

ぼかし肥料で生ゴミ堆肥化  
Let's try!



# ほ"かし肥で生ゴミ堆肥に...Let's try!

## 用意するもの

1. 密閉容器

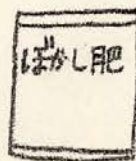


2. スーパーの袋

(水切り用に穴を20~30個あける)



3. ほ"かし肥



生ゴミを発酵に導く  
3つのポイント

パート 1

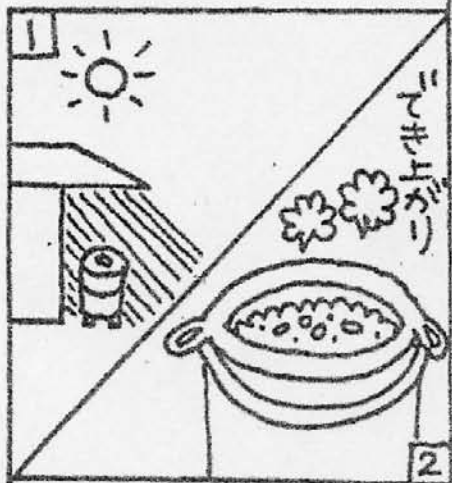
- ① 生ゴミはしっかり水切りをしてその日のうちに処理する。
- ② 液肥は溜ったらそのつど取り出す。(コック代きだいと便利)
- ③ 空気に触れないようにしっかりと密閉する。

## 作り方



# ほかし肥で生ゴミ堆肥にLet's try!

2



容器いきぱいになら  
うもう一度石壁設置

\*直射日光の当たらない所で熟成させる  
春・夏・秋ー1週間 }  
冬 —2週間 } が目安

\*又カビ清けのような臭いになれば成功!! 表面はうすら白カビが発生します。

**注** でき上がったものは生ゴミの形がそのままです。それを土に戻しすると分解されて、肥料・堆肥となります。

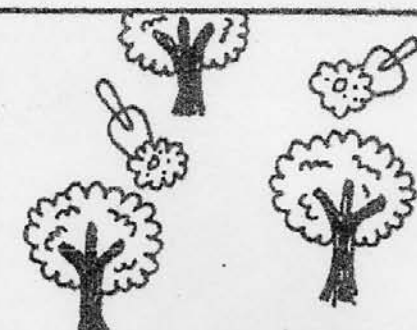
これから役立つ×追肥としてのほかしあえの活用法

畑の場合



\* 苗と苗との間にれます。  
根に近いと根ぐれの原因  
にもなるので注意して下さい。

庭の場合

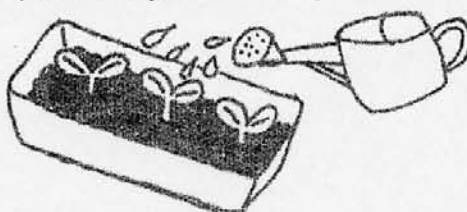


\* 所々に20~30cmの穴を  
掘って埋めます。  
(根から20~30cm離して下さい)

# 「ほがし肥で生ゴミ堆肥にLet's try!」パート3

密閉容器の底に溜った液体にもこんな効果があります

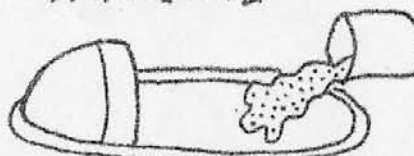
野菜や花壇の肥料(1000~2000倍)



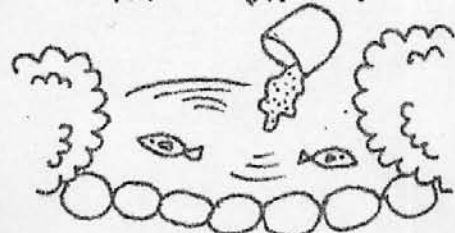
・追肥として

(原液をかけると植物をいためます。必ず1000倍~2000倍にうすめてお使い下さい。)

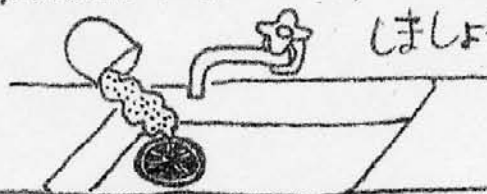
Mレくみ取り式(原液)  
水洗・浄化槽



III (原液)



下水や流しあ風呂の排水口  
(原液を流した後に水を1~2㍑流す)



・悪臭の除去や排水管の汚れを取り除きます。

・取った液肥は残さず使いきりましょう。

- ....◆夏場に失敗しないために◆....
- ・生ゴミはそのつど多めのほがし肥をまぶして処理します。
- ・魚のはらわた等、腐敗しやすい物は加熱するとよいです。
- ・液肥は腐敗や悪臭の元になりやすいので、こまめに抜きましょう。