

邱昭士、詹博文

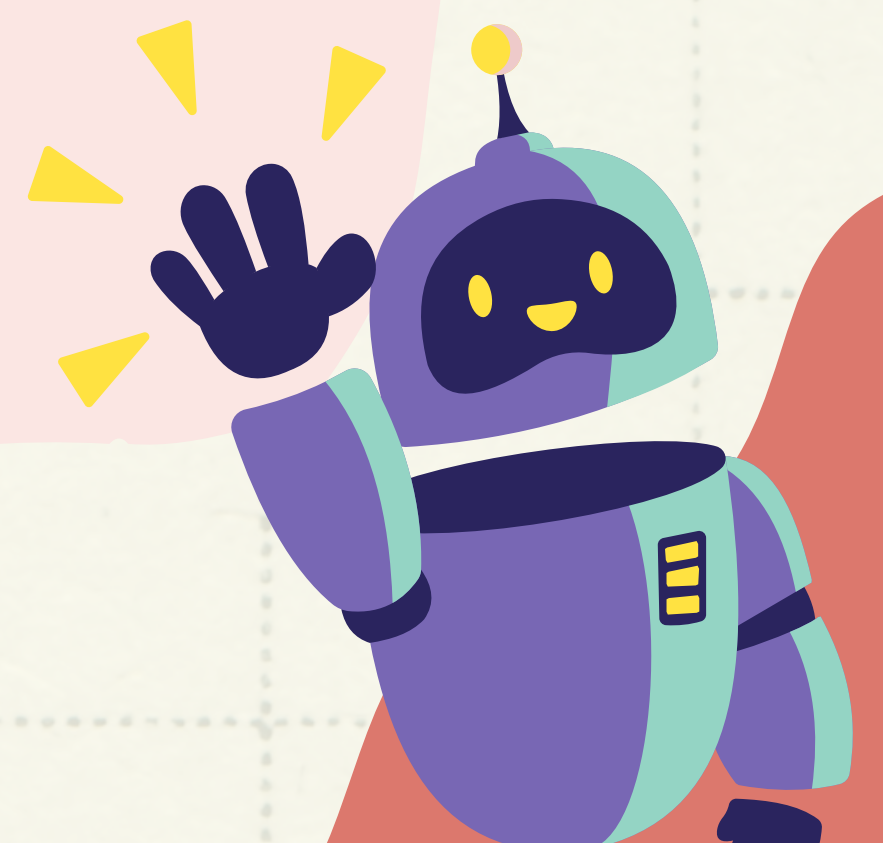
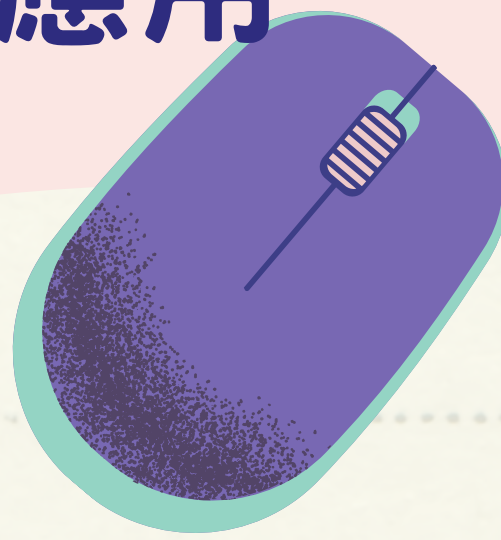
*llll*

# 112資訊輔導團到校輔導

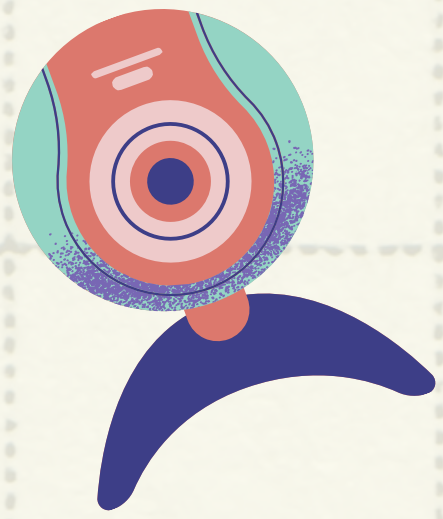
## 三重國小 iPad教學應用



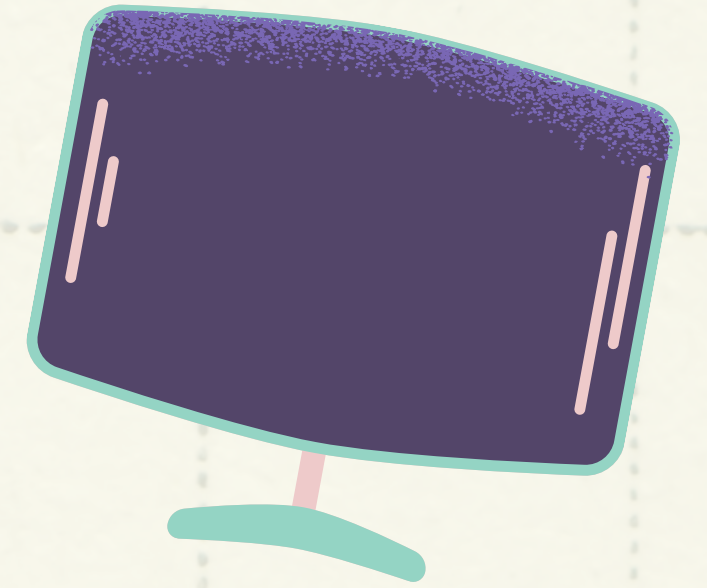
*llll*







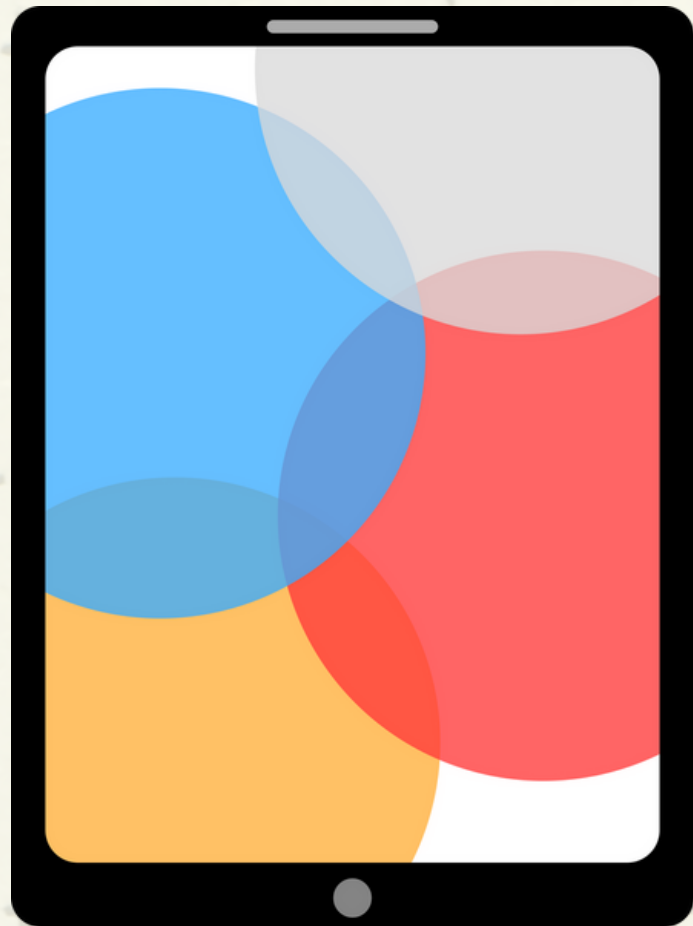
# 研習大綱 introduction



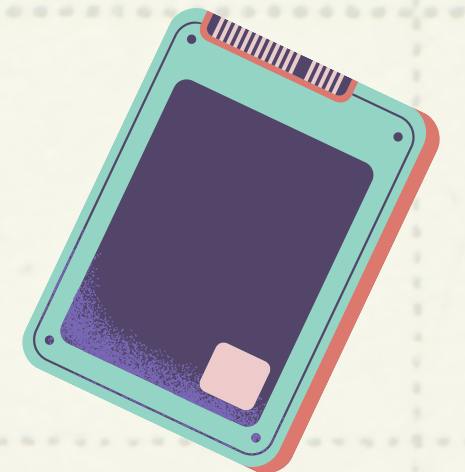
1. iPad基本使用
2. iPad課堂運行概念
3. 常用互動平台
4. ChatGPT教學上的應用



llll



llll





# 生生用平板

趨勢政策 □ 台灣現場

## 教育部砸200億推「班班有網路、生生用平板」，平板今年9月到位

教育部去年25日宣布，明年起針對全國中小學1年級至12年級全面推動數位學習精進計畫，4年將投入200億元，達成「班班有網路、生生用平板」，教育部長潘文忠預估61萬台平板將在今年9月到位。



# Step 1 ipad基本使用



**手勢操作**

設定 控制中心



**SAFARI**

最適合 iPad 的瀏覽器



**投影大屏或投影 \***

鏡射畫面的好幫手

\*注意每一種品牌的大屏投影方式皆不同



**AirDrop**

不用外部網路，在內部網路也可以傳檔案、照片

# Step II

## ipad課堂運行概念



照相機

會照相吧



相片/畫筆

就用畫筆運行在課堂吧

放大鏡/文字辨識/翻譯

這些功能你知道嗎



語音備忘錄

到現在  
我們都不需要使用網路



# Step II

## ipad課堂運行概念



學生動態



螢幕鎖定



課堂總結

# Step III 常用互動平台

## 五大平台



## 三個互動



kahoot

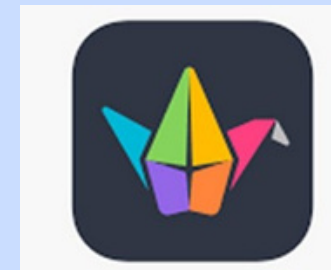


Quizzizz



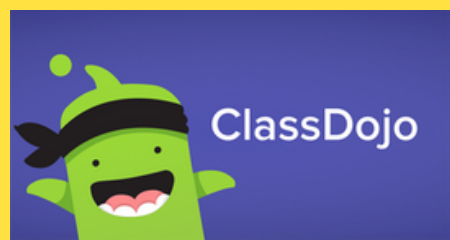
wordwall

## 四個共作或整理

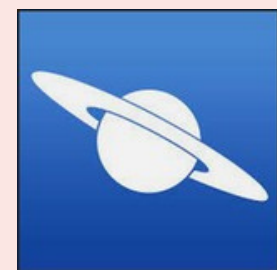


# Step III 常用互動平台

## 班級經營

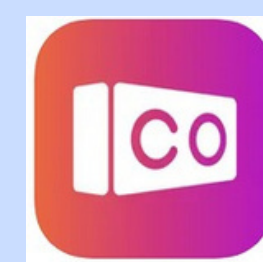


## 各科使用



筆順練習

## AR/VR





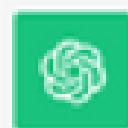


# ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ChatGPT 教學上的應用

# 語文領域上的應用

- 你是一個小學三年級的學生，認識的中文字並不多，請以小學三年級的中文能力寫一篇300字作文，作文題目是「我的家」



我的家



我的家是一個很小很小的房子，但對我來說，它是世界上最美麗的地方。我住在一個小村莊裡，村莊的名字叫做小花村。

我的家有一個小花園，裡面種滿了各種各樣的花朵。春天，玫瑰花和牡丹花盛開，芬芳四溢；夏天，向日葵和薰衣草吸引了許多蝴蝶和蜜蜂；秋天，楓樹的葉子變成紅色，落在地上，像一張紅地毯。我喜歡在花園裡玩耍，聞著花香，感受大自然的美麗。

我的家有一個小廚房，媽媽每天都在那裡做美味的飯菜。我最喜歡的是媽媽做的紅燒肉，每次吃到都覺得非常好吃。爸爸則經常在後院的土地上種菜，我常常幫他拔雜草，看著蔬菜一點一點長大。

我的家有一個小書房，書房裡擺滿了書本。我喜歡坐在書桌前，閱讀故事書。故事書

🔄 Regenerate

描虛的國家，讓我遇見各種各樣的人物，遇到很多有趣的事情。



# 數學領域上的應用

- 你現在是一位國小五年級的數學老師,要出一份小考考卷,共10題,題型為選擇題,每題有4個選項,並且要顯示解答,考題範圍為3位數之加減乘除四則運算。

當然,以下是以表格方式呈現的小考考卷:

- 以上十題,請以表格方式呈現,題目與選項分開,選項在下一列以4欄方式呈現,每一題之間留一列空白列,例如:(C) 題十:若一個數字減去3等於15,那麼這個數字是多少?

```
mathematica Copy code  
  
(A) 題一: 何者是以下算式的解?  
      256 + 148 - 73  
A. 329 B. 331 C. 3310 D. 33100  
  
(B) 題二: 以下哪個數是7的倍數?  
A. 24 B. 39 C. 45 D. 53  
  
(C) 題三: 若一個數字加上9等於56,那麼這個數字是多少?  
A. 45 B. 47 C. 65 D. 47  
  
(D) 題四: 42 除以 6 是多少?  
A. 6 B. 7 C. 8 D. 9  
  
(A) 題五: 以下哪個數字是6和9的最小公倍數?  
A. 18 B. 27 C. 36 D. 45  
  
(B) 題六: 何者是以下算式的解?
```

# 如何撰寫 ChatGPT Prompt 溝通協作

## 訣竅 1. 定義角色

你必須明確的告訴 ChatGPT，它應該擔任什麼專家。

## 訣竅 2. 定義目標

你想要 ChatGPT 做什麼。

## 訣竅 3. 定義產出

你想要 ChatGPT 產出什麼形式的結果。



THANK  
YOU



到校輔導回饋表

