

## おもしろ理科出前教室 久枝小学校6年生(11月16日)



礫・砂・泥の性質のちがいや地層のできかた、学校の地面の下の地質などについて学びました。



### 児童の感想

- これからやる「大地のつくりと変化」の学習につながる授業をありがとうございました。楽しかったのは地層を実際につくったことです。とても上手にできたのでうれしかったです。
- 学校や橋を建てる時地下が基礎になっていることなど、知らなかったことをたくさん知ることができました。地層の仕組みやでき方についてもよく分かりました。よかったです。
- 学校の地面の下を3次元で見ることができて“地面の下の世界”にとても興味がわきました。先生は職業を通して理科と関わっておられ、将来の職業の夢の幅が広がりました。
- どろだんごを作ったとき、どうして水を入れるとかたくなるのか、小さいころから不思議だと思っていたので、今回、わけが分かってスカッとしました。ありがとうございました。
- わざわざ学校まで来てくれて、それまでに何日もかけて資料やたくさんの実験材料を用意して教えてくださりありがたいと思いました。実験を通して地質に興味を持ちました。