## ペットボトル標本箱の作り方

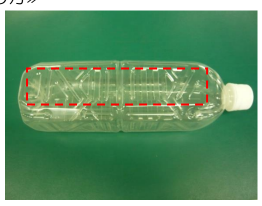
船橋市環境政策課

セミのぬけがらを採取した後、保存するための標本箱をペットボトルで作る方法です。丈夫で軽く、持ち運びに便利です。

## ≪用意するもの≫

ペットボトル(四角型で、1 L程度がよい。コーヒーのペットボトルが最適) 厚紙、ティッシュ、ビニールテープ、カッター、はさみ

## ≪作り方≫



1. きれいに洗って乾燥させたペットボトルを用意します。

点線にそって、カッターで切り取り ます。

※カッターは、必ずおうちの人といっ しょに使いましょう。

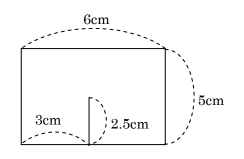
※ここでは900mLペットボトルを使用しています。

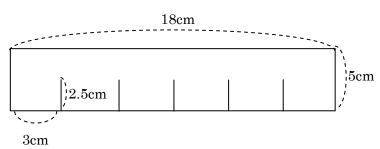


2. 切り取った部分はふたとなります。



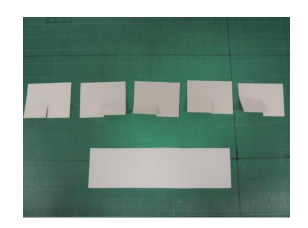
3. 切り口で手を切る恐れがあるので、 ビニールテープで保護します。 ティッシュを一枚、しきます。





4. 仕切りを作ります。 厚紙を横 6cm、縦 5cm の長方形の大きさに 5 枚切り取ります。真ん中に 2.5cm の切り込みを入れます。 切り込みは、少し幅を持たせたほうが、かみ合わせがしやすいです。

5. 仕切りをもう一種類作ります。 厚紙を横約18cm、縦5cmの長方形の大きさに1枚切り取ります。3cm ごとに切り込みを2.5cm入れます。



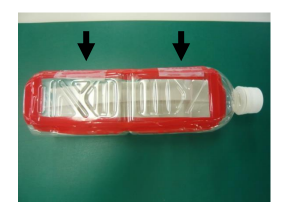
6. このように仕切りの台紙が出来上がります。

※仕切りのサイズはペットボトルの形状によって調節してください。



7. 切り込みをかみ合わせて、仕切り を組み立てます。これを、ペットボト ルの中に入れます。

これで、セミ 6 種類、オス・メスごと にぬけがらを入れることができます。



8. ふたをビニールテープで止めます。



9. ふたを開けた状態です。



10. セミシールを貼って、完成です。 名前や採取日、採取場所を書いておく と、保存の際便利です。

≪セミシール≫



アブラゼミ





ツクツクホ゛ ウシ



ミンミンゼミ



ヒグ ラシ



クマゼミ