

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	<input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 原住民族教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input checked="" type="checkbox"/> 科技教育 <input type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 資訊教育 <input type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 無特定議題 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
施作課堂 (如：國文)	綜合活 動	施作總節數	1	教學對象	<input type="checkbox"/> 國民小學 _____ 年級 <input checked="" type="checkbox"/> 國民中學 <u>9</u> 年級 <input type="checkbox"/> 高級中學 _____ 年級 <input type="checkbox"/> 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、場景、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。

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

剪材時間

2020年2月10日的 <sup>安妮新聞</sup> 報紙 (姓名 <sup>90441</sup> 蔡謹憶)



Here We Are: 歡迎來到這個美麗的星球  
 Here We Are: Notes for Living on Planet Earth  
 作者 | 奧利佛·傑法 (Oliver Jeffers)  
 出版社 | 上誼文化公司  
 NT\$ 360

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。」

請寫下摘要。

上面的內容是在介紹一本特別的書，書中介紹了許多地球上、生活上特別的事情。

請寫下感想、意見。

這本書的介紹讓我對這本書產生了興趣，也想看看內容。

師長回饋

作者將對生活的愛  
 傳達給兒子也傳達給  
 讀者。

### Plus! 體驗共享資訊的樂趣

剪材時間 114/1/10

2020年2月10日的 字妮 報紙 (姓名 蕭潔蓓)



#### 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 X Games 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。

內折。

請寫下摘要。

東奧分為「街式賽」及「公園賽」  
美國天才選手尼亞·赫斯敦  
11歲參加世界極限運動開  
始奪冠，影響許多人。

盧安·奧利維拉也是  
奪金熱門。

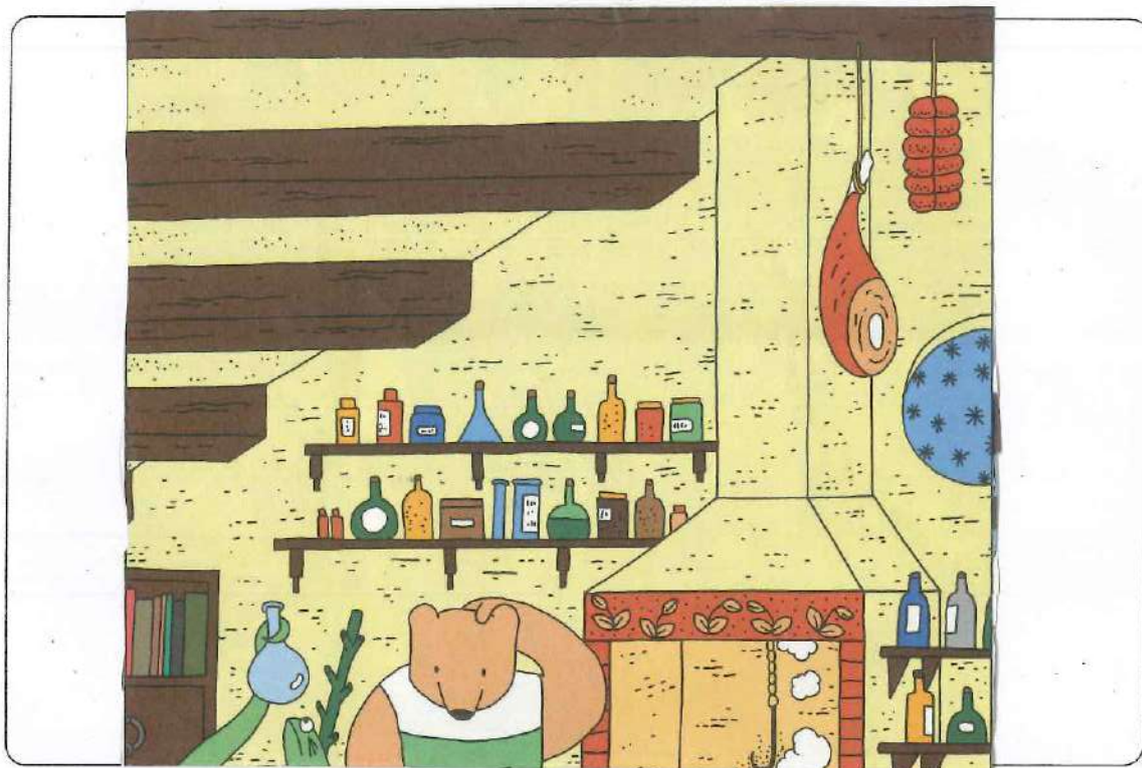
很有設計感，也有  
圖，整份看起來心情  
爽，有滑板這個項目，  
滑板很帥，所以最  
待報導及圖案。

你能欣賞這份  
報紙獨特的美學  
設計很棒！

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

## 剪材時間

2020年2月10日的 安妮 報紙 (姓名 鄒佳妤)



心情好！

確實可愛，讓人看了

師長回饋

這張是最有顏色的圖，那隻熊看起來在做實驗，旁邊還有巫婆故事裡的大鍋子，上面還有一些肉，很特別，有一隻藍鳥在旁邊，很可愛！

請寫下感想、意見。

漫畫家 蘇菲·格瑞夫 (Sophie Guerriev)

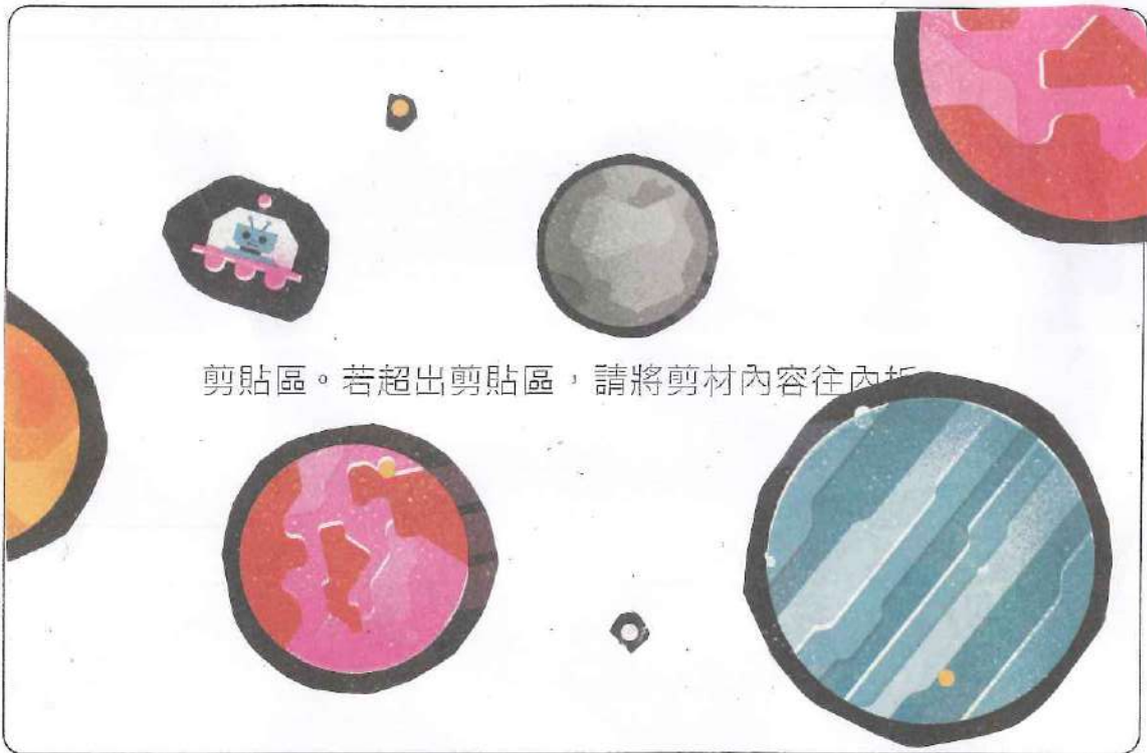
1983年出生于法国图卢兹地区艾克斯新大學和斯特拉斯堡的裝飾藝術學院。从小就決心製作漫畫，她從簡短、輕鬆、極簡的故事開始，筆下的故事充滿冒險和荒誕的幽默感。2016年起陸續出版短篇漫畫《大熊鑿金香》(Tulipe)三部曲，漫畫中的各種動物角色透過日常對話探問自身存在的意義。

請寫下感想、意見。

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

剪材時間

114 年 1 月 10 日的 安妮 報紙 (姓名 方妍云)



太棒了！  
你喜歡這個主題，真是

師長回饋

很喜歡也  
多介紹這些行星的東西，我  
得它們美，而這報紙有  
我很喜歡太空行星，我覺

請寫下感想、意見。

04  
1962，水手 2 號在 1962 年繞行金星，是第一個環繞其他行星的人造物體。

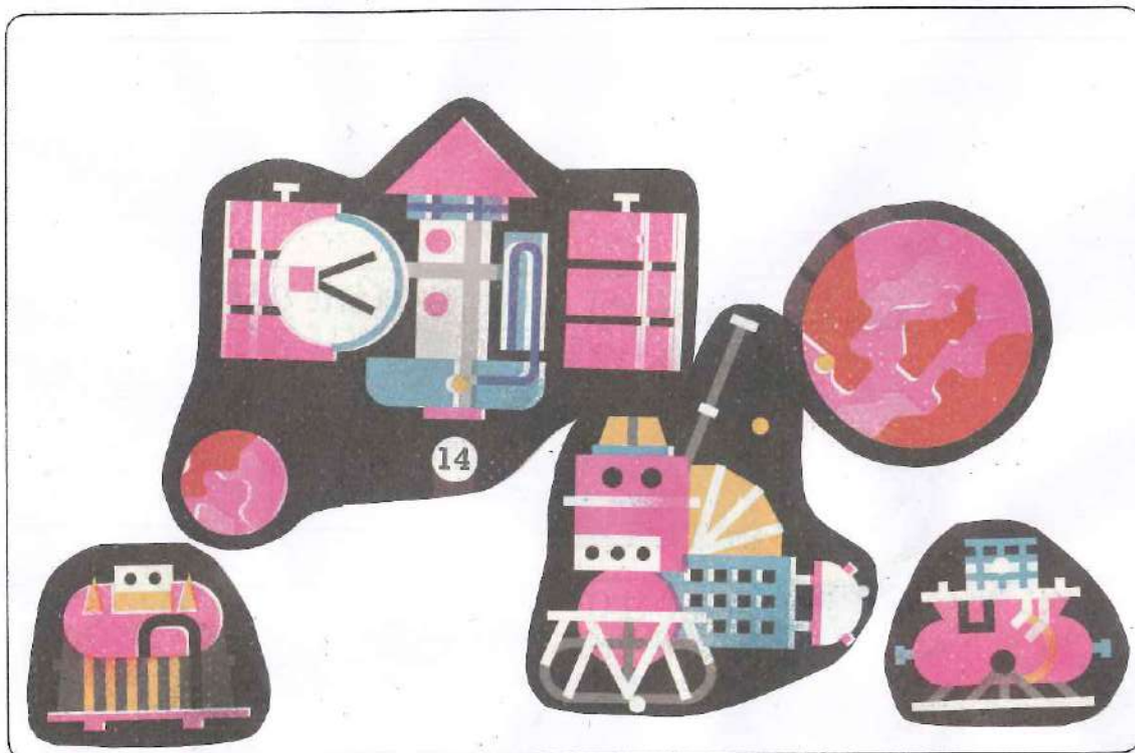
16  
2011，黎明號在 2011 年環繞灶神星，在 2015 年探索穀神星，是第一架環繞矮行星的探測器。

請寫下摘要。

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

## 剪材時間

2020 年 2 月 10 日的 安妮 報紙 (姓名: 許文萱)



請寫下感想。

太空連連看，原因  
很大。  
篇  
E.X

請寫下感想、意見。

圖很可愛

師長回饋

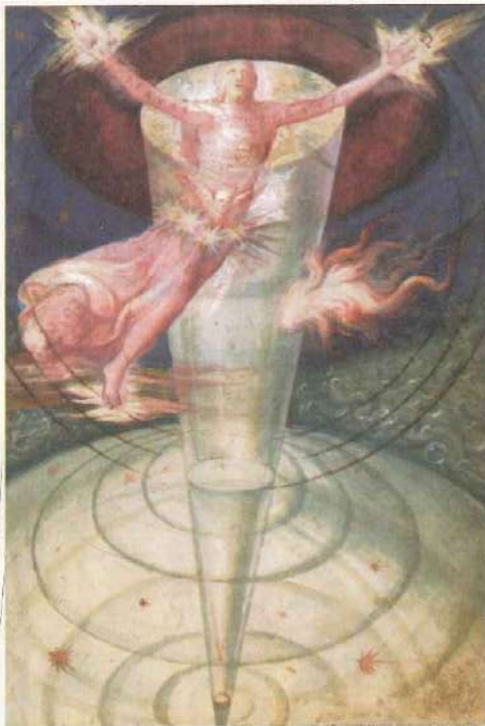
可愛的圖很吸睛！

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

## 剪材時間

2020年 2 月 10 日的 <sup>新聞</sup> 安妮 報紙 (姓名 李旻祐)

德·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。



Biblioteca Nazionale Spain via The New York Times

德·霍蘭達於筆記本所繪的圖片，第二頁。

上半身

10

大 學 用眼睛

師長回饋

神祕的氛圍，跟潛意識  
識很有關係！

神祕的感覺

感想、意見。

他支持日心說，真它在上面

請寫下摘要。

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

剪材時間

2020 年 2 月 10 日的 安海新聞 報紙 (姓名 何周)

## 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，而且要價不菲，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 (Cosmos) 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

請寫下摘要。

將人送上太空美國要 480 億新台幣  
而俄羅斯則最多 24 億元  
故多數太空人使用俄羅斯服務。

請寫下感想、意見。

在金額方面美國足足是俄國 20 倍，  
其認為歸功於前蘇聯在太空上較穩健  
加上蘇聯較注重農工，故較便宜，  
所以實在很感謝蘇聯人。

師長回饋

他們的努力打開我們的  
視野

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

## 剪材時間

2020年2月10日的 <sup>Vol. 01</sup> Week 011 報紙

9048  
(姓名 邱曉彤)



豐富的  
是的，色彩線條  
次資訊

師長回饋

作者把情感及人與  
人之間的溝通用  
簡單的幾幅畫  
及幾個對話就表  
達出來了。我覺得視  
強。

請寫下感想、意見。

一頭態看到了隻藍鳥  
在遠處觀往，就上  
前。

請寫下摘要。

### Plus! 體驗共享資訊的樂趣

剪材時間

2020年2月10日的報紙 (姓名 敬)

# 我們值得更美好的有感生活



06 佐藤卓

你說的沒錯，我們需要  
回人之所以為人的生活感性  
追求美追求愛！

師長回饋

在全球經濟起飛和科技的  
發展人們似乎對美的事物  
感性的生活，愛的存在，失去了  
興趣，沒有愛的人類終就會變成  
失去感情欲望及財富的傀儡

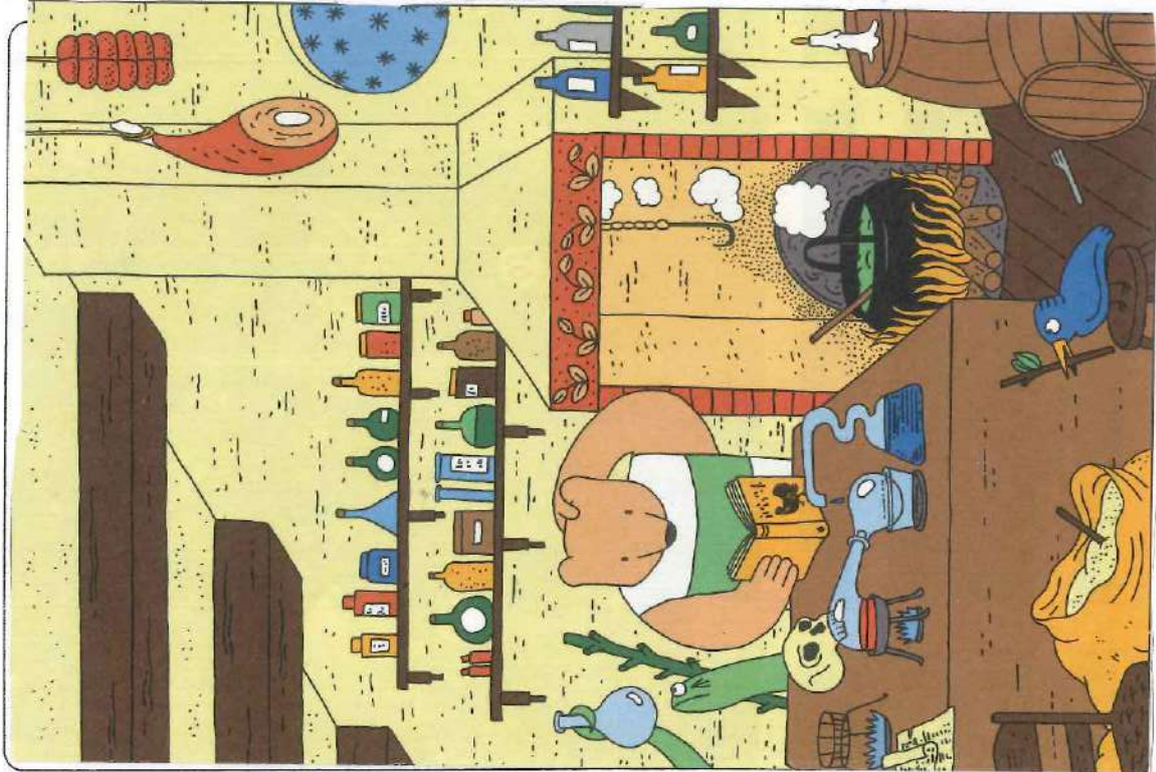
請寫下感想、意見。

做為教育人士，佐藤卓提出了學術界和現代的問題，我們的生活到底有多少情感，在成年人的世界中，人們為了什麼而活

# Plus! 體驗共享資訊的樂趣

剪材時間

2020年10月的安妮新聞報紙 (姓名 游竣程)



請寫下摘要。

有很多食物、調味料，有一隻  
 熊在看書，牆壁的颜色  
 是暖色系。

請寫下感想、意見。

這感覺是一個很溫  
 暖的家，有一種童話  
 故事的味道。

師長回饋

這是一幀超人氣插  
 圖，有童話單純美好  
 的感覺。