



本誌では：私たちの目にする地形図の多くはUTM図法 (Universal Transverse Mercator) で描かれていて、地表平面にたいして、ほぼ垂直の位置からの視点で描かれています。地表から地球中心に向かう線をさらに天空にのぼした線を垂直線とすれば、私たちの生活視線は地球平面に対してほぼ平行の視線で生活しています。

通常の旅行計画では(宇宙旅行以外の)、垂直線から見た地図と横からの視線で得られる映像を頭のなかで合成して位置や空間を把握しています。地図の理解に多少時間がかかるのはこのためで、一度なれてしまえば、実に楽しい想像作業でもあります。何回かくり返すことでさらに習熟していきます。

行った事のない街やはじめて訪れる国についても同じで、地図をもとに心に描く作業に習熟すれば未知の国でも想像力ははたります。もちろん実際の経験とは異なるものですが、それでも想像する楽しさは他に比べようがありません。なぜなら、旅行の計画については、主体的に自分で調べて自分で学び、想い

描いていた地に実際に足をほこぶ。さらにその地に立って、その風を感じる事ができるのも旅の醍醐味です。バーチャルではなくリアルな体験といえます。

自分と仲間のためにシナリオをかき撮影をし編集をして一本の映画を仕上げることを想えば、終生一人の観客でおわるかもしれない映画やテレビより、はるかに楽しいと思えるのです。

分業の進んだ現代で、個性の発揮できる仕事はそう多くはありません。これから生きていく上で、自分と仲間の旅を作り上げることは自分らの近い未来を築き上げることで、それをさらに磨きあげていくと、やがて未来を見通す力が身につくことを歴史の英雄たちが証明してくれています。地図を読み解いてえられる世界は想っている世界よりもさらに広く、自然に出会い歴史に想いをはせると、やがて風が身体の中を透りぬけ、大地がかすかに震えるような先人たちの声が聞こえてきます。本誌はこの地で学ぼうとする年若い友のために、旅もまた創造力の糧であることを示すために制作しました。

名前/ふりがな

年 組

学校名 出発日

北海道修学旅行地図 定価188円(税込)

2009年6月15日 第1刷発行

一覧は <http://www.ets.or.jp>

お申し込みはファックスで

03-3233-1213

編集発行 社団法人 日本移動教室協会
Educational Travel Service

〒101-0052 千代田区神田小川町2-6
TEL 03-3233-1212 FAX 03-3233-1213