

# 理科 (身近な静電気による現象)

① はく検電器を使ってみた。



②と②, ③と③のように  
同じ種類でこすってから近付ける  
とはくは④ \_\_\_\_\_。  
②と③のように  
違う種類で ..  
とはくは⑤ \_\_\_\_\_。

つまり、③ \_\_\_\_\_ ときに  
④ \_\_\_\_\_ を帯びる、こと!  
ちなみに、そのとき⑥ \_\_\_\_\_ が  
移動してるんだ。  
そして、たまっていた電気が  
流れ出ることを⑦ \_\_\_\_\_ っていうのさ。  
いなくともこの仲間で、あいつは⑧ \_\_\_\_\_ に流れてるよ。

② ②と③をこすってみた。



こすると、

②には⑨ \_\_\_\_\_ が  
③には⑩ \_\_\_\_\_ が帯びる。

②と②, ③と③で近付けると  
⑪ \_\_\_\_\_ 力がはたらく、  
②と③で近付けると、  
⑫ \_\_\_\_\_ 力がはたらく。