

(第56回)

受付番号	804	学校No.	206
------	-----	-------	-----

ふりがな	わかき みく	学校名	富山市立芝園中学校
氏名	若木 美来	学年	2年
ふりがな	めっせーじ ふらわーべーす		
作品の名称	メッセージ フラワーベース (花瓶) ECO・割れない・こぼれない		

(特徴)

液体肥料を含み、着色した吸水性ゼリーをスタンドチャック袋に入れて花瓶として使います。

袋なので「割れない」、「こぼれない」で「コンパクト」に畳めて環境にやさしい花瓶です。

また、便利なチャックつきなので何度でも使えます。

メッセージ付きの多層ラベルは、ディスプレイ後にメッセージ部を切離しできます。

(使い方)

自分の好きな色の絵具を水に溶かして、花の栄養剤(有機肥料)を加えます。

その水溶液をビーズ状の吸水性ゼリーに染込ませます。

チャック付きのスタンド式パウチ袋に入れて封をします。

軽量コンパクトで持ち運びが簡単な花瓶ができます。ガラスと違って割れません。

使用後は、チャックで封をして水と栄養剤を足せば何回でも繰り返し使えます。

側面には多層(2枚)式の紙ラベルで、表ラベルは再粘着シールで貼り付けます。

裏面にメッセージが書き込めます。母の日などの贈り物に最適です。

ラベルは、切り離す事が出来てメッセージカード・花のしおりとしても使えます。

◇ 作品を作った動機や参考にしたものがあれば、下記()の中に○印をつけて下さい。

- ① () テレビ、科学雑誌、参考図書など
- ② () 発明くふう展、科学館、大学祭、各種のイベントから
- ③ (○) 講師や先生、両親などからヒントをもらった
- ④ () 発明クラブ、理科の学習、各種工作教室から
- ⑤ (○) その他、自分で考えた

略図(鉛筆書きでもよい)又は写真を貼り付けて作品の特徴を説明して下さい。(※太枠内でご記入ください)

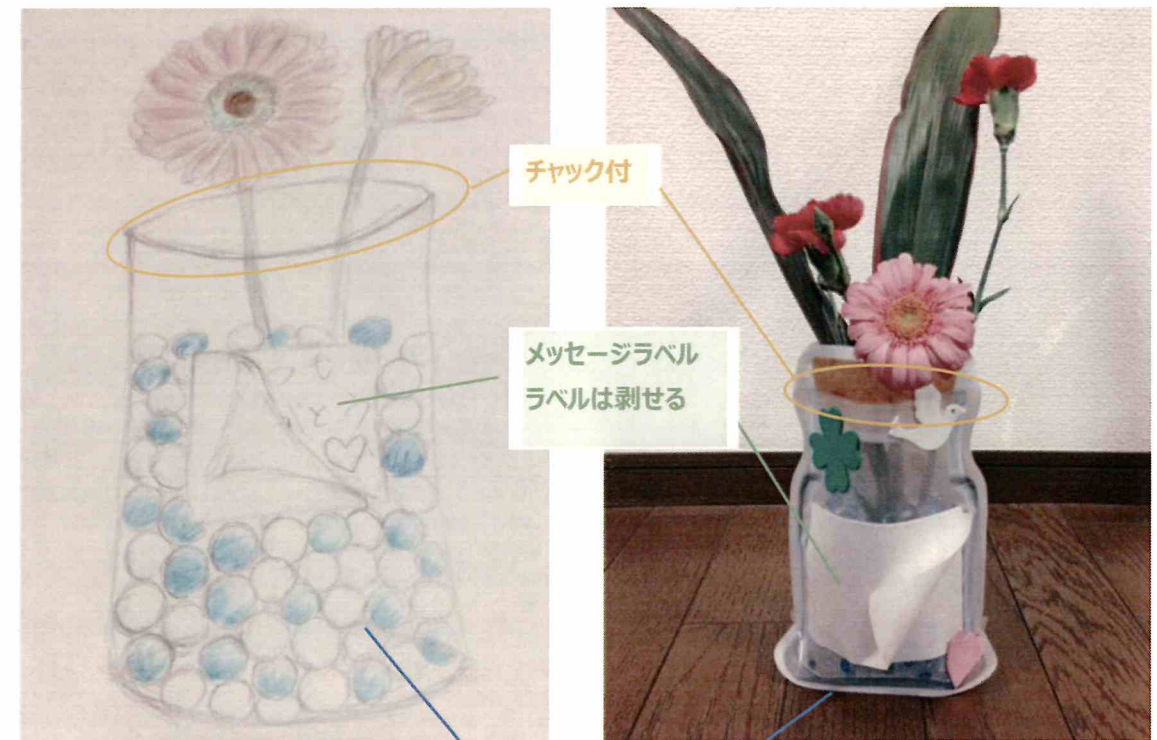
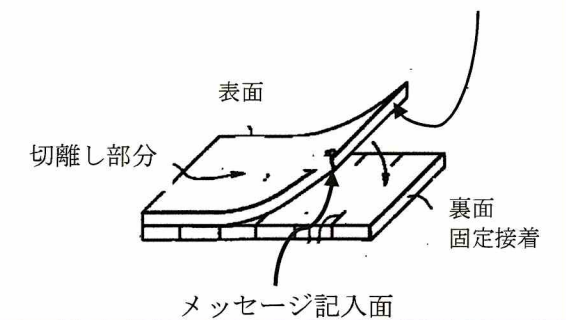
「吸水性ゼリー」に花の栄養剤と絵具と水を混ぜて



再粘着接着剤でメッセージラベル

メッセージ部分を剥してしおりにできます。

剥離可能な接着剤



イメージ図

吸水性ゼリー
(栄養剤入)

試作品

サイズ 横幅 15cm × 立幅 8cm × 高さ 20cm

【記載注意事項】

1. この説明書は、審査用、展示用カードとして用いられますので必ずご記入下さい。
2. 第一次審査は、この説明書のみでなされ、使用法など不明確な場合は、審査にもれることがあります。
3. 従来のもの(或いは方法)に比し、どこを(何を)どのようにくふうしたか、要点を判り易く図または写真でご説明下さい。
4. 改良くふう箇所が多くある場合、要点をしぼってご記入願います。
5. この内容説明書は締切日まで事務局へ提出して下さい。