

クレーターをさがせ

Search for the crater

未発見のクレーターを
きみはさがせるかな？

テクタイトはクレーターとの
距離で形が変化します。

遠い

近い

イジェクタ層は
厚いほどクレーターに
近くなります。

ストーリー

約 80 万年前、大型の天体が地球に衝突し、テクタイトが飛び散り、大量の土砂が蓄積してイジェクタ層が形成されました。不思議なことに、その時にできたクレーターは現在も見つかっていません。地質学者になって未発見のクレーターを探そう！

あそびかた

地質学者とクレーター側に分かれ、クレーター側は答えを手に取り情報を伝えます。地質学者側は空白の地図を手に取り、イジェクタ層やテクタイトの情報をもとにクレーターを探します。

ルール

地質学者は、コマンドを選び、情報を受けとり、空白の地図に書き込みながら進みます。クレーター側はコマンドに応じてテクタイトやイジェクタ層の情報を伝えます。5つのコマンドを駆使して、未発見のクレーターを掘り当てましょう。「論文をみる」は5ターン目以降使用可、「掘る」は外すとゲームオーバーです！

地質学者側

*こまは右上端です。*テクタイトの形はクレーターに近い方から となります。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										

* チェックボックスにチェックを入れながらすすめましょう。*イジェクタ層の厚み(数字)、テクタイトの形を書き込みましょう。

コマンド

▶ 移動する
(回数制限なし)

▶ イジェクタ層をみる
(3回)

▶ 論文をみる
(1回、5ターン目以降使用可)

▶ テクタイトをみる
(5回)

▶ 掘る
(1回、外すとゲームオーバー)

クレーター側

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	0	0	1	2	3	4	5			
2	0	1	2	3	4	5				
3	1	2	3	4	5					
4	2	3	4	5						
5	3	4	5							
6	2	3	4	5						

論文をみるのこたえ

H4で9mのイジェクタ層が見つかりました。

- * クレーター側の用紙は切り離して使用してください。
- * ☆はクレーターの場所、数字はイジェクタ層の厚さ(m)です。
- * テクタイトの形はタイトル横の図を指差して教えてください。
- * テクタイトやイジェクタ層などの用語の説明や、詳しい遊び方の動画、ほかの解答一覧はこちらのサイトからご覧いただけます。
<https://crater.works/>

CHECK!



くわしい情報はこちらから