

授業実践の記録

6年 理科

「土地のつくりと変化」

- ・ 火山活動や地震の原因や土地の変化について調べ、その際に起こりうる災害時の備えとともに新聞にまとめる
- ・ 新聞にまとめ学級内で交流することを意識することで、しっかりと調べ、自分の言葉や考えで表現する

授業の様子



①球磨村の台地の成り立ち

球磨村には、石灰岩地層があり、
メガロドンの化石やサンゴの化石が発見されて
いて、大昔は海の中だったと聞く。
そもそも球磨村の台地は、
どこから、どうやって出来たのか。

球磨村の地層に詳しい地域の方に GT として来ていただき、児童の興味関心を高めるとともに、より詳しい知識を身に付けたあとに新聞作成の活動を行う

新聞は「火山の噴火や地震発生の仕組み」「土地の変化」「備え」の3つの観点から作成し、評価を行う



〈参考資料・教材等〉

GT(松野 翔吾さん)