

その紙を牛乳パックで作ったソーラーハウスにのりで貼りつけました。



次にソーラーハウスの上に、ソーラーパネルを両面粘着テープで固定しました。
紙コップの風車小屋の上にモーター部を接着剤で貼りつけました



プラスチックボードの台座の上に、ソーラーハウスを両面粘着テープで、風車小屋を接着剤で貼りつけました。

ソーラーパネルと風車のモーターとの間をリード線をつなぎ、最後に風車を取り付けて完成しました。



屋外に出て、ソーラーパネルに太陽光を当てて風車を回しました。

当日は快晴で、強い太陽の光をソーラーパネルに当ててソーラー風車が生きよい良く回った時には、「回った！回った」と歓声があがっていました。

太陽のエネルギーを感じてもらったようです。



全員が「楽しかった」と言って、持ち帰り袋にいれたソーラー風車を大事そうに持って帰りました。

(生環 18 岡本紘一)