



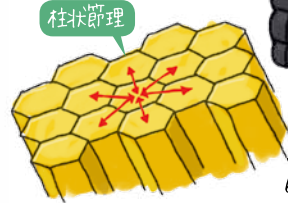
長い時間をかけて、玉ねぎの皮が剥がれるように風化が進み、たい岩になるそうです。

南紀熊野ジオパークガイド 西浦康代さん

私たち二人が「紙芝居やジオコン」で、楽しく分かりやすく、ゴトビキ岩を解説します。

ゴトビキ岩は隕石ではありません。地下で冷えたマグマが柱状節理を形成し、横方向にも割れ目が入り(板状節理)、地表に露出することで風化が進んだ火成岩が「ゴトビキ岩」です。

今は板状節理の状態を演じている福屋さん。



火成岩類は冷却されていくと、4~6角形の亀裂が入り、やがて蜂の巣を上から見たような形になります。

マグマが固まり ゴトビキ岩 ご神体となつた、



ゴトビキ岩

熊野速玉大社の摂社 神倉神社

高さ10メートル以上のデカイ岩!近くで見るとその大きさに圧倒されます。思わず手を合わせてしまいます。

2014年8月28日、「南紀熊野」地域が日本ジオパークに認定されました!

WAKAYAMA GEO!

南紀熊野ジオパーク



vol.2

ゴトビキ岩[新宮市]



お手製の紙芝居で分かりやすく解説!

南紀熊野ジオパークガイド 福辻京子さん

トレビスはお燈まつりの灸

水菜は豊かな自然



ハンバーガーは神倉山

ジオパークガイドおすすめ イレド・フランスの「お燈まつり」をイメージしたジオパーク。



お燈まつり

お燈まつりは毎年2月6日に行われる勇壮な火祭り。神倉神社から、松明を手に538段の石段を我失に駆け降りる。明るい月明でも足がすくおこの急坂を、走って降りるとは、まさしく命がけ!神倉山は二日だけは、女人禁制となります。お燈まつりは男のまつり山は火の滝、下り竜」と謳われるように、灸は竜のよう?

熊野の沖は、大陸プレートと海洋プレートがぶつかり合う場所。そして地殻変動と風化による現在の地形になったといわれています。



Geopark Sketch Walking