿革異同的所以然的原因，探求一番；第三步，對於古今政治上，社會上的變遷，既已明白了，而且對於所以然的原因，亦已探得了，那麼就拿這種變遷和致成此變遷的所以然的原因，給我們的資料，來假定和確定一種公例來演成一種公理；第四步，就是拿了這種公理、公例推及於未來，給今人和後人一個明白的告示。

照上述的鄙見看來，那末歷史的研究，自是一件極有趣味

，極有價值的工作了。可是我們底智力是有限的，要把全世界各國底歷史都研究得很好，那也許是一件難能可貴的事。

不過我們把這『難能可貴』四個字來遮掩我們底慚愧，總是不夠的。無何，且把本國的和鄰近的，且與本國有密切關係的一國底歷史，先作一番考察罷。

和我們鄰近而且和我們有密切關係的一國，就是日本。日本底地理和我們是接近的，文字是和我們有一半相同的，風俗習慣和我們也是相去不遠的；而且它加於我們底壓迫，也是比任何國要險毒厲害！

我們要研究歷史，以明是非，以洞變遷，我們尤當先研究日本底歷史，以明白它底精神之所在，以瞭解它所以侵略我們中國的原因。

不過我們覺得明治維新後的日本，好像另有一種色彩了。所以我那本日本史略止於幕府衰落，而另有一冊敍述日本維新後的史實的冊子。

日本地理

研究地理是研究一國或一民族的政治經濟社會的狀況和歷史的事蹟的基本要素。我們要懂得日本底情況，自然要明瞭日本底地理。而且，日本和我們相隔不遠，中日兩國間的關係，又非常繁縝而複雜，我們更該對於日本地理有一個緻密的考察。

日本爲亞細亞洲東部之島國，起源於曩昔大陸崩沈的餘剩。其形象成三個彎狀，自北東而南西，延長一千二百里。其

中北彎所成者，謂之千島，諸島；中彎所成者，謂之十洲，本洲四國；南彎所成者，謂之九洲，琉球諸島及臺灣。十洲之北有樺太島，其南部，已於日俄戰爭之結果，被日本侵佔。該處北緯五十度以南之樺太與北極圈相距十五度半之千島羣島的北端，其間相差僅一度半，自此至臺灣島的南端約三十度。日本底總面積，約二十五萬六千八百六十五方哩，人口五千八百四十三萬一千三百十四人。

日本最著名的富士山，就是把日本劃分爲南北兩部的。西南部叫做南日本，東北部叫做北日本。從自然的形勢上說，

南日本的地勢，「概爲緯狀線延長而互於東西；北日本爲經狀線，延長而橫於西北。」南日本無崇山峭壁，北日本則地表不均，高山廣野都有；南日本氣候溫暖，北日本氣候寒冷。從人文發達上說，南日本是舊本，北日本算是新野；南日本好古守舊，北日本喜新進取；北日本以新都東京做它底代表，南日本以舊都西京做它底代表。從人民性質上說，粗暴尚武是北日本的特質，沈着溫雅是南日本底特質；南日本多理想家，北日本多實利主義者；南日本好崇拜英雄，北日本好崇拜金錢。從經濟力上說，南日本之事業，多成自過去，

北日本底富裕，却來自現在。我們從日本南北部的分野上，可以測知日本南北兩部對外政策的歧異。

日本是面積小而人口過剩的國家。而且在這國家裏，又有一特殊的破壞原素，就是火山。日本是有名的火山國。火山底脈帶，可分爲八：一是富士帶火山脈，二是那須火山脈，三是鳥海火山脈，四是寒風火山脈，五是乘鞍火山脈，六是阿蘇火山脈，七是白山火山脈，八是霧島火山系。富士帶火山脈，是橫斷日本中部的裂縫線，墳起於日本南彎和北彎之山脈對曲間的一帶火山脈。從北面的妙高火山起，經富士伊

豆半島，直達馬離那羣島。這一帶火山脈之最有名而且最大的火山，是富士山，富士山不僅是日本之第一名山，也是世界極大的成層火山。那須火山脈，從北海道南部胆振火山羣島起，渡本洲達陸奧北端斗南半島。越陸奧灣爲赤倉岳，從赤倉岳再向南西行，著名的活火山淺間山，就是那須火山脈中的一山。鳥海火山脈和那須山脈並行，縱貫羽前羽後，走越後巖，代境，入信濃，和富士帶會合，算做北日本顯著的一大火山脈。寒風火山脈和那須火山脈及鳥海火山脈並行，有一部走日本海中，起點爲羽後男鹿半島底寒風山，南端連

黑姬八石諸山。乘鞍火山脈，是墳起於木曾山系和飛驒高原
峽間的高峻火山脈。阿蘇火山脈，以九洲之筑紫山系和九州
山系間的阿蘇大火山爲中心，延長於東西而至東北，爲世界
有名的大火山，常噴火，自中國的唐代算起，至於今，已經
有近七十次的大噴火了。白山火山脈是墳起於崑崙山系北峽
的大火山脈，經九州北部橫貫山陰道，入北陸道，終於白山
底長脈。霧島火山系從澎湖列島起，經臺灣北端大屯山火山
羣，通沖繩島中之久米島栗國島噴起鳥島川邊十島，入九州
。日本有了這樣的八個大火山脈，所以地震之烈，也是世界

各國所少有的。據日本人自己統計，說從一九二七年到一九二八年之間，地震的次數，從一千二百增到二千四百，這種數量，也就足以驚人了。所以日本歷來受到地震的災禍損失，實在不小。大正十二年的大地震，使日本歷年來文化的以及經濟的種種預備，都毀壞無餘，使日本增厚了經濟國難的成分。差不多到現在，被那一次大地震所喪失的元氣，也還沒有恢復。但是從那一次大地震之後，其他微小的震動，不知道有多少次，而一九二七年三月七日西京大阪左近所發生的劇烈的大地震，更爲一八五四年以來所未有。因這次地震

而遭害的近十萬人。這種天災，是日本人底暴力所不能抵抗的，也就是日本人因恐三島陸沉而發生向亞洲大陸侵略的根本原因。

在研究日本底地理中，還可以看得出，日本生產品原料底缺乏和日本人口底過贅，也是爲日本朝野一致厲行大陸政策向中國拚命侵蝕的有力的因子。日本雖和中國印度共稱爲世界三大產米國，而生產原料却萬不及中國底豐富。一方面日本因因襲了歐美工業政策之措施，所以工業日漸有擴展發達之望，但供給的原料，却萬萬不夠，因此不得不向大陸上的