

田んぼの学校（出前授業）

①国府小学校

- 日時 平成29年6月5日（月）
- 対象 国府小4年生



『田んぼの役割ってななに』 （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29年8月25日（金）
- 対象 鳴門市小学校環境教育部会教員



『コウノトリの保全と自然環境』 （徳島大学 河口准教授）

鳴門市大麻町に飛来した「コウノトリ」の生態等について、クイズを交えて説明いただきました。

コウノトリ保全活動を通じて、鳴門市の田園環境について考えさせられる講義であり、参加者の声では、子供達の授業で役立てていきたいとのことでした。



また、コウノトリだけでなく、様々な生きものが生息できる環境を作ることの重要性を説明していただきました。

田んぼの学校（魚類調査／国府小学校）

●日時 平成29年6月12日（月） ●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29年6月23日（金） ●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。



共同調査で見つかった生き物（一部）

オイカワ



カマツカ



カワムツ



モクズガニ



子供たちの頑張りで
たくさん捕れたよ！

