



結合Ai繪圖之~



認識定格動畫(1)

Stop motion animation(1)



~我是主播~





定格動畫（英語：Stop motion

animation），又名停格動畫、逐格動

畫、逐幀動畫，是一種動畫技術，其

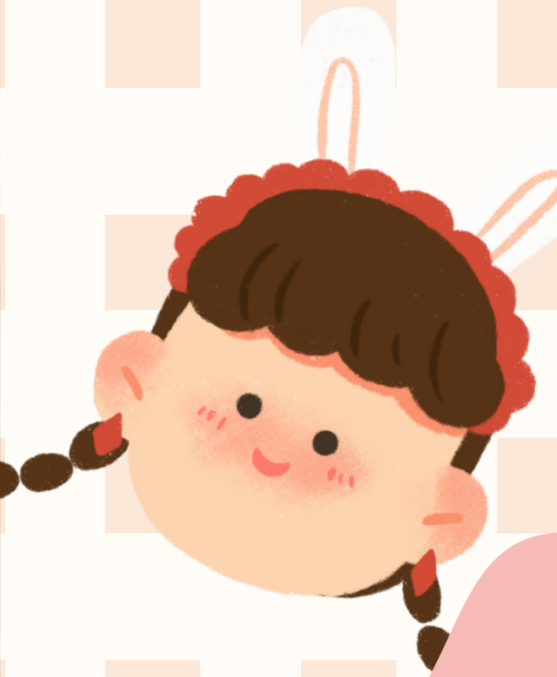
原理即將每幀不同的圖像連續播放，

從而產生動畫效果。



最基本製作定格動畫的方法是利用相機作拍攝工具，為主要對象拍攝一連串的相片，每張相片之間為拍攝對象作小量移動，最後把整輯相片快速地連續播放便完成（每秒大約需要24張相片）。





當

厄運鋼彈

假面騎士

湯見

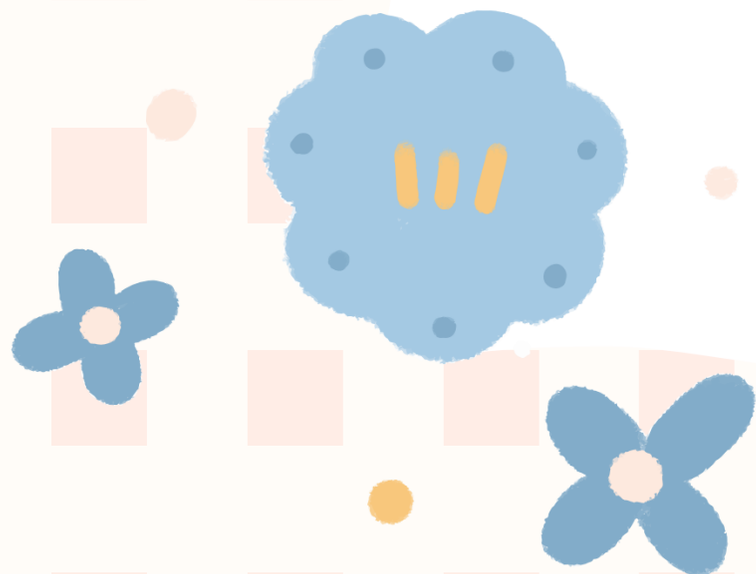
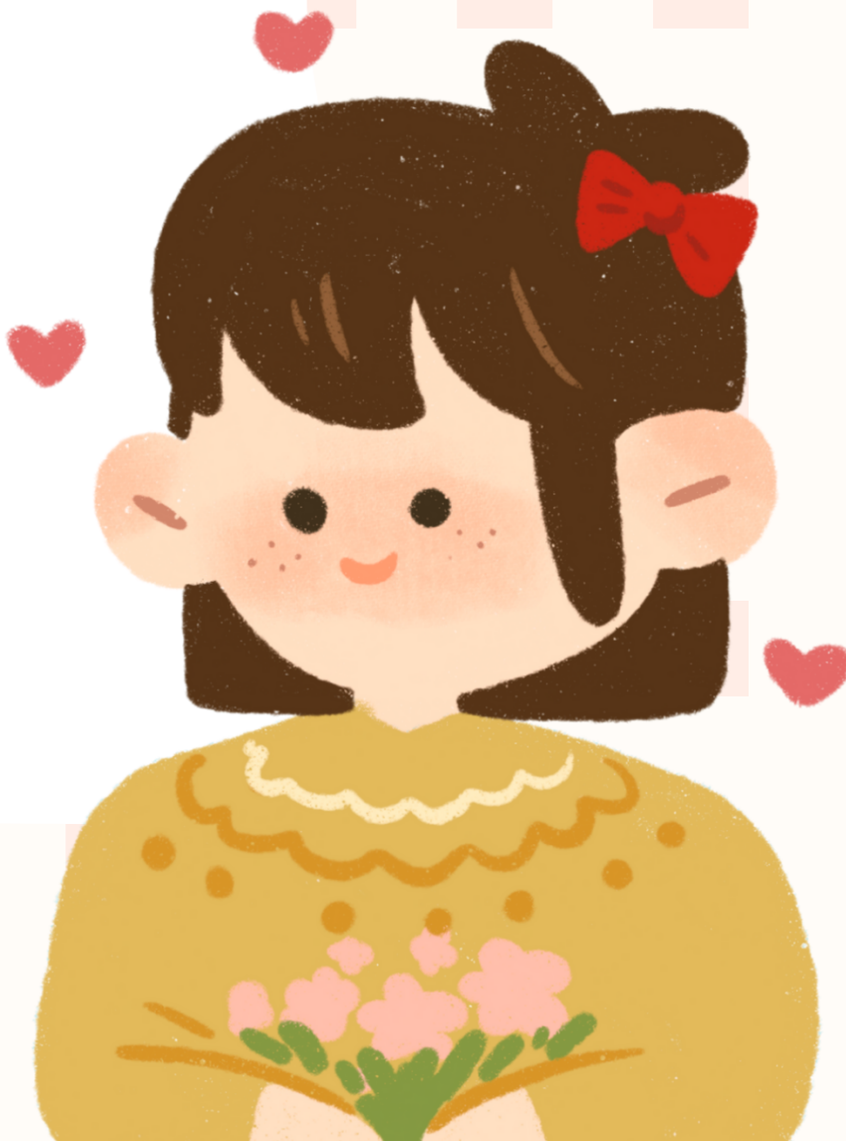




信誼基金會

兒童動畫比賽得獎作品

網路作品

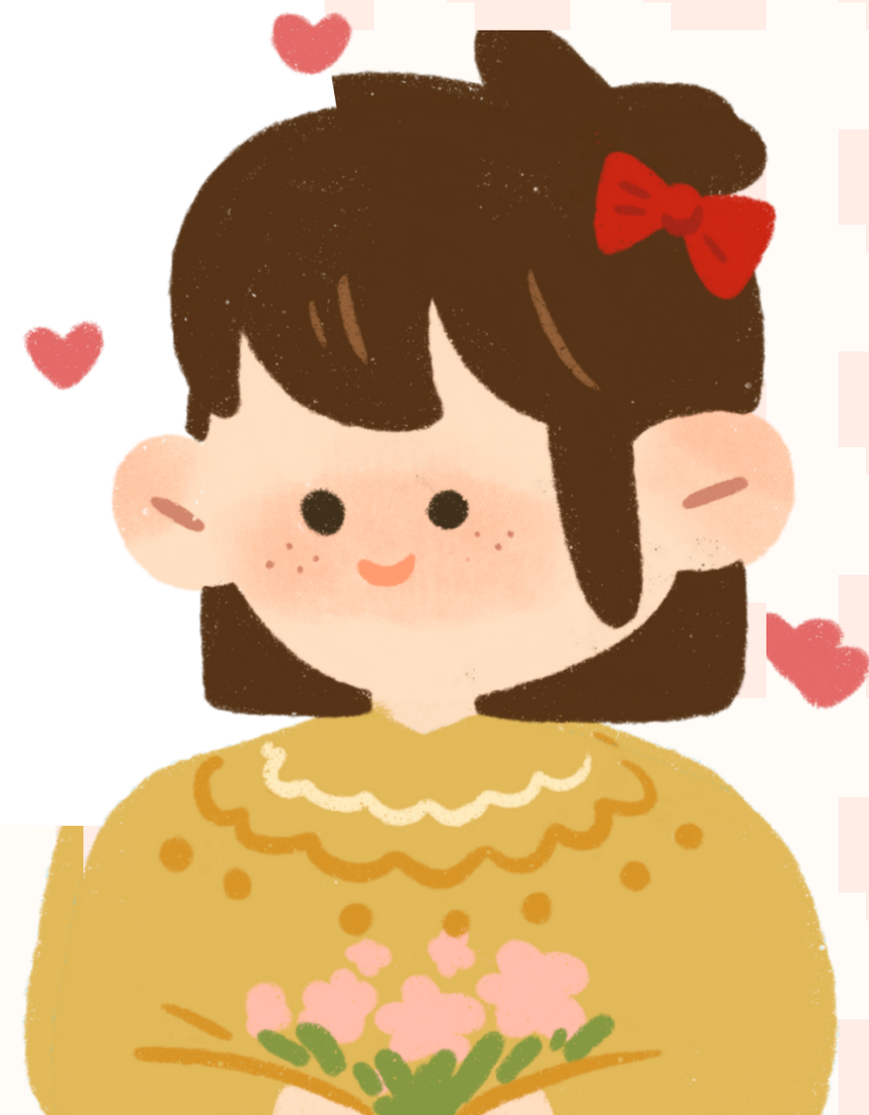




製作動畫一

1.準備工作

2.製作動畫偶(平面偶)





如何後製Ai繪圖後之~

可動人偶製作





運用Ai機器人生成圖片並
列印下來



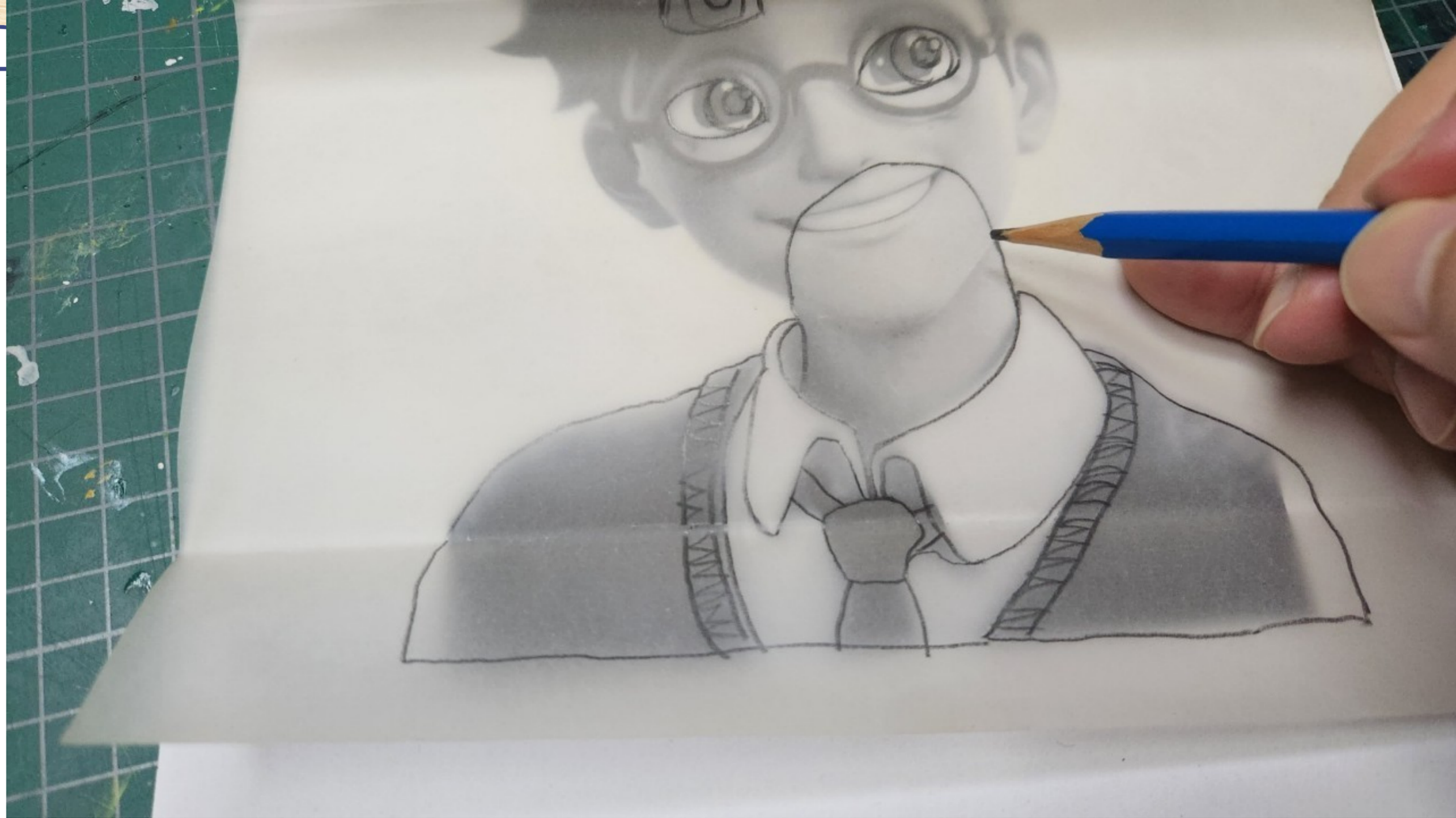
使用描圖紙進行各部位複製



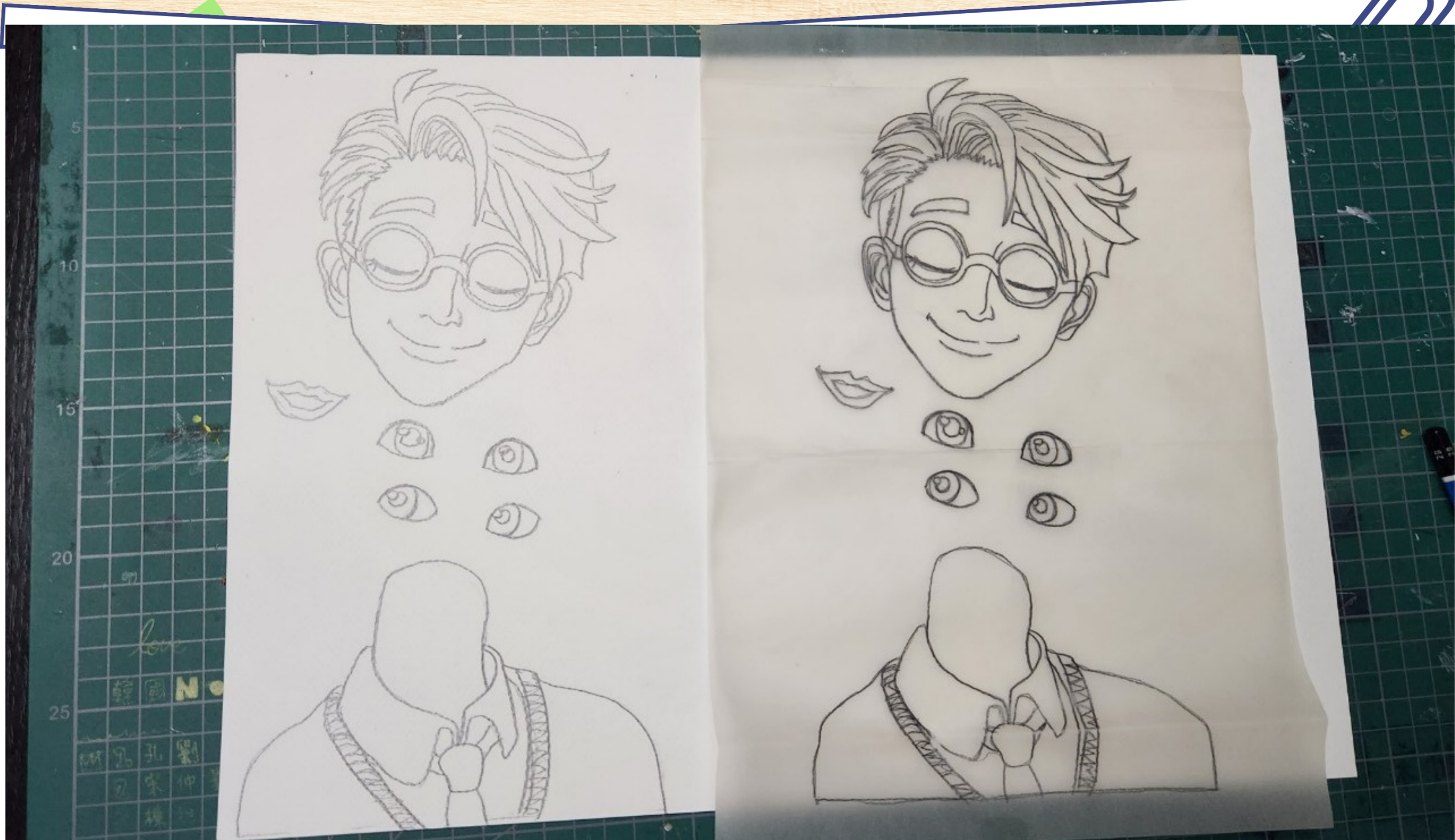
釘書機(2針) 與設計圖固定



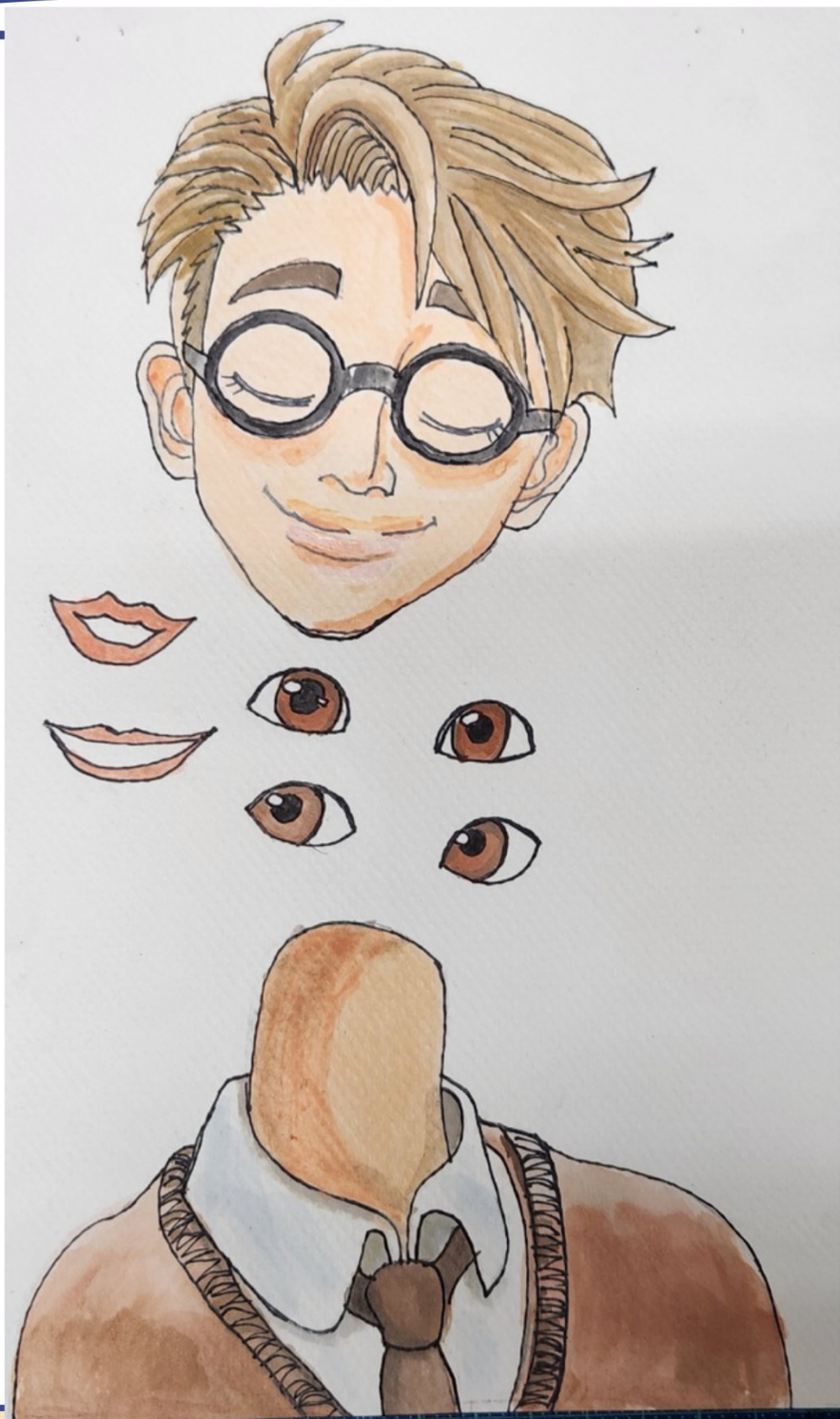
用鉛筆沿著臉部圖案照描一次



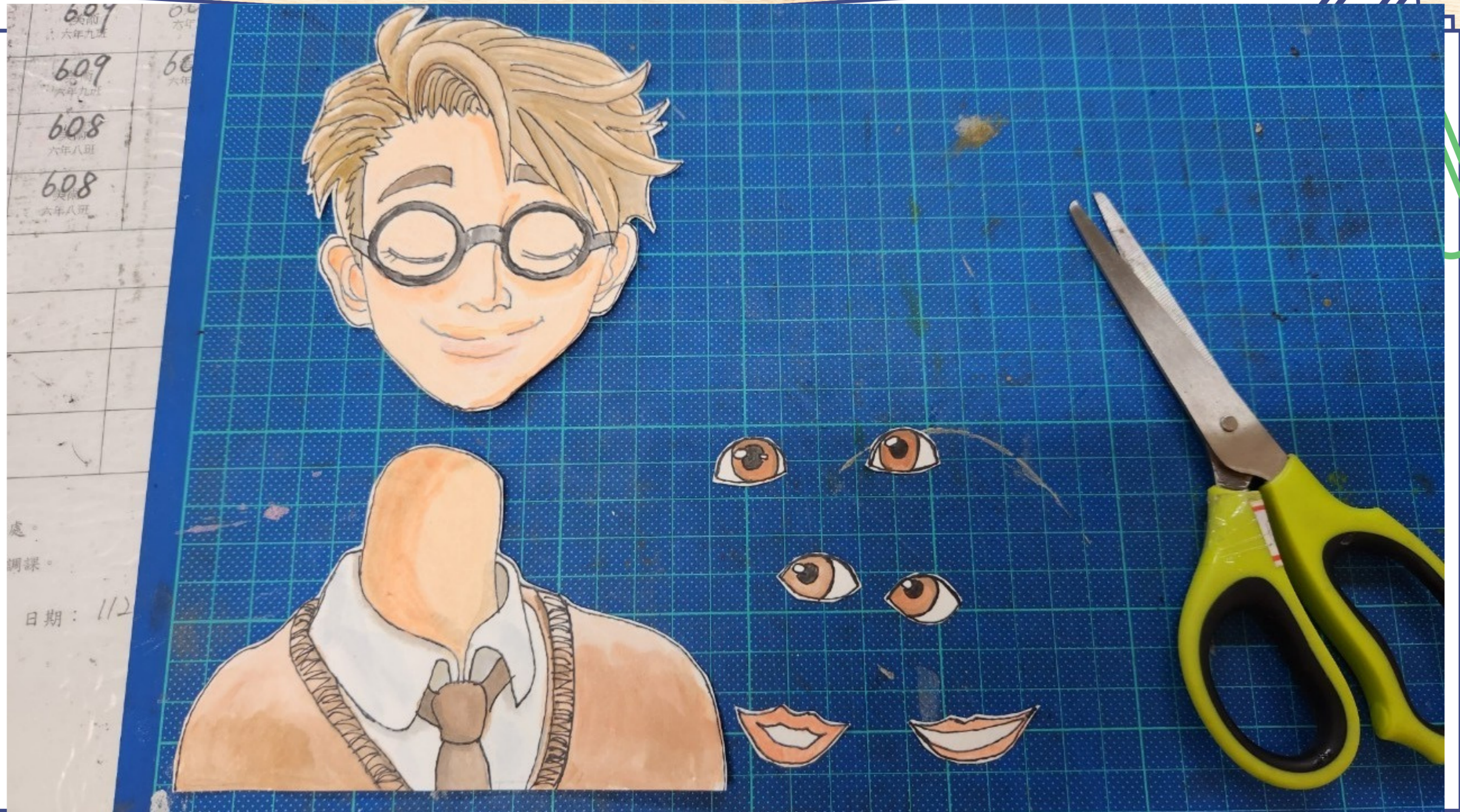
將描圖紙往上推繼續分別描繪變化後的眼睛、嘴巴
及身體



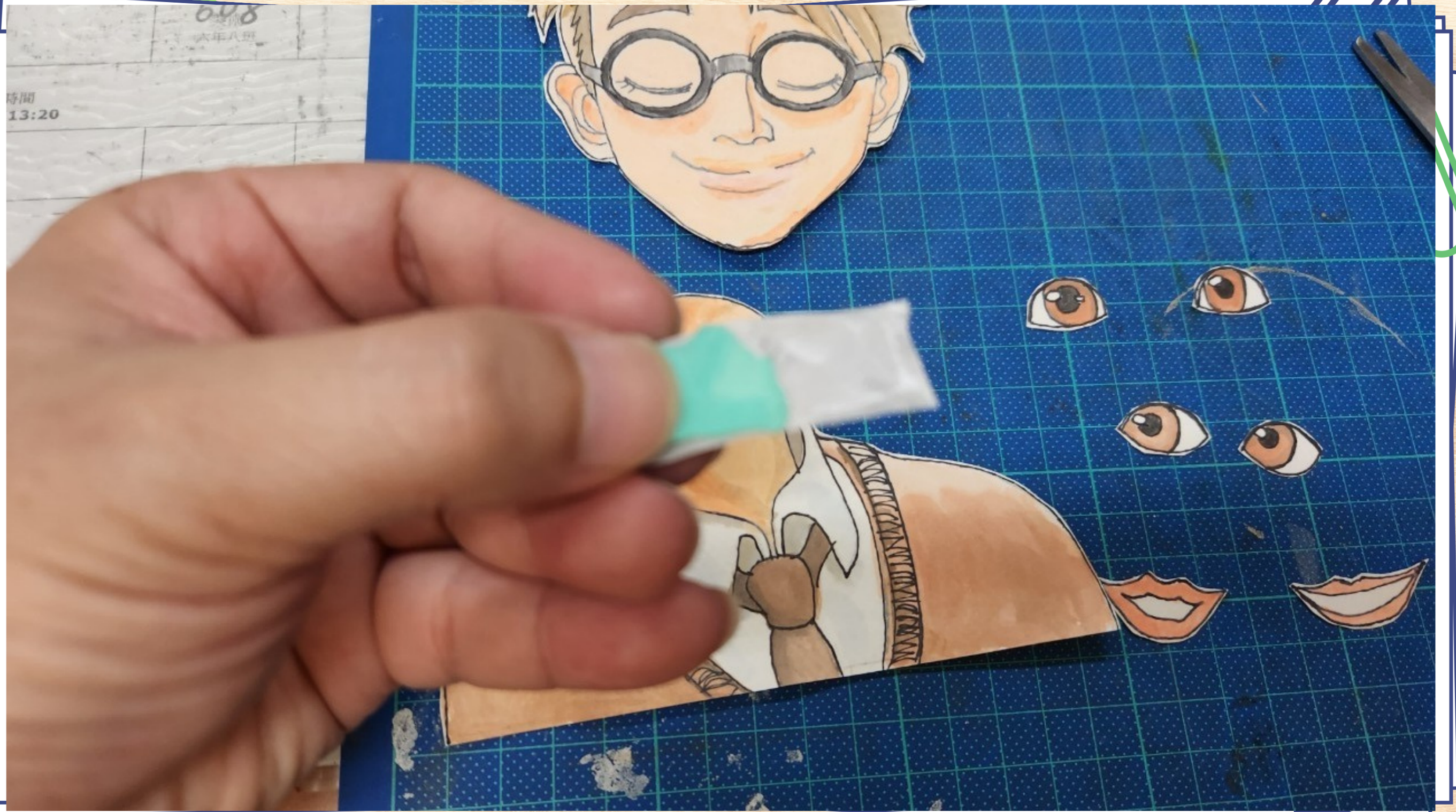
將描圖紙往後翻面再次照描一次



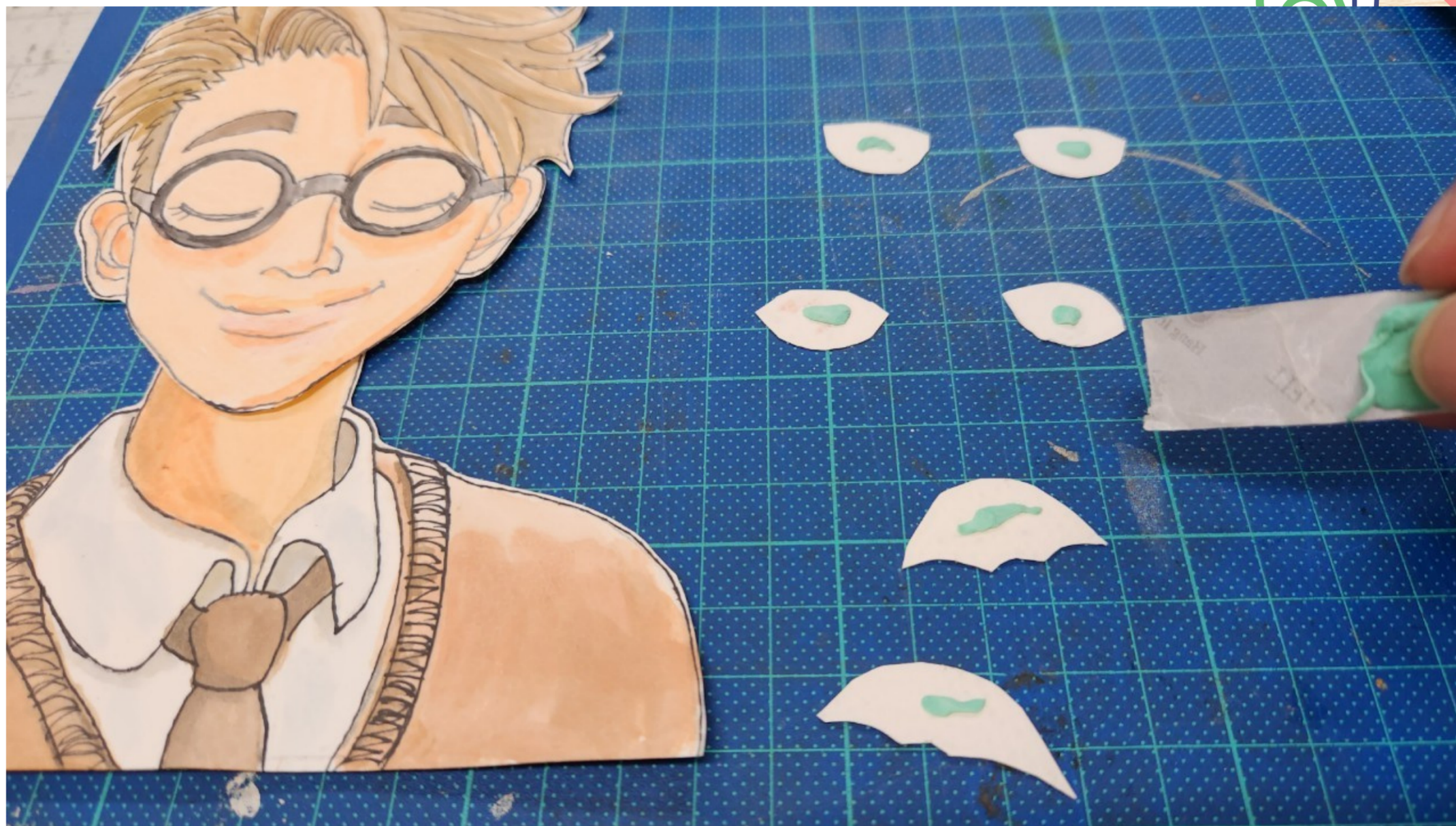
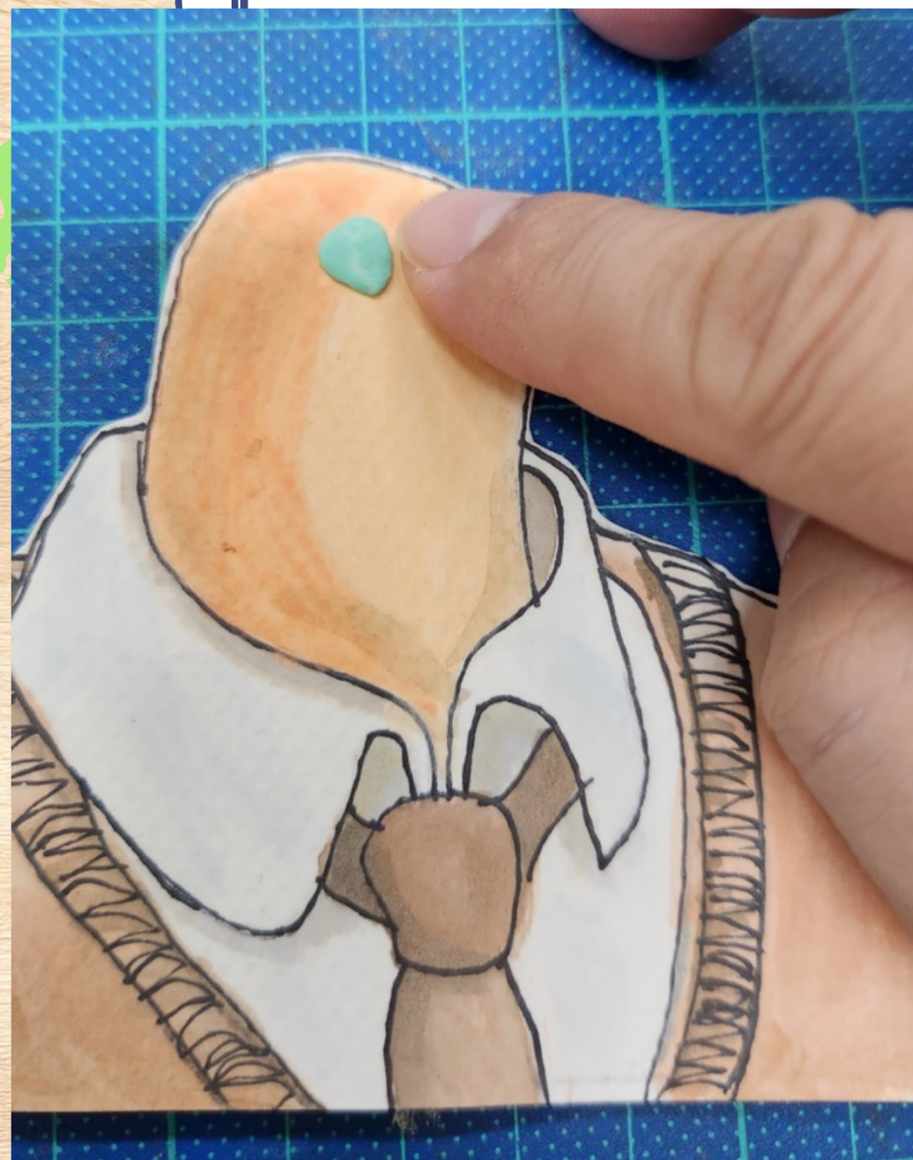
再用奇異筆(細)描繪一次，並用水彩上色



用剪刀剪下各可動部位



各可動部位背面黏上一小坨萬用黏土



各可動部位背面黏上一小坨萬用黏土



完成囉!

試拍照



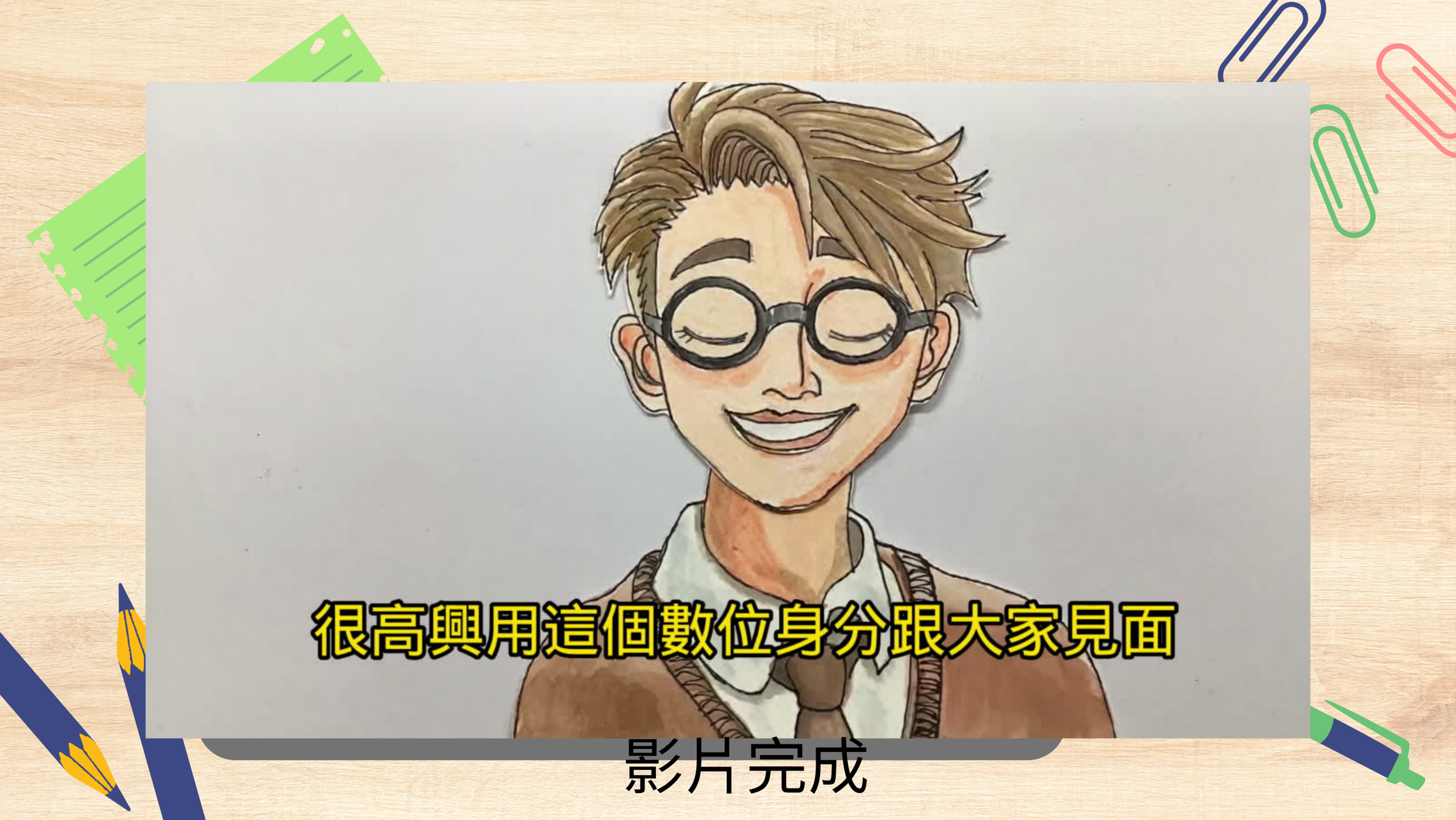
上i PAD 製作影片囉!



每個表情或動作都拍個幾張，另一手扶著



拍完換表情或動作



很高興用這個數位身分跟大家見面

影片完成