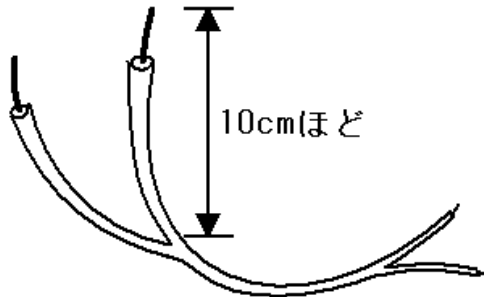
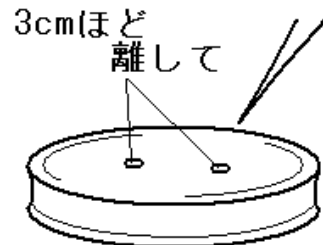


# エンジン電球を作ってみよう！

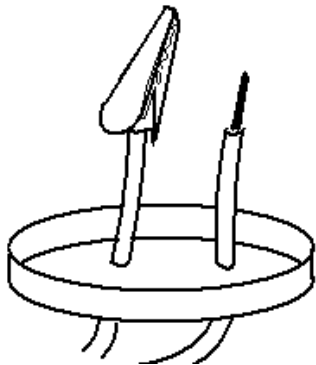
①電気コードの両端を10cm程分けて  
端の被膜を2cm程むいてねじる。



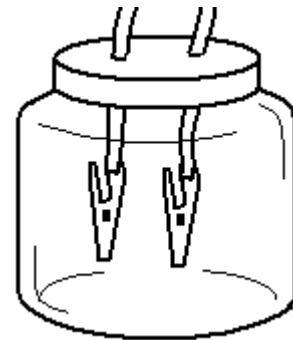
②ピンのフタに3cmぐらい離して穴を  
あける。(電気コードを通します)



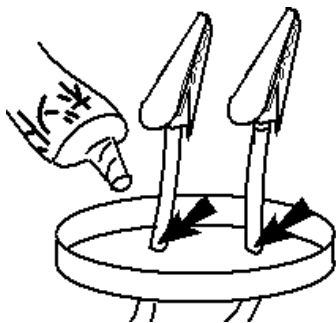
③フタの穴に電気コードを通し、先に  
ワニクリップをつける。



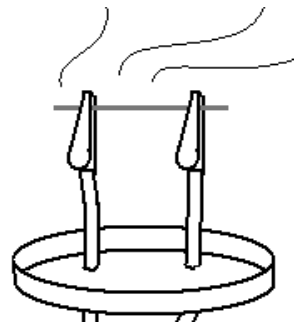
④一度ピンにフタをして、クリップの口が  
ピンの真ん中かやや下になるようにする。



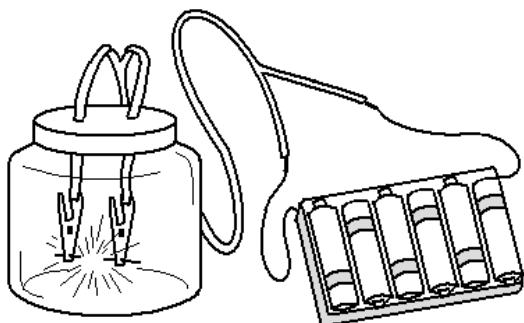
⑤フタの内側からボンドで電気コードの  
穴をふさぐ。



⑥Bか2Bのシャープペンシルの芯を取り  
つけて、白いけむりを出す。



⑦ピンにとりつけて電流をながす。



※シャープペンシルの芯はプラスチック  
で固められているので、先に焼く。  
※乾電池は1~2回しか発光できない