

## 出前授業(国府小学校)

令和元年6月18日



### 『田んぼの役割ってなあに』 (県農山漁村振興課)

- 食べ物を作る
- 生きものを育む
- 災害を防ぐ

といった田んぼの様々な役割や、お米を作るには、たくさんの水が必要であることを学びました。

### 『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年以上前に作られ、これまでに様々な人々によって維持されてきた歴史を教えてもらいました。

### 『以西用水に見られる魚』 (県農山漁村振興課)

以西用水の魚の種類や数、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動画とスライドで学びました。

## 貯水池見学(月ノ輪貯水池)

令和元年6月24日



以西用水の水源の「月ノ輪貯水池」の歴史や役割を以西土地改良区勝間理事長から教えてもらい、特別に樋門（水の取り入れ口）の開け閉めを体験しました。

## 魚類調査(以西用水)

令和元年6月24日



以西用水で、魚類調査を実施しました。例年より少ないことが心配されましたが、みんなの頑張りでたくさん捕れました。捕れた魚類の名前を徳島大学桑名さんに教えてもらいました。

## 集落排水施設見学(川西地区クリーンセンター)

令和元年6月21日



海陽町役場上下水道課の職員の方から川西地区クリーンセンターの役割や仕組みを教してもらいました。家庭から出された汚れた水がきれいになる様子や処理前後の水を見せてもらいました。

## 魚類調査(母川の支流水路)

令和元年6月21日



川西クリーンセンターの横、海陽町野江地区母川の支流水路で、魚類調査を実施しました。例年より水位が高く、水の流れが急でしたが、みんなで協力してたくさんつかまえました。

捕れた魚類は、名前や特徴を徳島大学浜野教授に教えてもらいました。

## 出前授業(小森集会所)

令和元年6月13日



『コウノトリは  
鳴門が大好き？』  
(徳島大学河口准教授)

コウノトリが、何を食べて、どんな生活をするのかなどの特徴や、コウノトリがやってくる、この自然豊かな地域にすむ魚について、動画を見たりクイズに答えたりしながら勉強しました。

## 魚類調査(大麻)

令和元年6月13日



小森土地改良区管理の水路において、水位を下げてもらい、魚類調査を実施しました。みんな魚捕りの名人で、数え切れないほどたくさんの魚やカメなどが捕れました。捕れた魚類は、名前や特徴を徳島大学河口先生に教えてもらいました。

調査で見つかった生きもの（一部）



オイカワ(オス)



オイカワ(メス)



ウグイ



カマツカ



ミナミテナガエビ



コオイムシ



カワムツ(オス)



モクズガニ

