113 至 115 年美感與設計課程創新計畫 113 學年度第一學期美感智能閱讀計畫

成果報告書

主辦單位: 教育部 師資培育及藝術教育司

執行單位: 基隆市銘傳國中

執行教師: 陳采瑩 教師

目錄

一、美感智能閱讀概述

- 1. 基本資料
- 2. 課程概要與目標
- 3. 執行內容與反思

二、同意書

- 1. 成果報告授權同意書
- 2. 著作權使用授權書

美感智能閱讀概述

一、基本資料

辦理學校	基隆市銘傳國中
授課教師	陳采瑩
教師主授科目	綜合活動
班級數	904 班
學生總數	28 名學生

二、課程概要與目標

課程名稱	環境教育-探索宇宙					
報紙使用 期數及頁數	第 <u>1</u> 期· 第 <u>1-12</u> 頁		文章標題	太空探險		
課程融入 議題	□ 性別平等教育 □ 原住民族教育 □ 生涯規劃教育 □ 多元文化教育 ■閱讀素養教育 □ 人權教育 ■ 環境教育 □ 海洋教育 ■ 科技教育 □ 能源教育 □ 家庭教育 □ 品德教育 □ 生命教育 □ 法治教育 □ 資訊教育 □ 安全教育 □ 防災教育 □ 戶外教育 □ 國際教育 □ 無特定議題 □ 其他					
施作課堂 (如:國文)	綜合活	施作總節數	1	教學對象	□ 國民小學 年級■ 國民中學 年級□ 高級中學 年級□ 職業學校 年級	

1. 課程活動簡介

這是一堂介紹美感報紙的課程。我先詢問學生之前的讀報經驗,大多發生在國小的閱讀課中,較多人讀過國語日報及佛光山的福報。之後,我參考教學指引提示的引導程序,先讓學生對這份報紙的封面感到好奇,,接著請學生表達對角色、場警、物件、顏色的感覺和看法。然後,我帶著學生一起瀏覽報紙的每一頁主題,引導他們去思考太空有關的議題。我也依照實踐工作書的介紹讓學生了解這份報紙的編排方式,從封面製作、標題到版面分配等細節。接下來,發下報紙及剪貼的學習單讓學生對於自己有興趣的主題和圖片完成自己的資訊探索及記錄。從學生的回饋可以看得出來,這樣的體驗很不同於一般課室教學,新奇又有趣。

2. 課程目標(條列式)

- (1)增加美感經驗。
- (2)提升對自我與環境的了解。
- (3)促進思考與表達能力。

三、執行內容與反思

1. 課程實施照片與成果











2. 課堂流程說明

- (1)詢問學生之前的讀報經驗,
- (2)引導學生對報紙封面角色、場警、物件、顏色的好奇,並表達感覺和看法。
- (3)瀏覽報紙的每一頁主題,思考太空有關的議題。
- (4)介紹報紙的編排方式。
- (5)發下報紙及剪貼的學習單完成探索紀錄。
- (6)介紹《安妮新聞》各期主題。

3. 教學觀察與反思(

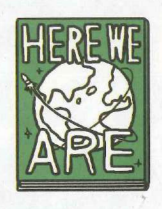
此次課程所用的太空主題對很多學生來說比較陌生,所以興趣不高,這也是我選擇的 失誤。所幸,精采的圖片加上手動眼動的剪貼活動,讓課堂教學變得活絡起來。

因為本學期綜合活動課程較趕,只有一堂課的時間可以操作,無法深入議題讓學生分組討論與發表。希望下次能選擇學生有興趣的主題進行 2-4 堂的教學活動,深化學生的讀報素養。

剪材時間

2010年1月10日的新聞報紙

(姓名蔡謹惟,)



Here We Are: 歓迎來到這個美麗的星球 Here We Are: Notes for Living on Planet Earth 作者 | 奥利佛・傑法(Oliver Jeffers) 出版社 | 上誼文化公司 繪本作家奧利佛·傑法是一位年輕的爸爸, 初為人父的他看著剛出生的兒子,覺得生命 真是不可思議。於是,他以資深地球人的身 分,向孩子介紹日出和日落、滿天的星斗、 奔馳的火車……然而,他更想告訴孩子,世 界上最難讀的一本書叫做「人生」,卻也最 有滋味。

在這本地球生活指南中,你會看見海 洋裡的神奇生物、城市裡的繁忙生活,以及 從熱氣球、火箭到太空船,人類走過的軌 跡……你還會發現人有不同的外表、大小和 顏色,「每個人看起來都不太一樣,但是不 要誤會了,我們一樣都是人。」

读者, 便是也得连经保事作者将对生活公灵

師長回饋

內容。書產生了興趣,也想看看這本書的介紹讓我對這本

昭寫下感想、意見。

地球上,生活上特別的事情。特別的書,書中介紹了許名上面的內容是在介紹一本

請寫下摘要

剪材時間 ||4/|/10

1010年2月10日的空根報紙(姓名蕭絜禮



內折。

滑板

東奧分為「街式賽」和「公園賽」兩項,街式賽滑板手要在橫向場地滑行中表演五個動作——跨過樓梯、欄杆扶手、路緣石、椅、斜坡障礙;公園賽滑板手則需要在碗狀場地展示較多空中技巧。不同於各國選出代表參賽的其他項目,滑板選手須靠積分取得資格。美國天才選手尼亞·赫斯敦(Nyjah Huston)備受矚目,他從11歲第一次參加世界極限運動會XGames開始屢屢奪冠,影響了許多滑板運動員。而擁有極佳控板能力的巴西選手盧安・奧利維拉(Luan Oliveira)也是東奧奪金熱門。

請寫下摘要。

行報道子及圖案。 "清板很帥,所以最一整份看起來 "情圖,整份看起來 "情圖,整份看起來 "情

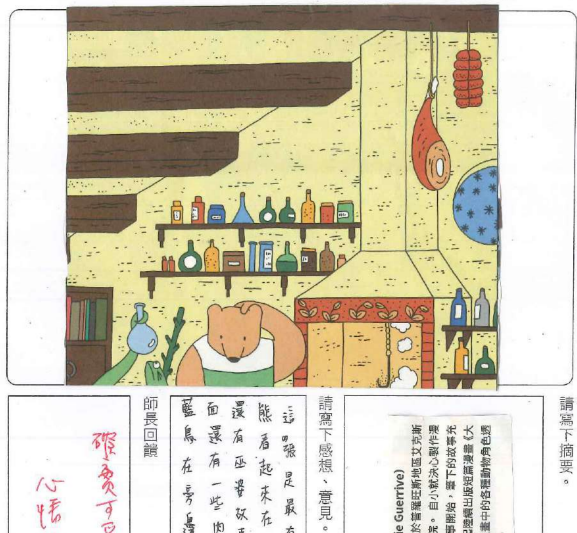
· 美國天才選手尼亞·赫勒 · 美國天才選手尼亞·赫勒 · 美國天才選手尼亞·赫勒 東無人為「街」、電子」

美感習能閱證實證工作習

好位楼!

剪材時間

(姓名 器 住 好 安妮 月_10_日的 報紙 2020



15

吸張

足

最

存

顏

色 電

的

圖

那

ノ旁邊

看起來在你

息 選

旁遍

狼

可

复

1.8

雅奏する意人看了

有

巫

姿奴事

裡 做

鍋

有一些肉,

很

別

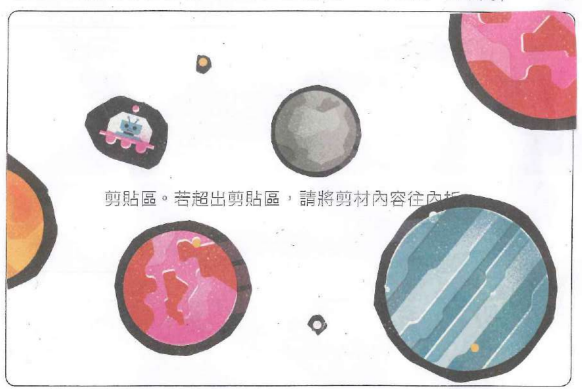
有一隻] 請寫下摘要。

1983年出生於法國馬賽,曾就讀於晉羅旺斯地區艾克斯 大學和斯特拉斯堡的裝飾藝術學院。 自小就決心製作漫 畫,她從簡短、輕鬆、極簡的故事開始,筆下的故事充 滿冒險和荒誕的幽默賦。2016年起陸續出版短篇漫畫《大 熊鬱金香》(Tulipe)三部曲,漫畫中的各種動物角色透 過日常對話傑問自身存在的意義。

漫畫家 蘇菲·格瑞夫 (Sophie Guerrive)

剪材時間

1/4 年 1 月 10 日的 宝妮 報紙 (姓名 为妍石



大棒了! 你多就这個包沒真是

我很喜歡太空行星,我愛養介紹經些行星的東區,我

請寫下感想、意見。

 請寫下摘要。

剪材時間

· nn 年 2月 10 日的 中观 報紙 (姓名 科文艺。)



可爱心圈很吸情!

師長回饋

国化 可愛 請寫下感想、意見。

太空建連看原因編

請寫下摘要。

很大。

剪材時間

2020年2月10日的 实妮

新聞

(姓名 李昊祐

徳・霍蘭達描繪了聽從上 帝偉大指示而開始旋轉的幾何形物體: 一顆巨大的太陽。太陽用會帶來陰影 的陽光,束縛著小小的地球。這幅圖 呼應了20世紀前衛藝術的元素,但它 還具有一個更重大的意義:根據亞里 斯多德與托勒密的「地心說」,太陽 是圍繞地球旋轉,但在這幅圖中太陽 卻成為貨真價實的主角,這顯示德・ 霍蘭達在潛意識中明白了:太陽才是 我們行星系統的中心。





德·霍蘭達於筆記本所繪的圖片,第二頁。

改结有関係 玩的氣庫 跟踏多 師長回 饋

心想 科於的感覺 意見 他支持日心說自它在上面

請寫下摘要。

景感智能閱讀買路工作音

剪材時間

2020 年 2 月 10 日的 安妮新聞 報紙 (姓名 例图

花多少錢才能把人送上太空?

真的是,天文數字。國際太空站是人類史上建造費用最昂貴的機器,要價約1,500億美元。1970年代初期NASA在啟動太空梭計畫時,承諾安全又實惠的太空飛行,並期望每次發射僅需幾千萬美元。但隨著2011年整個計畫中止後,NASA估算出總花費竟達2,090億美元——也就是,每一趟旅程要價近16億美元(約480億元新台幣)。

這看似異想天開的太空探險,卻 只限於繞行地球軌道,而且要價不斐, 於是在激烈的太空梭競爭後,美國選 擇退居次位。如今,多數太空人都是 由俄羅斯航太公司送上太空,該機構 也有販售往返太空的航行服務,由聯 盟號宇宙飛船(Coros) 載客,票價介於 2,100萬至 8,200萬美元(約6億至 24億元新台幣)之間。



聯盟號宇宙飛船

視野

他們的努力打開我

師長回饋

在金額方面表面足足是依国公信、我認其嚴功於前蘇聯在太空上就為便 外上蘇聯班至至 農工, 改於便宜,

請寫下感想、意見。

成多数太空人使用俄羅斯服務。而從羅斯則最多不應元,而從羅斯則最多不應元,

請寫下摘要

剪材時間

. VOL,01 2020年2月10日的 Weckoltl報紙

9048 (姓名 飛航



豆的 色彩象分次具 死 師長回饋

作者把情感及人酸 人為關的溝通用 簡單的幾個畫 及然但對話就表 達出来了。我覺得很 強。

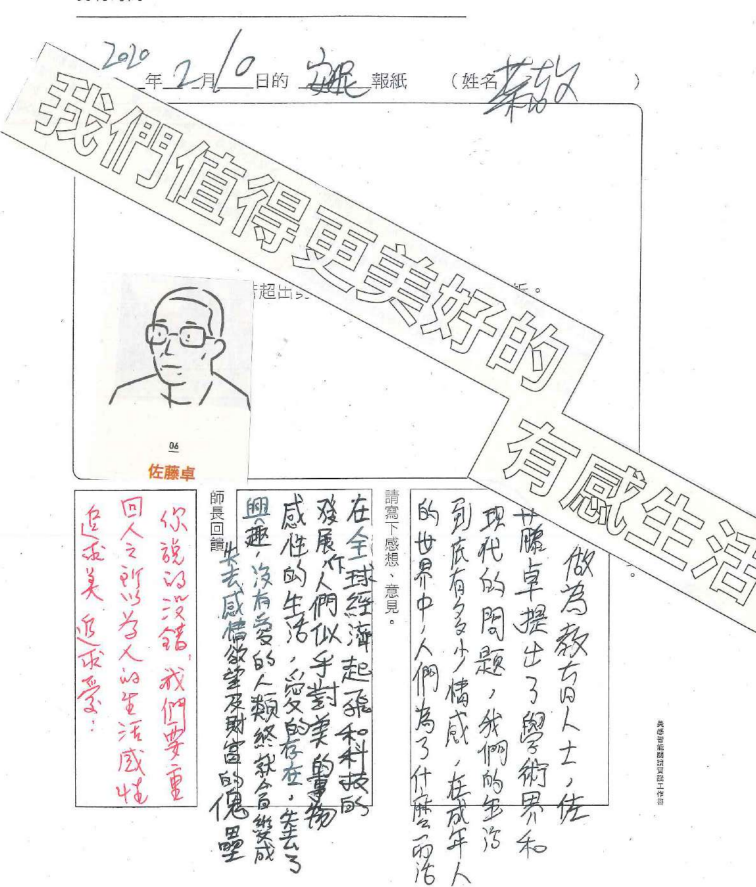
請寫下感想、意見

前。

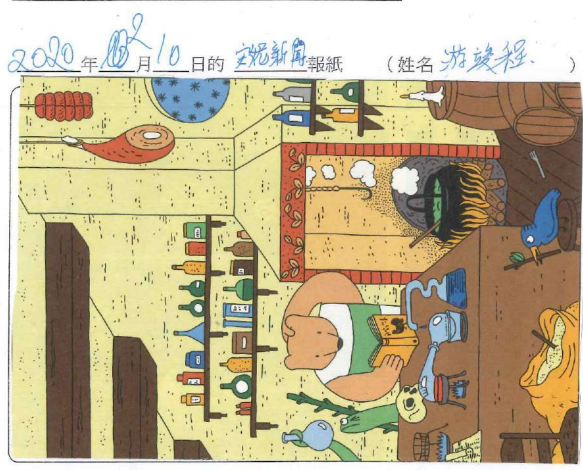
- 頭熊看到了一隻藍鳥 在逐處觀往,就上

請寫下摘要。

剪材時間



剪材時間



請寫下感想、意見

的成器。图有意话学纯美好这是一慎起人类插

師長回饋

故事的味道 童話

是要色年。 有限多定物、翻步科·有一隻 請寫下摘要。