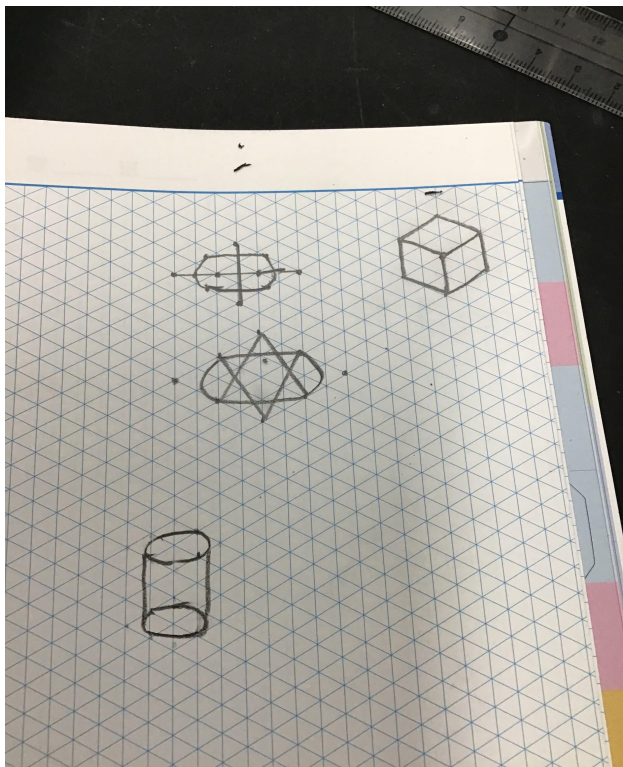


70212顏瑞亨

9/22 畫立體圖形



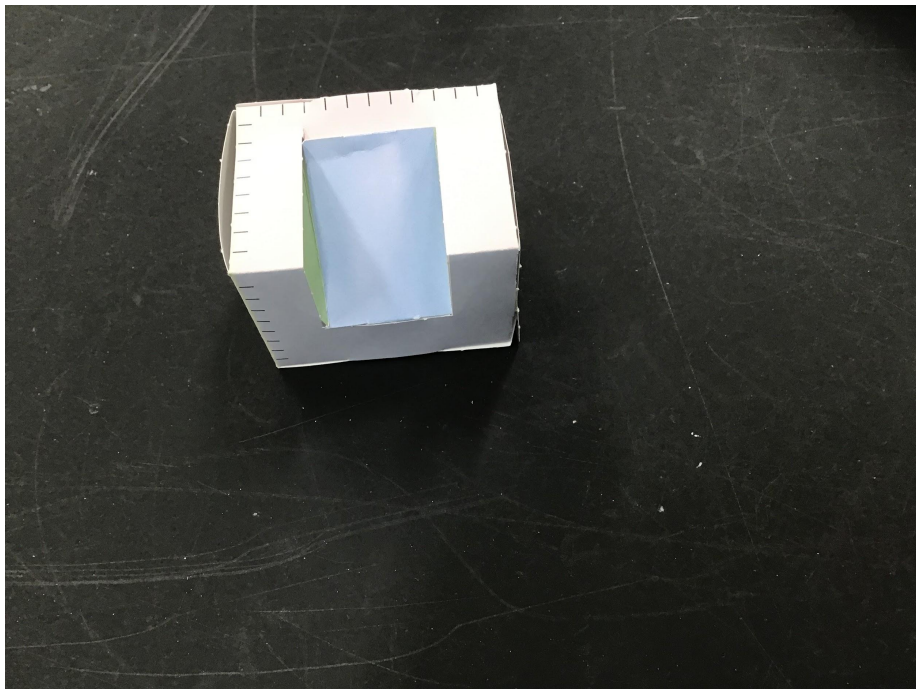
這個圖可以在做美術創作時能更快的完成立體圖，並且能將圖畫的更正確、更完整。

9/29做立體圖形



這個形體能讓建築設計師更了解立體圖的樣貌及外觀。

10/6做不規則立體圖形



不規則的立體圖形比較難用，因為中間有凹槽。

10/27計算從家到學校的距離

Chrome 下午 3:55 10月27日 週四

○ 成洲一路 ...

○ 臺北市濱江實驗國民中學

24 分鐘 34 分鐘 1小時 16 分 3小時

24 分鐘 (17 公里)

走國道一號

預覽 >>

此路線會經過收費路段。

成洲一路

往東南走成洲一路朝洲子路前進

300 公尺

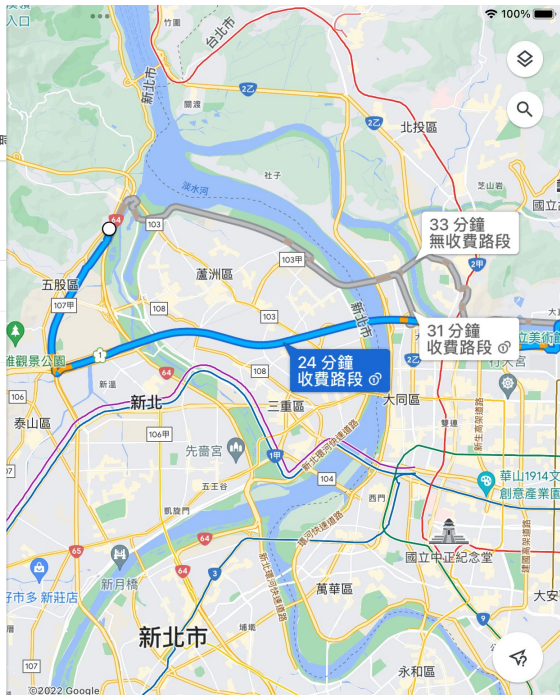
向左轉進入新城三路

10 公尺

向右轉進入新五路三段

700 公尺

走任何一條車道向左轉，進入國道一號五股交流道聯絡



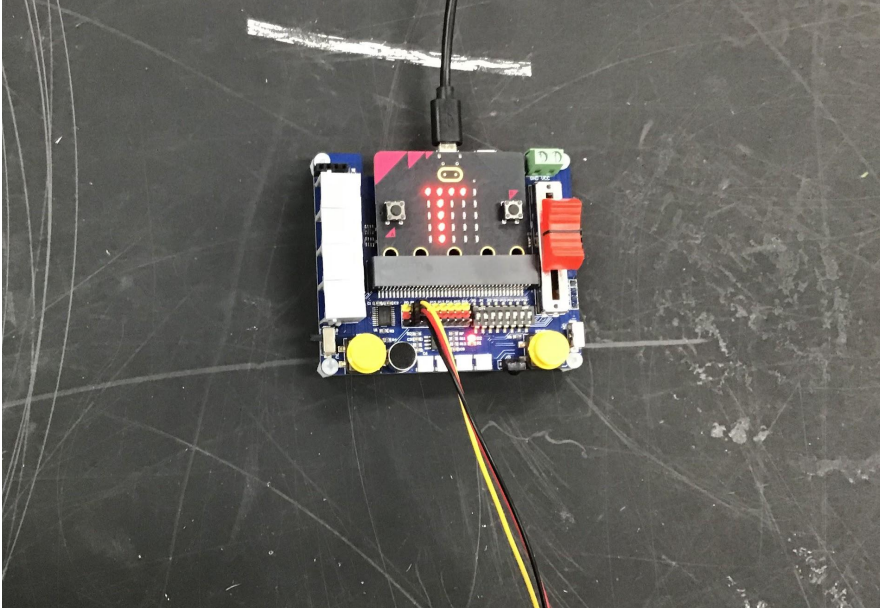
我覺得用google很方便，但我不是很會用，所以我會好好學習。

11/10製作轉盤



我學了如何用大圓規來畫圓，並能更熟練將紙板黏合，也學會了把轉盤釘在紙板上，更學會了輪盤的運作方式，所以這次的作品讓我獲益良多。

12/08



我覺得很神奇，原來可以用程式設計來讓機器感知當下的溫度，還有原來能把二氧化碳壓縮成石塊，令我感到非常驚豔。

12/15碳封存技術

1. 生物封存：利用植物進行光合作用來吸收二氧化碳
2. 海洋封存：將二氧化碳封在海洋深處
3. 地質封存：將二氧化碳封在煤礦層
4. 礦化封存：將二氧化碳壓縮成石塊