

小学生を対象とした農業水利施設の啓発活動について

平成 27 年 10 月 27 日（火）、市立日吉小学校 4 年生の児童 23 名のみなさんと先生 2 名、市立宇仁小学校 4 年生の児童 9 名のみなさんと先生 1 名の総勢 35 名での施設見学会を実施しました。

今回も、地域の小学 4 年生が農業水利施設のおいたち、また副読本により学習する「奉天池と飯盛野疎水」を補完する目的で、地元にある奉天池や飯盛野疎水並びに糶屋ダムをはじめとする農業関連施設を学習することにより、農業用水の大切さと先人たちの知恵と苦勞を次代を担う児童たちに感じ取ってもらえたと考えます。

【当日の行程】

- 09:10 宇仁小学校出発
- 09:30 日吉小学校出発
- 10:00～10:40 太陽光発電施設見学（糶屋ダム堤体下広場）
- 10:50～11:30 糶屋ダム管理所見学
- 11:40～12:30 昼食（兵庫県立なか・やちよの森公園）
- 12:50～13:20 河内チェックスタンド・普光寺川分水工見学（加西市河内町）
- 13:35～13:55 飯盛野疎水路糶屋ダム用水合流点見学（加西市玉野町）
- 14:05～14:35 奉天池見学（加西市鶴野町）
- 15:00 日吉小学校帰着
- 15:15 宇仁小学校帰着

【活動状況写真】



糶屋ダム堤体下の太陽光発電施設の見学



靴屋ダム管理所上山所長・工藤係長より靴屋ダムのジオラマや遠隔操作室を説明



実際のダム堤体を間近に見て



河内チェックスタンド 普光寺川分水を見学



靴屋ダム用水と飯盛野疎水の合流点見学



奉天池の歴史について説明

【見学後アンケート（抜粋）】

- 昔の住んでいた人が家を立ち退いてダムを造ったことや、水が多くの人にすごく役に立っていて大事な役割をしているんだなあと思いました。
- ダムはとても大事な水をいろんな所に送り人々を助けるという大切な役割をしていると知って「ダムはすごいんだなあ」と思いました。
- 太陽光発電は青いパネルと思っていたけど、反射による光害を考えて黒色のパネルにしていると聞いて、一生懸命考えていてすごいと思いました。
- 奉天池は大きくて菱形の形をしていると知ってびっくりした。
- 水は農業に欠かせないから、ダムとため池はとても大切なものだということがわかりました。