



平成28年度



子どもまちなか生き物塾

こどもまちなかいきものじゅく



水温測定

子供の時代に子供らしい体験をかさねること、
四季折々の変化を体で感じながら
心を耕していくことは、
人間が成長していく上で欠かせない
貴重な財産であるに違いない。

採集した
水生生物



採集のようす



採集した
水生生物を観察中



理科室での同定のようす

「子どもまちなか生き物塾」は、守屋 開 先生を総合コーディネーターとして、精進川の流域生態系を中心に自然界の“命のつながり”的仕組みを学びます。この体験を通して、生物多様性の重要性について関心と理解を深め、かけがいのない自然を人間の知恵で、後世に残せるように、何をなすべきなのか、子ども達とともに考えるプログラムです。



【守屋 開 先生のプロフィール】

北海道大学理学部生物学科動物学専攻卒業。同大学院環境科学研究科を経て、北海道立、札幌市立高等学校の理科教諭。

前札幌旭丘高校長。現在、札幌市青少年科学館学芸課専門職として水生生物の研究をしています。日本生態学会員、日本陸水学会員。

【活動Ⅰ】守屋 開 先生の精進川の水生生物と命のつながり ～精進川の今を知り、未来(あした)へつなごう～

実施日 7月30日(土)

募集人員 30名

【活動Ⅱ】守屋 開 先生と一緒に精進川の自然を究めよう ～親子で自然に遊んで科学する～

実施日 8月6日(土)

募集人員 30名

【活動Ⅲ】守屋 開 先生の精進川の源流探査 ～精進川の源流を探る～

実施日 9月4日(日)

募集人員 30名

【河畔林の樹木調査】

精進川流域（豊中公園を中心とし、上流域およそ300m、下流域およそ200m範囲の樹木調査を行います。）

主 催 公益財団法人北海道自然体験学習財団

後 援 札幌市教育委員会・中の島魅力ある地域づくりの会

協 力 札幌市立中の島小学校・中の島一区第3町内会

※事前登録のお申込み・お問い合わせは、
北海道自然体験学習財団までお願いします。

〒060-0061 札幌市中央区南1条西4丁目 日本旅行札幌ビル8階
電話&FAX 011-271-5167 URL <http://www.codomo-sizen.com>