



～学校と家庭・地域を結ぶ～
乃美尾小 わくわくだより

HP : http://www.city.higashihiroshima.lg.jp/school/nominoo_sho/
E-mail nominoo-sho@city.higashihiroshima.hiroshima.jp



今年度も残すところあと2か月となりました。学年のまとめと同時に、新しい学年への準備の時期でもあります。2月は28日しかなく、あっという間に3月です。1日1日を大切に過ごしていきます。

コミュニティ・スクールだより⑨

学習発表会

1月17日(土)に、久しぶりに学習発表会を行いました。子供たちは、今年度、日頃の学習の成果や地域に出かけ地域から学んだことをまとめて、発表しました。多くの方の前で、はじめはとても緊張した様子でしたが、どの学年も練習の成果を生かして、堂々と自分の思いや考えを伝えることができました。また、全校合唱では、全校児童の元気な歌声を披露しました。最後までご観覧いただいた保護者、地域の皆様、ありがとうございました。



1年生 おとうとねずみチロ・きらきらぼし



2年生 乃美尾の町しよかい



3年生 乃美尾のやさしさ発見



4年生 乃美尾の自然たんけん隊



5年生 守ろう命!～乃美尾地域の防災を考える～



6年生 乃美尾再発見!～乃美尾の歴史～



全学年 ビリーヴ～未来の扉を開けるとき～

【保護者・地域の方の声】
「久しぶりの発表会で、子供たちが頑張る姿を見て、涙が出そうになるほど感動しました。」
「初めての学習発表会では舞台の発表や全校合唱という貴重な経験ができました。とても成長を感じました。」

リサイクルの学習

1月27日(火)エコINNくろせの皆様をお迎えして、4年生がリサイクルの学習を行いました。地球温暖化のお話を聞いた後、実際にリサイクルできるかどうか、ごみの分別を体験しました。子供たちは、前期に社会科で学習したことを生かして、ペットボトルのキャップ回収など自分たちにできることをしっかり考えることができました。



薬物乱用防止教室

1月21日(水)に、学校薬剤師前信先生をお迎えし、6年生が薬物乱用防止教室を行いました。若者の間で「オーバードーズ」が増加傾向にあること、比較的入手しやすい「大麻」の危険性について学びました。薬物は意外にも身近なところにあります。自分は大丈夫だろうと過信せず、誘惑に負けない強い心と薬に頼ることなくストレスや挫折に対処できる力を身に付けていこうという意識をもつことができました。



食育の授業

1月27日(火)栄養教諭片山先生に1・2年生が食育の授業をしていただきました。1年生は毎日食べている給食はどこでどのように作られているのか、動画を視聴して学びました。調理の際に実際に使っている道具を見せてもらい、その大きさに驚いていました。一度にたくさんの給食を作り、届けてくださる方々の思いを感じていました。



2年生は「野菜博士になろう」というテーマで野菜の効用や旬の野菜について学びました。旬の食材を取り入れバランスよく食事をする大切さに気付きました。片山先生には、年間を通して全学年の食育の授業をしていただきました。児童の実態に合わせ分かりやすくお話していただきました。ありがとうございました。



健康まつり

1月28日(水)に、健康委員会が、クイズに挑戦し健康について知ることや体を動かすことを目標に健康クイズラリーを計画・実施してくれました。問題毎に答える学年を決めたり、クイズの問題も関心をもてるようなものにして、全校児童がしっかり楽しむことができました。



図書委員による本の読み聞かせ

昨年の11月に図書委員会が、図書祭りを開きました。その時から、図書委員が昼休みにおすすめの本の読み聞かせを定期的に行っています。読み聞かせを楽しみにしている児童もいます。新刊図書も入っています。ぜひ、学校図書館に行き、本に親しみ、読書への興味・関心を高めてほしいです。



委員会・クラブ見学

2月2日(月)4年生が委員会の活動を見学しました。どんな活動をしているのかを見て、メモを取っていました。2月9日(月)には、3年生がクラブ見学をしました。3年生も4年生も来年度の活動に向けて期待に胸を膨らませていました。



挨拶運動

1月下旬から2月13日まで第2回の挨拶運動をしています。児童会執行部と学年の担当者が「あいさつ名人」のたすきをかけ「大きな声で」「相手の顔を見て」「自分から」挨拶を頑張っています。挨拶が響く元気な学校を目指します。



小中連携

本校では「黒瀬スタンダード」の取組等中学校進学に向け円滑な接続を実現するため、小中連携を行っています。2月4日(水)には、黒瀬中学校の先生が来校され、6年生の授業見学と中学校入学に向けての説明会を行いました。進学に向けての期待が高まりました。



科学の芽育成講座

2月5日(木)6年生が、広島大学川田和男先生と学生さんをお迎えして「ぶつからない車のプログラムをつくろう!」のテーマで講座を受講しました。自分たちでプログラミングをしてぶつからない車を完成させました。身近な生活にある科学について触れるきっかけになりました。

