

男鹿市ジオパーク学習センター体験学習一覧



①ジオパーク学習センター基本情報



開館時間 9:00～16:00

休館日 土曜日・日曜日

祝日

年末年始(1/29～1/3)

入館料 無料

※ご要望に応じて、学習センターの見学と合わせた現地見学には、センター職員がガイドとして同行いたします。
※ご要望の時間に応じて、学習目的に応じた効果的な行程をご提案します。
※まずはお気軽にご相談ください。

当学習センターでは地球・大地の歴史をまると学ぶことができます。年間の630校以上の学校が「地層」や「岩石」、「火山」、「防災」、「歴史」などの学習の一環として来館いただいております。

※主な展示物：男鹿半島にある岩石・化石類・火山灰・過去の災害史料・土器や石器（7000万年にわたる男鹿半島の歴史を一挙公開）

②学校向け主な体験学習一覧（全て無料）

No.	メニュー名称	学年	科目	内容	所要時間(分)
1	堆積岩・火成岩の観察	小6～中1	理科	男鹿の石で堆積岩・火成岩の種類を学ぶ	20
2	地震の液状化現象	小6	理科・総合	ペットボトルで地震を起こし液状化を観察	20
3	紙ぶるる・地震と住宅	小5～小6	理科・総合	「紙ぶるる」で住宅を作り地震発生時を観察	50
4	マグマと火山噴火	小5～中1	理科	マグマの粘りの違いで山の形の違いを学ぶ	20
5	石に磁石がくっつくか？	小4	理科	磁石を使いどんな石にくっつくかを学ぶ	20
6	石の音を聞いてみよう	小3～小4	理科	コップに水と堆積岩を入れ音を聞く	20
7	紙芝居「ジャガイモが石に」	低学年～	社会・理科	男鹿の縞石の伝説	10
8	紙芝居「一郎と一ノ目淵」	低学年～	社会・理科	一ノ目淵と一郎太郎の伝説	10
9	紙芝居「能登山のツバキ」	低学年～	社会	能登山のツバキの悲しい伝説	10
10	貝殻ストラップ作り	高学年～		海岸で見つけた穴の開いた貝殻で作る	20
11	かえるぴよぴよん	幼児		牛乳パックと輪ゴムで描いたかえるが飛ぶ	20
12	石で顔を作ろう	幼児～		石に目玉などをくっつけて顔を作る	20
13	水蒸気爆発による噴火	高学年～中学	理科	水蒸気爆発による火山の噴火を学ぶ	20
14	豪雨による土砂災害	高学年～中学	理科	通常の雨と集中豪雨による土砂災害を学ぶ	20
15	磁石で遊ぼう！釣り名人	幼児～低学年		磁石を使ってクリップ付きの魚を釣ります	20
16	竜巻発生	小学生	理科	竜巻を発生させて学ぶ	10
17	火山噴火の様子を知る	高学年～中学	理科	噴火のメカニズムを学ぶ	10
18	実際に行ってみよう！安田海岸	高学年	理科	地層の堆積の仕方を学ぶ	60
19	実際に行ってみよう！寒風山	高学年～中1	理科	火山を学ぶ	60
20	実際に行ってみよう！入道崎	高学年	理科	男鹿半島の成り立ちと地層を学ぶ	40
21	実際に行ってみよう！鶴ノ崎海岸	小3・4	理科	磯遊びを通して生物観察	60
22	実際に行ってみよう！潮瀬崎	小3～高学年	理科	岩石や海の力を学ぶ	40

※実際に行ってみよう！は学習センター職員がガイドいたします

③体験学習実施までの流れ



男鹿半島・大潟ジオパーク
Oga Peninsula-Ogata Geopark

男鹿半島・大潟ジオパーク

検索

男鹿市ジオパーク学習センター

(男鹿市役所若美庁舎 2F—9:00～16:00、土・日・祝休館)

〒010-0493 男鹿市角間崎字家ノ下 452

TEL: 0185-46-4110 / FAX: 0185-46-2141

E-Mail: geopark@city.oga.akita.jp