

- 1.AI 校園可愛植物公仔課程
- 2. 介紹校園生活漫畫分鏡表
- 3. 介紹校園生活影片

1.AI 校園可愛植物公仔課程 竹山高中範例







1.AI 校園可愛植物公仔課程 Jellycat 公仔範例







1.AI 校園可愛植物公仔課程 Jellycat 公仔範例





1.AI 校園可愛植物公仔課程Chatgpt、Gemini、Grok 等 AI 軟體







1.AI 校園可愛植物公仔課程 Chatgpt、Gemini、Grok 等 AI 軟體





1.AI 校園可愛植物公仔課程 永靖國中校園和 AI 校園可愛植物公仔結合 (請將植物公仔放置在校園操場手牽手散步)







1.AI 校園可愛植物公仔課程 永靖國中校園和 AI 校園可愛植物公仔結合





照片轉化為手繪動畫風格

2.5 Flash

 \equiv



請將這張照片轉換成柔和色調,2D手繪 風格的動畫畫面。背景保留原樣。

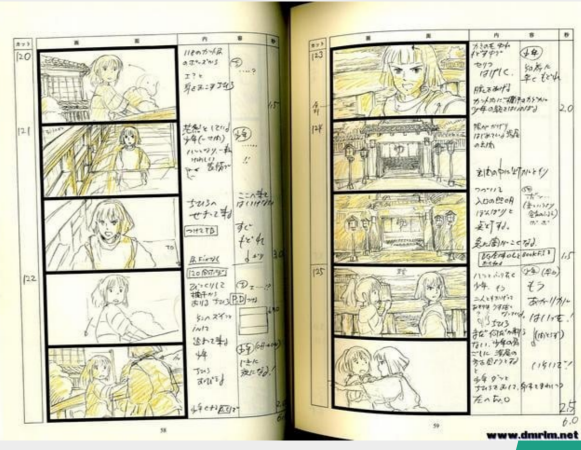


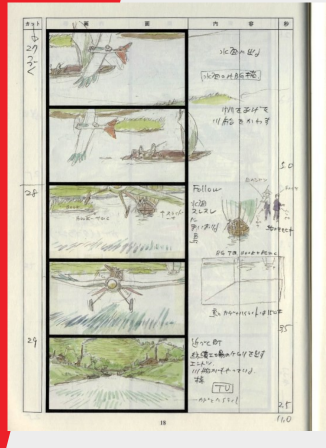
1.AI 校園可愛植物公仔課程照片轉化為手繪動畫風格 (請講這張照片轉換成柔和色調, 2D 手繪風格的動畫畫面, 背景保留原樣。

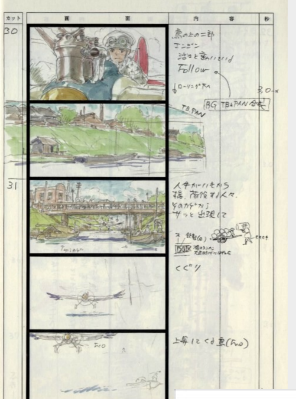


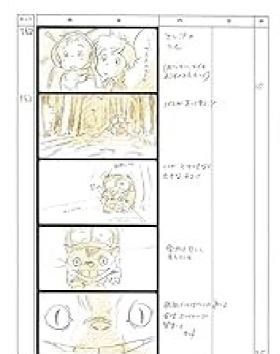
2. 介紹校園生活漫畫分鏡表可介紹永靖國中校園、校園生活、寫介紹台詞













2. 介紹校園生活漫畫分鏡表 請選10種角度拍攝校園製作成分鏡表

- 鏡頭語言:拍攝中所有安排鏡頭的方式以及 相關的術語,像是鏡位、運鏡方式和剪接都是鏡頭語言的一部 分。
- 1. 景別:遠景、中景、近景、特寫、大特寫
- 2. 構圖:三分構圖法、過肩鏡頭
- 3. 角度:水平鏡頭、背面鏡頭、側面鏡頭、正面鏡頭、俯角鏡頭、仰角鏡頭、45 度角鏡頭。
- 做法步驟 1: 先到校園拍攝 10 種校園角度照片
- 做法步驟 2:使用 AI 工具將校園照片和設計好的 2款公仔結 合作成分鏡表,寫出台詞。

3. 介紹校園生活影片

- 將兩款公仔印出彩色圖檔,剪下、背面黏竹筷,當成主角。
- 依據設計好的分鏡表,到校園拍攝10段影片。
- 運用威力導演剪輯出可愛植物公仔介紹校園的配樂影片。
- · 3人一組,一起使用 Mac 平板。

Mac 平板影片剪輯軟體

