

我的自學檔案 成果分享

2021年3月22日

一年級

1A 利培熹

自訂題目 _____ 日期：21-1-2021

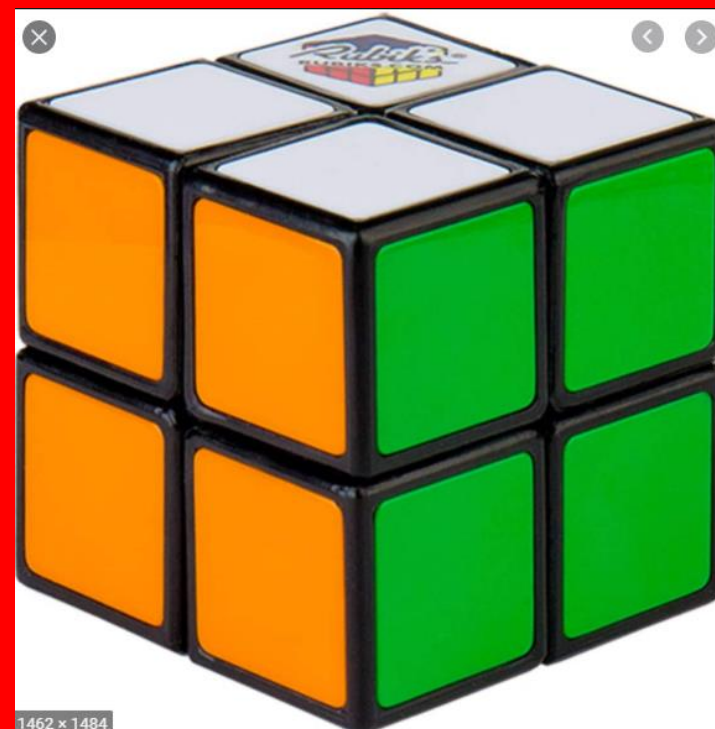
1. 我想知道 2x2 扭計骰解法

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓)：

閱讀圖書，書名：_____

瀏覽網頁，網址：<http://www.davidguo.idv.tw/cube/22beginner.htm>


其他 (請註明)：_____





一年級


1A 利培熹

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) .

第一步：一面轉好 

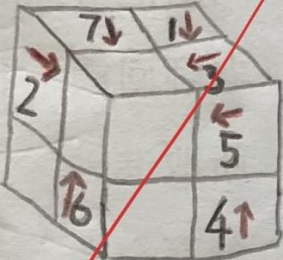
第二步：白色側面調好 

第三步：黃色面轉好 

第四步：黃色側面調好 

公式一：6167 7346 7766

公式二：1242 1554



1462 x 1484

一年級

1A 藍雅馨

自訂題目 _____ 日期：10-2-2021

1. 我想知道如何畫公主

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓)：

閱讀圖書，書名：_____

瀏覽網頁，網址：_____

其他 (請註明)：YouTube (How to draw a cut queen)



一年級

1A 藍雅馨

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



一年級

1B 甘曉澄

自訂題目

日期: 14-2-2021

1. 我想知道

貓走路為什麼沒有聲音

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加✓):

閱讀圖書, 書名:

十萬個為什麼

瀏覽網頁, 網址:

<https://zhidao.baidu.com/question/7026156.html>

其他 (請註明):

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



謝謝分享! 狗是否也是因為有肉墊, 所以走路沒有聲音?

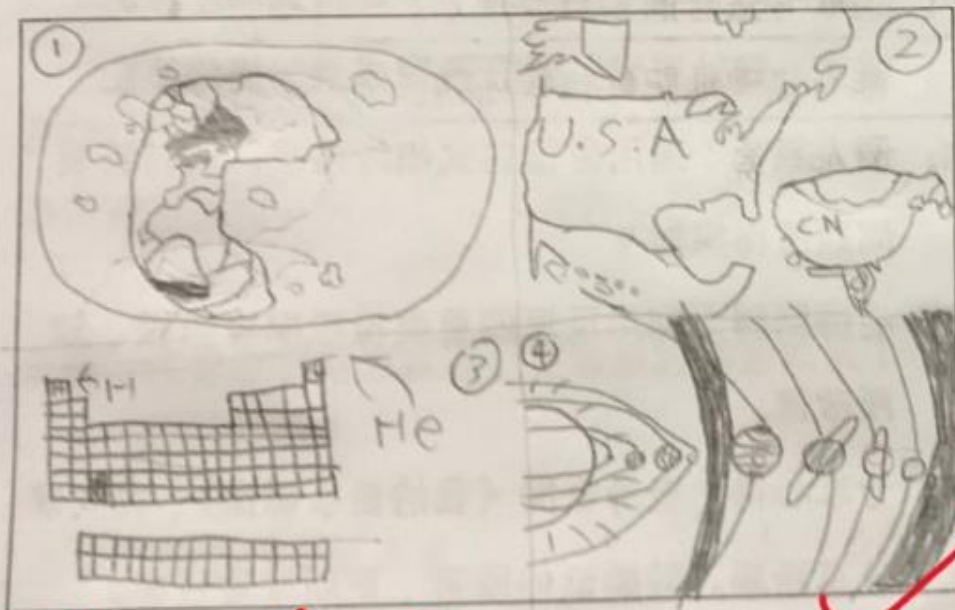
一年級

1B 鄧澤鋒

自訂題目 ① 日期: 2月8日
1. 我想知道 盤古大陸、國家化學元素 ②
太空 ④

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :
- 閱讀圖書, 書名: 100 Things to Know About Space and Space
 - 瀏覽網頁, 網址: google
 - 其他 (請註明): YouTube

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



欣賞你畫得很仔細認真

一年級

1B 胡溢弦

自訂題目

日期：18-2-2021

1. 我想知道火是怎樣形成的。

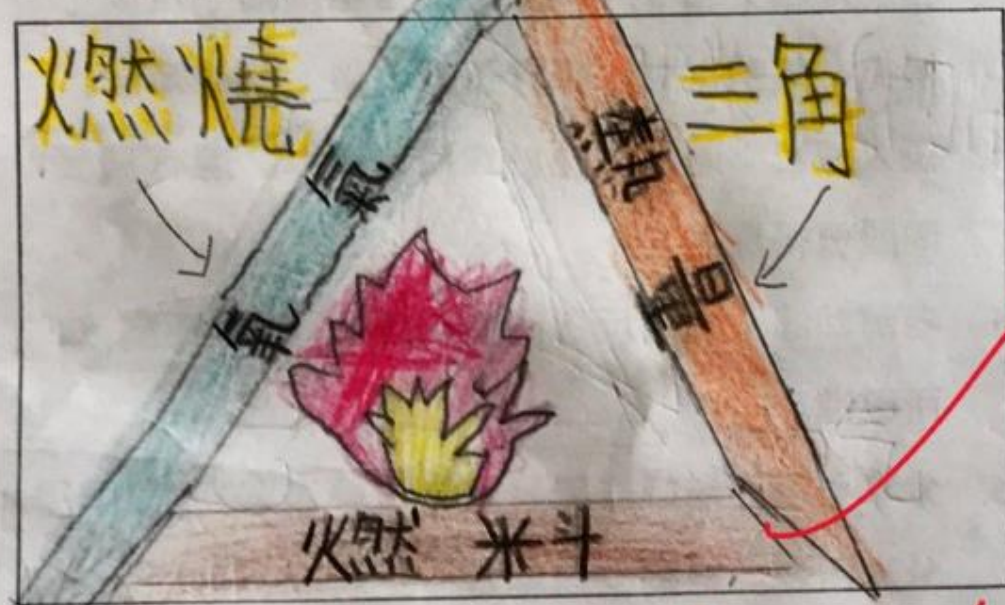
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: _____

其他 (請註明): 爸爸教導並進行實驗

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



考考你: 燃燒後會產生甚麼?

一年級

1C 陳梓曦

自訂題目

日期：2月17日

1. 我想知道 木星、土星、天王星、海王星、地球、金星、火星、水星、月球、冥王星、太陽系的

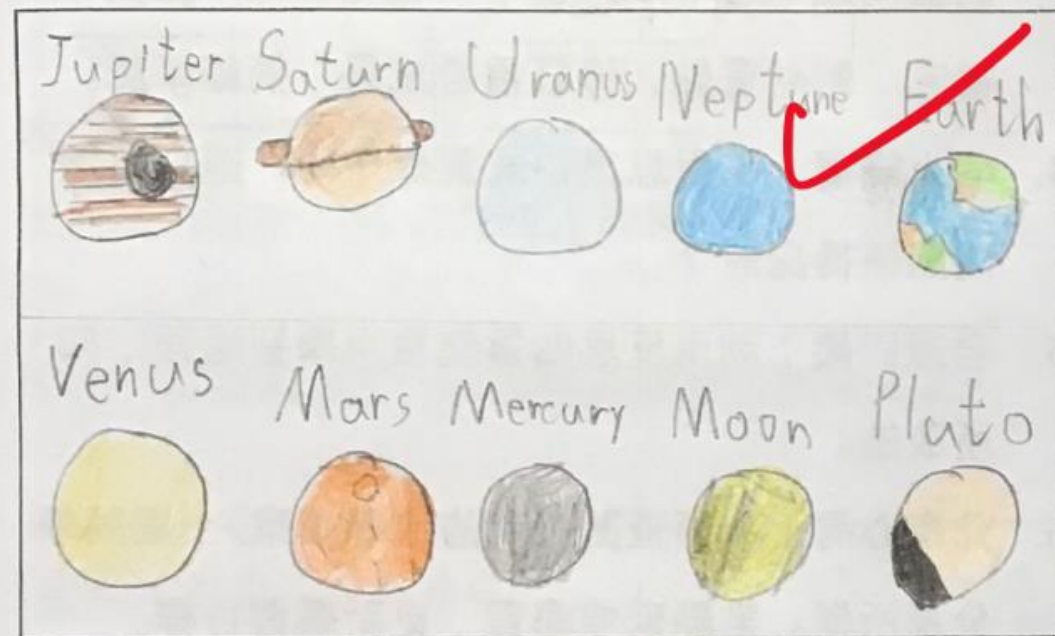
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加) : 英文名。

閱讀圖書，書名：_____

瀏覽網頁，網址：<https://youtu.be/C6rmaNSYKCA>

其他 (請註明)：_____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



一年級

1C 陳頌勤

自訂題目

日期：2月8日

1. 我想知道生菜是如何種出來的。

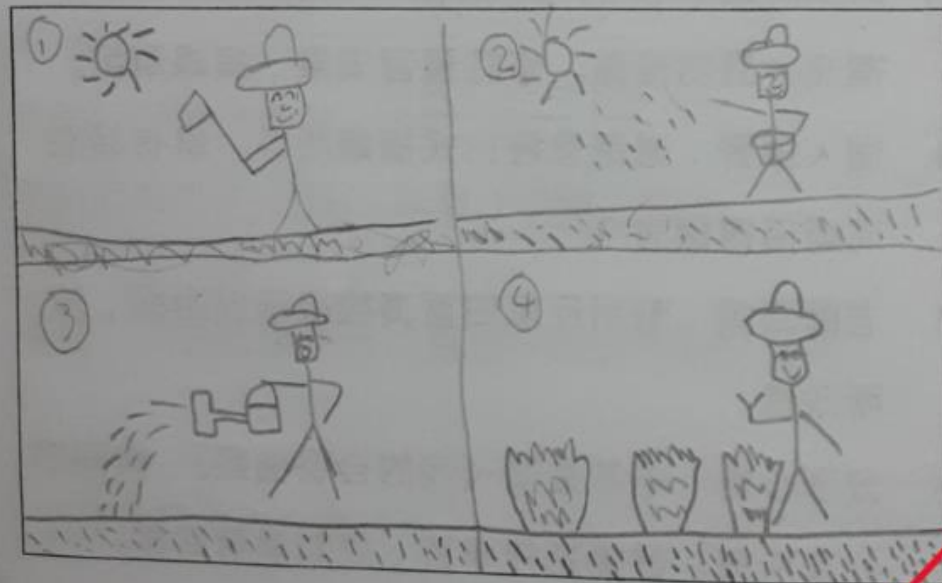
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: http://www.knews.cc/life/8n538ag.asp

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



一年級

1C 陶進

自訂題目

日期：15-2-2021

1. 我想知道 怎樣製作新年紅包

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: _____

其他 (請註明): You Tube

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



二年級

2A 潘炳熙

自訂題目

日期：2月16日

1. 我想知道 太陽的光是怎樣來的。 ✓

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: google.com.hk ✓

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :

太陽每分每秒都在釋放著
能量。

太陽能量的來源, 也就是
它的燃料是「氫」, 讓太陽繼
續發出光熱。

☆☆☆☆ 10/3

Oh, I see!!

二年級

2A 孫翊殷

自訂題目

日期: 2月17日

1. 我想知道

學畫禰豆子



2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: <https://youtu.be/NdDXUgGAEWE>

其他 (請註明): _____



3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



A True!! ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~

二年級

2A 譚凱夫

自訂題目

如何

日期：2月17日

1. 我想知道

黑占樣將棍液變成泡泡。

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :


閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: scitechvista.nat.gov.tw ✓

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :

棍液內有正流液基, 當攪動水時, 會將空氣送入水中, 此時, 正流液基會包住空氣, 成為泡泡。



Oh, I see! (11)
That's fun! !!

☆ ☆ ☆ ☆ 10/3

二年級

2B 區浚源

自訂題目

日期：2月17日

1. 我想知道

怎樣設計揮春。

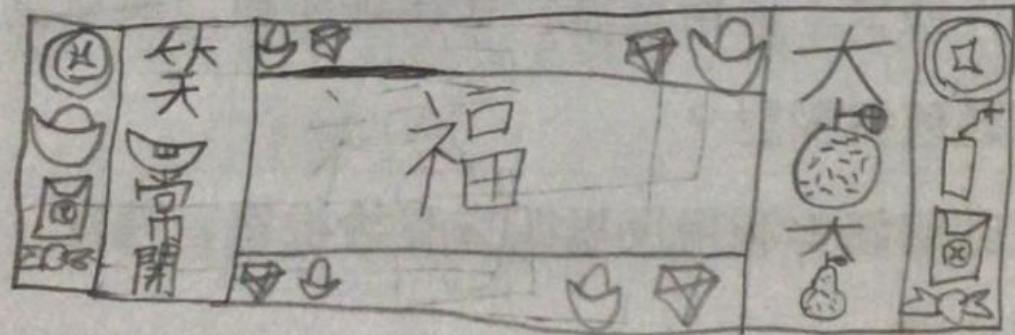
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加) :

閱讀圖書，書名：_____

瀏覽網頁，網址：_____

其他 (請註明) : 教學短片。

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



二年級

2B 孔允康

自訂題目

日期：

2月1日

1. 我想知道 How Dinosaurs
became extinct

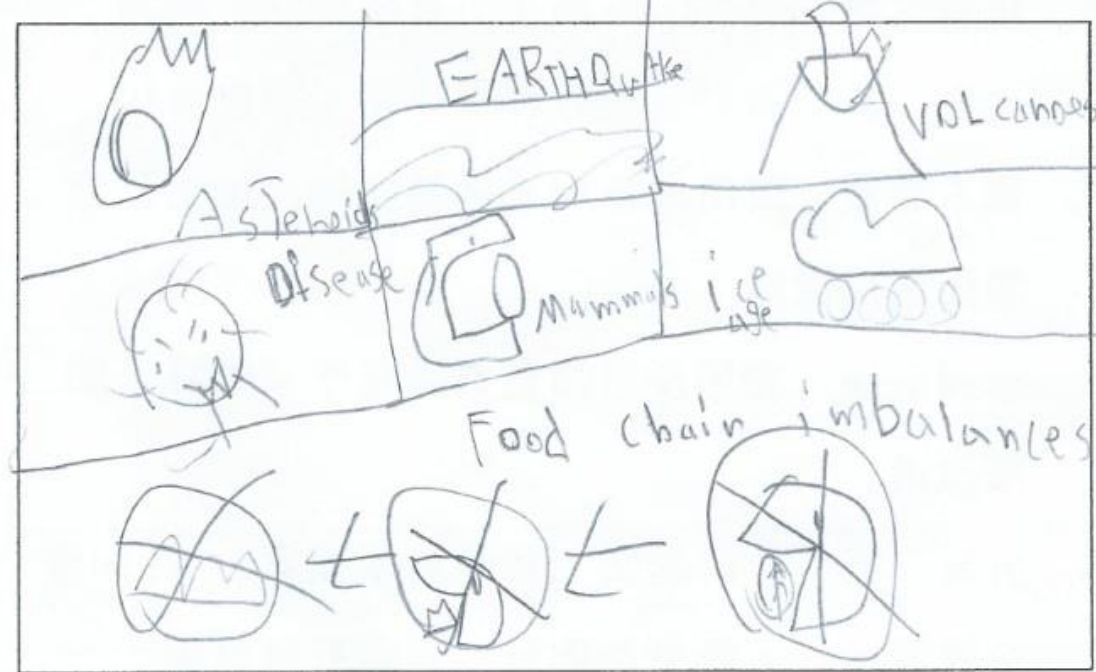
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: https://www.youtube.com/watch?v=c7FbQ-s0dE

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



二年級

2C 周柏忻

自訂題目

日期：2月18日

1. 我想知道為什麼洋蔥的汁會那麼刺眼睛

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書，書名：_____

瀏覽網頁，網址：<https://www.google.com>

其他 (請註明)：_____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :

因為切割洋蔥時會釋放
一種胺酸酶這種酵素
當洋蔥的細胞組織被破壞
後，它外面所含的硫化物就會在這種
酵素作用下產生一種有刺激性
氣味的揮發性氣體，就是這種氣體

刺激我們的眼角膜神經，促使淚腺滲出
淚液。

二年級

2C 譚巧榆

自訂題目

日期： 2月14日

1. 我想知道 橡皮擦的原理。

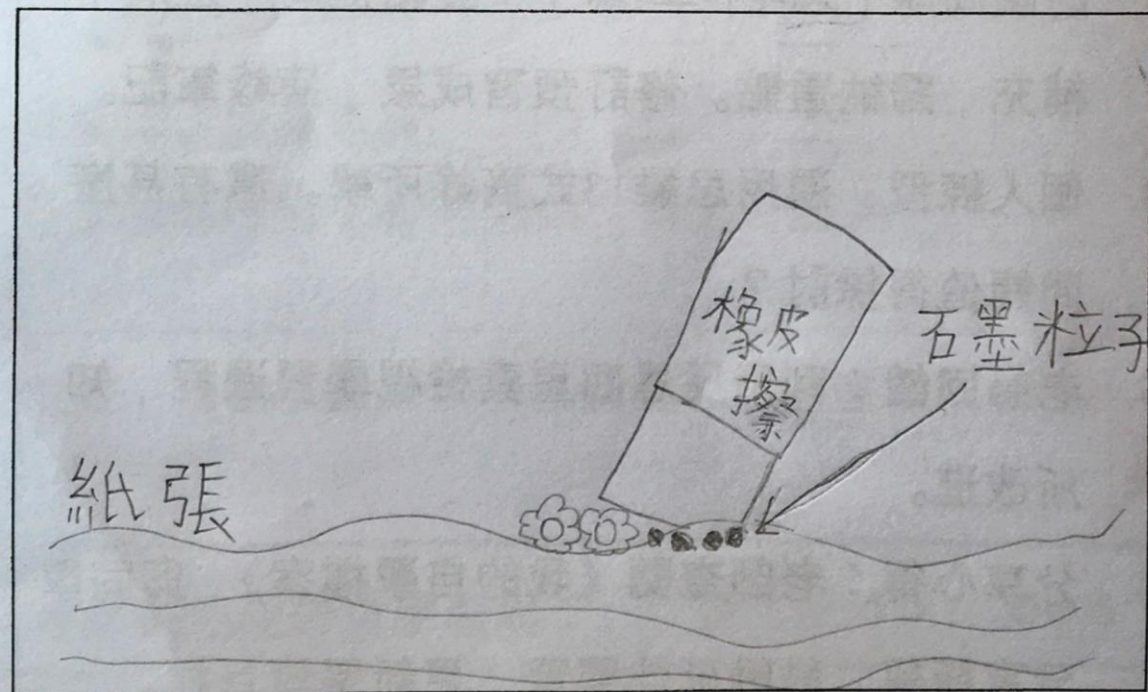
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: www.google.com.hk

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



二年級

2C 陳雅玥

自訂題目

日期：2021-2-16

1. 我想知道過年貼的窗花怎么制作。

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: 窗花剪紙圖案大全

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):

制作工具:

一、紅色的色紙

二、剪刀

三、鉛筆

四、ipad

學習心得: 通過網上查閱學習漂

亮窗花的制作方法。當一張方正的紅色
紙張被我用剪刀小心地剪出一幅漂亮
的窗花後,我開心得跳了起來。

二年級

2C 陳雅玥



二年級

2C 陳雅玥



二年級

2C 陳雅玥



二年級

2C 陳雅玥



二年級

2C 陳雅玥



二年級

2C 陳雅玥



三年級

3A 區永健

自訂題目

日期：2024

1. 我想知道 甚麼是黑洞

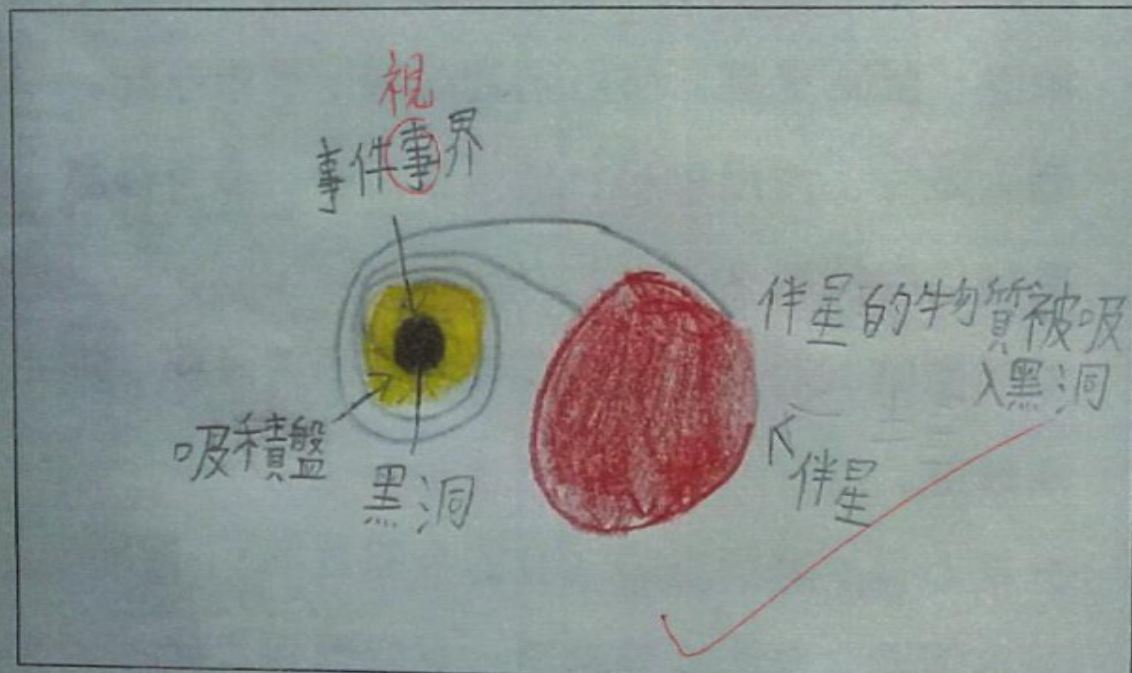
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書，書名：兒童的科學

瀏覽網頁，網址：_____

其他 (請註明)：_____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



三年級

3A 魏天恩

自訂題目

日期： 8-2-2021

1. 我想知道 怎麼樣才可以做到一個美麗的
DIY剪貼書籤。 摺


2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: 趣味創意折紙大全

瀏覽網頁, 網址: 摺

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



→ 我學到了怎樣可以折紙DIY做剪
→ 摺貼書籤, 可以剪紙, 折紙, 畫畫, 剪貼

三年級

3A 黃芷煒

自訂題目

日期：2月14日

1. 我想知道 用織機編織壽帽 如何 中國

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: Youtube

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



三年級

3B 張蕎

自訂題目

日期：10-2-2021

1. 我想知道

剪紙的技術

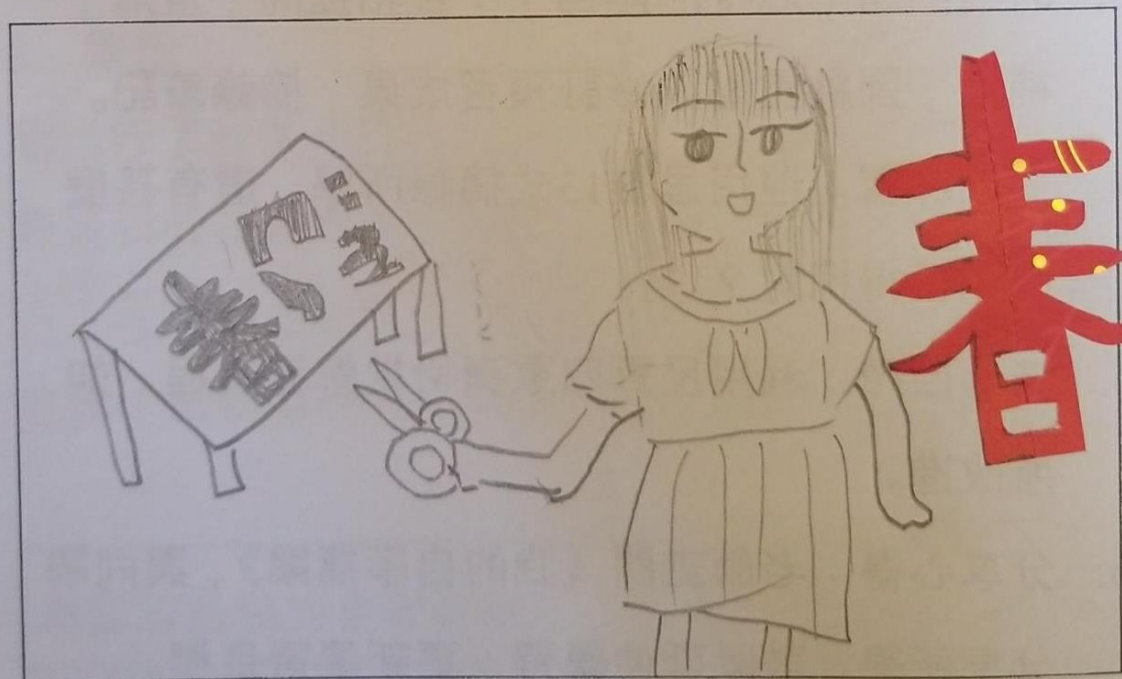
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: www.youtube.com

其他 (請註明) : _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



三年級

3B 黃梓淇

自訂題目

日期：2月6日

1. 我想知道古人是用甚麼方法去取暖的?

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: _____

其他 (請註明): 手機

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):



三年級

3B 黃靖淙

自訂題目

日期：8-12-2020

1. 我想知道 腦部不同地方的作用

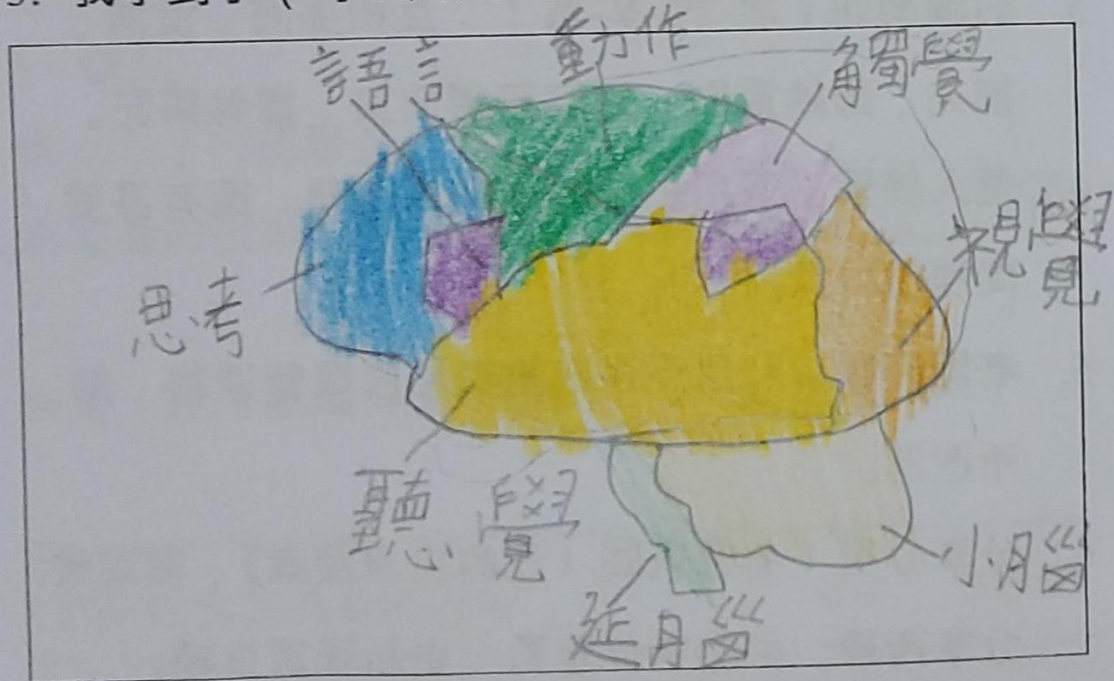
2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書，書名：百科全書

瀏覽網頁，網址：_____

其他 (請註明)：_____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :



三年級

3C 簡雅婧

自訂題目

日期：27-1-2021

1. 我想知道如何摺花？

2. 我的自學方法（請在合適的方格內加 ✓）：

閱讀圖書，書名：

瀏覽網頁，網址：

其他（請註明）： Youtube

3. 我學到了（可以用圖畫或文字記錄學習心得）

我學會了摺花

制作成功！

非常開心！

有成就感！



三年級

3C 葉耀安

自訂題目

日期：21-2-2021

1. 我想知道 士多啤梨布甸

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 ✓) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: Google

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得) :

1. 將士多啤梨先淨, 切粒。

2. 將啫喱粉倒入石笏內, 倒入熱水攪至解, 然後放涼。

3. 倒入花紋及再拌勻, 加入士多啤梨粒。

4. 放入雪櫃雪約1小時即成。

三年級

3C 譚君豪

自訂題目

日期：17-2-2021

1. 我想知道 為甚麼飛機不會掉下來?

2. 我的自學方法 (請在合適的方格內加 \checkmark) :

閱讀圖書, 書名: _____

瀏覽網頁, 網址: pansci.asia

其他 (請註明): _____

3. 我學到了 (可以用圖畫或文字記錄學習心得):

