

## ぎふグローバル ニュース「Co-Work」4号 H26/9/16

## 9月6日(土) アクア・トぎふ研修

- ・アクア・トぎふ見学とアクア・トト専属研究員の方の講義

## &lt;生徒の感想&gt;

・講義でたくさんのことを学ぶことができてよかった。特に捨てられるゴミの話で、それらが生き物の住処や命を奪ってしまうことや分解されるのにとっても長い時間かかってしまうことを知ってとても驚いた。今回新しく知ったことやこれから役に立つことをたくさん教えていただいたのでこれからの活動に活かして行けたらと思います。

・はっきり言って行く前はあまり期待していなかったけど実際に行ってみてじっくり見たことのなかった生き物をじっくり見れて色々な特徴をつかむことができたと思うので楽しかったし、有意義な時間が過ごせたと思います。「魚が減っている」というのを知っているくせにその原因が人間の不注意というのがすごく悲しかったです。

・いろんな専門的な話が聞けてとても勉強になりました。実際に長良川に住んでいる魚を見て回った時、やはり上流、中流、下流に住んでいる魚はそれぞれ特徴が違ったり、水質も少しづつ違って見えました。この研修で得た知識を今後の活動に取り入れて行きたいです。

・長良川について水質や住んでいる生物、今の現状をくわしく学ぶことができました。生物の種類が多さが全国3位というのはとても嬉しかったけど昔と比べて数が減っており、今もなお人間によるゴミで多くの生物が命を落としていると思うと悲しかったです。講義の先生が「人の出したモノは人でなければ回収できない」。本当にその通りだと思いました。環境に関するボランティアに参加したいなと感じました。

・私は小学生の頃、川のゴミについて調べたことがあったけど処理するのにかかる時間は調べていませんでした。今回のレクチャーでそのことを聞いた時、改めてプラスチックは残存してしまうことや、生物への悪影響に興味を持ちました。

・講義はとても面白い印象深い話を聞き、私たちのひとつのちょっとした行為が生命につながってしまうんだなと思い、自分自身も生活を見直してみようと思いました。この機会を通じて長良川の事を研究していけたらなと思います。

・今回はじめてアクアトトに行ったけどいろんな魚がいて、見ていて飽きなかったし、何よりも楽しかったです。この水族館は家の近くだし、また機会があればもう一回行きたいです。

・イモリとかカエルとかだけでも種類が多くてびっくりしました。汚水という基準は「にごっている」とかだけじゃなくて「酸素が少ない」というのも含まれていると知れたのでよかったし、学べる研修でした。

・長良川に 60 種類以上の生き物がすんでいることに一番驚きました。その中にはレッドリストに登録されているものも多くあり、改めて大切に守っていかなくちゃいけないなと思いました。長良川は身近だと思っていたけど案外知らないことが多く、調べて行きたいと思いました。

・長良川には魚しかいないだろうなと思ってたけど、オオサンショウウオとかヘビとかがいて意外だったけど面白いなと思った。あそこに展示されていたものの中ではネコギギという魚の名前がすごく気になりました。

・長良川についてゴミ問題や川の水質や魚の生息する条件などが分かって勉強になった。そしてゴミを捨てることで魚に大きな影響があることを知り、これからの社会にいかしたいと思いました。

・講義を聞いて、貝の中に卵を産むめずらしい魚イタセンパラや、ナマズのひげは食べ物を探るためにある、などはじめて知り、おどろいたことがたくさんあった。また、ゴミで海の生き物が死んだり事故になっている現状で、ゴミを絶対ポイ捨てしないようにすると思った。



アサドジョウ

この生物は、家の飼っている物です。  
以前、名前とかが知らなかったけど、今日  
知ったのと、長良川にいろと知ることができました。

クササギ



自分ササギが  
好きで、  
ネーニガセニスも  
おもしろいよと  
思ってます。

ハリヨ



1、2年と経てしるい  
環境と成長の  
スピードにもなって  
おもしろい。大いに  
はいて思ってます。

魚占



魚占のツケを  
食べた跡も  
見ることが  
できました。



1、2年と経てしるい  
環境と成長の  
スピードにもなって  
おもしろい。大いに  
はいて思ってます。

呼吸の仕方がおもしろい  
魚の呼吸

サササス



稚魚のうちには泳ぐ泳ぐ  
成長すると泳ぐ泳ぐ泳ぐ泳ぐ

皆、ワークシートを丁寧に取り組んでくれました。書くこと、描くことで、自分の印象により深く残ったことと思います。研修お疲れ様でした。