

## 1 はじめに

具体的によくわからない人のために

地理学は、自然地理学と人文地理学さらには地誌学があります。高校では大半は地形学、気候学の基礎的なことを習った人もいますが、シラバスの順を1つの地球を舞台にしたストーリーと考えるとわかりやすいです。

地球が生まれ、海と大陸が生じ、活動しながら今の日本が生まれます。いわゆる、この間は地形学の領域ですが、高校だと地学と共有する部分でもあります。生物が生まれ、人類が誕生し、気候変動の中で移動しながら生活が進みます。人の移動の背景は大陸移動や造山運動など大地形、さらには気候変動は気候学の領域にも関係します。ブラタモリを見ると、地層や地形が好きなタモリさんが、地学で習う岩石の種類でかつて海だったり、日本列島の褶曲などによる複雑な地層を案内の方々より詳しく説明していますね。これも1つのロジックです。

さて、人類が定住したり遊牧したりしながら集落などを作るのはやはり気候風土や植生、土壌等、さらに地形も関連します。文明や文化、なかでも衣食住に関連すると、こうした気候風土や地形に制限されながら特定の場所による居住形態となり、定住する地域では、その後、古代には都市も誕生します。資源を活用しながら社会生活が進化し始め、中世以降、産業が発展しながら人の移動も増加し、文化や産業の伝播が中心から周縁に広がります。

近代の産業革命は、こうした流れを加速させ、富の集中と格差を拡大しながら都市化、近代化が生じます。20世紀にはいると世界は狭まり、一気に大量生産と消費社会が誕生します。こうした流れの中で多くの学問、経済学、政治学などの社会科学的な学問が進展し、近現代的な地理学や地誌学が進展し、人文地理学も専門化、学際化が進展します。例えば、現代都市の1つアメリカのシカゴ（20世紀半ばにアメリカ第2の都市）の発展は、大量生産を基盤とした地域の中心都市として、地理学ばかりか、社会学や建築学にも大きな影響を与え、シカゴ学派が生まれたこともあります。大都市や学問のそれぞれの学問における中心学派も産業などが最先端な地域で生まれる傾向が強くなります。自分は人文地理学的な都市研究から地理学を始めたのですが、今は純粋な都市自体の研究から、都市における○×研究に世界的には変わりつつあります。人間社会は複雑で必ずしも合理性や効率的ではありませんが、人文地理学をはじめ、社会科学系の多くの学問のロジックはそれが前提となっています。渋谷が新宿や池袋に比較して、遅れて再開発している理由は、わかりますか。地形的に谷底で、耐震建築の高層建築物を立てるには他に比べて、お金がかかるからです。また、大学生から高校生の街になり、地元にお金が落ちなくなった?? 若者文化が生まれにくくなったなど 自然、人文・社会科学の融合で、1つの理由だけではありません。

20世紀から21世紀にはいると、IT技術の進展などに伴い、人、モノ、カネのグローバル化や情報化が進展し、いっそう競争社会となり分断や格差などの課題が世界中で生じています。今後の気候変動の中でカーボンニュートラルやDX社会から、どのような世界が生まれるか、Googleの「ググル」からAIチャットボット「ChatGPT」がシェアをとり、試験

も採点もすべて AI がやる日が来るかもしれません。

## 2 成績評価のレポートに関して 都心の大学ならではの・・・見て実体験して考える

中間レポートは 昨年は大学から北の丸公園を経て 東京駅周辺まで歩いてもらいレポートをお願いしました。東京駅周辺には日本の大企業が整然と集中しています。やや業界が偏りますが、いわゆる TOKYO の CBD や都市の集積論を見てもらうのが最終目的でしたが、それよりも 考える問題として 「この地域で「THE TOKYO」を考え、1枚の写真で表現しなさい。そしてテーマをつけ、その理由を200字以上で論じなさい」などを出しています。丸の内 例 <https://www.ikyuu.com/kankou/arealist8061/> 渋谷になるかも・・・

フィールドワークまではいきません。心配しなくてかまいません。後期の地理学IIでは大久保、新大久保を同様にお願ひしました。いわゆるエスニックタウンです。最終レポートはやや理論的なモノも取り入れています。

## 3 AL GD/GW に関して

一方的講義ではありません。とはいえ、残念ながら、プレゼンをやってもらうわけではありません。ランダムにグルーピングして学年、男女を問わず、知り合いを作ること、コロナ下で孤独だった学生居場所作りと考えてもらったほうが・・・最初は知らない人とはいやだと思ふかもしれませんが、最終目的は多様性、自分と異なる考え方の人もいることを理解できればと思っています。アメリカのスタンフォード大学の入試で「将来のルームメイトに手紙をかく(自己紹介)」という問題がありました。  
<https://www.nhk.jp/p/ts/3MWXJL2V4J/episode/te/6646KYVJYP/>

本格的な GD/GW までは時間ありませんが、話したほうが 眠くなりませんし、出会いがあります。

追伸 (仮登録すれば見れるらしいので) 授業開始日までに、可能であれば動画等で 授業支援システムに上げておきたいと思ひます。必ずご確認ください。ちなみ  
に見てからやめても構いません。

担当 前川明彦