



四年級國語科自主
學習導學案

科技輔助自主學習

自主學習策略與進行方式

自主學習的指導原則

先學後教

培養預習習慣，提升自學能力

以學定教

瞭解自學情況，調整導學設計

教少學多

激發小組學習，強化團隊互助

減負增效

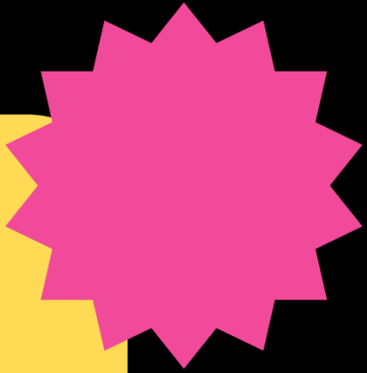
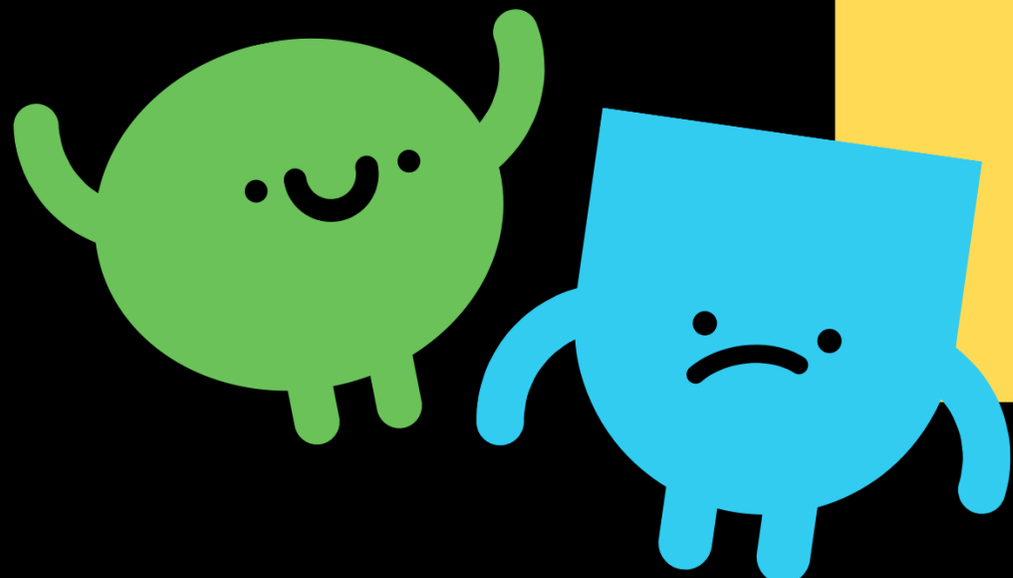
減省無謂教學，聚焦學習要點

課程主題

請到我的家鄉來

教案設計者 韓秀妮老師

- 教學時間 40分鐘
- 教學年級 四年級
- 教學版本 康軒第七冊





學習表現

5-11-5 認識記敘、抒情、說明及應用文本的特徵。

6-11-4 書寫記敘、應用、說明事物的作品。



學習內容

Ad- II -2 篇章的大意、主旨與簡單結構。

Bc- II -2 描述、列舉、因果等寫作手法。

教學目標

1

完成
自學任務

2

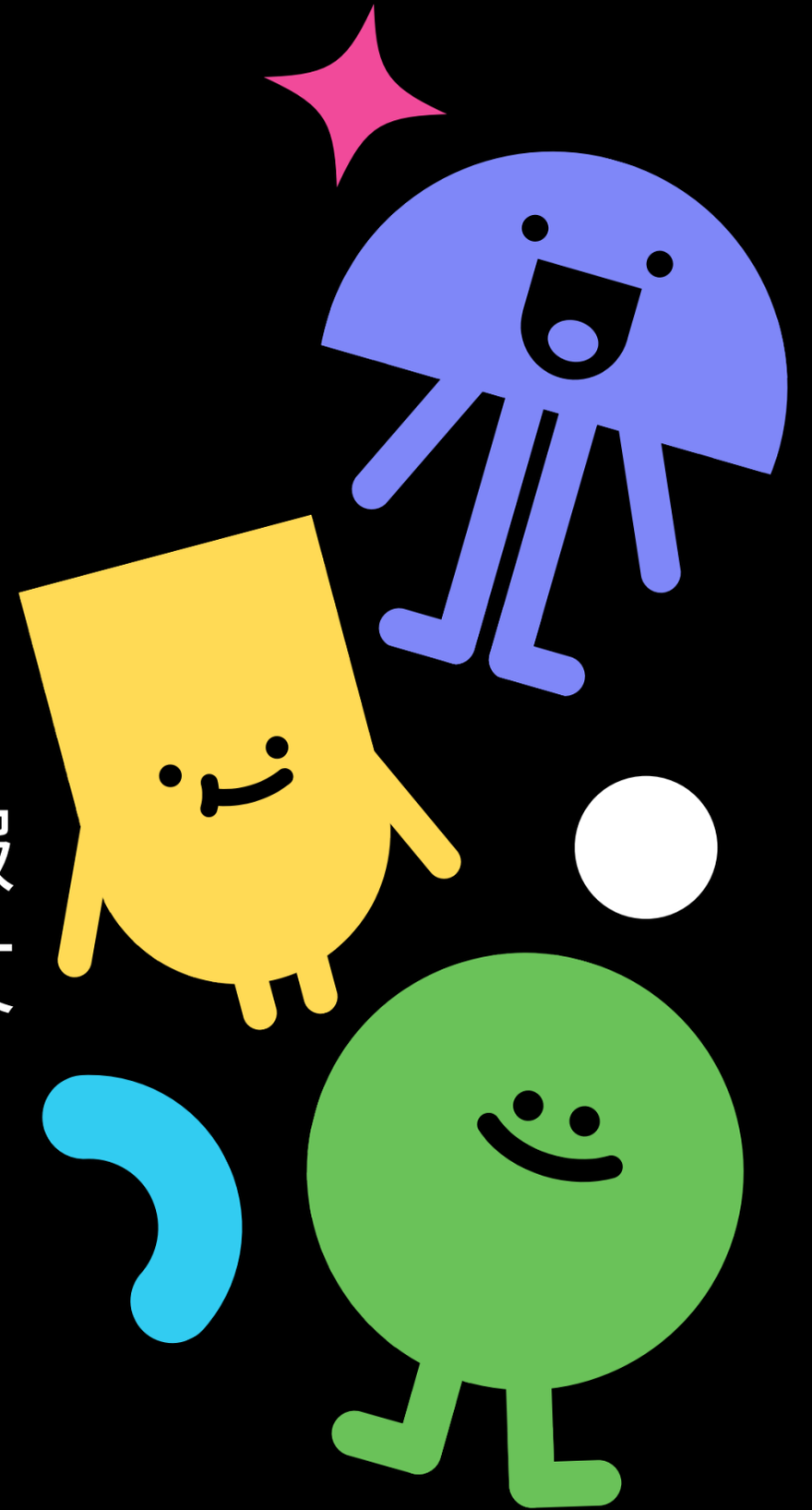
辨別
本課文體

3

上傳到因材
網討論區

4

學生上台報
告分享對文
體的判斷





四學任務

自主學習的四種學習方式 -「4學」學習方式

學生自學 - 自我調節

1. 整理已學
2. 找出難學
3. 預備將學
4. 記錄所學

組內共學 - 共同調節

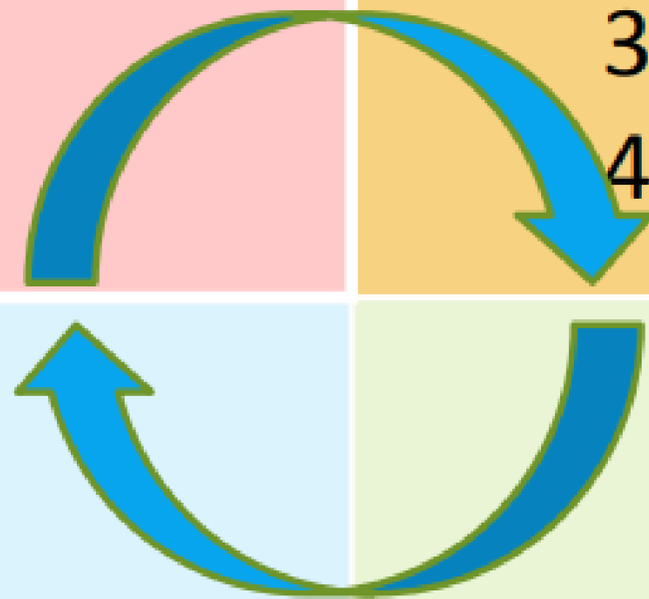
1. 核對答案
2. 補充資料
3. 合作解難
4. 展示匯報

教師導學 - 他者調節

1. 導入定標
2. 提問回饋
3. 點撥釐清
4. 總結延伸

組間互學 - 社群共享調節

1. 比較區分
2. 提問質疑
3. 改正修訂
4. 評估建議



課前自學

一.依檢核表完成影片觀看及因材網練習題

The screenshot shows a web browser window displaying the Ministry of Education Resource Network (adLedu.tw). The page title is "教育部因材網". The main content area features a colorful illustration of a rainbow over a field of flowers. The text on the page reads:

判定文體：說明文

學習目標：學習從文本內容判定文體

適用年級：四年級

The browser's address bar shows the URL: adLedu.tw/modules_new.php?op=modload&name=assignMission&file=ks_viewskill_...



課前自學

二.朗讀課文

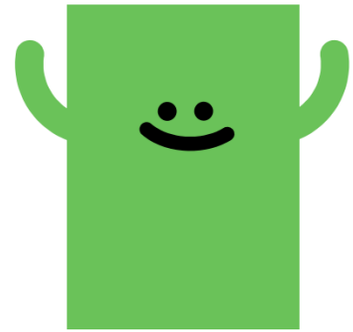
三.自己動手做：閱讀兩篇文本，是否為說明文？

四.學生於課前利用自學單完成
文體判斷自學任務



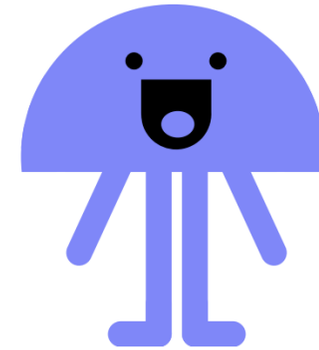


教師導學



準備活動

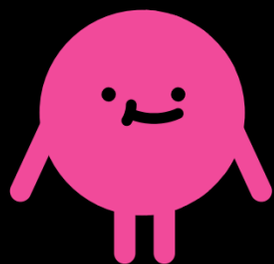
- 一. 教師分析練習題
- 二. 學生自行分配組內工作



角色分配表

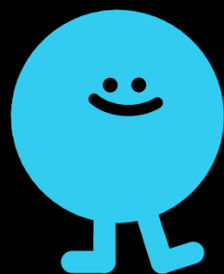
- 角色(1)明星球員:劃記重點、拍照上傳
- 角色(2)球隊老闆:紀錄重點
- 角色(3)霸氣教練:提出回饋想法
- 角色(4)球隊黑馬:檢視內容、上台分享

組內共學



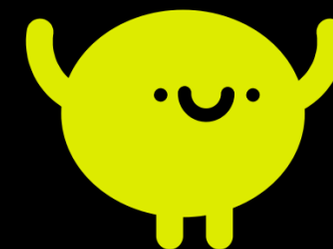
全班分四組

拍照組內共
學學習單上
傳因材網討
論區



成員分享

練習上台報
告共學過程



任務完成

進行組內共學
評分表



教育部材網

討論區	個人討論區
102學年第一學期	個人討論區
111學年第一學期	個人討論區
111學年第二學期	個人討論區
112學年第一學期	個人討論區
112學年第二學期	個人討論區
113學年第一學期	個人討論區

組間互學



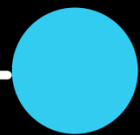
同學認真聆聽



提出建議



提出讚美



組間互學評分表



最佳朗讀獎
E Ink 知識王
最佳團隊獎
最佳人氣獎

THE GREAT WALL
THE GREAT WALL
THE GREAT WALL

88-24+27
=74+27
=101

99-24+27
=75+27
=102

88-24+27+92
=91+92
=183

6 整數四則計算
整數四則計算
姓名: []
座號: []

6 整數四則計算
整數四則計算
姓名: []
座號: []

教師導學





1. 學生迷思與疑問
概念解釋澄清



2. 重點回顧及
澄清錯誤



3. 習寫習作說明文

B

B B

VR 體驗

智慧5G

JECTOR 傑可達

科技

貴賓簽名牆

何振祥
林允允
劉正奇
羅重成

台灣教育 NO. 1
教學更多元

edu 教育雲

學習

數位內容

跨界學習
樂趣多

新興科技
好有趣

自主學習

教育部因材網

THONG HUA

THONG HUA

力

創造多元互動學習環境
S9 Series

教室體驗
跟我來!



謝謝聆聽