

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



「水の働きでできた地層」を観察するとともに、実際に地層に触れて化石探しなどができます。



浜徳合（野外）=====フォッサマグナミュージアム（ホール）

9:30~10:30 (60分)

11:10~11:30 (20分)

（展示室）

11:40~12:10 (30分)

【大地のつくりと変化】— 『水のはたらきでできた地層』

【大地のつくりと変化】— 『水の働きでできた地層』『地しんによる大地の変化』

- ・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

- ・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



「川詰層」とも呼ばれ、約300万年前にフォッサマグナの海底にたまったものです。この地層からは「クジラ」や「二枚貝」の化石が見つかりました。



「水の働きでできた地層」をねじり鎌でけずり、その秘密を調べます。



※記入例 ===バス …徒歩