

小澤節子様 大井川の清流を守る研究協議会のみな様

先日は、大井川を知る総合学習の出前講座、ありがとうございました。たくさん
の事を学ぶ事ができ、子どもたちも大喜びでした。これらの

「総合」で学んだことや、やったこともたくさん出てきました。次の学習にも
つながりそうです。たくさんありませんが、子どもたちのふり返りを送ら
せていただきます。

掛川市立佐東小学校 4年担任 池田紀子



③ 大井川の水はたゞんたゞん入って
きているから大井川は大切にしたい！
ここは昔は海でウランカトンの死が
いじかで岩がでまたりサンゴでできた
り自然ですごい！

昔の世界に行ったらばい魚が下る
ところを見たかった。

あらためてマイクロプラスチックがこれ
いたと思った。

電気の発電方法がこんなにあると
は知らなかった。とくに火力発電が
地球に悪しは知らなかった。

佐東川も生き物は入った？どうやって石がでてる？
ごみでかきまらしげんギャラリーで電気を使っている

④ ま・や 川のゴミやうみのゴミをひろった
りいきものすめるかんきょうにした。い。
日本にあまりない石・岩が青争岡にあるの
がおどろき。それにおおい川が電気を
つくれるのがおどろきでいろいろな場
戸片につながっていてすごかった。

③水の70Dがいろいろなことを教えてくれたりそのなかで
もたい風で"ごみか"海にいたりしたことを
書いて、海で"ごみひろいやごみ"をすてないことを競は
してみたい。おまわり川の水で電気がつく
られるよんてすこいと思けどダムかかんかいてて
川がだんだん糸田くなっていて生エリ物がすめたい
かんあふなっていてびっくりした。

④大井川は電気を作る川という
水力発電がされていて、川でも電気を
を作れると初めて知った。
水のプロの人が水力発電をすると
しぜんはかいのげいいんにならるといって
いたので、しぜんはかいにつな
が、てしもうのか、調べてみたりした。

むかしは魚が"たくさん"大井川にい
たけどいまは魚が"少"なくな、た
のははじめで、た。水が"少"なくな、て
どこのかにいたよかなは、海だけなの
か、さづか川にもいるのか。