

おすすめ 褶曲の体験学習や火山噴火実験で・・

東北日本の山や半島のでき方を考えてみよう

男鹿半島や奥羽山脈、栗駒山など東北日本の山々や半島はどのようにしてできたのでしょうか。山のでき方は褶曲によるものと火山噴火によるものがありますが、それをジオパーク学習センターで褶曲の体験学習や火山噴火実験などを通してみんなで東北日本の大地の動きを考えてみましょう。さらに東北日本が東西圧縮されるようになった理由や、奥羽山脈の上に火山が多いのはなぜかなども体験学習をしながら話し合ってみましょう。いろいろな驚きや発見があるのでは・・。団体の場合はご予約ください。



▲褶曲実験



▲火山噴火実験

SDGsを学ぼう 「海の酸性化による生物への影響」実験

ジオパーク学習センターでは、ジオパーク活動の一つとして国連が進めているSDGs(持続可能な開発目標)への貢献活動にも力を入れています。今回紹介するのは、学習センターで行っている「海の酸性化による生物への影響」実験。これはビーカーのなかに小さな貝殻、カシパンウニの殻などを入れて酢を注ぐとどう殻が変化するかという実験です。学習センターでその様子を観察してみましょう。学習センターではこのほか、「男鹿半島や秋田県の地震と防災学習」や「安田海岸のごみを観察し海の環境を考える環境学習」などを用意しています。この機会にSDGsを通して地球環境について考えてみませんか。



海の酸性化実験

児童・幼児向け 貝殻のビーズストラップづくりやストーンアートづくり

館内ではいつでも子どもたちが遊びながら楽しく学べる体験学習をいろいろ用意しています。貝殻を使ったビーズストラップづくりや岩石を使ったストーンづくり、割りばしに磁石をつけて遊ぶ釣り名人、男鹿半島・大潟ジオパークを巡るすごろくゲームなどがあります。自分で作ったビーズストラップやストーンアートの作品は持ち帰りできます。そのほかにもエレキ太鼓やひよこの人形に光を当てると鳴き出す体験学習もできます。



▲ビーズストラップ

感染予防 ジオパーク学習センターでは新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、説明員はマスクを着用しています。また入り口にはハンド用消毒液を用意しています。机等も除菌を心がけています。みなさんも来館の際はマスクをご着用ください。

★お知らせ

2021年ジオパーク冬休みわくわく教室は、2021年1月9日(土)に開催予定です。参加募集の詳細内容は12月初め頃に発表します。ご期待ください。