

学校だより

牧野

高岡市立牧野小学校平成27年2月13日

校長 岩坪 智恵子





「2月にグラウンドで遊べるなんて、私たちが子供の頃から見れば夢 のよう。」

土の上で元気よく遊ぶ子供たちの姿を眺めながら、職員がしみじみと つぶやいていたのは先週のこと。今週はあっという間に元の冬景色。子 供たちが築山で雪遊びを楽しんでいます。やはりまだ2月。朝晩、寒さ の身にしみる日々が続きます。けれども、子供たちが通るフェンス横の 桜の木にはしっかりと蕾の膨らみが見えます。春は、もうそこまで近付 いてきているようです。

さて、7日(土)の学習参観にはご多用の中、多数のご参加ありがとうございました。また、保護者懇談会では、PTA 執行部及び学年委員の方々に司会進行を受け持っていただくなど、運営にご協力頂き、感謝申し上げます。今後の子供たちのよりよき育ちにつながることを願っています。なお、懇談会後、保護者の方々よりご意見を頂きましたので、抜粋し紹介させて頂きます。



- 他の保護者の話を聞き、自分が知らなかった子供の様子を知ることができた。
- ・ 参加者は少なかったけれど、その分話しやすく、自分たちの思いを素直に話すことができた。普段見ることのできない学校での子供たちの様子を写真を使って担任の先生が話をしてくださり、とてもよい機会となった。

- ・ 参加された保護者の方の悩みをみんなで共有し、話し合えたことがよかった。担任の 先生の話も聞くことができ、よかった。
- ・ より多くの保護者の方に参加頂き、悩み事や解決策等を共有できればよかった。

家庭学習のすすめ 3学期「家庭学習がんばり週間」2月23日(月)~3月1日(日)

23日(月)からの1週間は3学期の「家庭学習がんばり週間」です。子供たちは、「テレビやゲーム等を消す」「途中で遊ばず学習する」等、がんばりカードの各項目に、達成できたら〇印を記入します。子供たちの学力の向上を図ることは、学校の重要な役割です。けれども、子供の「自ら学ぶ力」を伸ばすためには、家族の関わりがとても大切であると言われています。限られた時間を有効に使い家庭学習が充実するよう、そばに寄り添う、あるいは認めたりほめたりして自信を付けるようにする、または温かく見守る等、お子さんに応じてご協力よろしくお願いいたします。

発電の仕組みが分かったよ! ワンダーラボ出前実験教室2月4日(水)

6年生の理科では、電気の利用の仕方を調べ、電気の 性質や働きについて学習します。その学習の一環として、 ワンダーラボ (北陸電力エネルギー科学館) の出前実験 教室を受講しました。実験では、まず棒磁石を上下に動 かしたり、回転磁石を回したりしながら発電の仕組みを 学びました。また、白熱電球と蛍光灯とLEDでは、同 じ明るさでも、流れる電気の量や表面温度に大きな違い があることを実際に測定して学びました。さらに、手回



し発電機をぐるぐる廻して点灯する実験では、豆電球につないだ後にLEDにつなぐと「む っちゃ軽い!」と、手応えの違いに思わず歓声があがりました。この他、どの実験も工夫 を凝らした内容で、興味・関心を高めながら楽しく学ぶことができました。

- ・風力発電の仕組みが分かってびっくりしました。また、乾電池とコンセントでは流れる電気に違い があったことにびっくりしました。実験を実際にやって楽しみながら学ぶことができたのですごく 電気の勉強が分かりました。説明もすごく分かりやすくて、とても楽しかったです。(6年I.H)
- ・ワンダーラボの実験をしてみて、電気の種類によって温度や電気の使う量が違うということが分か りました。特に、LEDは低い温度で少ししか電気を使わずにつけることができると分かってとて も便利ですごいなと思いました。また、実験で電気が交流で流れたり、直流で流れたり、それぞれ に違う流れ方をするということがしっかり分かったのでよかったです。(6年A.D)

児童会わくわく活動2月10日(火)

3 学期の児童会「わくわく活動」は、体育館や廊下、普通教室、特別教室と、校舎内全 体を使って行いました。今回も縦割りグループ(なかよし班)で対戦ゲームをしたり、廊 下に貼ってある学年クイズを解いたりと、仲良く異学年で活動を進めることができました。

牧野小学校の縦割りグループは1年生と6 年生以外は学期毎に交代します。今回は3学 期の縦割りグループです。活動を通して、い っそう異学年の交流を深めることができたよ うに思います。

外は雪が降りしきるとても寒い一日でした が、校内は子供たちの歓声や熱気に包まれて いました。

<みんなで楽しんだクイズ・ゲーム>

・黄金キーワード・あっちむいてホイ!

・王様ジャンケン

・オセロゲーム

・シュートゲーム

わりばし落とし

・ミイラ人間ゲーム ・ボーリング

新聞穴くぐり

・テーブルホッケー

・つまんでひっこし ・学年クイズ

入賞おめでとう「富山県小・中・高校生書初め大会」

平成27年2月11日(水) 富山市総合体育館

<推選> 岡田 莉奈(3年)、中川 侑音(4年)、中川 奈音(5年)

<特選> 谷口 健介 (1 年) 、杉山 悠斗 (2 年) 、東 拓史 (2 年)

金森さくら(3年)、梅田 朋華(5年)、寺拝 和奏(6年)、紺谷 航佑(6年)