

(※整理券が必要です)

対象学年：制限なし(幼児可)(※保護者同伴の場合幼児可)

16

シーズアートを^{たの}楽しむ

徳島大学技術支援部蔵本技術部門

1. ねらい

皆さんは病気になったときや怪我をしたときに、病院や薬局で薬をもらいますね。その薬の原料になる薬草(薬用植物)は数多く、徳島大学の薬用植物園でもたくさんの薬草を栽培しています。マグネットにデコレーションしたり、万華鏡を作ったりして、薬用植物園で栽培している薬草の種を観察してみましょう。

2. 用意するもの

- ・薬草の種：ハトムギ、クチナシ、ハマビシ、カギカズラ、コエンドロ、モチノキ、クロタネソウ、ホソバタイセイ、タイワンコマツナギ、ニオイヒバ、など
- ・マグネット、ミラーシート、接着剤、テープ、ピンセット

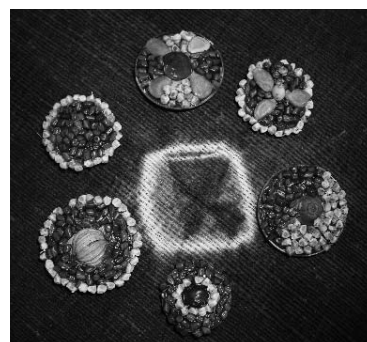
3. つくりかた

【シーズアートマグネット】

接着剤を塗ったマグネットに、薬草の種を、ピンセットを使って貼り付けます。接着剤が乾いたら完成です。

【万華鏡】(小学校3年以上)

ミラーシートを3つ折にして、両端をテープで留めて筒にします。筒の中に薬草の種を入れて、模様を観察します。



シーズアートマグネット

4. わかること

薬の材料になる薬草を実際に手に取って見てもらうことによって、身近に感じてもらえるようになります。

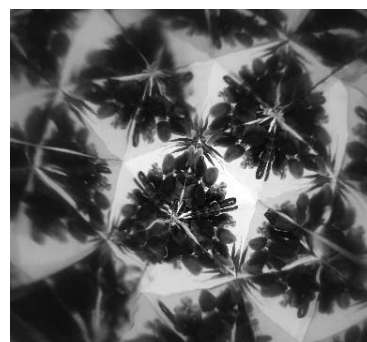
5. 注意事項

- ・ミラーシートで手を切らないように注意しましょう。
- ・接着剤を使った後は手をよく洗いましょう。
- ・低年齢の児童は保護者の付き添いと補助をお願いします。

6. その他(体験時間、その他参考事項)

体験時間：30分

10月に薬用植物園一般開放を開催します。



万華鏡でみえる模様

整理券：①10:00(30枚) ②11:15(30枚) ③13:15(30枚) ④14:30(30枚)
整理券の内訳は、各配付時間でシーズアートマグネット20枚、万華鏡10枚になります。