

# 木炭電池の作り方

10月29日 (水) 氏名

① びん長炭を  
キッチンペーパーで  
まく

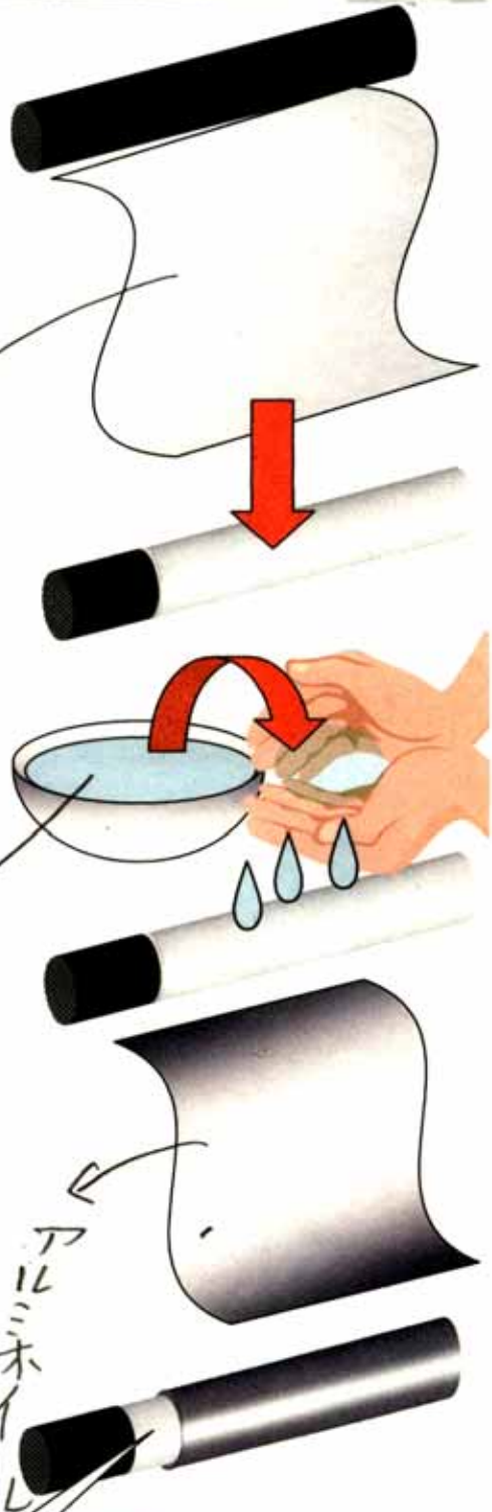
キッチンペーパーに ↓

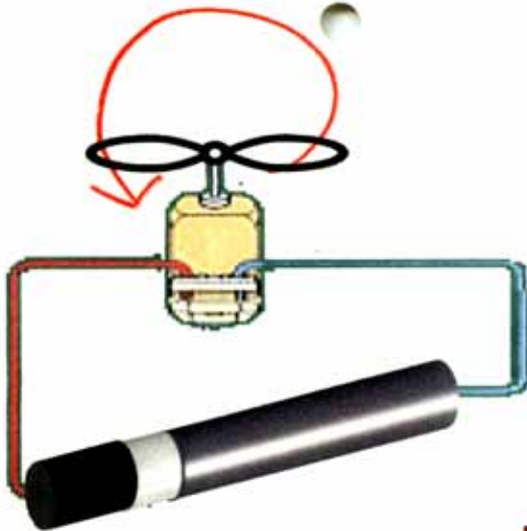
② 食塩水でキッチン  
ペーパーをぬらす。

食塩水

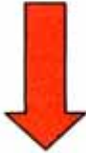
③ アルミホイルでまけ  
は、できあがり!!!

ポイントキッチンペーパーを  
少し出すこと!!

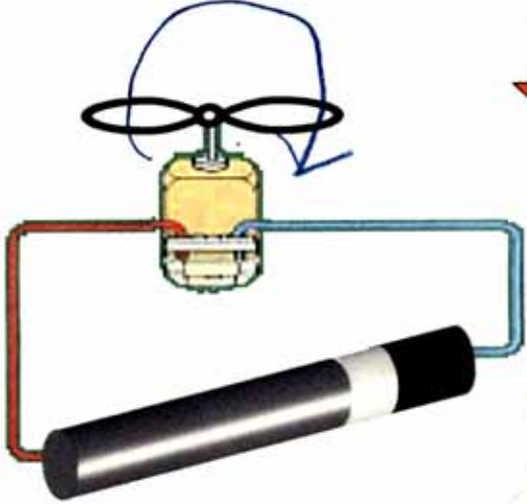




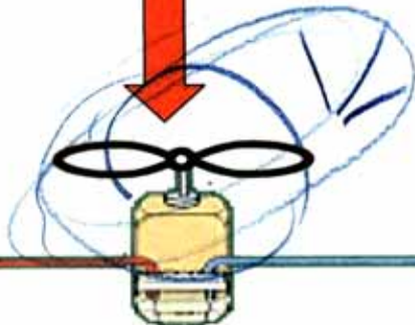
モーターはどうなるかな？  
 回った！！！！



木炭電池のむきを反対にすると  
 どうなるかな？



予想(よそう) ギャくに回る  
 結果(けっか) ギャくに回った



木炭電池を増やして直列につなぐとどうなるかな？

予想(よそう) 速く回る  
 結果(けっか) 速く回った！！



わかったことや思った事を書きましょう

ぼくは、巨なかんたんな作りか  
で本当に重かくなかな感電しない  
かなあと思いましたが、でも重か  
いたのでものすごくびっくりしまし  
た。木炭電池をぎやくにしたり  
木炭電池をう、かしたりしました。  
プロペラは、ぎやくに回ったり  
速くなったりしました。かん電  
池と同じだと思いましたが。  
次は、もっとたくさん木炭電池  
を作って(5本くらい)もっと速くプロ  
ペラを回したいです。

**エコせんぷう機になるかもね!**

木炭電池の勉強はどうでしたか?

 とてもよくわかった	 まあまあわかった	 あまりよくわからなかった
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>