

田んぼの学校（出前授業）

①国府小学校

- 日時 平成28年6月13日（月）
- 対象 国府小4年生



『田んぼの役割ってなあに』 『以西用水に見られる魚』 (県農山漁村振興課)

田んぼの有する様々な役割について説明しました。

また、以西用水で見られる魚について、月ノ輪貯水池の水の中映像を用いて説明しました。

②大津西小学校

- 日時 平成28年6月14日（火）
- 対象 大津西小5、6年生



『田んぼの役割ってなあに』 『大津町の魚』 (県農山漁村振興課)

田んぼの有する様々な役割及び鳴門市大津町で見られる魚、魚の生息環境等について説明しました。



『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。

農業用水を適正に維持管理することの難しさ、厳しさを目の当たりにし、生徒も驚いていました。

自分達の住んでいる地域の農業用水に関する授業に生徒も興味津々であり、積極的な質疑応答が交わされました。



『コウノトリクイズ』 (徳島大学 河口准教授、安達氏)

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。

大津西小学校の生徒にとって身近な「コウノトリ」に関するクイズ形式の授業に生徒も大盛り上がりでした。

また、最後には、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理解してもらいました。



田んぼの学校（魚類調査／国府小学校）

●日時 平成28年6月27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、徳島大学大学院の藤宗氏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28年7月4日（月） ●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、徳島大学の斎藤氏より、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魚（一部）

カワムツ



タモロコ



アユ



アユカケ



子供たちの頑張りで
たくさん魚が捕れたよ！

