

定審部育教

學中級初

理地國本

冊三第

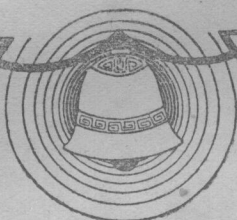
王周 益立 匡二 者著編



行印局書中正

377.4

A065



版權所有
翻印必究

中華民國二十四年二月初版
中華民國二十八年七月五二版

初中本國地理

第三册 實價國幣四角四分

(外埠酌加運費匯費)

編著者

王益 周立 王三

發行人

吳秉常

印刷所

建華印刷所
香港英皇道六九四號

發行所

上海福州路
正中書局
南京太平路

本書於 中華民國二十四年八月十一日經教育部審定領到教字第七五號審定執照

(76)

初級中學
教科書

本國地理第三冊目次

67973

第三章 北部地方——黃河流域……………一

第一節 山東省(附青島市及威海衛行政區)……………一一

第二節 河北省(附北平市)……………二八

第三節 河南省……………四二

第四節 山西省……………五一

第五節 陝西省……………六一

第六節 甘肅省……………七一

第七節 寧夏省……………八二

目

次

4

第四章 東北地方——遼河松花江黑龍江流域……………九一

第一節 遼寧省……………一〇三

第二節 吉林省……………一一三

第三節 東省特區……………一三五

第四節 黑龍江省……………一三九

附圖目次

第九十三圖	黃河河道的變遷	二
第九十四圖	潼關	三
第九十五圖	山東省	二
第九十六圖	小米的分布	一四
第九十七圖	小米產量比較表	一五
第九十八圖	花生的分布	一五
第九十九圖	花生產量比較表	一六
第一百圖	硫黃產量比較表	一八
第一百零一圖	威海衛東碼頭	二三
第一百零二圖	河北省	二八

目

次

三

第一百〇三圖	無煙煤產量比較表	三二一
第一百〇四圖	磁土產量比較表	三二二
第一百〇五圖	士敏土產量比較表	三二二
第一百〇六圖	硝石產量比較表	三二二
第一百〇七圖	北平	三五
第一百〇八圖	萬里長城	三六
第一百〇九圖	長城起點的山海關	三八
第一百十圖	北方大港	四〇
第一百十一圖	河南省	四三
第一百十二圖	小麥的分布	四五
第一百十三圖	小麥產量比較表	四六
第一百十四圖	山西省	五三

第一百十五圖	馬鈴薯產量比較表	五五
第一百十六圖	龍門	五八
第一百十七圖	雲崗大石佛之一	六〇
第一百十八圖	陝西省	六三
第一百十九圖	涇惠渠	六八
第一百二十圖	涇惠渠的檀香山壩	六九
第一百二十一圖	甘肅省	七五
第一百二十二圖	黃河上游的皮筏	七七
第一百二十三圖	長城盡頭的嘉峪關	八〇
第一百二十四圖	寧夏省	八三
第一百二十五圖	一望無際的流沙	八四
第一百二十六圖	遼寧省	一〇三

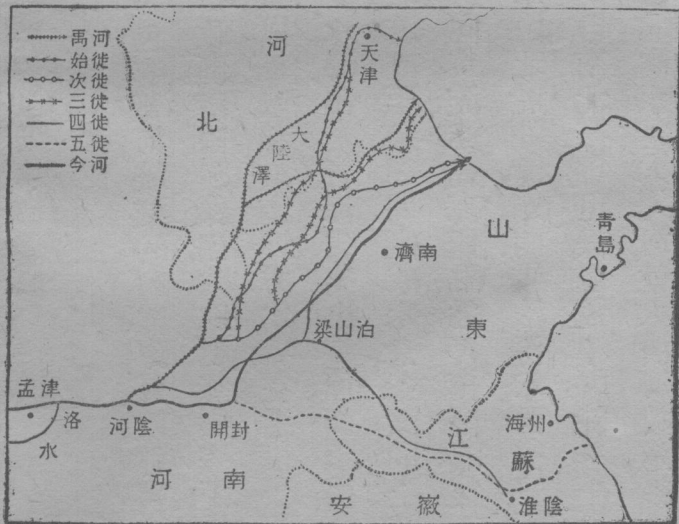
第一百二十七圖	高粱的分布	一〇六
第一百二十八圖	高粱產量比較表	一〇七
第一百二十九圖	鴨綠江採木公司	一〇八
第一百三十圖	公主嶺附近的羊羣	一〇九
第一百三十一圖	撫順煤鑛的露天採掘	一一〇
第一百三十二圖	煙煤產量比較表	一一一
第一百三十三圖	鐵鑛產量比較表	一一一
第一百三十四圖	南滿鐵路的雙軌	一一四
第一百三十五圖	集積在開原站的大豆	一一七
第一百三十六圖	大連港	一一九
第一百三十七圖	吉林省	一二四
第一百三十八圖	大豆的分部	一二六

第一百三十九圖	大豆產量比較表	一二七
第一百四十圖	吉林的木場	一二七
第一百四十一圖	濱江	一三五
第一百四十二圖	濱江的市街	一三七
第一百四十三圖	黑龍江省	一四〇
第一百四十四圖	金鑛產量比較表	一四三
第一百四十五圖	堆積呼倫附近的羊毛	一四七

第三章 北部地方——黃河流域

自然概況 本區偏於我國北部，包有黃河流域的魯、冀、豫、晉、陝、甘、寧七省，以及北平、青島、西京三市，威海衛一行政區。南限於秦嶺大別山等山脈，連接中部地方，西北大致以阿拉善沙漠，北面以長城和漠南地方爲界。在這西狹東寬的區域以內，黃河大川，貫流東西，牠的水源，出於青海省高出海面四千多公尺的山地上，入甘肅省境，會湟水洮河，北流直至皋蘭間，概成水急谷深的上流段。東北流出長城，過臨河沿陰山南麓，折向東流，達托克托附近，再轉南流，復入長城，構成一大彎曲，稱爲河套。南行至華山北麓的潼關間，東納汾水，西受洛渭二水。河由潼關更折向東流，洛沁等水，復自南北來會，但一過孟津縣，陡落平原，一瀉千里，經蘭封北境，折而東北，穿過河北山東，越大運河，就大清河故道，經利津

縣，注入渤海，全長得四千四百七十三公里，次於長江、黑龍江，爲我國第三大河。下游河道，從古以來，屢有變遷，所以泛濫潰決的災害，更是常事。因黃河源出高地，上中游流經的區域，都是急傾斜的黃土層地，流勢湍急，侵蝕力和運搬力很大，挾着大量的黃土沙礫，逐流而下，但一到孟津以下，傾斜突減，流速驟小，泥沙也次第沈積，河床也逐漸增高了，因此一遇伏汛，潰決極易。故開封以東的



第九十三圖 黃河河道的變遷

黃河改道。自周代迄今已有六次。最後一次，便是清咸豐五年（一八六五年）由



第九十四圖 潼關

淮泗故道，轉向山東，而入渤海，今日蘭封以下的河道，即當年河決銅瓦箱穿過運河，而奪大清河所成的。^①黃河流域概爲黃土所掩覆，質脆輕鬆，在北部平原上常厚至數百公尺，流水極易侵蝕，造成懸崖絕壁，中間就是狹隘的交通路，素以險要聞名的函谷關潼關，也不外乎這種地形造成的。黃土不但易於侵蝕，且利運搬，平時減水期內，河水常呈黃濁，如到氾濫時，挾泥更多，所以自古以濁流著名，這些黃土，大多是由西北風從亞洲內地大沙漠逐漸吹運來的，土層中有陸生動植物的化石發見，實爲風成作用有力的證據。本區河流，次於黃河的，要算灌流於河北平原的海河了。海

河合運河、永定、大清、子牙等河，經天津，匯注渤海。本區地形大體西部屬高原，向東漸次低降，東部是一大平野，所謂黃河大三角洲者是，西起孟津，北始海河，南迄淮河，成三角形地。氣候大部爲大陸性，西部寒暑更較劇烈。年平均溫概在攝氏六度以上，年較差自二十五度至三十五度。陝西極西部，甘肅大部及寧夏全境，每年平均雨量概在四百公厘以下，即在東部，亦極少在八百公厘以上。雨量不豐，是本區的特徵。雨量最大的月份爲七月，冬季乾燥異常，同時逐年雨量變化甚大，這是北部地方常鬧水旱災的一個重要原因。土壤都很肥美，但因水利的不講求，災患頻仍，所以中山先生對於黃河本支流和淮水、運河等，都擬設法整治，就是爲了這個原因。

人文概況 本區地理的環境，和中部南部，各不相同，就以住民來觀察，軀體長大，性情純厚，風俗敦樸，但偏於保守好靜。言語亦因平原遼闊，少高山的阻

隔，不像南方那樣複雜。本區產業仍以農業為主，（一）農產以氣候土壤的關係，多產麥類雜糧，如小麥、小米、花生、高粱、大豆、玉米等，均佔重要位置。^②棉花在我國四十二度以南，都能栽植，近來本區的棉產額，年有增加，故亦為我國重要棉區。小麥耕種面積極廣，黃河下游和渭水汾水平原等地，都有大量出產，本區約佔全國總產量百分之四十八。小米以冀魯平原為主產地，產量佔全國總產量百分之五十七。花生分佈，星散於黃河三角洲上。山東河北河南，產量均冠各省，而本區產量，又佔全國總產量百分之五十四，除用以榨油外，也可製肥皂等，為化學工業品的重要原料，所以外人常與東三省的大豆，一樣重視。高粱本區各省都有出產，但主產地還在黃河下游及河北平原上，山西汾水谷地，栽植也很盛，產量佔全國總產量百分之四十二。大豆以山東出產為最豐，河南次之，產量佔全國總產量百分之二十九。玉米的產量，也頗不小，約佔全國總產量百分之

產量佔全國總產量百分之六十五；烟煤產量佔百分之四十五；硝石產量佔百分之六十六；硫黃產量佔百分之六十三；磁土佔百分之四十一；士敏土佔百分之三十七；自然城佔百分之三十六；產額的重要，不是看了這個百分數，就可以明白的麼？他如山西河北的鐵鑛，陝西甘肅的煤油，甘肅的金鑛，也是本區的重要鑛源。

本區新工業遠不及長江流域，祇天津青島二地，有規模較大的工廠，但多半是操縱在日人手中。舊式手工業，以山東河南的繭綢，甘肅寧夏的羊毛織物，天津的地毯，山東濰縣一帶的草帽鞭，都很著名，運銷中外。商業地以天津為最重要，北部貨物的出入，概在這裏集散。不過港位並不十分良好，河口泥沙淤淺，冬季又要結冰，所以中山先生主張在青河灤河間，從新建築一北方大港以應本區的需要。^④青島商區更狹於天津，範圍所及，祇膠濟沿線和河北南部一帶。

至秦皇島，龍口烟台等，都不過是一地方的海口，或交通線上的中繼港罷了。合計本區各口岸的對外貿易額，僅佔全國對外貿易總額百分之十四。^⑤

附註

① 黃河六次河道遷徙表：

始	徙	周定王五年	西歷紀元前	六〇二	河自河南滑縣徙流至河北天津入海
次	徙	王莽始建國三年	西歷紀元後	一一	河自河北濮陽徙流至山東利津入海
三	徙	宋仁宗慶歷八年		一〇四八	河自濮陽徙流分兩派北流至天津入海東流至慶雲縣東入海
四	徙	宋光宗紹熙五年		一一九四	河自河南陽武徙流東注梁山泊（在今山東曹州東北）分兩派北流至利津入海南流入淮
五	徙	明孝宗弘治七年		一四九四	就是今淤黃河
六	徙	清咸豐五年		一八五五	就是今河

② 本區主要農作物產量及佔全國總產量的百分數表（單位担）

品	名	本	區	產	量	全	國	總	產	量	百分數
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----