

# Move Mountains

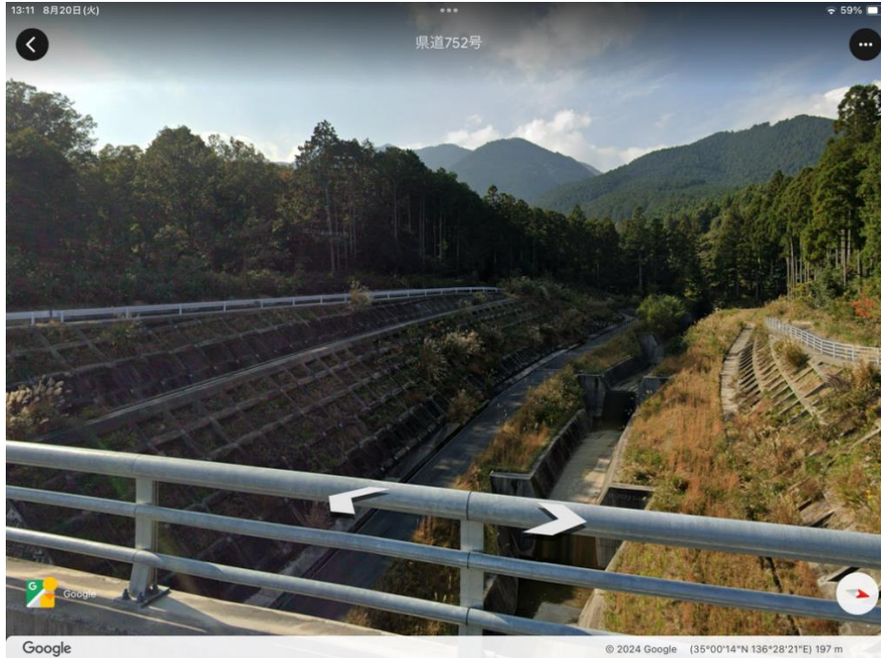
5年生通信

8月20日55号



## ○日本の気候の特色

社会科の冒頭、一枚の写真を見せました。



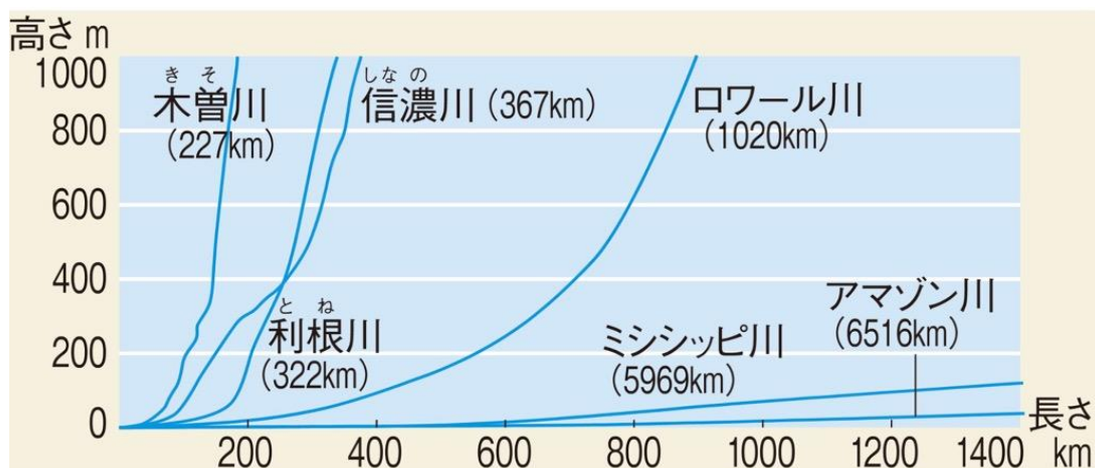
すぐにピンとくる子がいます。キャンプに行ったときに通った道です。

川をよく見ると、アスファルトでがっちりと固められています。キャンプの下見で、教員だけで歩いた時に Sam から聞かれました。

「なんで、せっかく素晴らしい自然があるのに、こんなに工事してあるの？」と。なぜでしょう。と問いました。

- ・洪水を防ぐため
- ・氾濫を防ぐため
- ・ダム
- ・水が足りない時のため

など、予想が出てきます。教科書を見ると、さらに解像度を上げることができます。



このグラフからわかることは、世界と比較して**日本の川は高低差が大きく、流れが急で距離は短い**ということです。

つまり、治水の必要に迫られた可能性が高い、と推測できます。

実際に下見の時に、Samに聞かれて「日本の川は流れが急なんだよ」と身振り手振りを含めて答えました。（私に足りないのは英語力。その時にはイマイチ伝わりきらなかったと思います。）

社会科の学習は、生活との密接度合いが非常に高くておもしろい学習です。

「社会科はただ暗記」と言われがちな教科だと思います。

先ほどのグラフがあって、「アマゾン川や木曾川の距離を暗記しましょう」というのはただの詰め込みです。死んだ知識とも言えるでしょう。

しかし、グラフの存在を知っていて、質問に答えられるように推論できるならそれは**生きた知識**と言えるのではないのでしょうか。

こういう知識を増やしていきたいですね。

というところまでが前置きで、「日本の気候の特色」について生きた知識を学んでいきましょう。

まずは、以下の写真と場所を順番に見せていき、それぞれ「何月の写真でしょうか」と問いました。



予想は、かなりばらつきが出ます。

確かに、雪があっても冬の始まりなのか、終わりなのかで大きく変わりますからね。

みなさまもぜひ一度お考えください。

答えは…**全て3月**です。

同じ国内の同じタイミングであっても、一方では雪が降り、一方では桜が咲き始め、そして一方では海に入っている。

つまり、

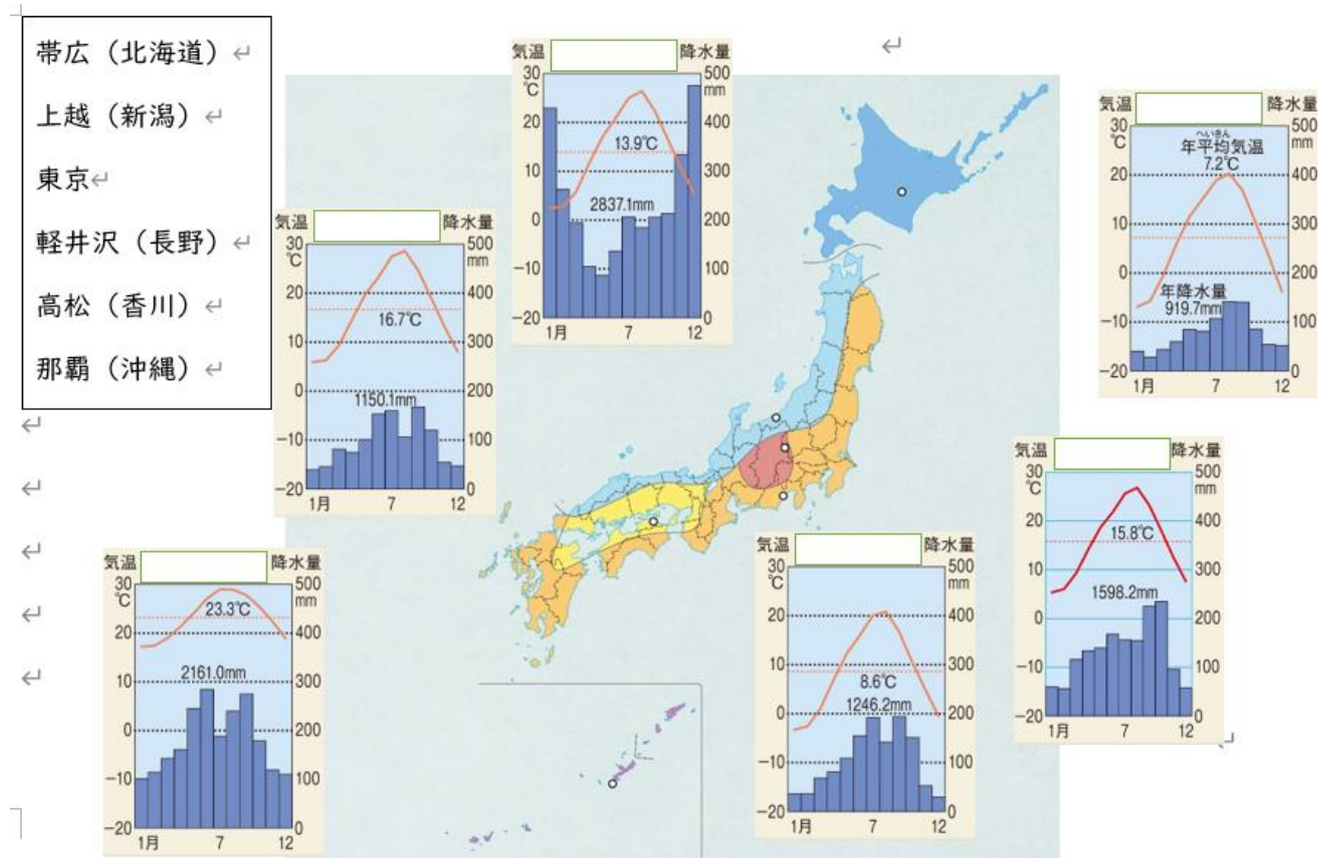
- ・上（上はダメですねと話しました）**北**に行くほど寒い。
- ・南に行くほどあたたかい。
- ・同じ国内でも気候が全く違う。

日本は、北にも南にも広がっています。

さらに、高い低いもあります。

雪が多い、少ないもあります。

こうした、日本の気候の特色を学んでいきます。次回までの問題を出して授業を終えました。以下の雨温図は、それぞれどの場所のものでしょう。



☆お便りフォームはこちら☆

<https://forms.gle/ndGkDHTYcmB1bWyU9>

