

新 知 故 温

静岡県立中央図書館所蔵の貴重書紹介(43) 平成14年3月15日

明治初期の教科書(その3)

師範学校編集『日本地誌略』(291/407) 『萬國地誌略』(290/188)

我が国の地域の様子を著述した書籍として、古くは奈良時代国別に編纂された「風土記」やその後の各地方の地誌が掲げられますが、これらの地誌は地理教科書の原初と考えられ、近世以降の学校において使用されました。幕末には海外の諸事情を知るため、外国地理の書籍や漢文の地理書または洋学の勃興に伴う西欧書籍が藩校・私塾などで使用されました。

明治初期には地理学入門書から日本、外国の地理書、地誌など多数の地理教科書が出版され、また明治5年の学制では『日本国盡』(瓜生寅)、『世界国盡』(福澤諭吉)、『地学事始』(松山棟菴)、『皇国地理書』(市川正一)、『輿地誌略』(内田正雄)の5冊が地理教科書に指定されました。これらは明治初年から6年にかけて出版された啓蒙のための教養書で、地理の教科書として暫定的に使用されました。

文部省は学制発布に当たり、師範学校の授業研究などの知識・経験に基づいて、初等学校で使用する新しい教科書の編集に入りますが、この計画にのっとり師範学校が編集し、文部省が刊行した最初の小学校の地理教科書が『地理初歩』『日本地誌略』『萬國地誌略』でした。

『地理初歩』(1巻 明治6年刊 当館所蔵なし)は地理学の基礎知識を教授するための入門教科書で、アメリカ人コーネルの地理書などを参考にして編集されたものです。初めに地球の形と大きさを示し、地理学の意味と種類を述べた後、三大陸・五大洋や経緯線など挿絵を用い解説しています。文部省はこの『地理初歩』を新しい地理の初歩教材として提供し、引き続いて『日本地誌略』『萬國地誌略』を刊行し、この3部を以って地理教科書としました。

『日本地誌略』(4巻 明治7年刊 291/407)は小学教則にも指定され、当時小学校地理教科書を代表するものでした。巻一の初めに「我日本国八亜細亞洲ノ東部二位セル帝国ニシテ、中央ノ大地ヲ本州トシ、其餘四大島ト数千ノ島嶼ヲ合セテ一國ノ形勢ヲナス」で始まる総論があり、日本の位置、面積・人口などを掲げ、全国を畿内と8道84国に大別しその国名を記しています。これに続き更に国別に地誌を詳説し、巻一は畿内5国と東海道15国、巻二には東山道13国と北陸道7国、巻三には山陰道8国、山陽道8国、南海道6国、西海道11国、巻四には北海道11国と琉球3郡、南部諸島を列挙しています。各国の地誌の内容は、初めに国の境界と位置を明示しその郡名を挙げ、その後山岳、河川、海湾、島、湖と続き、街市の位置や特色に触れ最後に産物を列挙しています。自然地誌が本文の大部分を占めており、特に山と河川についての記述が詳細であるのが本書の特色で、そこに編集の意図が見られます。本書は統一した体系立てや記述方法など革新的な要素もありましたが、従来の日本地誌の材料を集め編集したもので、きちんとした教材観がなく、また内容も無味乾燥と批判され、まだ課題を抱えていました。

『萬國地誌略』(3巻6篇明治7年刊 290/188)は『日本地誌略』と並行して文部省が刊行した世界地理の教科書です。本書の凡例に編集に当たってアメリカ人コルトンの学校地誌とミッチェルの近世萬國地誌を撮訳し、またイギリス人ゴールドスミス在地誌と連邦史略等を使用した、と記されているように、外国で出版された地誌から材料を取り編集したものでした。また凡例の最後に「紀元二千五百三十四年四月 小澤圭三郎識」とあることから小澤氏により編集され、明治7年4月出版たものと考えられます。地理の教科書はこれ以前『輿地誌略』等高く評価されたものがありましたが、『萬國地誌略』は師範学校編集の官版教科書であったため、全国の小学校に普及し教授されたという点で当時世界地理教科書を代表するものでした。本書は巻一の第一篇に亜細亜、二篇にアフリカ、巻二の第三篇に欧羅巴、巻三の第4篇に北亜米利加、5篇に南亜米利加、6篇に大洋州を掲げています。各州は国別に記述され、編成項目と順序によって構成されています。各国とも初めに総論があり、国の境界と所属地域に触れその位置・面積・人口を記しています。地勢では山岳・河川・運河等に触れ、気候の特質、首都の位置、人口、海港などについて記述し最後にその国の産物を掲げています。第一篇はアジアであり、その最初に日本を掲げていますが、単に国名だけで地誌の記述は全くなく、「日本地理略(マ)ニ詳ナルヲ以テ之ヲ録セズ」としてあります。全体的には国別の地誌の解説が主で、各国の関係やその地方全体の性格を理解させるようには編集されていませんが、地誌教材を全世界に渡り

収集し、また豊富な挿絵を含み小学校で使用する包括的な地理教科書でした。

【参考文献】

『日本教科書大系 近代編』(375.9/118)