

荒川の豊かな自然「三ツ又沼ビオトープ」は、流域の学校や園、企業や団体などが関わることで、守られています。9～10月に行った皆さんの取り組みをご報告します！

## 荒川ハンノキ・プロジェクト 荒川の草花を育てようプロジェクト



近隣の小中学校等と連携して、自然を守る2つのプロジェクトを実施しています。『荒川ハンノキプロジェクト』は、埼玉県の蝶「ミドリシジミ」のために、三ツ又沼ビオトープにハンノキの林を取りもどす取り組みです。『荒川の草花を育てようプロジェクト』は、外来植物が増えるのをおさえるために、三ツ又沼ビオトープ周辺にもともと生えていた野草を増やす取り組みです。

### 上尾市立平方北小学校 上尾市立太平中学校



活動後に、平方北小の環境飼育委員会の児童と太平中の科学部員がそろって記念撮影

### みんなで植えかえ

9/7(土)に、環境飼育委員会の児童の皆さんが、同プロジェクトに参加する太平中 科学部の協力を得て、プランターで育てた荒川の草花「メハジキ」を校庭に植えかえる準備を行いました。暑い中、植えかえ場所を探したり、整地したりと、大変でしたが協力しながらやり終えました。メハジキは、10/2(水)に、環境飼育委員会の皆さんの手により無事に植えかえられました。植えかえられた中庭には、荒川の草花の解説板が取り付けられています。

### 上尾市立富士見小学校



「あ、これ、たねができてい」とカワラケツメイのたねを探す児童たち

### たねの収穫、始まる

富士見小学校では、屋上の草地で荒川の草花を育てています。9/25(水)、日頃世話をしている環境栽培委員会の児童の皆さんが、荒川の草花のたねの取り方について説明を聞いた後に、早速カワラケツメイなど荒川の草花のたねを収穫しました。

これから、ユウガギクなどのたねもできてきます。定期的に屋上でたねの様子を見ながら、冬まで収穫が続きます。

### 川島町立つばさ南小学校



「キンミズヒキのたねのかたちって面白い～」と観察に夢中

### 3年生 荒川の草花を現地で観察

三ツ又沼ビオトープでは、夏から秋にかけて、キンミズヒキの黄色い花が目立ちます。

9/12(木)、つばさ南小の児童がバスで現地を訪れて、学校で育てているキンミズヒキの自然の様子を観察しました。その後、北アメリカ原産のアレチウリなど外来植物が広がってしまっている様子を見学し「うわ～」と驚いていました。

# パートナーシップによる 保全管理や環境学習

荒川の自然を残すために、  
汗をながしていただき、  
ありがとうございます！



## 上尾市環境推進協議会



### 自然を守る人を育てる

#### — 上尾の自然を守るナチュラルリスト入門講座 —

9/7（土）、上尾市環境推進協議会の主催で、上尾の自然を守る活動に関わってみたいと思う市民等を対象に、入門講座が開催されました。

当日は、三ツ又沼ビオトープの自然を守る活動の目標像や今抱えている課題について説明があり、その後、保全管理を体験しました。

参加者は、アレチウリやオオブタクサなど代表的な外来植物の見分け方の説明を聞き、在来種は抜かないように気をつけながら、外来植物のみを抜いていました。

次回は2020年1月に開催予定です。お問い合わせは上尾市環境政策課へ。

左上：三ツ又沼ビオトープについてレクチャー  
右下：外来植物を見つけて取り除く参加者



## 埼玉県立いずみ高等学校



### 授業として保全管理を体験

#### — 生物サイエンス科の野外実習 —

いずみ高校の生物サイエンス科2年生は、三ツ又沼ビオトープで保全管理を体験する野外実習を年2回予定しています。その1回目を10/23（水）に実施しました。

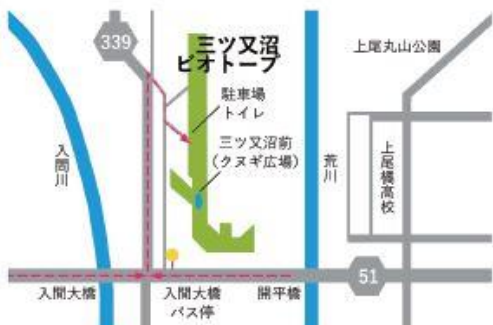
今回は、台風19号の時に川の水が大量に流れ込んだことによって折れたマグワを取り除く作業や、荒川の草地を再生するためにチガヤを植える活動を行いました。

生徒は、日頃から三ツ又沼ビオトープで保全管理をしている「あらかわ市民サポーター」の説明や助言に耳を傾けながら、汗を流していました。

左上：チガヤの植栽  
右下：園路をふさぐ木や草を取り除く



## アクセス



### 【三ツ又沼ビオトープ】

上尾市と川越市、川島町のさかい目にある、荒川の豊かな自然が守られている場所です。いつでも、だれでも自然に親しむことができます。

### 【環境サポーター大募集！】

自然を守る活動や自然学習の指導をする「あらかわ市民環境サポーター」を募集しています（荒川上流河川事務所内のサポーター事務局にて登録）。

地域の自然を守るためには、地域の方の力が欠かせません。自然が好きの方、荒川が好きの方、体を動かしたい方、いろいろな人と交流したい方、ご連絡をお待ちしています！