

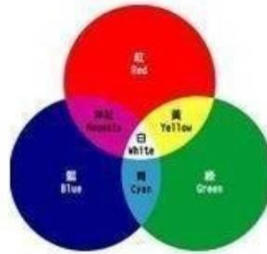
# 光的三原色

•配合課程：

國中自然 第三冊 光

•原理說明：

說明光的三原色依等比例混合後，會產生白光，並讓學生設計如何呈現白光的方法。



< 110年212學生群組



記事本

相簿

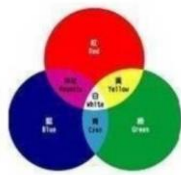
## 光的三原色

•配合課程：

國中自然 第三冊 光

•原理說明：

說明光的三原色依等比例混合後，會產生白光，並讓學生設計如何呈現白光的方法。



「光的三原色~紅、藍、綠光」~  
以等比例混合，會形成白光。  
學生們發揮創意，各自設計呈現方式，令人驚艷喔！

同學們「光的三原色」，希望再激發出更好的創意喔！



2021/12/6 02:06

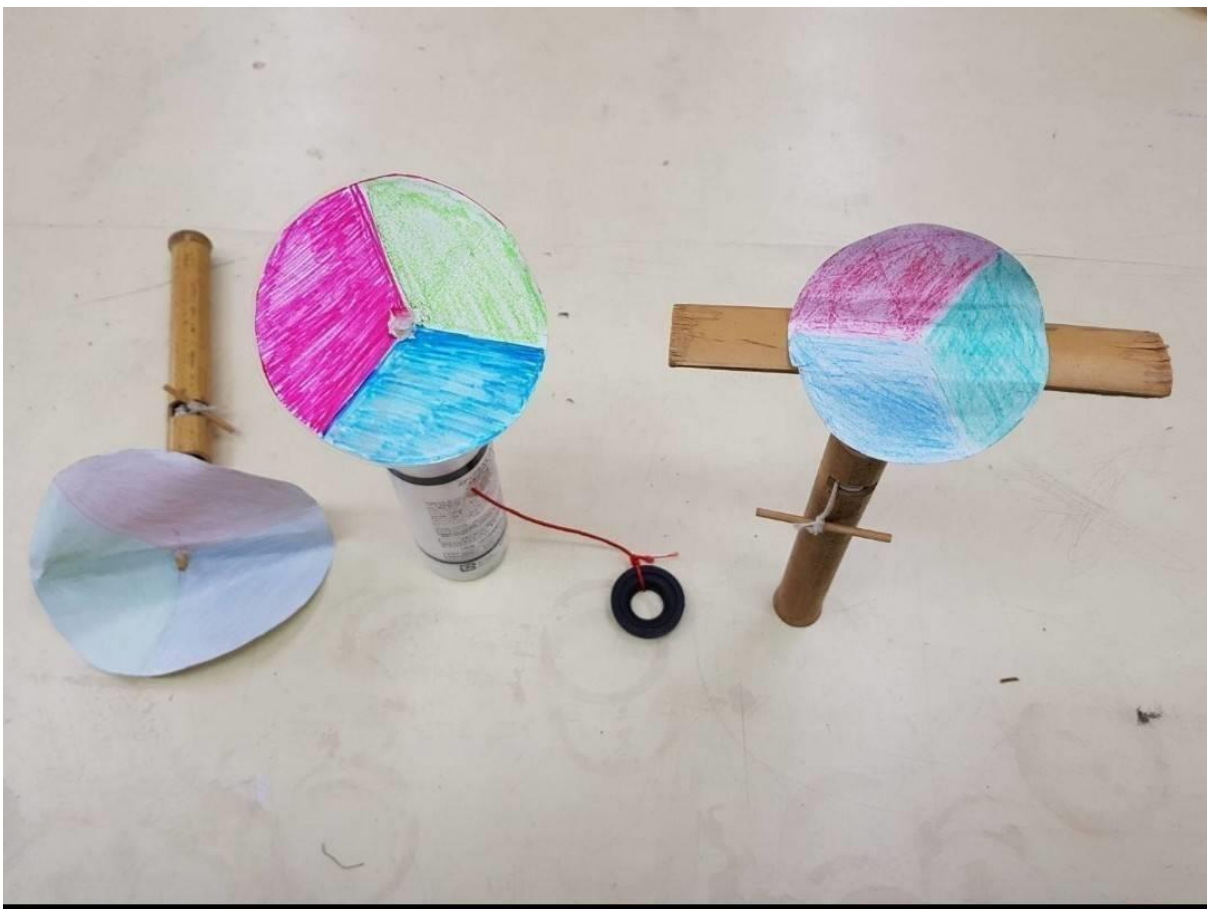
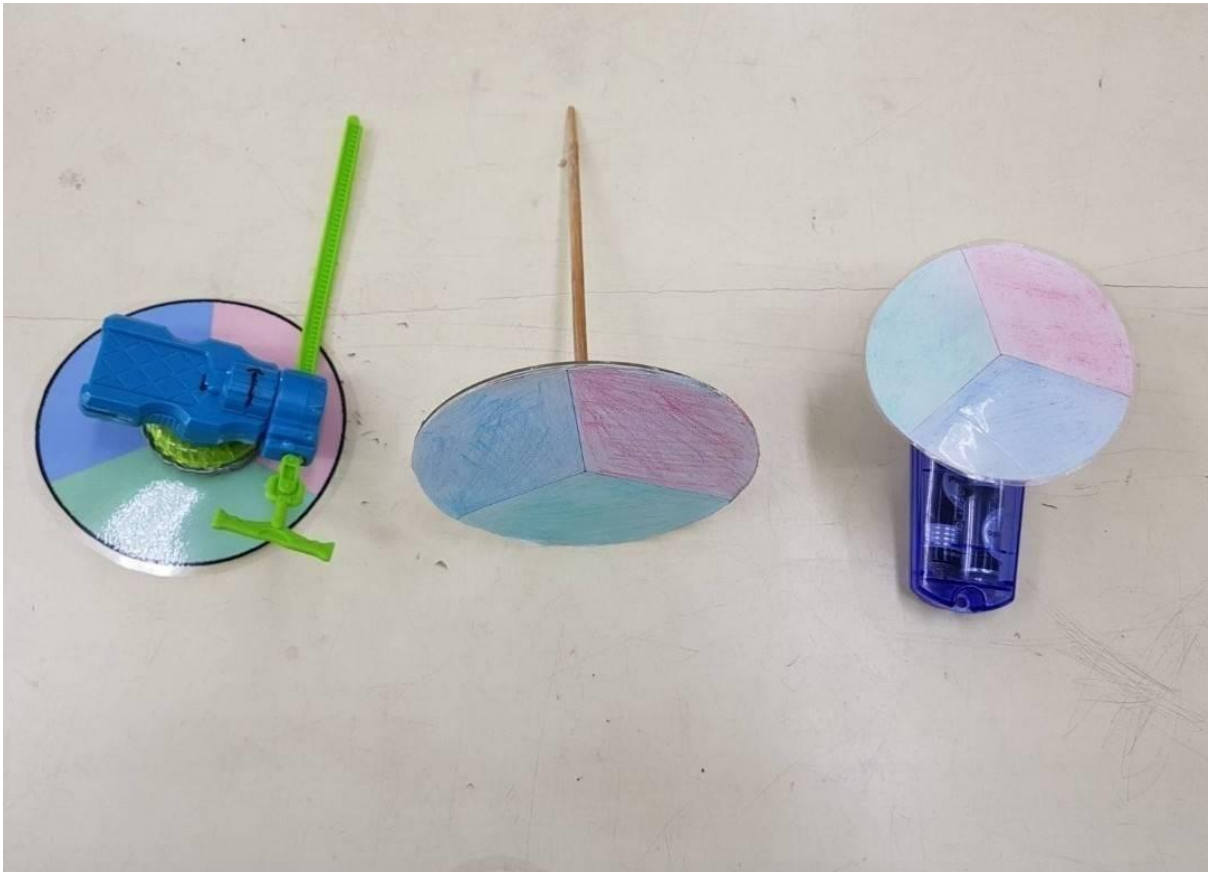
蔡宛汝光的三原色 陀螺



光的三原色-黃凱祺



施嘉韋



此理化單元延伸的「光的三原色~紅、藍、綠光」~以等比例混合，會形成白光，此現象在課堂上先呈現，再讓學生們延伸學習，於課後發揮創意，各自設計〔三原色光〕的呈現方式，並讓同學們在群組中將自己的設計成果 line 上分享，也激發了更多的創意思考，成效令人驚豔啊！