



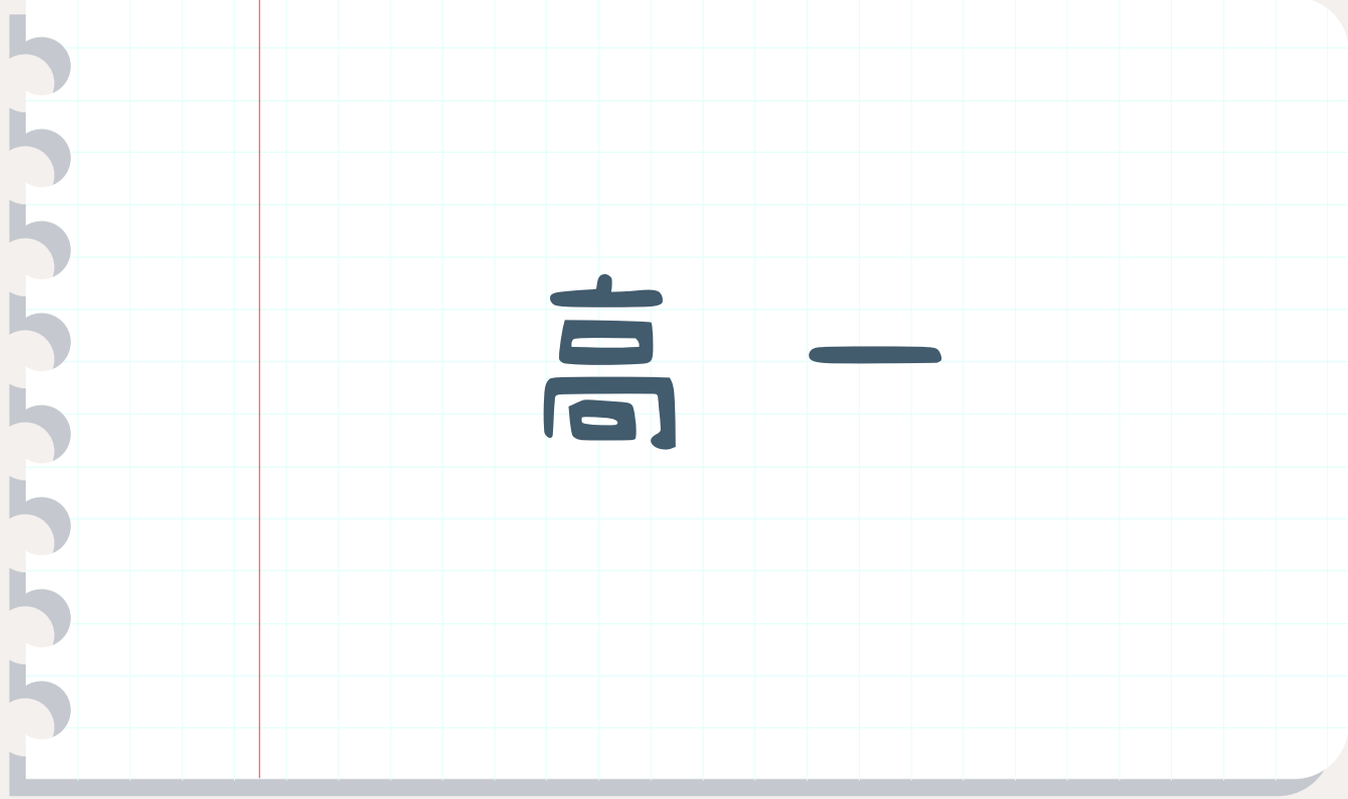
記得於
2/8 17:00 前
完成上傳哦！

學習歷程檔案之*

課程學習成果

可認證作業說明

*
* :
*



國文科

1.

閱讀心得
(中學生閱讀
心得比賽格式)

2.

個人創作
(非課堂作文)

數學科(以下擇一)



1

與課程主題
相關之報告



2

使用計算機
融入課程之
主題報告



3

參與2022第三屆
科學與科普專
業英文能力大
賽(數學科)競賽，
並記錄其歷程



4

使用數學軟體
(如Geogebra/Desmos
等)融入課程之
主題報告

其他學科

Find your YouTubers
(五篇) 包含介紹、
內容與反思

英文

課程學習單
小組報告簡報
心得反思統整

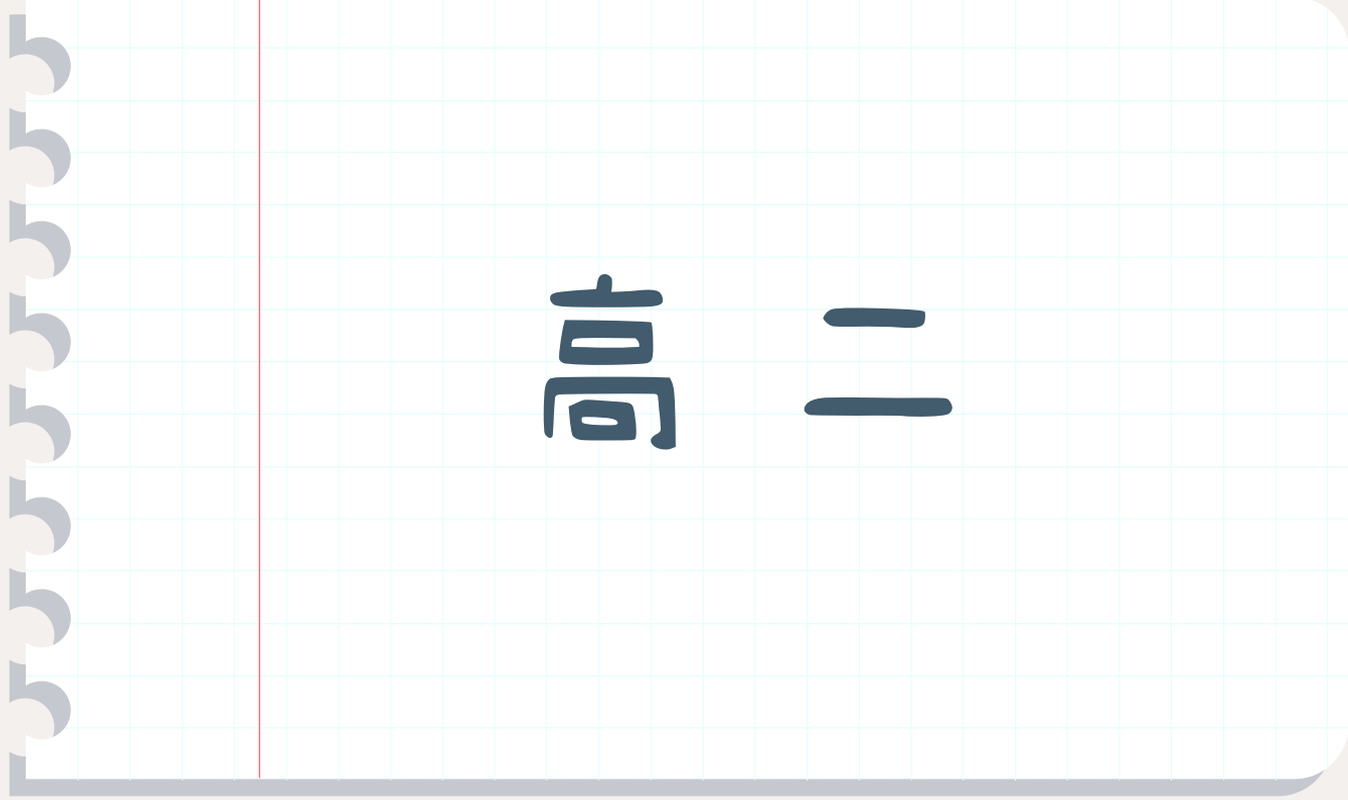
生命教育

課程主題相關之報告
閱讀心得(中學生閱讀
心得比賽格式)小論文

公民

* * *





數學科(以下擇一)

1

與課程相關
之主題報告

3

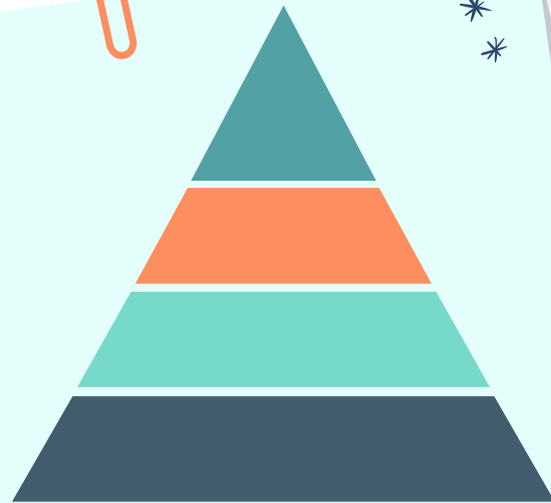
使用程式語言
(如C++/Python)
融入課程之主
題報告

2

參與2022第三屆
科學與科普專
業英文能力大
賽(數學科)競賽,
並記錄其歷程

4

使用數學軟體
(如Geogebra/Desmos
等)融入課程之
主題報告



其他科目

自然探究與實作B

1

與課程主題相關之
報告、小論文(中學
生小論文比賽格式)

英文科

2

5 Senses Writing Project
(以校慶為主題)

*
*
..





數學科(以下擇一)

與課程相關
之主題報告

使用程式語言
(如C++/Python)
融入課程之主
題報告

使用數學軟體
(如Geogebra/Desmos
等)融入課程之
主題報告

參與2022第三
屆科學與科普
專業英文能力
大賽(數學科)
競賽，並記錄
其歷程



除了上述整理外，
還有其他任課老師
自行訂定/交代的作業哦！

記得2/8 17:00前完成上傳