

上越科学館は、水辺環境を楽しく学ぶためのお手伝いを行っています。
Joetsu Science Museum helps you learn about the waterfront environment happily.

上越科学館
Joetsu Science Museum

[実施日と実施場所]

2019年5月14日 南本町小学校 → 青田川

2019年5月15日 高志小学校 → 説明会

2019年5月22日 高志小学校 → 正善寺川

2019年5月28日 大瀧小学校 → 保倉川中流体験

2019年5月29日 高志小学校 → 正善寺川

※その他、7月9日大瀧小学校、9月15日大瀧小学校、9月24日南本町小学校、10月1日大和小学校などが川の学習に参加しました。

[関連の深い Goal]

Goal 4 質の高い教育をみんなに

Goal 1 4 海の豊かさを守ろう

Goal 1 5 陸の豊かさを守ろう

[実施報告]

上越科学館は自然環境を学ぶ「環境出前講座」学習サポートの事務局として小学校の川の学習に関わっています。

実際の活動では、まず学習対象となる川などでCODパックテストを用いた簡易水質検査や水の透明度の計測などを行います。その後、実際に川に入り、たも網とバケツを持ち、水の中の生き物調査を行いました。小魚やトンボの幼生、モクズガニや色々な川虫などを観察することができました。源流体験では周辺の探検などを行いながら、また流れ落ちる水に打たれる体験もでき、水辺環境について五感を通して体験することが出来ました。体験した児童らは水辺環境について楽しく学ぶことができました。子どもたちは全身ずぶ濡れになりながら時には笑顔で、時には真剣な眼差しで取り組んでいました。

講師は、自然環境見守り隊の川観察指導員の方々です。地域の水辺環境を知り尽くしたベテラン指導員のおかげで安全に楽しく観察学習ができます。また今年6月12日に自然環境見守り隊の方々には、環境大臣表彰を受けました。

この出前講座を受けた児童は、実際に入水して川の水の冷たさを肌で感じ、水生生物を採集してその多様さを感じ取ることができました。現代社会では、自然環境に触れたり、体験したりする機会が減ってきています。この体験を通して若い世代が自然環境に親しみ、水辺環境を保全する意義について考えるきっかけとなることを期待しています。



上越市立南本町小学校の青田川上流環境学習