

目錄

一、美感智能閱讀概述

1. 基本資料
2. 課程概要與目標

二、執行內容

1. 課程紀錄
2. 教學觀察與反思
3. 學生學習心得與成果

三、同意書

- 1、 成果報告授權同意書
- 2、 著作權及肖像權使用授權書

美感智能閱讀概述

一、基本資料

辦理學校	桃園市楊梅區瑞梅國民小學
授課教師	林靜芳
教師主授科目	藝術領域
班級數	(1 班)
學生總數	(21 名學生)

二、課程概要與目標

課程名稱	瞭解過去預知未來			
報紙期數 / 頁數	第 _____ 期 · 第 10 頁	文章標題	推測生物學	
施作課堂 (如：國文)	藝術	施作總節數	2	教學對象 <input checked="" type="checkbox"/> 國民小學 六 年級 <input type="checkbox"/> 國民中學 _____ 年級 <input type="checkbox"/> 高級中學 _____ 年級 <input type="checkbox"/> 職業學校 _____ 年級
<p>課程活動簡介</p> <p>引起動機:人類演化史影片</p> <p>發展活動:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.請學生閱讀報紙內容並請學生分享所學到的知識 2.教師提問花兒幅.馬屁侯...等等演變的原因? 3.人類進化的原因?未來會如何演變 4.學生是著說出自己對人類未來演變的看法 5.請學生預測各種生物未來的樣子畫出來並寫出原因 <p>綜合活動;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.學生上台分享自己的作品 2.全班票選出說得最好的同學 				

課程目標

- 1.瞭解生物演化的過程
- 2.學會預測未來生物的演變
- 3.能分享自己的想法及意見
- 4.能畫出並說出生物未來的演變

執行內容

一、課程紀錄



說明:學生討論文章內容



說明:教師進行課堂說明



說明:課堂上專心閱讀



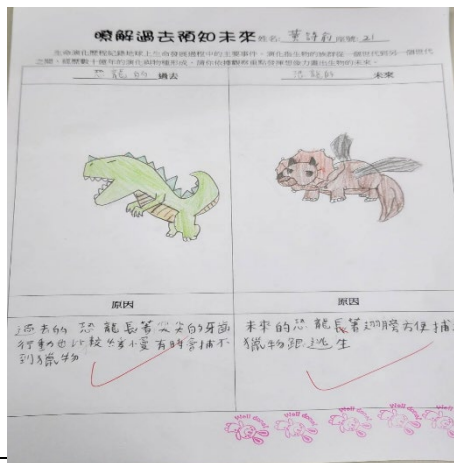
說明:學生認真閱讀安妮新聞



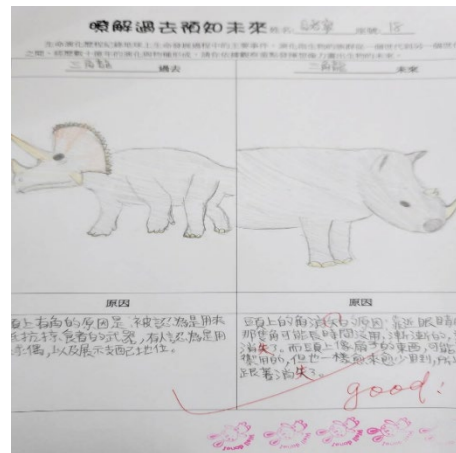
說明:課堂上專心閱讀



說明:學生認真閱讀安妮新聞



說明:學生作品



說明:學生作品

2. 課堂流程說明

引起動機:人類演化史影片

發展活動:

1. 請學生閱讀報紙內容並請學生分享所學到的知識
2. 教師提問花兒幅. 馬尼侯...等等演變的原因?
3. 人類進化的原因?未來會如何演變
4. 學生是著說出自己對人類未來演變的看法
5. 請學生預測各種生物未來的樣子畫出來並寫出原因

綜合活動:

1. 學生上台分享自己的作品
2. 全班票選出說得最好的同學

二、教學觀察與反思

1. 報紙內容版面編排及內容吸引學生目光
2. 內容切合高年級閱讀, 如果能和時事結合在教學上會更有意義
3. 若簡化成果內容會有更多教師願意申請

三、學生學習心得與成果

