

みやまの風 NO.10

糸島市立深江小学校 校長 重富 紀子



(ふ) ふれあう子
(か) 考える子
(え) 笑顔の子

防災学習・引き渡し訓練へのご協力ありがとうございました

か ながえる子

9月2日(土)二丈校区防災の日に、防災学習参観、避難訓練、引き渡し訓練を行いました。防災学習では、「自分の身は自分で守れるように、どのように行動したらいいのか」について、「マモリンクいとしま」を使って学びました。保護者の皆様だけでなく、深江校区の区長様、学校運営協議会の方々にも参観していただきました。ありがとうございます。



「マモリンクいとしま」作成に携わってこられた、九州大学 三谷先生、学生の湊さんと一緒に学びました。

災害はいつ起こるか分かりません。地域の連携がとても重要になります。「マモリンクいとしま」に

は、深江のハザードマップ等も準備されていますので、今一度、家族で安否確認の方法や集合場所などを、確認いただきますようお願いいたします。

え がおの子

多様な学習活動が展開されています!!

1年生 深江の海で遊ぼう!

8月30日(水)に、生活科「あそびばにでかけよう」の学習で、深江海岸に遊びに行ってきました。まだまだ暑い日でしたが、子どもたちが遊ぶ砂浜は松林の日陰になっていて、絶好の海遊び日和でした。

子どもたちは、寄せては返す波とおいかげごっこをしたり、砂でダムをつくったりして楽しみました。そんな中「先生、水をかけると砂が固まりやすいんだよ」と、自然からの気づきを伝えてくれました。



地域の方が美しく守っている深江の海は、たくさんの学びを与えてくれる場所となっています。

2年生 おもちゃランドを開こう!

生活科「せかいでひとつわたしのおもちゃ」の学習で、「動くおもちゃ」を作っています。

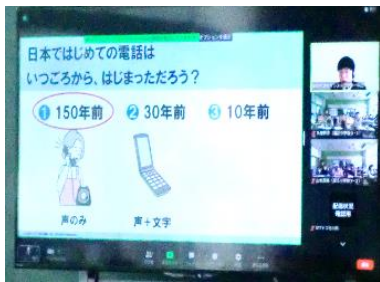


家から、ペットボトルなどの材料を持ち寄り製作していますが、「ペットボトルのふた」に穴をあけて竹串を通したいけど、自分たちの力ではあけることができません。

そこで、保護者の方にお手伝いをお願いしたところ5名の方が来てくださいました。「きり」を使って素早く開けてくださり、子どもたちは、それをつかって大満足でした。

動くおもちゃが完成したら「おもちゃランド」を開いて1年生を招待する予定です。

3年生 スマホ・ケータイ安全教室！



スマホとの付き合い方の基本を学ぶ機会となりました。「夜遅くまで使っているとどうなるかな?」「ながらスマホをするとどうなるかな?」など、みんなで話し合っただけで考えを出し合い、いろいろな場面での危険性を考えました。これからスマホを使う上で大切なこととして、①ネットやスマホの上手な活用と危険性を考えること。②普段の生活で小さい危険がないかをチェックすること。③ネットの特性を意識して使うこと、と確認しました。

子どもたちにスマホを持たせる際には、保護者の方も子どもたちがこの3点を意識して使っているのか、見守ってくださいますようお願いいたします。



スマホとの付き合い方の基本を学ぶ機会となりました。「夜遅くまで使っているとどうなるかな?」「ながらスマホをするとどうなるかな?」など、みんなで話し合っただけで考えを出し合い、いろいろな場面での危険性を考えました。これからスマホを使う上で大切なこととして、①ネットやスマホの上手な活用と危険性を考えること。②普段の生活で小さい危険がないかをチェックすること。③ネットの特性を意識して使うこと、と確認しました。

4年生 認知症キッズサポーター養成講座！

12日、二丈地域包括支援センターの皆様に来校いただき、上記講座を開催しました。講座では、高齢者への声のかけ方や対応の仕方を学び、実際に子どもたちもロールプレイを行いました。「びっくりさせないように、後ろから声をかける」「目線を揃えて」「二人以上で声をかける」など、声かけのコツを学んだ子どもたちは「誰かが困っていたら、今日学んだことを生かして声をかけたり、大人の人に助けを求めたりしたい。」という感想を持つことができていました。4年生は高齢者福祉について今後も学びを進めます。



誰もが住み慣れた地域で安心して暮らし続けられるよう、自分たちにできる事を考えていきます。

5年生 九大寺子屋事業！

糸島市では、九大寺子屋事業を実施しています。今年度は、5名の九大学生さんに来校いただき、「歴史



家の仕事を知ろう！」というテーマで学びました。最後は、「くずし文字」をみんなで解読するなど、子どもたちも楽しみながら学ぶことができました。子どもの感想には、「僕の夢が変わった。歴史家になりたいと思った。もともと城が好きで、歴史が好きだったけれど、話を聞いて、もっと興味がわいた。」と書いてあったそうです。学生さんとの出会いが、学ぶ楽しさや将来の夢を広げる出会いとなっています。



6年生 超単焦点型プロジェクター活用！

プロジェクターと言えば、今まで機器の接続など準備に時間を要していましたが、瞬時に活用できる超単焦点型プロジェクターが、市内小学校の5・6年生の教室に設置されました。教科書を拡大表示したり写真や動画を映したりと多様な使い方ができ、毎時間活用しています。

写真は、6年生のオクリンクを使った授業です。「提出BOX」に提出されたカードは一覧表示され、子どもたちは自分と友達の意見を比較しながら学びを深めます。

コメントを書き込んだりすることもでき、自分の考えを表現する力も鍛えられます。主体的な学びに向けて、しっかりと活用していきます。



