

みのわビオトープ

～地域の自然再生を通じた世代をつなぐふるさとづくり～

報告 豊中市箕輪公民分館

ハート池を中心とした中庭の様子



ホタルが居るので
柵の中に入らないでね

ビオトープの改修 2015年～
水を抜き、掃除
水漏れの修理



蘇る滝

・ハート池
2018 (平成30)年
3月20日



千里川をイメージした
流水エリア



流水域



流水域から止水域へ



浅瀬から深場



川砂でつくった浅瀬エリア



水陸移行帯2

ヘイケボタル
生息域



本来の生息環境に
近づけるために

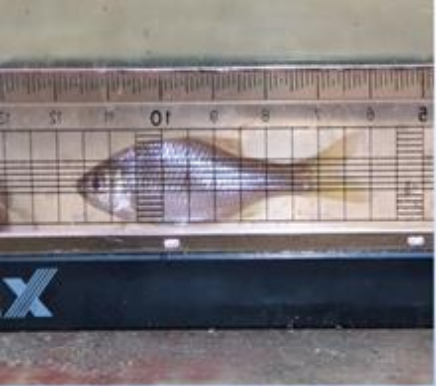


生物エコ部・松本顧問による
指導の下

移植に当たっての生息環境の調査
～猪名川流域、千里川～



刀根山高校生物エコ部との
交流、協力を得て



ヤリタナゴの稚魚



繁殖が確認されている
オイカワ

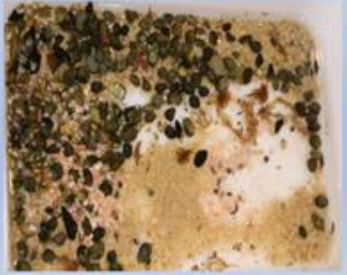


ハート池の生物たち





子どもたちへホタルの説明&放流



ホタル観察会



ビオトープで羽化したホタル





いちじく



みかん
レモン



栗



ピワ

校内にある果樹



すくすく農園
田んぼ・畑





ハート池教室（3年生 国語・調べ学習）

箕輪地域の水辺の生き物調べ



ハート池教室（6年生 理科）

ハート池の食物連鎖を考える



5年生 稲作体験 (総合)



5年生 稲刈り・脱穀



すくすく農園教室(5年生 総合)

箕輪地域の田植えや田んぼの生き物を学ぼう



農業体験の見学(2・4年生 総合)

しめ縄作り



ハート池付近の昆虫観察(3年生 理科)

箕輪地域の自然の中の昆虫調べ



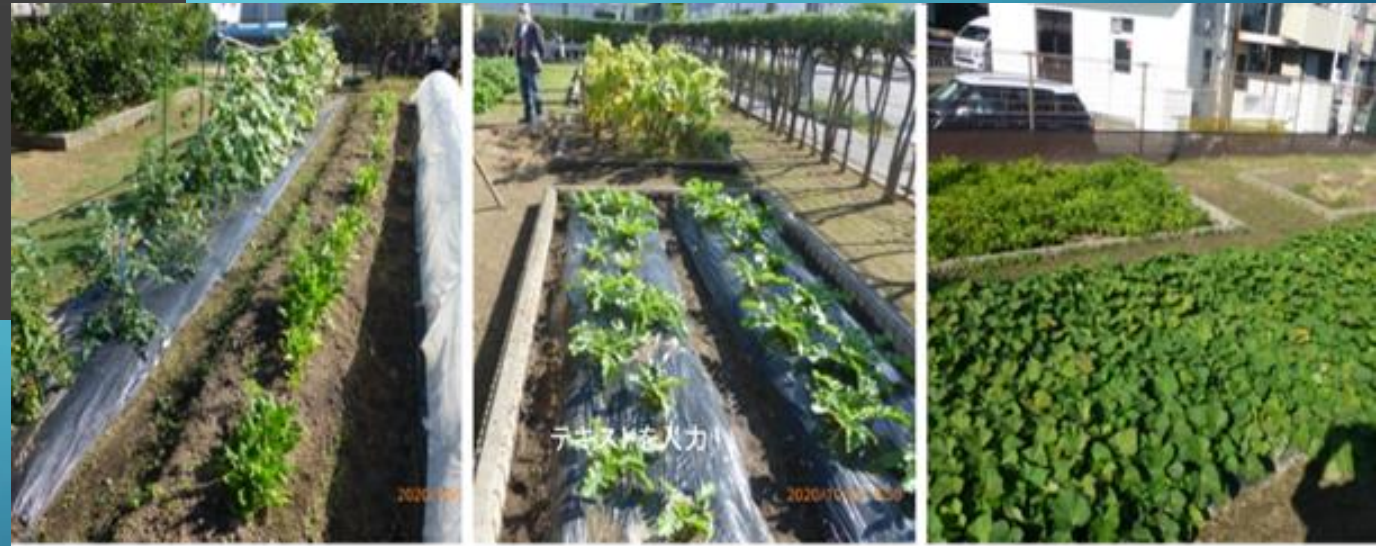
レンゲ摘み

箕輪地域に残る田んぼのレンゲ摘み



飼育係(4・5・6年生)

箕輪地域の自然の再現



栽培委員会(4・5・6年生)

箕輪地域の自然の再現

現在

アクアユートピア



千里川開放より32年

令和元年、千里川開放より32年を迎えました。千里川の清掃はもちろん、「自然を大切に」という気持ちは今も世代を越えて引き継がれています。いつなごき猛威をふるうかわからない自然。その怖さを忘れずに、そして自然とふれあう楽しさを感じながら、これからもこの活動は世代をつなぐふるさとづくりのひとつとして続いていくことでしょう。



ふるさと箕輪の取り組み
～世代をつなぐふるさとづくり～



A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a network of light blue lines and circles that resemble a circuit board or a neural network. The lines are vertical and horizontal, with some diagonal connections, and the circles are small and white with blue outlines.

ご清聴 ありがとうございます。