



2425 < AI 繪圖藝術大師 > 獲獎的部分同學

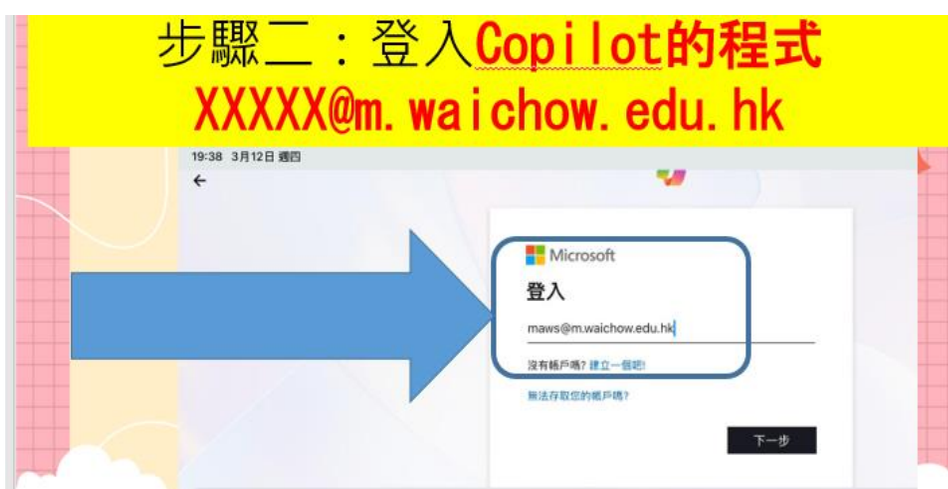
2526 < AI繪圖藝術大師2.0 > 等緊你!

| | |
|---------------|--|
| 參與年級 | 四至六年級 |
| 主題 | < AI 繪圖藝術大師2.0 -我最喜愛的書中人物或情景> |
| 作品內容要求 | <ul style="list-style-type: none"> ✚ 選一本自己喜愛的圖書 ✚ 利用AI(人工智能)的網站,輸入自己的文字(中文或英文),創作最喜愛的書中人物或情景。 ✚ 檔案格式:高像素 JPEG 或 PNG,大小不超過 10MB。 ✚ 作品需寫上學生姓名、班別、書名 |
| 使用 AI 軟件生成新圖畫 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 登入 Microsoft Copilot 或其他 AI 工具,例如 Google AI。可參考頁末-提示你使用 Copilot - 透過文字對話生成圖片。 ➤ 在指令中輸入清楚的要求,可多次使用指令修改。 ➤ 例: 一個老水手和女兒一起看着太陽在紫藍色的海上漸漸沉落,從浪花濺着的沙灘到遠遠的水平線間,出現了一片金光。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">  <p>這幅影像已經準備好了 ↓ 描繪的場景——老水手與女兒在紫藍色的海上看夕陽沉落,金光鋪展</p> <p>傳送訊息給 Copilot</p> </div> |

| | |
|--------|--|
| 評分標準 | <ul style="list-style-type: none"> ● AI繪圖成品與指令中的符合程度 ● 版面設計 ● 交齊兩個檔案 1. 最後生成的圖畫 2. 原本圖書封書 |
| 呈交作品 | <p>✚ 需交齊以下兩個檔案</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最後生成的圖畫 (檔案命名: 班別+學號+姓名) 2. 原有圖書封面 (檔案命名: 班別+學號+姓名+書名) |
| 日期 | 28/3/26(六) - 12/04/26(日) |
| 獎項及獎勵 | <p><優秀AI繪圖藝術大師></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 獲頒發獎杯及獎狀 2. 優異獎會獲頒發獎狀 3. 所有得獎同學可獲贈圖書一本及玩<扭蛋機>兩次 |
| 勇敢嘗試大獎 | 完成規定步驟，並呈交作品的同學，可獲玩<扭蛋機>一次 |
| 上載前提示 | 緊記交兩個檔案: <ol style="list-style-type: none"> 1. 最後生成的圖畫 2. 原有圖書封面 |
| 上載路徑 | 2526 AI繪圖藝術大師 上載路徑 |
| 查詢 | 2673-1183 黃莉婷老師 |

例子

- Copilot可以透過文字的指令，協助你把腦海中圖畫生成圖片。😊



步驟三：找到Copilot的新聊天



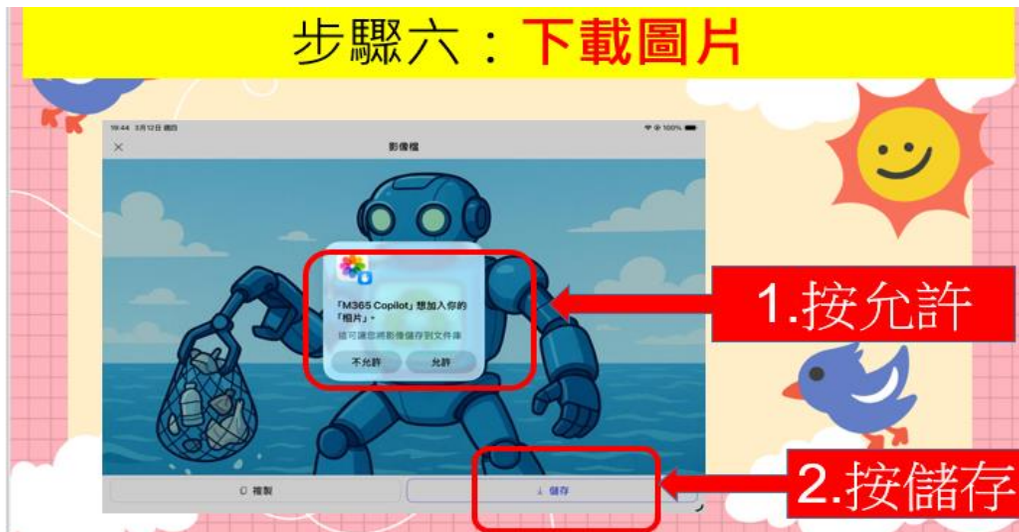
步驟四：在下方的聊天欄最喜愛的書中人物或情景的指令 (可發出多次指令修改圖畫)



步驟五：輸入指令後按ENTER，然後 稍等幾分鐘，便可以下載圖片



步驟六：下載圖片



除了COPILOT外，如果大家懂得使用其他
圖片生成AI，也可以嘗試啊！

· 例如：



豆包AI

它們生成圖片的風格很不一樣啊！



寫實科普風



動漫風

你們可以現在來試試！

利用AI把你最喜愛的書中人物或情景展示出來！ 😊