



# 縄文土器について学ぼう



土器にはいろいろな使い方がありました。とくに、土器の使用によって食料を煮炊きできる(現代のお鍋の役割を果たす)ようになったことで、くらしはより豊かになりました。

## 縄文土器のつくりかた

### STEP 1 粘土の用意と形づくり

正解だと思う番号に丸をつけましょう

問題：粘土をどのように器のかたちにしたでしょう？

- ① ろくろを使った
- ② ひも状の粘土を輪にして重ねた
- ③ 型に粘土をつめた



### STEP 2 かたちを整えたあと、表面に文様をつける



### STEP 3 乾燥させてから焼く

問題：どのように焼いたでしょう？

- ① 薪を使って焼く
- ② ガスで焼く
- ③ 窯に入れて焼く

## 縄文土器のかたち

縄文時代のなかでも、土器のかたちが単純な時期と華やかな時期があります。展示室で、武蔵台遺跡からみつかった縄文時代早期の土器と、清水が丘遺跡からみつかった縄文時代中期の土器を見比べてみましょう。どんな風にちがうか気づいたことを記録しましょう。

## 動物のあたまがくっついた縄文土器

展示室のコウモリ形の釣り手土器は、本当にコウモリを表しているか答えはわかりません。ほかの動物だという意見もあります。あなたは何に見えましたか？ 感じたことなどを自由に記録しましょう。



印象にのこったものがあつたら、ぜひまた博物館に来てほしいぞ！



# 縄文のくらし



常設展示室【ムラのはじまり】ワークシート

## 縄文時代とは？

今からおよそ16,500年前から2,400年前のとても長い時間を指します。「縄文」とは「縄の文様」のこと。縄を転がしたり押し付けたりすることでできる模様です。縄文時代の代表的な道具「土器」には、さまざまな文様がつけられていて、そのなかで一番多くみられるのが「縄文」です。そのため、時代の名前にも使われています。ほかにも、棒や貝殻、竹を輪切りにしたものなどで文様をつけていました。



左側の繊維をよりあわせた縄を土器の表面に転がすと、右側のような文様(縄文)がつけます。

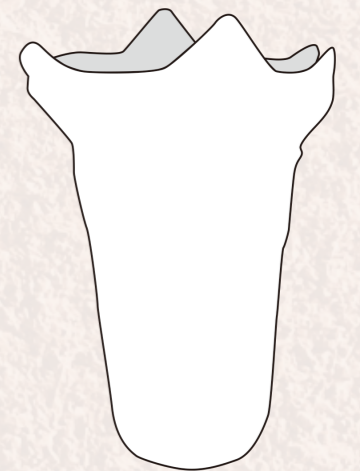


次のページでは、縄文人がどんなくらしをしていたか見てみよう！

### やってみよう！

展示されている清水が丘遺跡出土の縄文時代中期の土器を観察して、「縄文」を探しましょう。

右のイラストの形になっている土器をみつけて、「縄文」がつけられている部分を丸で囲んでみましょう。



学校名

年 組

名前

府中市郷土の森博物館

## 縄文人の暮らし

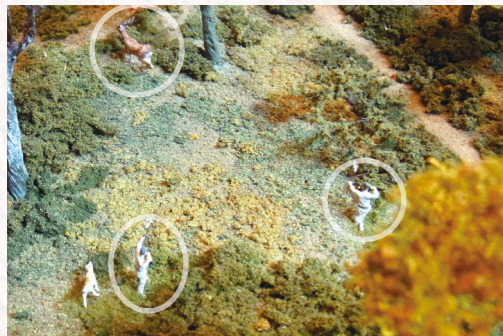
「武蔵台のムラ」模型や展示資料を観察して答えを探そう!

この模型は、府中市の武蔵台遺跡でみつかったムラをモデルにしている。  
今からおよそ11,000年前(縄文時代早期)の人びとの暮らしを知ることができるぞ。  
下の写真の光景は模型の中にあるから、探してみてくださいよな!



## 狩り—動物をつかまえて食料にする

足のはやい動物をつかまえるために弓矢を使っていました。



▲ 男性たちが弓矢でシカをねらう



▲ おとし穴にかかったイノシシを持ち帰る

展示室にある、矢の先につけていた道具を探して名前を書きましょう。  
また、右のスペースにスケッチしてみましょう。

道具の名前

## 採集—ドングリなどの木の實を採り、加工する

採ってきたドングリは、水にさらしたり煮たりしてアクを抜き、すりつぶしてから食べていました。



▲ 女性たちがカゴを持ってドングリを採集



▲ 食べられるようにドングリを加工

展示室にある、すりつぶすための道具を2つ探して名前を書きましょう。

と

ヒント:上の写真でまるく囲っている道具

## 住まい—「定住」のはじまり

どんな場所に住んでいた?

下の図の★が、府中市内でみつかった縄文時代のムラの跡です。  
崖線(下図の---)沿いに多いことがわかります。縄文の人びとは、日当たりや見晴らしの良い場所、湧き水のある場所を選んでいたと考えられます。

府中の地形は、昔の多摩川が台地を削ったことでひな段状になっているんだ。  
段が変わるところの崖を「崖線」「ハケ」と呼ぶぞ。

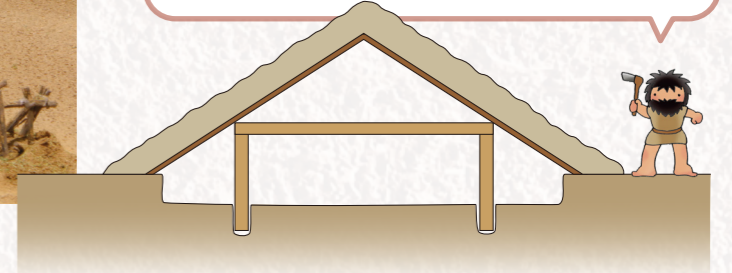


★の大きさはムラの規模を示します。右側の図はA・B地点を結んだときの断面のイメージ図です。

どんな家に住んでいた?



地面を掘って柱を立て、屋根をのせているぞ。  
だから外から見ると柱がみえないんだな!  
屋根の上には土がのっているんだ。



この建物の名前は?

たてもの  
建物(住居)

横から見るとこんな構造になっている!



さあ、最後のページでは縄文人の暮らしを支えた「土器」について学ぼう!