

## 31

## 日本の楽器を作ろう

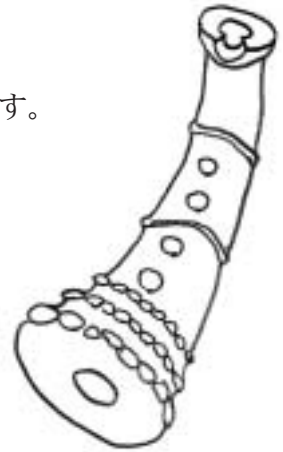
徳島大学創成学習開発センター 英 崇夫

## 1. ねらい

塩化ビニールのパイプを使って日本の代表的な楽器の尺八を作ります。

## 2. 用意するもの

水道管につかう塩化ビニールの管と継ぎ手  
 接着剤, やすり



## 3. つくりかた

## (1) ながさのちがうめくら管

塩化ビニールのパイプをきまった長さに切り、切り口をやすりでみがきます。  
 継ぎ手（ジョイント）を片方の切り口にかぶせて接着剤でとめます。  
 ジョイントのまんなか付近をのこぎりで切り、歌口を作ります。

## (2) ほんまもの尺八

ドリルでちょっけい10mmの穴を5つあけます。  
 音の高さをちょうせつするために、やすりで穴のしあげをします。  
 これで尺八のできあがり。

## 4. わかること

長さのちがうめくら管で音をならしてみよう。音の高さがわかるかな？  
 ほんまもの尺八で音を出してみよう。何か知っている曲がふけるかな？

## 5. 注意事項

穴あけはお兄さんたちにてつだってもらおう。  
 接着剤を手につけないようにちゅういしようね！

## 6. 参考になる資料

<http://www1.ocn.ne.jp/~tuner/syaku8.html> を参考にさせていただきました。

