

## 学校教育支援

理解を促す多数の体験学習教材を用意

## 理科、社会、防災、総合的な学習に適しています

ジオパーク学習センターには、学校の授業の一環で多数の子どもたちが来館しています。最も多いのが小・中学校の理科「大地のつくりと変化」を目的とした学校団体で、続いて総合的な学習や防災学習、社会と続きます。ジオパーク学習センターの学校教育支援では、限られた時間内で子どもたちの理解を深めることができるよう教育目的に対応して様々な体験学習教材を用意しています。来館予定の学校とは事前にどのような教材を活用するかなど打ち合わせをします。中でも子どもたちに人気のある体験学習教材では、火山噴火実験、液状化現象実験、堆積岩や火成岩の種類を考察する岩石標本観察、竜巻実験、褶曲実験などがあります。また修学旅行や野外学習として貝殻を使ったピースストラップづくりを希望する学校もあります。最近では防災学習を目的とする学校も増えてきました。団体の来館においては予約が必要です。お気軽にご相談ください。



▲岩石標本観察の学習の様子

## 生涯教育

「大人の自由研究」で人生イキイキ!!

## 地球、宇宙、環境など自分に合ったテーマを探してみては!?

最近、団体だけでなく、個人や少人数のグループで来館するみなさんも目立ちます。目的は「大人の自由研究」です。自分の好みに合わせてテーマを決めて楽しく学ぶ方々です。確かに地球、宇宙、環境など様々な分野でまだまだ未知の世界が溢れています。ジオパーク学習センターではジオパークを生かした様々な話題を広く提供しています。さあ、「大人の自由研究」で人生を満喫してみませんか。もしかすると、あなたの自由研究が新たな大発見に繋がるかもしれません。



▲体験学習で楽しむ

## SDGsを学ぼう

海洋の豊かさを守ろう～マイクロプラスチックの観察～

SDGs(持続可能な開発目標)を学ぶとともに持続可能な地域づくりを考えてみませんか。男鹿半島のジオサイト・安田海岸の砂浜を観察すると海洋から打ち上げられたマイクロプラスチックの多さに驚きます。マイクロプラスチックがなぜ多いのか、どのようにして流れ着いたのか、地球の環境や人々の生活などを通して海洋の豊かさについて考えてみましょう。これらについては、ジオパーク学習センターで学ぶことができます。



▲SDGsを学ぶ

## 感染対策

来館の際は、マスク着用をお願いします。ハンド用消毒液はセンター入口に用意しています。館内では換気を行い、テーブルはアルコール除菌を行っています。