

今年度の西小の取り組み・お原頁

西小学校に巣塔が建ち3年になりました。平成31年にはこの巣塔で4羽のヒナが巣立ちました。とてもほらしく思います。巣立ったことで各学年よりカを入れコウノトリ学習をしました。チラシには各学年の活動、地域のみなさんへのお願いがまとめてあります。これからも多くのことを学習していきたいと思います。

〈ごみ拾いをして〉

10月23日にコウノトリのよく来ている赤川と幡屋川で20分間ごみ拾いをしました。

赤川 結果 幡屋川

<ul style="list-style-type: none"> 燃えないごみが3袋半(コード②) → コードはコウノトリがハビなどのエサと間違えてしまう可能性がある。 細かいごみが多い 川の底が見えないほど汚れている。 	<ul style="list-style-type: none"> 燃えないごみが40kg(陶器③) → 陶器は昔から人が捨て続けていると考えた。 タイヤや、除草剤の入った容器もあった ○川は比較的きれい
--	---

⇒ 雲南市はきれいだと思っていたけどごみがたくさんあった!!

みなさんへの呼びかけ!

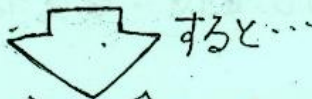
コウノトリがよく来ている場所でもごみがたくさんありました。これからも、コウノトリ、人間のためにもきれいな環境を保ちましょう!

〈地域の生態系調査を行って〉

ごみ拾いの結果から、地域の生態系がどうなっているのか気になり、生態系調査をしました。

外来種とは...
人の手で生物を別の場所に移動させた生物のこと
アメリカザリガニなど

在来種とは...
その土地に昔からいた生物のこと
ドジョウやメダカなど



全体的に在来種が多かった!

コウノトリのエサとなる生き物がたくさんいた

しかし...

その結果の一部

在来種	外来種
ドジョウ 135匹	外ウツジミ 152匹
メダカ 344匹	アメリカザリガニ 10匹
スチャツメ 10匹	
など...	

アメリカザリガニなどの外来種の存在もあった。

人や生き物が豊かに生活していくために「生態系」を守っていききたいと思います。

みなさんへの呼びかけ!!

これからも、地域全体で生態系や自然環境について考えていきましょう!

ご協力よろしくお願いします。

コウトリに関する

お願い

〈田んぼに水をためる〉

コウトリが食べるエサを増やすために、冬の間も田んぼに水をためてください。

〈巢の材料を置く〉

コウトリの巢となる木の枝をコウトリがとれそうな所においてください。長さが1〜1.5mぐらいで、枝分かれしている枝、太さは親指ぐらいがちょうどいいと思っています。

〈草かきをする〉

湿地や使っていない田んぼの草かきをしてください。草は適度に残してください。草が生えすぎるとコウトリがエサを見つけにくいし、生き物も住みにくくなります。その草も巢の材料になります。

〈農薬をなるべく減らす〉

田んぼでお米を作るときに、農薬をなるべく減らしてほしいです。農薬を減らせば、田んぼの生き物も増えるし、安心・安全なおいしいお米を作れます。

〈水をよごさない〉

水をよごさないことを心がけてください。水がよごれると、コウトリのエサとなる生き物が住みにくくなり、生き物が減ってしまいます。

〈静かな見守り〉

コウトリを静かに見守ってください。コウトリをじっと見たり大きな声を出したり、カメラのフラッシュを使ったりしないでください。コウトリのストレスになります。

〈ゴミを無くす〉

ゴミを捨てないでください。見つけたら拾ってください。人間が捨てたゴミを食べてしまったコウトリもいます。



◎私たち人間と全ての生き物が共生(共に生きる)できる地域を作りましょう!