

著編準標程課頒部照遵

校學範師村鄉易簡及校學範師易

# 地 理

冊 三 第

垣 嶺 向 者 著 編



行 印 局 書 中 正

版 權 所 有  
翻 印 必 究

中華民國二十五年七月初版

簡 師 簡 師  
地 理

第三册 實價國幣四角四分

(外埠酌加運費匯費)

編 著 者 向 頡 垣  
發 行 人 吳 秉 常

印 刷 所 正 中 書 局  
南京河北路本局

發 行 所 正 中 書 局  
南京 太平路

上海 福州路  
南京河北路童家巷口

(344)







第一二圖 日本米的分布 …… 二七

第一三圖 日本的小麥分布 …… 二七

第一四圖 日本的蠶絲分布 …… 二八

第一五圖 世界生絲產額比較表 …… 二八

第一六圖 世界水產產額比較表 …… 二八

第一七圖 大阪的紡織工場 …… 三一

第一八圖 臺灣的農產分布 …… 三三

第一九圖 朝鮮的農產分布 …… 三四

第二〇圖 南洋形勢略圖 …… 三六——三七

第二一圖 南洋的地形 …… 三七

第二二圖 暹羅的地理區 …… 三八

第二三圖 盤谷 …… 三九

第二四圖 米的產地 …… 四〇

第二五圖	世界米產額比較表	四一
第二六圖	河內風景	四一
第二七圖	馬來羣島的構造	四三
第二八圖	南洋的人口密度	四三
第二九圖	斐律賓的產業分布	四四
第三〇圖	斐律賓的梯田	四四
第三一圖	馬來半島的樹膠分布	四五
第三二圖	世界樹膠輸出額比較表	四六
第三三圖	世界錫鑛產額比較表	四六
第三四圖	新嘉坡風景	四七
第三五圖	交通中心點的新嘉坡	四七
第三六圖	南洋的產業分布	四八
第三七圖	爪哇的產業分布	五〇

第三八圖	爪哇的甘蔗田	.....	五〇
第三九圖	印度的地形	.....	五一
第四〇圖	印度略圖	.....	五三
第四一圖	印度的雨量 and 風向	.....	五五
第四二圖	印度的雨量分布	.....	五五
第四三圖	印度米的分布	.....	五六
第四四圖	印度茶的分布	.....	五六
第四五圖	世界茶產額比較表	.....	五七
第四六圖	印度棉花的分布	.....	五七
第四七圖	世界甘蔗糖產額比較表	.....	五七
第四八圖	印度的人口密度	.....	五八
第四九圖	印度的種族分布	.....	五八
第五〇圖	印度人與達羅維茶人	.....	五九

第五一圖	西謨拉	六〇
第五二圖	加爾各答	六一
第五三圖	貝拿勒斯的河浴	六二
第五四圖	孟買	六二
第五五圖	錫蘭的產業分布	六三
第五六圖	科倫波	六四
第五七圖	伊朗高原和西亞略圖	六七
第五八圖	伊朗高原和西亞的地形	六八
第五九圖	伊朗和伊拉克的油田	七三
第六〇圖	默加	七四
第六一圖	巴力斯坦的地形	七五
第六二圖	死海的斷面	七六
第六三圖	土耳其的地理區	七九

第六四圖	西伯利亞的地形	八四
第六五圖	西伯利亞略圖	八六
第六六圖	西伯利亞的植物帶	八八
第六七圖	西伯利亞的耕地分布	八八
第六八圖	西伯利亞的小麥分布	八八
第六九圖	世界毛皮獸的分布	八九
第七〇圖	西伯利亞的鑛物分布	八九
第七一圖	西伯利亞的人口密度	九〇
第七二圖	海參崴	九二
第七三圖	伊爾庫次克	九三
第七四圖	中亞的地形	九五
第七五圖	蘇維埃中央亞細亞略圖	九六
第七六圖	中亞的產業分布	九八

第七七圖	塔什干的氣候圖表	九九
第七八圖	撒馬爾罕	九九
第七九圖	高加索的地形	一〇一
第八〇圖	高加索略圖	一〇二
第八一圖	高加索的煤油產地	一〇四
第八二圖	巴庫的油井	一〇四
第八三圖	歐洲的地形	一〇七
第八四圖	歐洲的植物區和氣候區	一一二
第八五圖	歐洲的種族分布	一一二
第八六圖	歐洲的人口密度	一一三
第八七圖	蘇聯略圖	一一七
第八八圖	蘇聯和波羅的海東岸諸國的地形	一一九
第八九圖	蘇聯的產業分布	一二一

圖

目

第九〇圖	歐洲的小麥分布	………	一一二
第九一圖	世界小麥產額比較表	………	一一二
第九二圖	歐洲馬鈴薯的分布	………	一一三
第九三圖	世界馬數比較表	………	一一三
第九四圖	世界羊數比較表	………	一二四
第九五圖	世界白金產額比較表	………	一二五
第九六圖	蘇聯的組織	………	一二七
第九七圖	蘇聯的地理區	………	一三二
第九八圖	莫斯科	………	一三二
第九九圖	列寧格勒	………	一三三
第一〇〇圖	哥基	………	一三三
第一〇一圖	波蘭和德國的地形	………	一三九
第一〇二圖	波蘭和德國略圖	………	一四〇





第一二九圖	飛機下的倫敦	……	一九五
第一三〇圖	掃桑波敦	……	一九六
第一三一圖	飛機下的利物浦	……	一九七
第一三二圖	黑鄉的風景	……	一九八
第一三三圖	都伯林	……	一九九

## 第一編 緒論

### 第一章 世界概說

#### 第一節 人口分布狀況

一 人類的起源和類別 人類遠祖，據人類學家推測係出於巢居的哺乳動物，而和猿類同出於一源。後來因氣候乾燥，森林減少，始由樹上移居陸地，逐漸進步而爲人類<sup>①</sup>。而亞洲大陸又適爲人類文化的中心，所以假定人類的發源地是在亞洲的，這就是「一源論」的學說。又有主張「人類是同時發源於各地方的，」那就叫做「多源論。」人類繁殖到現在已超過二十萬萬；因他們

所處的環境各殊——例如某種人合宜於某地——和長期的血統關係——  
例如特性的遺傳——久之就成爲新種族。更因他們遷徙無定，往往發生異種  
雜婚的事實，結果就形成一更新的種族，這又是現在五大人種的由來了。

【備考一】 五大人種約計表

蒙古利亞種	七萬萬以上	中華民族占三分之二以上
高加索種	十萬萬以上	歐洲民族占三分之一
愛西屋皮亞種	二萬萬以下	非洲民族占絕對多數
印第安種	約四千萬	美國占一千萬
澳大利亞種	約一千萬	澳洲占絕對多數

【註】 〇根據張其昀人生地理中冊。

二 人種的混合和勢力的比較

徙、戰爭以及通商、婚姻等等，對於人種的混合，都有極大的關係。因爲異族通婚，  
我們披閱歷史，知道凡關於民族的遷