

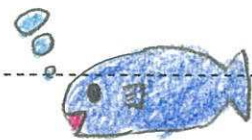
こんにちは。

先日、総合学習の水質出前授業でわたしたちに配ったしおりをていねいに読んでくれました。おかげさまでよく分かりました。きれいさで、すむ魚や生物がちがうことも分かりました。

透視度を調べる実験で、能代川の水がにごっていて、水をぬかないと見えなかったのが、びっくりしました。プールの水は、ぬかなくてもくっきり見えていて、きれいなんだなと思いました。

わたしが一番に心にのこったのが、pHを調べる実験です。ハックテストに、能代川の水を入れたら、きみどり(中性)になって、プールの水を入れたら、青緑になって、コーラは、赤になったのでおもしろかったです。ハックテストに、いろいろなえき体をいれたら、水の色が変わったのでびっくりしました。いろいろ教えて下さってほんとうにありがとうございました。

平成26年9月



北陸技術事務所のみなさんへ