

かがく ちから
化学の力で

かざん ふんか
火山の噴火

てのび
実験室



ないよう
●セット内容



- | | | |
|---|-------|---|
| ① | 火山模型 | 1 |
| ② | 計量カップ | 1 |
| ③ | 混ぜ棒 | 1 |
| ④ | スプーン | 1 |
| ⑤ | 重曹 | 1 |
| ⑥ | クエン酸 | 1 |

ようい
●用意するもの



みず
水
せん こな と
重曹とクエン酸の粉を溶かす
ときに使います。



しんぶんし
新聞紙など
つぐえ よこ
机を汚さないように新聞紙を上げ
て実験をします。

じっけん じゅんび
実験の準備

- つぐえ よこ
●机を汚さないように必ず新聞紙などを敷いてください。
かざん もけい
●火山模型がぬれていないことを確認してください。
じっけんちゆう まど あ かんき おこな
●実験中は窓を開け、換気を行ってください。

かざん ふんか じっけん ほうほう
火山噴火の実験方法

じゅうそう せん こな あつか
⚠ 重曹とクエン酸の粉を扱うときはスプーンを使い、直接手で触らない
て ばあい みず たら
てください。手にかかった場合はすぐに水で洗ってください。



りょう
スプーンですくう量

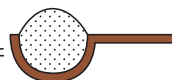
すりきり

スプーンのふちまで



やまの
山盛り

スプーンですくった
そのままの量



かざん もけい ちゅうしん じゅうそう せん こな ばい
火山模型の中心に、重曹とクエン酸の粉をすりきり1杯ずつ入れます。



ま ぼう しゅるい こな ま けいりょう
混ぜ棒で2種類の粉をよく混ぜます。計量カップに水を30mL入れます。

4



計量カップの水を、5mLずつ6回にかけて火山模型にそそぎます。

水をそそぐと泡立ってきます。手や服につかないように注意してください。

5



重曹とクエン酸に水を混ぜると化学反応がおこり、マグマが地表に流れるように見えます。

実験が終わったら

- 重曹・クエン酸・食紅を原料としています。大量の水と一緒に洗い流してください。
- 火山模型は繰り返し使用できます。水と家庭用洗剤でよく洗い、充分乾燥させて保管してください。

重曹とクエン酸の性質

アルカリ性

中性

酸性

重曹 弱アルカリ性

炭酸水素ナトリウムのことで、研磨作用や消臭・吸湿効果があります。

クエン酸 酸性

柑橘類にも含まれている成分で、菌の繁殖を防ぐ効果があります。

重曹とクエン酸に水を混ぜると、二酸化炭素の泡が発生します。

火山噴火のしくみ

火山の地下には火山ガスに溶けこんだマグマがあります。マグマが地下の浅いところまで上がってくると、周りの圧力が下がるため、マグマの中の火山ガスが泡になります。泡を含んだマグマは軽いため、地上まで吹き出します。これが火山の噴火です。

実験では、重曹とクエン酸に水を混ぜる

ことで、二酸化炭素の泡が発生します。

泡を含み軽くなった溶液が火山模型から噴き出し、マグマが流れ出るように見えるのです。



注意 この説明書には保護者の方に向けた内容も含まれておりますのでお読みになり、大切に保管してください。

- この商品は6歳以上を対象としています。●小さなお子様が誤って飲み込んだりしないように注意し、手の届くところに置かないでください。●商品が目や口に入らないように注意してください。誤って入った場合はすぐに水ですすいで、異常が見られた場合は医師に相談してください。●本商品を使用する際は必ず保護者のもとで行ってください。●実験中に水がこぼれる恐れがあります。水にぬれてはいけないものの近くでは実験しないでください。●机などが汚れる恐れがあります。新聞紙などを敷いてください。汚れた新聞紙は自治体の指示に従って捨ててください。●服や布に溶液がつかないように注意してください。●実験後は火山模型から水を抜いて充分乾燥させて保管してください。●実験後は必ず手を洗ってください。●直射日光や長時間高温になる場所、湿気が多い場所での使用や保管は避けてください。●部品の縁でケガをしないように注意してください。●部品が破損、変形した場合は使用しないでください。●パッケージには重要な情報が記載されているため、捨てないでください。

株式会社アーテック

Webからのお問い合わせはこちら
<https://www.artec-kk.co.jp/contact/>
 お電話でのお問い合わせはこちら
 TEL 072-990-5656

K1122

B047626