



# 土砂災害について学び、防災意識を向上しよう！！

## ～新発田市立加治川小学校で防災学習を実施しました～

9月22日(水)、新潟県新発田市立加治川小学校の4年生を対象に防災学習を実施しました。土砂災害の特徴や避難の必要性、土石流模型実験装置を使った砂防堰堤の効果の説明の他、災害対応にて活用する機器(ドローン、ウェアラブルカメラ)を紹介しました。児童からは、「土砂災害の凄さや砂防堰堤の効果が分かった」という感想や「ドローンはどれくらいの速さで飛ぶの?」という子供ならではの素朴な質問が数多くありました。今回の学習を通し土砂災害について理解をより深め、防災意識を高めてほしいです。

土砂災害は大雨により発生します。そのため大雨警報が発令されたときは気を付けましょう。



土砂災害説明

児童は初体験だったため、何度も土石流模型実験装置を動かしてほしいと言われる程好評でした。



土石流模型実験装置体験

ドローンやウェアラブルカメラが映す映像に興味津々でした。



災害活用機器説明