

桃園市中壢區中原國小 109 學年度上學期【翻轉海陸空無人機】社團課程設計表

堂次	教學內容	備註
1	【翻轉海陸空無人機登場】結構介紹及認識器材 介紹作用力與反作用力	陸上無人機
2	【陸上搖滾風】陸上無人機之組裝與教學 介紹摩擦力原理	
3	陸上無人機之競賽(一)	
4	【飛行樂章】飛行無人機之原理(一) 飛行無人機之組裝與教學	飛行無人機
5	飛行無人機之空中救難隊	
6	飛行無人機之競賽(一)	
7	飛行無人機之障礙賽(一)	
8	【水上交響曲】介紹水的密度與浮力 水上無人機之組裝與教學	水上無人機
9	水上無人機之競賽(一)	
10	課程總驗收與分享	

桃園市中壢區中原國小 109 學年度下學期【翻轉海陸空無人機】社團課程設計表

堂次	教學內容	備註
1	【翻轉海陸空無人機登場】結構介紹及認識器材 介紹作用力與反作用力	陸上無人機
2	【陸上搖滾風】陸上無人機之組裝與教學 介紹摩擦力原理	
3	陸上無人機之競賽(一)	
4	【飛行樂章】飛行無人機之原理(一) 飛行無人機之組裝與教學	飛行無人機
5	飛行無人機之空中救難隊	
6	飛行無人機之競賽(一)	
7	飛行無人機之障礙賽(一)	
8	【水上交響曲】介紹水的密度與浮力 水上無人機之組裝與教學	水上無人機
9	水上無人機之競賽(一)	
10	課程總驗收與分享	

