

保良局陸慶濤小學

2022-2023 年度

一年級數學科閱讀計劃 (請於 10/11 或以前完成)

姓名：鄭傑 (5) 班別：05

✈️ 「我的紙飛機」 ✈️

任務：閱讀最少 2 本介紹有關日常生活數學與科技的書籍或互聯網資料，搜集及記錄有關製作紙飛機的資料。

書名/網頁名稱	作者	索書號	圖書來源/網址
1. Instagram	premium_artt		Instagram
2.			
3.			
4.			

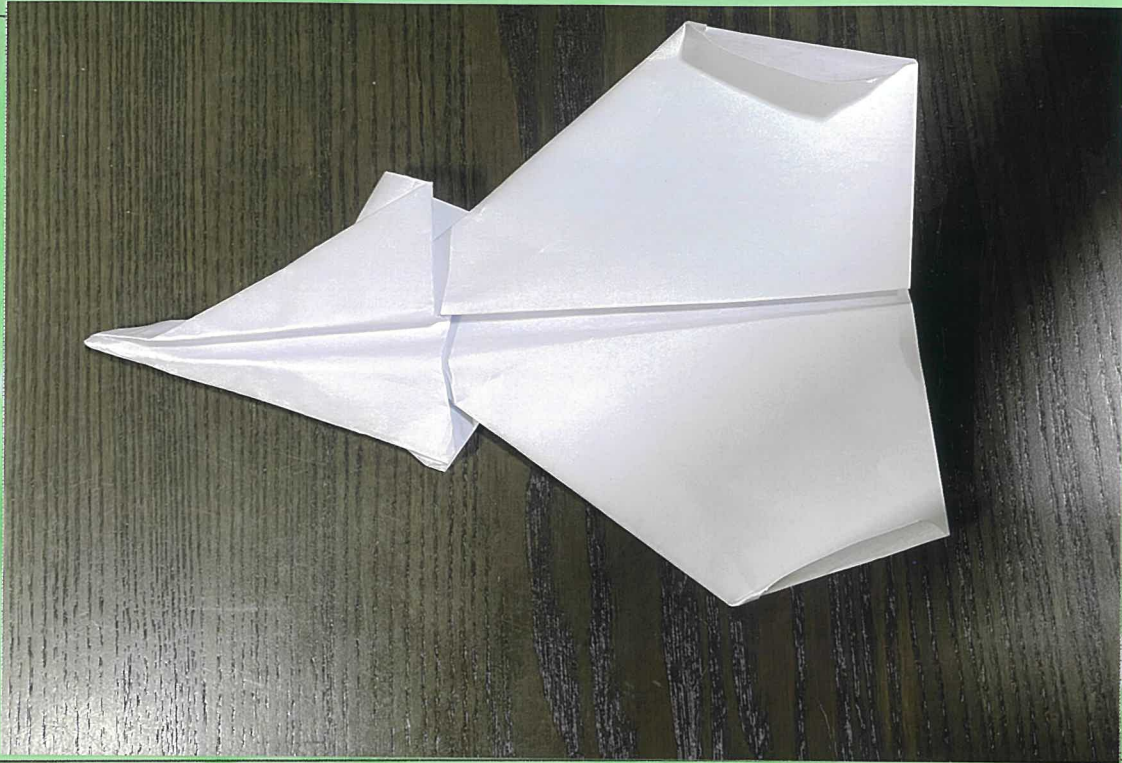
用約 30 字簡單介紹你從閱讀中學到的知識：

我和爸爸一起制作紙飛機很
開心，這是我第一次制作紙飛機，
原來它真的可以飛起來。

Seen

(一) 畫出設計圖或貼上你設計作品的相片。

我的紙



(二) 衝上雲霄-以整張 A4 紙製作紙飛機，在家中或附近的空曠地方進行試飛:(你可試作幾種不同款式的紙飛機，並找出飛行距離最遠的一款，進行記錄。)

飛行記錄	飛行距離(腳掌個數)
第一次	10
第二次	10
第三次	12 ✓

我的紙飛機飛得最遠的是第三次，

飛行的距離是12個腳掌長度。

很美!

*把你的最佳作品帶回學校，與全班同學分享。

(三) 改良作品-參考班中最佳作品，改良作品。

用整張 A4 紙製作新的紙飛機成品，並再次進行測試及記錄結果：

飛行記錄	飛行距離(腳掌個數)
第一次	24
第二次	23
第三次	37

1. 改良後的作品有 37 次比原來的作品飛得更遠。
2. 我的紙飛機飛得最遠的是第 三 次，
飛行的距離是 37 個腳掌長度。
3. 它比未改良的紙飛機(多/少) 25 個腳掌長度。

(三) 製作心得：

請用約 30 字簡單分享製作、試飛及改良的心得。

透過製作不同大小的紙飛機，
試飛及改良後，我覺得很有趣。

你覺得飛機飛得那麼遠的原因是甚麼？

紙
整體成績：

Seen

作品及分享	4 / 5
報告內容	4 / 5
總分	8 / 10

老師簽署： 偉

6-12-2022