

田んぼの学校（出前授業）

①国府小学校

- 日時 平成30年6月8日（金）
- 対象 国府小4年生



『田んぼの役割ってなあに』 （県農山漁村振興課）

田んぼには、

- ・食べ物を作る
- ・生きものを育む
- ・災害を防ぐ

といった様々な役割があるとともに、お米を作るには、たくさんの水が必要であることについて説明いただきました。



『以西用水の歴史と今』 （以西土地改良区 勝間理事長）

以西用水が400年以上前から作られ、これまでに様々な人々によって維持されてきた歴史について説明いただきました。
以西用水の歴史や維持管理することの難しさなどを知り驚きました。



『以西用水に見られる魚』 （県農山漁村振興課）

月ノ輪貯水池の水中の様子とそこで見られる魚についてビデオとスライドを用いて説明いただきました。

②大津西小学校

- 日時 平成30年7月10日（火）
- 対象 大津西小5、6年生



『鳥の雄雌について』 （徳島大学 角屋氏）

鳴門市で見られる鳥について、雄と雌で羽の色の違いなど見分けるポイントを写真を用いて説明いただきました。
クイズ形式の授業に盛り上がりました。



『コウノトリと大麻町の自然環境』 （徳島大学 河口准教授）

コウノトリが飛来する環境の特徴、また、コウノトリが飛来する鳴門市の自然環境について、説明いただきました。
コウノトリだけでなく、様々な生きものが生息する豊かな環境があることを知り驚きました。

田んぼの学校（魚類調査／国府小学校）

●日時 平成30年6月29日（金） ●場所 徳島市国府町 以西用水

貯水池見学班（月ノ輪貯水池）

以西土地改良区の協力により、以西用水の水源である「月ノ輪貯水池」を間近で見ることができました。

また、勝間理事長から貯水池の概要・役割について説明いただきました。



魚類調査班（以西用水）

以西用水で、魚類調査を実施しました。

岩陰に隠れる魚の捕獲に国府小学校の子ども達の歓声が飛び交いました。

調査後は、徳島大学河口准教授より捕れた魚類について説明いただきました。



田んぼの学校（魚類調査／海部小学校）

●日時 平成30年6月5日（火） ●場所 母川（支流）

集落排水施設見学

海陽町役場の上下水道課の職員より、「川西地区クリーンセンター」の役割について説明いただきました。

汚水浄化の過程について紹介していただくとともに、浄化前後の水について実際に見せていただきました。



魚類調査

海陽町野江地区において、徳島大学浜野教授、齋藤学術博士の協力のもと、母川支流で魚類調査を行いました。調査後は、魚類の説明をしていただきました。



田んぼの学校（魚類調査／大津西小学校）

●日時 平成30年7月10日（火） ●場所 鳴門市大麻町の水路

魚類調査

鳴門市大麻町において、徳島大学河口准教授の協力のもと、水路で魚類調査を行いました。調査後は、魚類の説明をしていただきました。



魚類調査で見つかった生き物（一部）

メダカ



ドジョウ



魚類調査で見つかった生き物（一部）

カマツカ



オイカワ



カワアナゴ



アメリカザリガニ



子供たちの頑張りで
たくさん捕れたよ！

