

■ 実施内容

正善寺川や関川のことを調べたよ。

～高志小学校4年生 正善寺川、関川学習発表会～

日 時：平成30年2月27日（火）10:10～11:00

場 所：高田河川国道事務所 車庫棟2階大会議室

概 要： ・あいさつ

- ・発表（水生生物チーム、ゴミ・植物チーム、歴史チーム、振り返りチーム）
- ・合唱
- ・正善寺川マップ渡し
- ・高田河川国道事務所職員との感想交流
- ・記念撮影

はじめに、年間を通して正善寺川や関川を調べた感想などがありました。その後、4チームに分かれて発表を行いました。

水生生物チームでは、正善寺川の上流、中流、下流に生息する水生生物や、今後、虫が見られるようになるためには、どうすればいいかについて発表がありました。ゴミ・植物チームは、川で見られる植物や、多くのゴミが捨てられていることについて発表しました。歴史チームは、正善寺ダムが何年にできたのか、最近の洪水はいつ起きたのかについて発表しました。振り返りチームは、学習するにあたり、お世話になった人を似顔絵で紹介しました。

小学生みんなで合唱を行った後、最後は、子どもから年間を通して調べたことをまとめた正善寺川マップが高田河川国道職員に手渡されました。正善寺マップには正善寺川や関川のことがとても詳しく載っています。

■ 学習発表会



発表会の様子



あいさつの様子

■ 学習発表会



水生生物チームの発表



ゴミ・植物チームの発表



歴史チームの発表



振り返りチームの発表



合唱の様子



正善寺川マップ渡し

■ 発表会の様子



感想交流



記念撮影

こどもたちからのクイズ

Q1 蛭を戻すためには？（考えられることは？）

A1 水辺の草、明かり、水制

Q2 上流にしか見られなかった植物は？

A2 イヌタデ

Q3 ゴミの処理費用は？

A3 49万円

Q4 ダムは何年にできたでしょうか？

A4 昭和56年

Q5 最近の洪水は何年と何年？

A5 昭和60年と平成7年

Q6 ラジコンの草刈り機は傾斜何度まで刈ることができる？

A6 45度

「出前講座」は、北陸地方整備局（高田河川国道事務所）の事業や施策を知っていただくとともに、みなさんのご意見や声を聞かせていただく場として実施しています。職員の知識や経験を活かして、みなさんが持っている様々な興味・疑問などにわかりやすくお答えできるよう取り組んでいます。

つなごう未来へ！ 私たちの正善寺川マップ

高田河川国道事務所職員の似顔絵

正善寺川のゴミ調べ！

正善寺川に流れてきたゴミは、どのくらいあるのでしょうか？

ゴミの種類や量を調査し、その結果をグラフで表しています。ゴミの削減や分別が大切であることを伝えています。

ゴミの種類別割合のグラフや、ゴミの削減方法に関するイラストが掲載されています。

歴史・おまこコーナー

正善寺川の歴史や、川に生息する生き物の紹介が掲載されています。

ラジコン草刈り機やレリーフの紹介が、赤い円で囲まれています。

ラジコン草刈り機やレリーフの紹介

つなごう未来へ！ 私たちの正善寺川

北陸自動車道 上流トンネル 長さ1,400m / 上流トンネル 長さ1,986m

正善寺ダム 最大で400立方メートルの水を貯水できる

水生生物 アジサイは約5,000本

植物 セイタカアガダツソウ、ハリエンジュ、アレクワリ、クズ、アザミ、モミジ、アサギ、ササユリ、アサギ、ササユリ、アサギ、ササユリ

水生生物: ペイトンのようちんこ(コ)、コメエビのようちんこ(コ)、ガサガサ、スナヤマト、ササユリ、アサギ、ササユリ、アサギ、ササユリ

植物: セイタカアガダツソウ、ハリエンジュ、アレクワリ、クズ、アザミ、モミジ、アサギ、ササユリ

「出前講座」は、北陸地方整備局（高田河川国道事務所）の事業や施策を知っていただくとともに、みなさんのご意見や声を聞かせていただく場として実施しています。職員の知識や経験を活かして、みなさんが持っている様々な興味・疑問などにわかりやすくお答えできるよう取り組んでいます。