

小学生向けモデルコース 半日コース 「水のはたらきでできた地層の観察」

行 程



糸魚川ジオパークマスコットキャラクター
ぬーな

「水の働きでできた地層」を
実際に地層に触れて観察します。
化石が見つかるかも？！



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
に体感できるよ！



糸魚川ジオパークマスコットキャラクター
ジオまる

浜徳合 砂岩泥岩互層(野外) =====

40分

===== フォッサマグナミュージアム

ホール11:00~11:20(20分)・展示室11:30~12:00(30分)

【大地のつくりと変化】—『水のはたらきでできた地層』

- ・砂岩泥岩互層の観察とスケッチ
- ・ペットボトルによる地層形成実験
- ・野外解説板によるまとめ

【大地のつくりと変化】—『水のはたらきでできた地層』『地震による大地の変化』

- ・フォッサマグナと地層のできかたの講義
- ・化石、地層模様によるまとめ

「水の働きでできた地層を
ねじり鎌でけずり、その秘
密を調べよう！



「川詰層」と呼ばれる、約
300万年前にフォッサマグナ
の海底にたまった地層です。
この地層からクジラや二枚貝
の化石が見つっています。



ヒスイなどの鉱物、
岩石、化石等が展
示されているほか、
講義や体験学習が
できます。



※記入例 =====バス ——徒歩