

「太田小学校」で出前講座！“土砂災害の実験を体験”

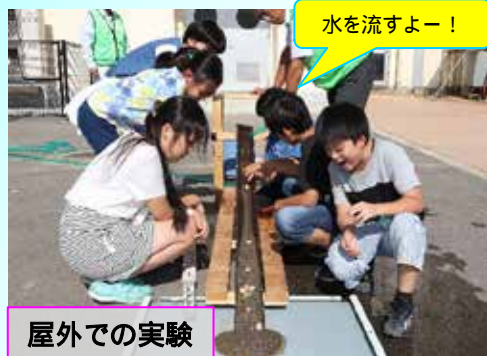


今年の6月に続いて、5年生に向けた出前講座を実施しました。前回は、常願寺川の特徴や土砂災害のメカニズム等々について勉強しましたが、今回は、より理解を深めるため土砂災害に関する実験を行いました。児童達は、実際に土砂災害のミニ模型や実験を体験し、いろいろな感想を聞かせてくれました。

開催日 : 平成30年9月28日(金)
場所 : 富山市立太田小学校
参加者 : 5年生(30名)
 : 教員(1名)



まずは土砂災害についておさらいしてみよう!!



屋外での実験



土石流模型実験



砂防堰堤を設置!



地すべり模型実験



がけ崩れ模型実験



パネル説明



勉強したことをしっかりとメモ!!



今日はありがとうございました!

【児童の感想】

土石流の実験や土砂災害のミニ模型を実際に体験して、とても勉強になりました。土砂災害には土石流、地すべり、がけ崩れの3つあることを学びました。土石流を防ぐために砂防堰堤が必要であることを勉強しました。等々沢山の感想を頂きました。

今回の出前講座は、「斜面防災対策技術協会富山支部」が主催となり、当事務所が支援した出前講座です。

第一回目の出前講座は、6月28日に開催しました。VOL.12で紹介していますので是非ご覧になって下さい。