



井波っ子

平成29年7月24日
南砺市立井波小学校
7月号 第281号

井波小学校 HP アドレス
<http://www.tym.ed.jp/sc222>

自然の中で育つということ

校長 野原 浩昭

4つの小学校が統合され今の井波小学校になったのは私が小学4年生の時。現在の旧井波駅付近や町の中央部にもまだまだ田畑がたくさんあり、間をぬうように用水があり、木々が生き茂り、草叢がありました。私はよく近所の上級生と集まり、川シジミやタニシや沢ガニをとったり、土手にスキヤセイタカアワダチソウを使ってトンネルや秘密基地を作ったり、稲刈り後の田んぼでヤコテン(?)野球をしたり、近くの土蔵の前でビー玉やメンコをしたりして日が暮れるまで遊びました。二十世紀少年さながらです。遊びながらルールや決まりをつくり、それを守る中で上下関係を知り、コミュニケーション能力が自然と身に付いたようにも思います。

自然界には、人に安らぎを与え情緒を安定させたり、心身の成長を促したりする物質が、まだ科学的に解明されていないものも含めたくさんあるといわれています。豊かな自然の中で遊ぶこと自体が、健全な成長につながるといっても過言ではありません。

もうすぐ子供たちが楽しみにしている夏休み。冷房のきいた室内でゲームにばかり時間をとられるのではなく、安全に気を付けながら地域の恵まれた自然の中で存分に遊んでほしいと思います。また、ラジオ体操や地区児童会の行事等にも参加し、活動の輪をどんどん広げてほしいと思います。そして、9月1日には、真っ黒に日焼けし、目をキラキラと輝かせた379名の元気な子供たちと、また明るく挨拶をかわせることを楽しみにしています。



アウトメディアチャレンジ週間

養護教諭 坂田 祐子

学級担任の先生と行った5年生の保健の授業で、子供たちが自分に合った悩みや不安の対処法について考える場面がありました。グループでいろいろな対処法を出し合う中、「テレビを見る」「DVDを見る」「ユーチューブを見る」等、メディアに関係する意見が多くみられました。学校ではICT教育として、パソコンや電子黒板、プレゼンテーションソフト等を活用しています。最近の学習塾や通信教育でもタブレットを用いた学習教材があります。子供たちが、友達とのコミュニケーション手段の一つとして、ラインやメールを利用していることも事実です。様々なメディアは、大人だけでなく子供たちの日常生活にも欠かせない機器となりつつあります。大人も子供も便利で楽しいメディアにのまれることなく、日常生活の中いかに有効に取り入れていくかが重要だと考えます。

本校では、昨年度に引き続いて「アウトメディア」に重点を置いて健康教育に取り組んでいます。6月に実施した「アウトメディアチャレンジ週間」では、お子さんと一緒に取り組んでくださりありがとうございました。2・3学期にも取り組む予定です。このチャレンジ週間は、メディアの使い方と生活習慣について考える機会をもち、家庭と連携しながら進めていきたいと考えています。周囲の大人が配慮するだけでなく、子供たち自身も自分でメディアコントロールできる力を身に付けることが健康生活につながっていくと考えます。

保健だより(夏休み号)に「井波っ子メディアルール」を掲載しました。これらのメディアルールを参考に、夏休みも生活リズムを崩すことなく、健康な生活を送ってくれることを願っています。



元気いっぱい井波っ子



○ 6～7月の学校生活の中から、2年、4年の活動を紹介します。

2年生 いなみっていいところがいっぱい

2年生は、生活科「町たんけんに行こう！」の学習で、これまでに2回探検に出かけました。

1回目は井波総合文化センター横の緑地公園と井波図書館へ行き、たくさんの彫塑を見たり、子供向けの本やDVDが揃っているのを見たりしました。他の地域の公園よりも彫塑がたくさんあることに気付き、彫刻の店が多くあると聞く八日町通りへ探検したいと意欲をもちました。

2回目は八日町通りと瑞泉寺へ行き、彫刻の店で作品や実際に彫っておられるところを見たり、おみやげやそばうち、お酒を造る施設を見たりしました。



〈彫刻の様子を見る子供たち〉

瑞泉寺では、観光ボランティアガイド「井波の風」の方の話聞き、瑞泉寺の彫刻が井波の彫刻の始まりであることを知りました。

子供たちは新鮮な気持ちで井波のよさに気付くことができました。

4年生「電気のはたらき」と環境学習

4年生は、理科で「電気のはたらき」を学習しました。乾電池にモーターをつなぎ、モーターで動く自動車を走らせる中で、モーターの回る向き・速さに関心をもちました。また、乾電池2個のつなぎ方をいろいろと考え、つなぎ方を変えると電流の強さが変わることが分かりました。直列つなぎ、並列つなぎの特徴を自分たちの言葉でまとめたことで、実験装置を迷うことなく組み立てることができました。

最後に、光電池を使ってモーターを回すことができることを学習しました。光電池は、太陽エネルギーを電気に変えることができるクリーンエネルギーだということを知りました。

子供たちは、総合的な学習の時間でごみの減量化の大切さを学びましたが、理科の学習の中でも環境を大切にすることを学ぶことができました。



〈光電池で実験する子供たち〉

栄光の記録

第33回全国小学生陸上競技交流大会富山県大会

女子 100m 1位 13秒84 6年 上野 茉莉

※ 上野さんは8月19日に神奈川県で開催される全国小学生陸上競技交流大会に富山県代表として参加します。



夏季休業中の主な行事予定

7月26日(水) 5学年宿泊学習(砺波青少年自然の家)
27日(木) 5学年宿泊学習
8月9日(水) NHK全国学校音楽コンクール
富山県コンクール(砺波市文化会館)

14日(月)～16日(水) 学校閉庁日
21日(月) 6学年立山登山(立山荘)
22日(火) 6学年立山登山
24日(木) 1・3・4・5学年登校日
25日(金) 2・6学年登校日

7月25日(火)～8月31日(木) 夏季休業日