


GEO BLOCK 再構成される地球

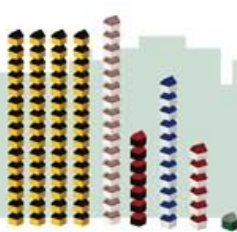
竹之内 要人 Kaname Takenouchi 佐藤 公美 Kumi Sato 宋 璞 Sou Shin ヨルゲン ハットロイ Jørgen Hatløy

現在、私たちが毎日当たり前のように生活している地球は、刻一刻と姿を変えています。そのような意識を持って生きている人は、どれくらいいるでしょう。人々が想いがちな、今日の延長線上として明日も必ずやってくるという根拠のない自信は、未来の地球に対してあまり想像をしていないという姿を反映しているように思えてなりません。社会問題に関して同様です。地球温暖化、ごみ問題、ミツバチ不足など、世界規模から等身大まで、今現在も様々な問題が充満しており、もしかすると人間が努力や技術で解決するよりも多く、私たちを取り巻く問題は増え続けているのかもしれません。今こそ、人と人、人と環境というような共生する未来について考える契機であるのではないでしょうか。

地球の未来について考える前に、まずは地球や世界の現状における問題を、LEGOを用いていくつか視覚化してみました。



■土地分類比較の視覚化 田畑、森、氷床、砂漠、家や山に比べて、圧倒的に海が多いのが、私たちの住む地球です。



■世界人口の割合
世界がもし100個の家だったら、合計100個あるLEGOで作った家は、世界の人口を表したものです。



■森林面積比
世界中の森林面積を合計して、一つの木ができました。
そして、各大陸の森林面積に応じて分割してみました。



■大陸面積比
全ての大陸を一団めにしてみると、国旗のよう見えませんか？

