

# 小学校の砂防教室

## ●砂防教室について

6月の土砂災害防止月間の広報活動として、多治見市及び土岐市内の小学校4年生を対象に総合学習の一環として、自然や地域の文化・歴史に触れながら、土砂災害の恐ろしさや砂防事業の必要性について学習する、「砂防教室」を実施する。

## ●実施内容について

多治見砂防国道事務所において、副読本「わかる砂防教室」やビデオ等による砂防のお話を行い、屋外では降雨体験、土石流模型実験等により体験学習を行う。

その後、虎溪山山腹工、雲五川床固工等の砂防施設の見学を行う。

※土石流模型実験・・・土石流が発生する雨を「ジョウロ」にて降らせ、砂防ダムが有る場合と無い場合の被害状況を比較し土砂災害の恐ろしさを学習する。

※降雨体験・・・雨を降らす装置に児童が傘をさして中に入り、「雨の降る量」を変化させて、「雨の強さ」を体験する。

※副読本「わかる砂防教室」:小学生向けに①土砂災害とは、②土砂災害を防ぐ砂防の仕事、③砂防施設等をまとめた冊子。

担当：妻木出張所

### 【昨年の状況】



降雨体験



土石流模型実験



砂防教室の感想



砂防施設見学

\* 砂防教室実施内容予定表

学校名	生徒数	引率	実施日		出前 講義	行程
			確定	備考		
根本小学校	111	3	6月15日(水)	1日		事務所(説明・模型実験)→湯舟沢流路工
脇之島小学校	35	—	6月20日(月)	半日(午前)	○	脇之島小学校(説明・模型実験)
曾木小学校	20	2	6月21日(火)	1日		事務所(説明・模型実験)→虎溪山→雲五川床固工群
共栄小学校	63	3	6月22日(水)	1日		事務所(説明・模型実験)→市之倉おりべ堰堤→雲五川床固工群
北栄小学校	91	—	6月23日(木)	半日(午前)	○	北栄小学校(説明・模型実験)
南姫小学校	58	3	6月24日(金)	1日		事務所(説明・模型実験)→虎溪山→三の倉センター
昭和小学校	42	2	6月28日(火)	1日		事務所(説明・模型実験)→湯舟沢流路工
養正小学校	63	4	6月29日(水)	1日		事務所(説明・模型実験)→湯舟沢流路工