

日本の スゴい 地形

フォト・クイズ・ギャラリー

教材で紹介している、日本のスゴい地形のフォト・ギャラリーです。どの写真が、下の表のどの場所か?正しい組合せを考えてみてね。答えはこのページの下にあるよ。



A: 仏ヶ浦 青森県

D: 玄武洞 兵庫県

G: 霧島 宮崎県／鹿児島県

B: 秋吉台 山口県

E: 橋杭岩 和歌山県

H: 鳥取砂丘 島根県

C: 阿波の土柱 徳島県

F: 高千穂峡 宮崎県

I: 須佐ホルンフェルス 山口県

1-6 7-8 9-10 A-9 B-10 C-7 D-1 E-2 F-3 G-4 H-5 I-6

無料で使える!
WEB教材



地層と地形が教えてくれる
ボクたちのルーツとミライ

ボクたちの“足もと”から
地球のことを探ろう



こちらから
アクセス
できます



<http://yume-earth.geosociety.jp/>



National Institute For Youth Education
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を
おこう

このパンフレットは、平成29年度子どもゆめ基金(独立行政法人国立青少年教育振興機構)の助成金の交付を受け、一般社団法人日本地質学会が作成したWEB教材の普及ツールとして作成したものです。

一般社団法人
日本地質学会

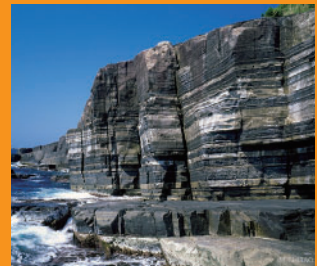
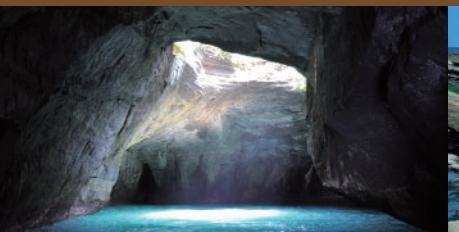
地球ってスゴい!!



キミは、思わず目を見張るような、感動モノの景観に出会ったことはあるかな？ 日本にはそんなスゴい地形が全国に存在しているんだ。この教材は、そんな全国のスポットを紹介しながら、その成り立ち方や歴史を知ることができるんだ。それだけじゃなくて、自然がいろいろな地形を作るしくみを体験できる実験ガイドや野外観察の手引きまでのっているんだよ。サイトにアクセスしたら、見たいところから自由にクリックしてね。

WEB
教材

<http://yume-earth.geosociety.jp/>



波や風にけずられたフシギな奇岩、火山が作り出したダイナミックな地形など、大自然が作り出した日本の絶景、奇景を紹介するよ。教材の中のバーチャル・ツアーで、スゴい地形を見にいこう！
・北海道・東北・関東・北陸・甲信越東海・関西・中国・四国・九州・沖縄



地形ができるしくみがわかったら、実際に体験してみたくなるね。代表的な地形ができるしくみを、シンプルな実験で少しだけ体験してみよう。コレだけの実験をマスターしたら、もうキミも「ジオ博士」！?
・ペットボトルで火山のふん火を体験
・砂山に水を流してV字谷や扇状地を作ろう
・小型の水路で川のはたらきを調べよう など



地形や地層の面白さを、もっと深く体験するには、やっぱり野外観察に出かけるがの一番!! キミの町にも、変わった地形や地層を観察できる場所がきっとあるはず！



日本の
スゴい地形



解明!! 日本の
地形・地質の
でき方



地形や地質の
実験を
してみよう



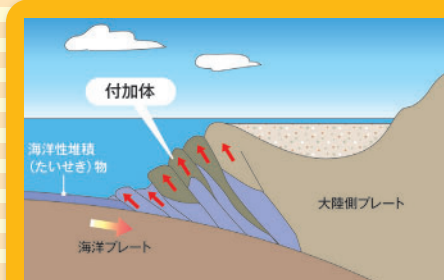
地形や地質と
そこに住む人々の
歴史を調べて
みよう



キミの近くにあるぞ!
身近なところの
地形や地層に目を
やってみよう



地球は
生きている



いろいろな地形は一体どうやってできたんだろう？ 火山活動、川のはたらき、地殻変動やつなみ……川、海、火山など代表的な日本の地形ができるしくみをわかりやすく解説するよ！

- ・川の地形
- ・海の地形
- ・火山の地形
- ・不思議な見た目の地形 など



山で暮らす人、海で暮らす人、火山の近くで暮らす人…地形と人間は、切っても切れないカンケイです。ここではそんな人々の生活にまつわるお話を集めました。

島根県出雲市の斐伊川／
天井川って何？ヤマノオロチの首に見える川



身近な地形や地層を体験したら、少しレベルアップ！ 地球46億年の歴史を振り返りながら、ダイナミックに動き続ける地球のリアルな姿を知ろう。

- ・地球の構造
- ・プレートは動いている
- ・地球の歴史