

せせらぎスクール 開催結果

令和7年7月29日(火) 午前の部 10:00~12:00

午後の部 13:30~15:30

天気 : 曇り

最高気温: 25.4℃

この日、最高気温は25.4℃で湿度が高く蒸し暑い日でしたが、午前・午後合わせて50名(児童28名、保護者22名)がイベントに参加してくださいました。

覚生川での①水生生物採取、②風力発電の工作、自転車発電機での発電、③水質検査を体験し、自然の大切さやエネルギーを作るむずかしさを学びました。

①水生生物採取

川にはどんな水生生物がいるんだろう！みんな夢中になって川の生き物を探していました。



②風力発電の工作、自転車発電機での発電

工作する前に火力発電と自然エネルギーによる発電の違いについて理解を深め、二酸化炭素を出さない発電方法を学習しました。いっぱい走って風の力で発電しました！

自転車を漕いで小型扇風機やぬいぐるみを動かしました！電気を作るのはとても大変！



③水質検査

覚生川の水がきれいなのか COD(化学的酸素要求量)をパックテストで検査しました。

職員により検査の解説が行われ、みんなで記録用紙に検査の結果をまとめました。

覚生川はきれいな川であることがわかりましたね。



せせらぎスクールにご参加いただきありがとうございました！

《アンケート結果》

アンケート回答率 児童 96.4% (28人中27人)、保護者 100% (22人中22人)

○せせらぎスクールは楽しかったですか？(児童)

とても楽しかった 23人(85.2%)、楽しかった4人(14.8%)

○また、せせらぎスクールに参加したいですか？(児童)

はい 24人(88.9%)、いいえ 1人(3.7%)、未記入 2人(7.4%)

○お子様は楽しんでいましたか？(保護者)

とても楽しそう 15人(68.2%)、楽しそう 6人(27.3%)、未記入1人(4.5%)

○お子様に説明内容や自然を大切にするという意図は伝わっていましたか？(保護者)

はい 21人(95.5%)、いいえ 0人(0%)、どちらともいえない 1人(4.5%)

《感想(一部抜粋)》

- 川の中に入り生き物を観察できたり、自分が好きな工作をしたり、実際に発電もできたから楽しかった。(児童)
- 電気を作るのは大変だと学べた(児童)
- 自分たちだけでは川で遊ぼうと思わなかったのですが、今回のイベントは参加できてよかった。虫よけなども用意があってありがたかった。(保護者)