



学校通信 赤坂小だより

令和6年度 第14号 R6.9.30

北九州市立赤坂小学校

校長 大成 清徳

自分の命は自分で守る

【4年生】自分とみんなの命を守る『防災教室』

◎4年生では、社会科「自然災害からくらしを守る人」の単元で、北九州市やそれぞれの地域で、自然災害に備えてどのような取組をしているのか(自助・共助)、自然災害が起きた時に、自分たちにできることはどのようなことか(自助)について考える学習を行っています。

単元のまとめの学習として、9月19日(木)、ゲストティーチャーを招いての『防災教室』を行いました。

今回お招きしたのは、北九州市立大学地域創生学群准教授 村江 史年(むらえ ふみとし)先生です。

<授業内容>

① 自然災害の実態

今年1月1日に能登半島で発生した地震や、平成30年に北部九州を襲った豪雨による被害の実態を視聴し、自然が引き起こす被害の甚大さを確認しました。

◇村江 史年先生の紹介

教育学専門 環境教育・防災教育について研究

地域住民と共同での防災計画づくり、国内外の小中学校での防災授業のカリキュラム作成、学生たちと共同による被災地の復旧復興活動の継続的支援など、多方面で活動している。

② 災害の種類・天気の変化への備え

日本全国で頻繁に発生している自然災害は気象災害と地象災害に分類されます。「観天望気(かんてんぼうき)」=自然の変化を見極め、天気の変化を予測すること。

③ 災害が起きた時の備え

自分一人で判断しないといけないときもあることから、「もしもの時にどこに逃げるか」「保護者の緊急連絡先」など、家族で日頃から話し合っておくことが大切です。

④ 防災に必要なもの確かめる

災害が起きた時のために備えておくべき20個の物を表示し、60秒間で覚えます。それを配布された表に書き上げていく防災グッズ暗記ゲーム。自分の家に備えていますか？

⑤ 避難所で役に立つ道具作り

・紙コップ・・・避難所では適度な水分補給が必要です。画用紙を折って、水を飲むときに必要なコップの代用品を作りました。

・簡易トイレ・・・避難所生活で大きな問題となるのがトイレです。段ボールで手軽に作れるトイレを、グループに分かれて実際に組み立ててみました。想像以上に丈夫で、腰かけてもびくともしないことに驚きました。

<学んだこと>

◎自然災害は、いつどこで起きるか、予測できないものです。そのための備えを怠らないことが大切です。

また、自然災害が発生したときに、避難をして守ってもらう立場になることが多い小学生ですが、4年生くらいになると、被災された人のために、自分たちが役に立てることがあります。今回の学習でも、実際に紙コップや簡易トイレづくりを行いました。こうした活動を通して、「助けられるだけでなく、人を助けることができる」ということを学びました。村江先生からも、「4年生は、みんな真剣なまなざしで、自分のこととして話を聞いてくれました。今回の学習で学んだことを、家族に伝えたり、自宅の防災への備えを確かめたり、きっと行動につなげてくれるものと信じています。」という激励の言葉をいただきました。

ご家庭でも、いざという時の備えについて、今一度お子様とお話しをさせていただければと思います。





工業製品とわたしたちの暮らし

【5年生】社会見学

《見学地》①北九州中央卸売市場

⇒②新日本製鉄九州工場

◎9月20日(金)、5年生は社会科学習の一環として、小倉北区西港にある中央卸売市場と八幡東区東田にある新日本製鉄所の九州工場の見学に出かけました。

卸売市場では、精肉店に卸す鶏肉をさばく様子やタコを茹でる様子、セリを行う場所での実演等を見学させていただきました。卸売市場に集まる商品の種類と量の多さに目を丸くしていました。



マイナス45℃の冷凍庫の中に入った際には、靴に氷の幕ができる様子に驚いていました。

新日本製鉄所の九州工場では、石炭などを使って真っ赤に溶けた鉄鉱石が、鉄に精製されるまでの工程を見学しました。暑い工場の中で毎日作業をされている人の苦勞に目を向けていま



した。また、見学後の講習では、八幡製鉄所建設から始まった鉄の町北九州の歴史、鉄を作り出すために必要な資源について学ぶとともに、ライフサイクル全体で見たときに、鉄が環境に優しいことを分かりやすく紹介するツールとして、LCA(Life Cycle Assessment) 動画「鉄は、人と地球とともに」を視聴しました。

製鉄所で作られた鉄が、私たちの身近なところにたくさん使われていることなど、授業で学習したことを実際に見学することで、より深く知ることができました。

☆花いっぱい赤坂小 『パンジー1人1鉢運動(種蒔き)』

○9月24日(火)、27日(金)、ふるさと会の皆さんにご協力をいただき、例年と同様に全校児童で、パンジーの種蒔きをしました。種蒔き用ポットに、パンジーの種を5粒程度蒔き、土の温度を保つためのパーミキュライトをかけます。出席番号シールを貼って、クラス別にトレイに集め、じょうろで水をかけたら、温室内に運んで設置し、植え付け作業は完了です。今後は、水や



り当番を決めて、毎日じょうろで散水をして発芽を待ちます。間引きをしながら大切に育てて、寒い冬を越す頃に、色とりどりのパンジーの花が咲くのを楽しみに待ちたいと思います。ポットやパンジーの種などご準備いただき、種蒔きのレクチャーをしていただいたふるさと会の皆さんに御礼申し上げます。ありがとうございました。

朝晩はずいぶん涼しくなり、学校ではようやく外遊びができるようになりました。季節の変わり目です。体調管理には十分ご注意ください。

10月行事予定

9月30日～10月4日 栄養実習生3名来校

4日(金) 職員研修のため給食後、13:30下校予定

9日(水) 前期終業式 給食あり 5校時後、14:55下校予定

10日(木)～14日(月) 秋季休業日

15日(火) 後期始業式 給食あり 通常下校

【6年】校外学習(スペース LABO～こころの劇場) ※ お弁当が必要です

16日(水) 【5年】5校時後下校 冬の体操服展示予定(18日まで)

17日(木)～18日(金) 【5年】自然教室:玄海青年の家

24日(木) クラブ活動

25日(金) 【6年】折尾中文化発表会参観

30日(水) 就学時健康診断 ※1～3年:給食後、13:15頃下校予定

31日(木) 代表委員会