

# こ は かせき 【木の葉の化石をほりだそう！】



## ● どんな実験なの？

化石は、大昔の生き物の中にもれ、長い年月とともに石に変わったものです。化石を調べると過去にどのような生き物が生活していて、どのように変わっていったのかがわかります。また化石が発見された場所から、化石をふくむ地層のできた年代や環境を知ることができます。今回は実際に、岩石から化石をほりだしてみましよう！

## ● 用意するもの (※全て会場にて用意していますので、手ぶらで来てください。)

### ① 化石原石

栃木県的那須高原にある塩原湖のまわりでとれたものです。木の葉、実、植物、虫、魚などの動物が湖に流れこんだ土の中に閉じこめられて

いて、現在220種類の化石がほりだされています。

(植物の例：イヌブナ、サワグルミ、ヤシヤブシ、クリ、ブナ、ミズナラ、マツモ、カツラ、ナツツバキ、ヤマザクラ、ナナカマド、カエデ、ツツジなど。)

この化石植物が生きていた時代は新生代第4洪積世とよばれ、地球の歴史からみるとかなり新しく、今の植物とすがた形がよく似ています。

「提供：木の葉化石園」

### ② タガネ、ハンマー、実験用ゴーグル

タガネをあてて、ハンマーで軽くたたきます。地層にそって岩を割ることができます。

## ● 気をつけること

① かならず実験用ゴーグルを着けましょう！

② ハンマーで打つときに、手に当たらないように注意しましょう！

③ 木の葉化石は、もともと泥でできたやわらかい石なので、力加減に注意して割るようにしましょう！

## ● もっとくわしく知るために

木の葉化石園 (<http://www.konohaisi.jp/>)

〒329-2924 栃木県那須塩原市中塩原472 Tel 0287-32-2052



イヌブナ