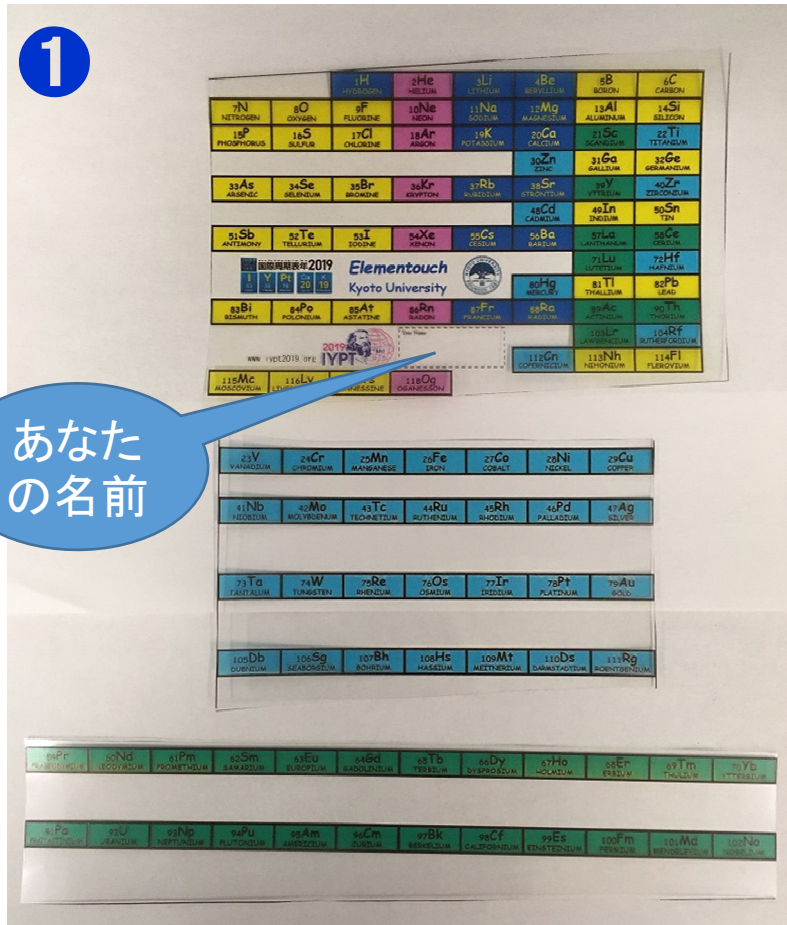


# エレメンタッチの作り方（缶なしバージョン）

前野 悦輝 (京都大学)

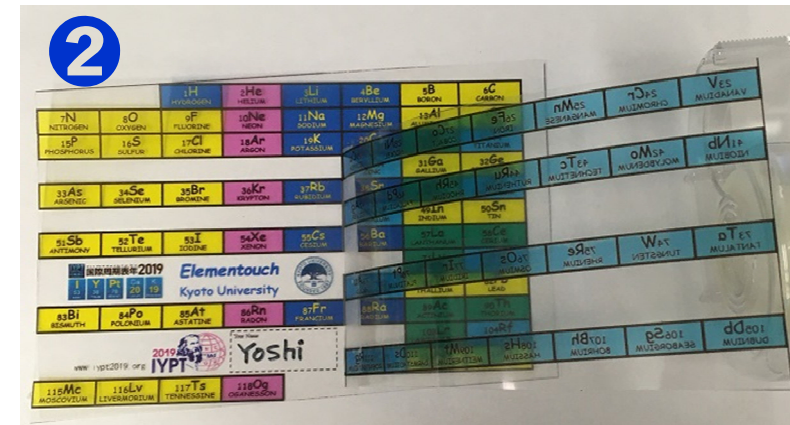
1

あなたの  
名前



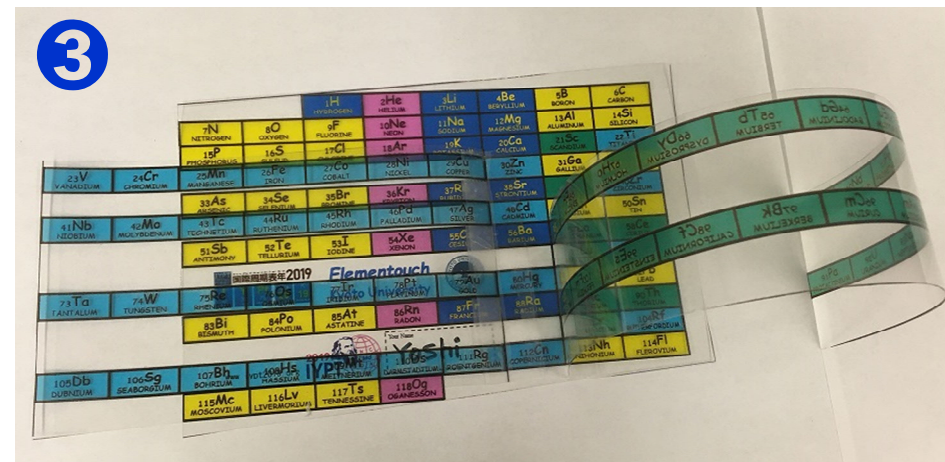
透明シート(OHPシート)に印刷する。  
細い黒線に沿って3枚に切り離す。  
最後に白い紙(180 mm x 105 mm)も必要。

2

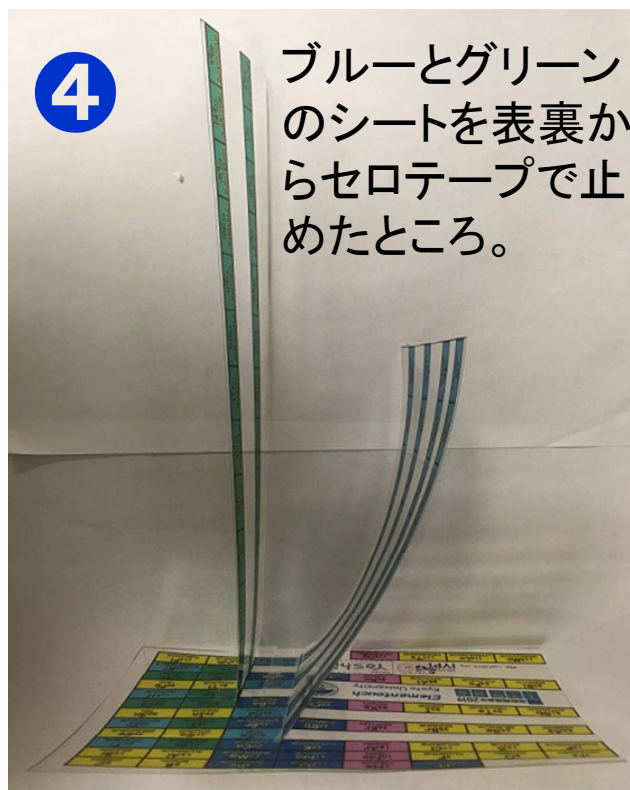


$^{29}\text{Cu}$ と $^{30}\text{Zn}$ がつながるようにブルーのシートをテープ止め(裏、表両方)。

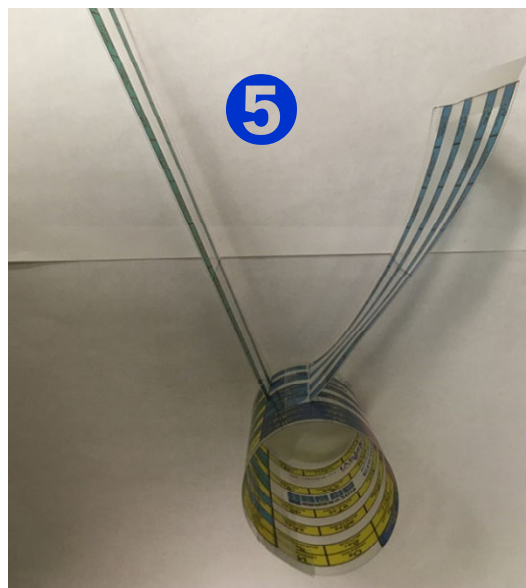
3



$^{70}\text{Yb}$ と $^{71}\text{Lu}$ がつながるようにグリーンのシートをテープ止め(裏、表両方)。



黄色やピンクのあるシートを  
円筒状にテープでとめる。  
 ${}_6\text{C}$ と ${}_7\text{N}$ がつながるように。

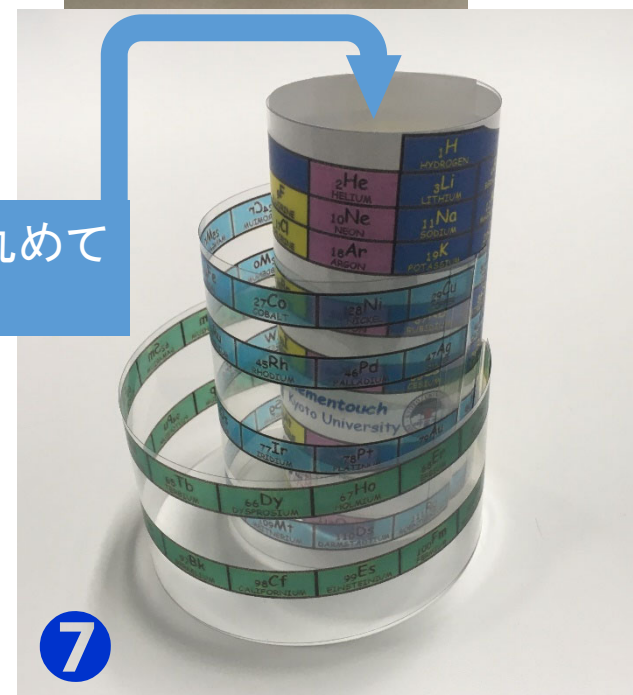


${}_{22}\text{Ti}$ と ${}_{23}\text{V}$ がつながるようにブ  
ルーのシートをテープどめ。  
同様にグリーンのシートも。



<http://www.ss.scphys.kyoto-u.ac.jp/elementouch/index.html>

白い紙を丸めて  
入れる。



**Elementouch 出来上がり!**



<https://iypt.jp/index.html>



<https://iypt2019.org/>