

省エネ

長寿命

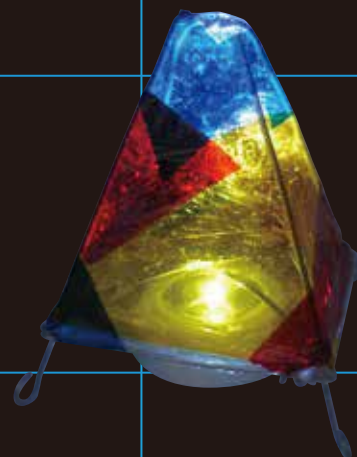
安全

待望の白色タイプが低価格で登場!

色を鮮やかに  
白色タイプの  
LEDライト



アルミ線ランプ  
アルミ線、クリスタルガラス  
クリアフォルダ、ボンド



カラーセロファンランプ  
カラーセロファン、ラップ、アルミ線



フラワーランプシェード  
ペットボトル、カラーセロファン  
ラップ、ビニール袋、カラーモール



カラー和紙ランプ  
カラー和紙(風花)、白用紙、  
液体のり

わりばしランプ  
わりばし、アルミ線、  
クリスタルガラスなど



# LEDタッチライト

[ホワイト]

学納価 **¥290** (本体価 ¥264)

コード: 101631 (電池別売)

光をつかうカリキュラムなどに最適な白色LEDライトが新登場。白色LEDの採用により、ランプづくりにおけるさまざまな素材の色や特長を活かし、作品が美しく映えます。

### 特長

- 白色の光がカラーセロファンや和紙などの原色を美しく引き立てます。
- ライトカバーがプッシュスイッチになっており、簡単にON/OFFできます。
- 光の授業として推奨する点灯時間は、マンガン電池で約30時間、アルカリ電池で約50時間です。

### <LEDライト台>



LEDタッチライト[ホワイト]



単4マンガン乾電池3本パック

学納価 **¥160** (本体価 ¥146)

コード: 101632

# ペットボトルとカラーセロファンでつくる光のオブジェ フラワーランプシェードづくり



LEDタッチライト



単4マンガン乾電池3本パック

- 材料  
LEDタッチライト  
単4マンガン乾電池3本パック  
カラーセロファン
- 必要な材料  
ペットボトル  
ビニール袋  
カラーモール  
液体のり、ラップ

## 制作時間

約30～45分(乾燥時間除く)

## 対象学年

全学年対応(想像力、観賞力、集合展示など)

1



あらかじめ用意したペットボトルの上部をハサミなどで切り落とします。  
※気をつけて作業してください。

2



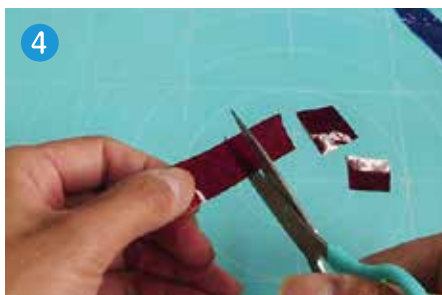
ペットボトルにラップを巻きます。ペットボトル上部より少しラップが長めになるようにして巻いていきます。

3



ペットボトル上部の切り口を覆うように上側に余ったラップを内側に巻いていきます。ラップを巻くことでライトの光がより拡散されます。

4



カラーセロファンをハサミで小さく切っていきます。大きさの目安は1.5cmから2cm角ぐらいです。

5



小さく切ったカラーセロファンを、液体のりで、ペットボトルに貼り付けていきます。

6



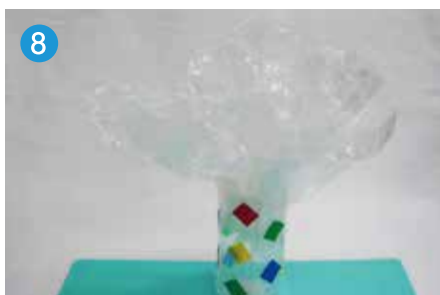
ビニール袋を使って花びらをつくります。ビニール袋の底を切り開き、2重の筒になるよう折り返します。

7



ビニール袋の折り返した方を下にして、手で軽く絞り、その状態でペットボトルの上から差し込みます。

8



ビニール袋の上側を、手で花びら状に開き、バランス良くなるように形を作ります。

9



開いたビニール袋の花びらの上に、小さく切ったカラーセロファンを並べます。またカラーモールを中央に差し込んで彩ります。

- ペットボトル以外に、洗剤やタッパなどの透明・半透明容器を使い、形を活かした作品づくりもオススメです。
- マジックなどで着色したり、ビーズやガラス玉などを中にいれても素敵な作品に仕上がります。
- ★LEDタッチライトの光を直接みたり、人に向けたりしないでください。

**PADICO** 株式会社パジコ

商品センター 〒412-0047 静岡県御殿場市神場673-3

0120-296-845 <http://www.padico.co.jp>

## ■代理店