

催し ジオパーク冬休みわくわく教室に小学生ら 20 人参加

「寒風山の立体模型作り」に挑戦し、火山を学ぶ

男鹿市ジオパーク学習センターでは、1月9日にジオパーク冬休みわくわく教室を開催しました(会場はジオパーク学習センター)。今回のテーマは「火山

★寒風山の立体模型をつくろう」。当日は感染症予防のため密にならないよう午前と午後に分けて 2 回行い、小学生らが保護者とともに熱心に立体模型作りに挑戦しいろいろ工夫しながら完成させました。その後、完成品を眺めながら寒風山のできかたや、火山噴火がどのようにして起きるのかなどについて学びました。模型作りの途中で寒風山の火山噴火実験を行い噴火の様子を観察しました。わくわく教室の終了後も、子どもたちは自分で作った立体模型を眺めながら噴火の跡などを確かめていました。



▲立体模型を作る児童ら

団体向け ジオパーク学習センターを会場にしたコラボ企画はいかが!!

各種団体の皆さん、ジオパーク学習センターを会場に、ジオパーク学習センターとコラボしてジオパークに関連したイベントを行ってみませんか。ジオパーク学習センターでは、今まで公民館やガイドの方と共同で様々なイベントを行ってきました。例えば、男鹿半島のいろいろな貝や石を使ってアート作品を作ったり、

割りばしと貝を使ってフォトフレームを作ったり、岩石に似せたチョコを作ったり、昔話を題材にした飛び出す絵本作りをしたり・・・これらは各種団体や個人の方とジオパーク学習センターがアイデアを出し合ってジオパーク学習センターで行った楽しいコラボ企画です。みんなで楽しい企画を立ち上げてみませんか。



▲飛び出す絵本作り

SDGs 「海の豊かさを守ろう」、「陸の豊かさを守ろう」を学ぼう

地球の環境について考えてみましょう!!ジオパーク学習センターでは、男鹿半島・大潟ジオパークを題材にして SDGs(持続可能な開発目標)について学ぶ教材を多数用意しています。SDGs の考え方や海の温暖化や酸性化などについて体験学習と合わせて学ぶことができます。最近では様々な団体が SDGs の貢献活動をするようになってきました。この機会に自分たちに今できることをジオパーク学習センターの学びを通して考えてみましょう。



▲地球環境の教材

感染予防 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、入り口にハンド消毒液を用意していますのでご利用ください。また、みなさんも来館の際はマスク着用をお願いします。



新しい教材 珪化木

珪化木のできかたや、珪化木からどんなことがわかるかを学んでみましょう。例えば砂漠で珪化木が見つかったら・・・