



姓名：梁立竣 (21)

班別：二 荀文

## 我的「大力號」——紙船製作

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「重量」、「浮力」以及摺紙的資料。根據你的想法，製作一艘載重量最大的紙船(只能使用一張 A4 白紙，不可使用膠紙或其他物料)。時限：2 星期

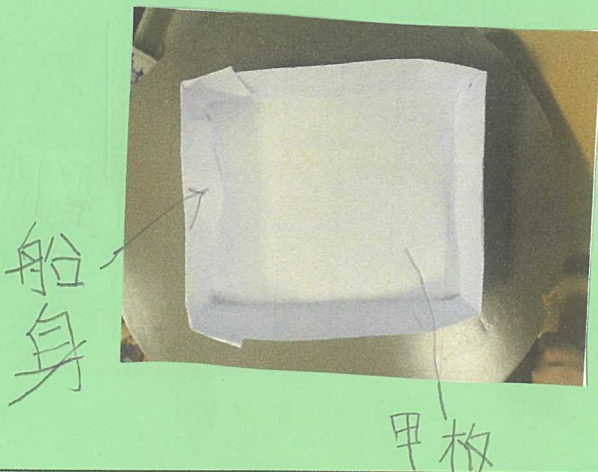
書名/網頁名稱	作者	圖書來源(索書號)/網上
1. 驚奇的變身摺紙	小林夫	J999 4472
2. 趣味物理研究所	左卷建男	J3304 926
3. 科學實驗王 29	stony	J3013 2737
4.		

用約 30 字簡單介紹書中的內容：

書中介紹重量與浮力息息相關，排開的體積愈廣，浮力使越大，亦有教授如何摺紙船和其他摺紙方法。

(一) 畫出設計圖/貼上作品的相片，並標示出船的各個部分。

我的「大力號」設計圖/作品相片：





## (二) 出航紀錄：

測試預備：準備水盆(或在浴缸、水池中進行)、水、大量 1 元硬幣，5 元硬幣。

測試準則：平放紙船在水面，逐一放入 1 元硬幣，直到紙船入水。數算沈船之前的紙船承載量。

(提示：擺放硬幣的位置與方法也會影響結果。)

**\*請以短片/照片記錄最佳測試結果，並上載給老師。\***

1. 紀錄家中試驗的最大載重量。

2. 以相同方法製作一艘全新的「大力號」帶回學校，討論製作心得，並演試。

	最大載重
家中最佳試驗紀錄	<u>69</u> 枚 1 元硬幣
班中最高紀錄	<u>130</u> 枚 1 元硬幣

3. 我的「大力號」最大載重量比班中最高紀錄(多      枚 / 少 61 枚 1 元硬幣 / 相同)。

4. 如 1 元硬幣重約 7 克，即我的「大力號」約可載重 483 克。如 5 元硬幣重約 14 克。若以「大力號」載 5 元硬幣，預計可放多少枚？【堂上討論】

35

## (三) 改良：

如果我想令紙船載得更大的重量，我可以改良

我可以用更大的紙來摺，善用紙船的所有空間。

(四) 製作心得：

請用約 30 字簡單分享製作的<sup>現</sup>心得/你的發現。

在摺紙船的時候，我發<sup>現</sup>需要固定摺口位置，  
令船在水中不易鬆開。更<sup>需</sup>平均擺放，令船不易  
沉下去。

## 參考書目：

### 學校圖書(中央圖書館)：

1. 摺紙的幾何
2. 圖解摺紙小百科
3. 適合學齡兒童學習益智摺紙入門書
4. 想像力與美感養成：創意摺紙遊戲
5. 挑戰力與自信養成：趣味摺紙遊戲
6. 摺摺稱奇：初登大雅之堂的摺紙數學
7. 摺紙遊戲王
8. 立體組合摺紙

### 坊間圖書：

1. 科學DIY 1 & 2，兒童的科學叢書，匯識教育出版。
  2. 我愛讀科學的故事，小天下出版。
  3. 名偵探柯南理科檔案 10：空氣與水的祕密，台灣東販出版。
  4. 我的生活趣味物理知識，智學堂文化事業股份有限公司。
  5. 澡堂裡遇見阿基米德：生活中的有趣數學，大都會文化事業有限公司。
  6. 科學實驗王 29：阿基米德原理，三采文化股份有限公司。
- ◇ 除了以上的參考書目，同學也可以閱讀其他相關主題的書籍。