

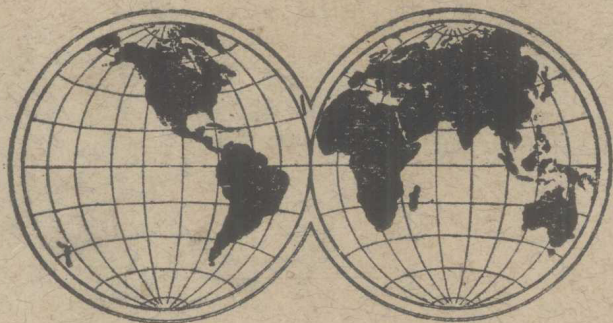
著編準標程課頒部照遵

校學範師村鄉易簡及校學範師易

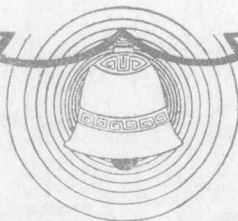
地 理

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
南京河北路童家巷口
上海 福州路
南京 太平路

(344)

目次

第一編 緒論

第一章 世界概說 一

第一節 人口分布狀況 一

第二節 人口分布和氣候的關係 五

第三節 人口分布和地形的關係 七

第二編 地方誌

第一章 亞細亞洲 一

第一節 亞洲概說 一

第二節 日本帝國 一九

第三節 印度支那半島和南洋羣島 三六

第四節 印度 附緬甸和錫蘭島 五二

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	巴勒斯坦的地形	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^①。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