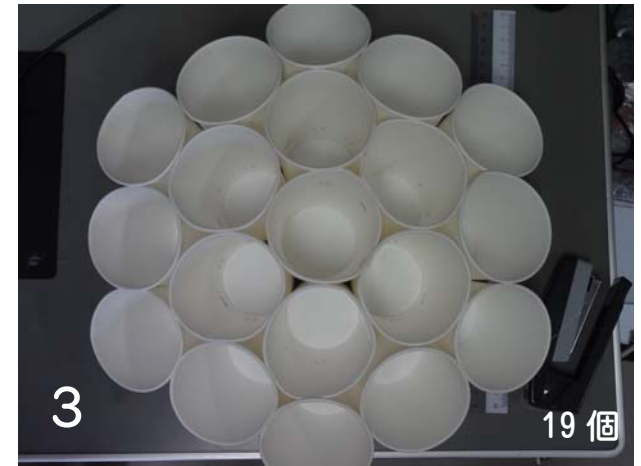


# 300 円以内で作れる、紙コップ半球スクリーン 作り方



## 使った材料：

紙コップ (7 オンス) 136 個  
ホッチキス針 300 ~ 400 本  
ティッシュ 20 枚ほど  
木工用ボンド (または糊)



身近な材料、手軽に格安で作れるスクリーンです。  
完成サイズは直径 63cm になりました。



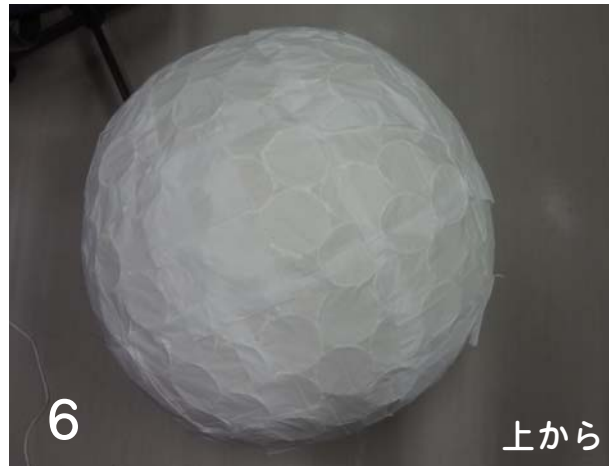
## 作り方：

1. 100 個 189 円で売られていた紙コップを購入、今回は高さ 8.5cm 程のものを使ってみました
2. 紙コップの側面同士をホッチキスで留める
3. 紙コップを次々ホッチキス留め、つなげるとフチと底の側面角度で、立体的になります
4. まだまだ途中
5. 途中、ちょっと余裕を持たせすぎた所もありますが、まあ何とか半球になりました



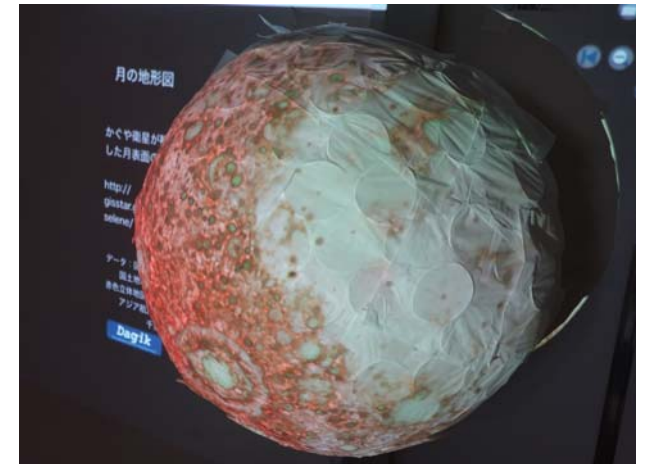
6. 紙コップ縁にボンドを塗って、ティッシュペーパーを全面に張り、乾燥したら完成

※つい天頂部から張り始めましたが、底側から張り付けた方が、きっと、もっと綺麗です



### やってみた感想：

- ・マグネットフックに引っ掛け、吊り下げてみた
- ・引っかけて設置するだけなので、簡単
- ・スクリーンに寄って見ると、コップの縁の形やいいかげんに張ったティッシュの端が気になるものの、2mほど離れてみるとあまり気にならない
- ・ティッシュペーパーが少し透けるため、画像も少し透け、少しぼやけた感じにはなる
- ・紙コップで半球を作るのに約30分、ティッシュを張るのに20分くらい
- ・ついティッシュペーパーに指で穴を開けたくなるのは我慢が必要
- ・黙々とホッチキス留めをするだけなのに、次第にドームになっていくので、楽しんで製作できた



2015年5月  
製作：ダジックチーム