

雨の量ってどうやって測るの？

～出前講座で児童が防災について学習～

岩国市立杭名小学校の5年生が中国地方整備局の「出前講座」制度を利用して、川に関する防災について学習しました。

出前講座では過去に錦川流域で起きた災害や、テレビで防災情報を知る方法、そして雨量計が設置されている場所や雨量を計る仕組みについて学習しました。



「昔はこんな災害があったんだよ」と職員



雨量はここに水が入って測ります



児童は、実際に雨量の計測に使われている「雨量計」を使って、その仕組みを学習しました。



水の量に応じてシーソーのように動く雨量計を、真剣に学んでいました。



実際に水を注いで実験

島地川ダム 卒業記念植樹

～地元和田小学校6年生の卒業の思い出に…～

島地川ダムで地元周南市立和田小学校6年生による「卒業記念植樹」が行われました。

この取り組みは、ダム湖畔に児童自身の手で卒業の記念に植樹を行う事で、島地川ダムに愛着をもって頂くことを目的に、平成9年に始まり、今年で20回目を迎えました。

植樹の後には、島地川ダムの見学も行い、島地川ダムの役割についても学習してもらいました。



ダムって大きい！



自分たちの手で丁寧に植えます



みんなで植えた桜の前で記念写真

RIVARO[リバロ]とは

RIVer And ROad(川と道路)の頭文字。
山口河川国道事務所の川づくり、道づくりをイメージしてネーミングしました。
皆さまに親しまれる地域づくりを目指して日々頑張りますので、よろしく願います。
山口河川国道事務所のホームページにも掲載しています。

お問い合わせ：山口河川国道事務所 計画課
0835-22-1819

山口河川国道事務所ホームページ：
<http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/>

