



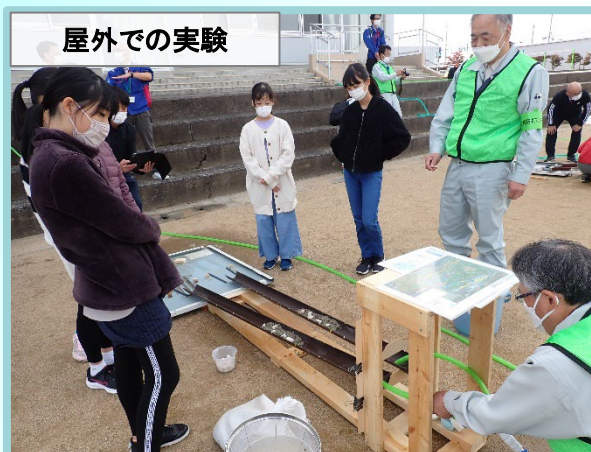
今年の7月に続き、6年生に向けた出前講座を実施しました。前回は、暴れ川として有名な常願寺川の特徴や土砂災害の種類等々について学びましたが、今回はより理解を深めるため土砂災害に関する実験を行い、児童達は実際に土砂災害・砂防施設のミニ模型や実験を体験しました。

今回の出前講座の体験を通して、土石流などの土砂災害の仕組みについて児童達の理解がより深まりました。

開催日：令和4年10月27日(木)  
場所：立山町立立山北部小学校  
参加者：6年生 (22名)



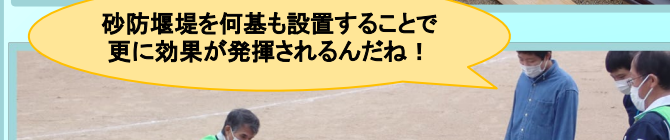
立山北部小学校で出前講座！



屋外での実験



水が多い方の土砂が流されちゃった... 実際の雨ならどうだろう？



砂防堰堤を何基も設置することで更に効果が発揮されるんだね！



どうやればがけ崩れを防止できるかな？

砂防堰堤があれば安心だね！

土石流模型実験



ガラガラガラ

がけ崩れ模型実験



どうして地すべりが起きるんだろう？

地すべり模型実験



\* 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ものです \*

第1回目の出前講座は7月21日に開催しました。Vol.12で紹介していますので是非ご覧ください。