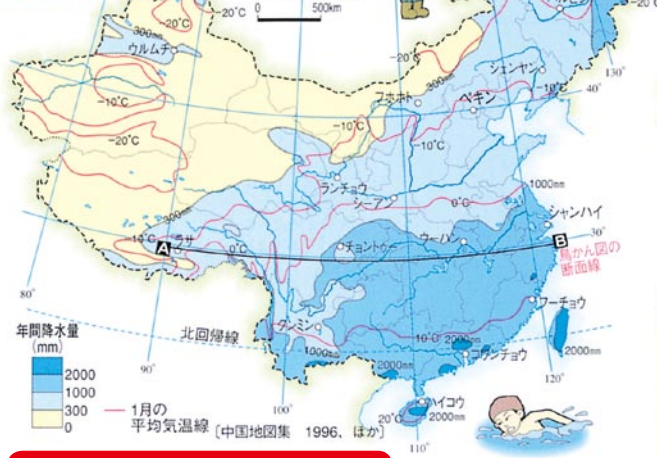


自然と農業

A 年間降水量と1月の平均気温

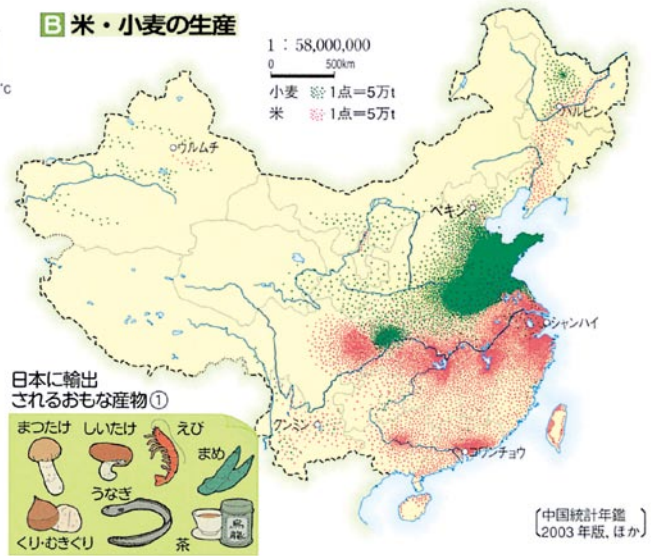
リンク⇒ p.11-12



B 米・小麦の生産

1 : 58,000,000

小麦 ※1点=5万t
 米 ※1点=5万t



地図は語る

C おもな家庭料理

1 : 58,000,000

0 500km



ベキングダック 水ギョウザ
 材料—小麦、豚、羊
 特色—味が濃く塩辛い



材料—米、豚、魚介類
 特色—甘味が強い



材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い



材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い



材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

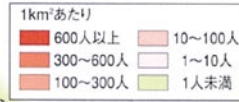
材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

材料—米、豚、魚介類
 特色—味が濃く塩辛い

B 人口密度

1 : 58,000,000

0 500km



「中国の資料図」(p.21~22)の特徴は、大きく左右に広がった鳥瞰図と、縮尺をそろえた主題図とを併置している点です。これは、中国を学習する際、気候や地形などの自然環境と、工業の発達などの経済的な条件とを比較することによって、国全体の様子を大観し、人々の生活をとらえるようにしたためです。

鳥瞰図は、チベット高原の急峻な山々から、華北平原にかけての自然環境を大まかにイメージできるように、特徴をわかりやすく描いています。その他、四川盆地や黄河・長江下流の農業の様子や、万里の長城、ラサのポタラ宮、遊牧の様子など、生活の様子にも興味をもてるように詳細なイラストを描いています。

主題図は、縮尺を5800万分の1に統一し、重ね合わせや比較をしやすくしています。たとえば、「1 自然と農業」の3つの図を比較すると、降水量が多くて気温が高い南部では稲作が卓越し、降水量が少なくて気温が低い

北部では小麦の栽培が卓越していることが読み取れます。さらに、これらの作物の違いなどにより、料理にも特徴があることがわかります。また、「1-B 米・小麦の生産」、「2-A 鉱工業」、「3-B 人口密度」を比較すると、中国の人口の分布は、工業よりも農業の分布と一致していることに気づくことができます。さらに「2-B 経済格差」を見ると、所得の低い農村の状況や、都市に人が流れる様子など、今日の中国の現状をより深く読み解くこともできます。

また、これらの図は、他のページの図と比較することもできます。たとえば、「1-A 年間降水量と1月の平均気温」は、世界の気候(p.11~12)や日本の気候(p.116)と比較すると、中国の気候のイメージが具体的につかみやすくなります。

生徒たちに「気づき」を与えるための仕掛けを随所に盛り込んだ地図帳です。 (帝国書院編集部)