

～ガラス容器を使って手軽にスノードームを作ってみよう!～



中に入れるマスコットとスパンコールやラメを用意!

今回は私が作ったウサギのピーズ人形を入れるよ!

お好みの物を入れてね!

容器ふたの内側に接着剤を付けて、切ったスポンジを接着します。

ベタッ!

1 カッターやはさみでスポンジをガラス容器ふたの内側の大きさに切ります。

マジックでふち取りをしてから切ると楽だよ!

うわーい♪ふがふがのベッドだ〜!

ケガをしないように注意してね!

2

ポクたちが取れないようにしっかり乾かしてね!

完成!!

3

スポンジとマスコットを接着剤で固定します。

ラメやスパンコールの落ちて来る早さはお好みで調整してね!

液体のりを多くすると ゆっくり落ちる

精製水を多くすると 早く落ちる

4

ピーカーの中に液体のり20cc、精製水50cc、ラメやスパンコールを入れて割り箸でかき混ぜます。

5

ガラス容器のふたと本体を閉めて、逆さまにしたら...

土台となるふたも可愛く飾っちゃお!

食器用洗剤を入れると防腐力がUPします!

- 【準備するもの】**
- ガラス容器G-70
 - ピーカー
 - スポンジ
 - 割り箸
 - 接着剤
 - 液状のり
 - 精製水
 - 食器用洗剤
 - はさみ
 - カッター

ガラスの特徴を知ろう!

長所

- 透明で光を通す。
- 電気を通さない、錆びない。
- 酸性に強い。(超酸には使用出来ない)
- 食品・飲料の長期保存に耐えられる。

※飲料にガラスの成分が溶け込んだり、逆に飲料によって容器が変質することがありません。また、気密性がとても高いことも特長です。

短所

- 重い。
- 割れやすい。
- アルカリ性に弱い。

※ガラス瓶に濃厚な水酸化ナトリウムの溶液を入れておくとガラス壁が侵されてスリガラスのようになってしまいます。

まめ知識

今回使ったのはコレ!

ガラス容器

品番	標準小売価格	入数	容量 (ml)	本体サイズ (mm)	本体質量 (g)	JAN (4975846)
				最大外径 高さ		
G-70	¥250	1	70	46 80	96	684324
G-450	¥450	1	450	76 114	260	684270
G-900	¥500	1	900	95 184	430	684287

◎材質…硝子

SK トピックス

2011
September
vol.015

新発売

見やみはOP

多機能携帯型ルーペ

LEDフラッシュルーペ

LFL-357



LEDライトは電球と違いフィラメントを使わないから耐久性抜群!

品質 Quality

8mmの薄型アクリルレンズを使用。ケース付で持ち運びも便利。

役立 Useful

低倍率で大きいレンズ。本や新聞を見るのにオススメ!

安心 Safety

ワンポイント

対象物が小さかったり、長時間使用する場合は休憩をとりながら作業しましょう。

品番	倍率	レンズ(mm)	標準小売価格	JAN (4975846)
LFL-357	3倍	約50×50	¥1,050	821170
	5倍	約20×25		
	7倍	約20×25		

※電池:CR2032×2個

