

中学生向け体験学習モデルコース 1日コース 「フォッサマグナと地震（大地の成り立ちと変化）」

行 程

フォッサマグナミュージアム

講義 9:30~10:10(40分)・展示室見学 10:20~11:20(60分)

講義「フォッサマグナと地震」

【大地の変化】-『火を噴く大地』『けずられる大地』『ゆれる大地』

・大地の変化を物語る化石、岩石、鉱物の学習



岩石・鉱物・化石標本、地層や火山噴出物が大地の歴史を語ります。
ヒスイや石灰岩、フォッサマグナなど、日本列島の歴史をイラスト・写真により解説します。



床と壁が一体となった大型ディスプレイで、日本列島やフォッサマグナの成り立ちをダイナミックに体感できます!

昼食・休憩 =====

11:30~12:15(45分)



糸魚川ジオパークマスコットキャラクター
ジオまる めーな

====フォッサマグナパーク(糸静線断層露頭・枕状溶岩見学/野外)==== (15分) ====フォッサマグナミュージアム 化石の谷(野外)

12:30~13:30(60分)

【大地の変化】-『火を噴く大地』『ゆれる大地』

- ・糸魚川-静岡構造線の断層を観察・スケッチを行い、地震との関係を学習
- ・枕状溶岩を観察、海底火山、マグマの粘り気と溶岩の形態を学習



日本を東西に分ける大断層!
「日本列島の成り立ち」を学ぼう♪



化石採集 13:45~14:35(50分)

【大地の変化】-『けずられる大地』

- ・古生代の化石(サンゴ・ウミユリなど)
- ・化石標本を持ち帰り、標本づくりを行う



※記入例 ===バス ——徒歩