



大胡小学校

学校だより No. 18

TEL: 283-2064

<http://menet.ed.jp/oogo-es/>

子どもたちが活躍しています

マーチング発表会



10月16日(水)に、校庭でマーチング発表会を行いました。1～5年生の子どもたちや多くの保護者の皆様に見守られて、有終の美を飾ることができました。見守っていた下級生に、粘り強く練習をし、その結果、立派に演奏できるようになれたことを、身をもって教えてくれました。日に日に上手な演奏になって来たマーチングの活動が、ここで終わってしまうのは残念ですが、また次の何かに向かってがんばってくれることを願っています。また、急な計画にもかかわらず、たくさんの保護者の皆様に来校頂き、ありがとうございました。



前橋市小学校陸上記録会

群馬県敷島公園陸上競技場において 10月17日

5・6年生の中から選ばれた、34名の選手が出場しました。たくさんの他校の子どもたちと競い合い、良い経験ができたと思います。全員が、全力で競技に取り組んでくれました。ご苦労様でした。また、その中から5名が標準記録を超えた記録を出すことができ、28日(月)の県の陸上教室記録会に出場できることとなりました。全校で応援したいと思います。





前橋市児童生徒理科研究発表会

前橋工科大学において 10月20日

夏休みの自由研究から選ばれた、6名の子どもたちが、学校代表として発表会に参加しました。放課後、発表の準備を重ねた成果が発揮され、分かりやすく発表できていました。他校の子どもたちの発表も立派で、とても良い経験ができました。ご苦労様でした。また、保護者の皆様には、引率たいへんお世話になりました。以下に、理科部がまとめた、研究概要を載せます。



4年 K. Nさん 「いろいろな氷の溶け方」

日常生活で使われる調味料などを取り上げて、凍らせた後、とける速さを比べました。たくさんの材料を3日かけてしっかり時間をかけて凍らせていること。時間を細かく区切ってとける量を測定したことなどが、根気のいる内容だったと思います。結果を表とグラフを使って的確に表せたことも良かったです。



4年 T. U君 「天気予ほうの気温は本当なのか」

毎日の生活に欠かせない、天気よほうに疑問をもち、実際に自分の目で確かめようと思いました。5日間にわたり、1日3回測定するなど、天気情報のチェックと実際の測定とを根気強く調べてくれました。情報を集め、整理し、まとめました。特に、天気マークを入れた表やグラフでは、ていねいにきめ細かく書かれていました。



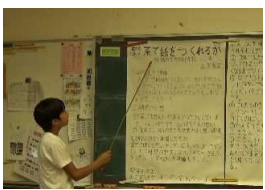
5年 K. E君 「火山灰から火山を知ろう」

この夏の浅間山の噴火に関心をもち、実際に火山についてくわしく知ろうと思いました。昨年参加した児童文化センターの教室で学んだ体験を有効に生かした内容になっていました。遠くの浅間山や白根山に実際に出向いて火山灰を採取し、拡大鏡で観察するなど、詳しく分析を行い、含まれている鉱物の種類から火山の特徴をまとめました。



6年 S. Tさん 「なぜこぼれないの？表面張力のふしぎ」

身のまわりにおこる不思議な現象に着目し、簡単に行える実験を考え、1円玉300枚を使って実践しました。真水、お湯、砂糖水、食塩水、片栗粉いりの水、洗剤入りの水を使って、コップの中で盛り上がった水を作り出しました。1円玉を一枚一枚、しずかに丁寧に、こぼれるまで入れて行き、枚数を比べました。表面張力は、砂糖水が一番高く、洗剤入りの水が一番低いことを確かめました。



6年 R. Y君 「野菜で紙をつくれるか」

和紙が木の皮のせんいから作られると知り、野菜のせんいに着目し、紙を作ろうとしました。ごぼう、もやし、チンゲン菜、キャベツ、ゴーヤ、にんじんで挑戦しました。それぞれ、ゆでたり、ハンドミキサーでくだき、アイロンで乾かすなど、手の込んだ作業で、見事紙作りを成功させました。まとめ方も丁寧にわかりやすくなっていました。



6年 Y. T君 「アリは巣を作るのにどれくらいかかるか」

身近にいるアリの生活に興味をもち、実際に、アリを捕まえ、巣を作る様子を観察しました。大きめのクリアケースに土を入れ、砂糖などの食べ物、木等を加え、住みやすい環境を作り、10日ほどで巣作りになりました。クリアケースの表面側に巣を作れるように、中央に紙で仕切るなどの細かい作業を加え、いろいろと工夫しました。

お詫び:学校だより17号において、市の陸上記録会の開催日を10日と誤って記載しました。正しくは、17日でした。失礼いたしました。

<文責 齊木>