

小学生を対象とした農業水利施設の啓発活動について

小学生を対象に農業水利施設の施設見学による啓発活動に取り組んで 2 年目を迎え、本年度 4 回目の施設見学会を開催しました。10 月 11 日（金）曇り空の中、昨年に引き続き市立日吉小学校 4 年生の児童 19 名、先生 2 名と市立宇仁小学校同学年児童 9 名、先生 2 名の総勢 32 名が農業関連施設を見学しました。

午前中は、糶屋ダム堤体下の太陽光発電施設と糶屋ダムについて、午後からは場所を加西市内にある飯盛野疎水と奉天池に移動し見学しました。この施設の見学は小学 4 年生の副読本にある地域の施設を学習するもので、地域のため池に分水するために設置された数か所の分木工の役割や構造について熱心に説明を聞き、実際に飯盛野疎水路内を歩くことで先人が苦労して作り上げた施設を肌で体感することができました。今回が本年最後の見学会となりましたが、来年度も継続して子供たちに施設の存在意義を伝えていければと考えます。

【当日の行程】

09:10 宇仁小学校、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）

13:10～13:25 飯盛野疎水取水口

13:35～13:50 飯盛野疎水 2 号分木工（県立フラワーセンター北門）

13:55～14:45 飯盛野疎水 3 号分木工（鶉野上公民館前）→（徒歩）→奉天池

15:10 日吉小学校、15:25 宇仁小学校帰着



糶屋ダム堤体下の太陽光発電施設の見学



糶屋ダム管理所内施設操作室の見学



飯盛野疎水 2 号分木工、3 号分木工の見学



【見学後アンケート（抜粋）】

- ・ ダムは、人の暮らしにとってとても大切な物だと思いました。
- ・ 奉天池は広くて、高さがすごかったです。
- ・ 7 km も水路を掘って飯盛野疎水を作った人はすごいと思いました。
- ・ 地図でみると、奉天池は小さかったけど、加西市で一番水を貯められるなんて、すごい！と思いました。
- ・ 制御室でたくさんボタンとかあるから、もっと職員さんがいるのかなあと思ったけど、遠くの施設を操作できるのはすごい。