## 科技生活

手創幫

# 探索自我の 作品企劃書

班級:816 組別:第五組 座號/姓名:11/嵇宥程 指導老師:林煥智

Creater: hunzhi lin version: 2023/3/2

### 1.設計概念 (文案、企劃...)

a. 作品名稱:

奏明闇暮•燈色瑩然

#### b. 設計方向:

- 1. 命名方式:我最喜歡日文歌之一是"奏明天空"故取其前二字,恰好我選取作為範本的角色名字叫作奏(宵崎奏);而第五字為扮演該角色的聲優名字中取一字燈(楠木燈)。另外第三、四、六字皆從遊戲中我最喜歡的幾回劇情名稱取出。最後兩字是我想描述的意境,有光潔明亮之意。
- 2. 設計意涵:這個角色是我的主推角 色二者之一,看著他能讓我想到以 前所有令人回味無窮的時光...選這 張圖片則因為我想抽到這張卡面, 還有意境神秘而且很愛這種微光風 格...其實我稍微做了一點改編,我 會放原圖在(3.)裡面~

Ps.說明設計形式、功能的用意與取材來源。

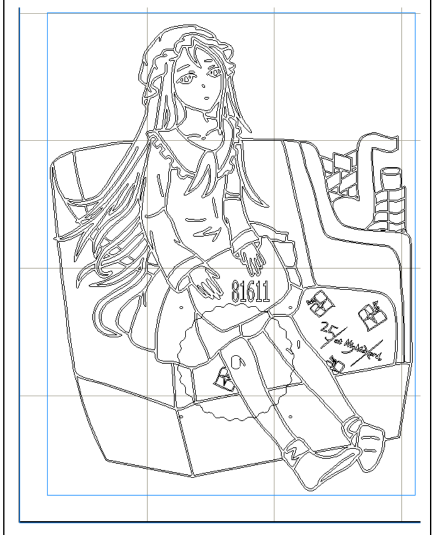
#### 3.作品設計 (藝術、設計...)

首先放上讓人難以抗拒的可愛奏奏原始卡面~





還有我的平板終稿~美しい!!! 雷雕圖案省略,最後是rld檔的截圖~



Ps.圖面設計: 以正面圖形為主, 側背面可不用(若有者, 可額外加分)。

Creater: hunzhi lin version: 2023/3/2

#### 2 材料清單 (資料 財會 )

4. 例 科 / 月 早 ( 質 料 、 財 胃 )							
項目	名稱	數量	規格/說明				
木工類							
1	松木板	1	90*106mm				
2	松木板	4	75*90mm				
3	雷雕板	1	150*190mm				
電工類							
1	單體喇叭	1	3R/5W				
2	藍芽板	1					
3	電線	2					
 五金其他類							

1	螺絲	6	固定單體& 藍芽功放版
2	低音震幅 膜	1	1.5吋
3	遮瑕零件 (□凹槽)	1	3D列印
4	砂紙	1	磨除毛邊
5	白膠 焊錫 熱熔膠條	若干	

#### 4.作品展示(攝影、策展...)

正面照我先放一張好了~とてもかわいい!!!



不過還是放幾張不同方向的好了~かなではかわいい魅力を している~



Ps.成品照片:作品拍照展示, 秀出你作品最吸引人之處!

5.製作步驟 (製程規劃...) (加分題:試以條列文字、圖片等方式說明步驟,以便他人參考。頁數不限,請自行增加)

- 1. 選擇圖片,請老師進行雷雕。
- 2. 裁切木頭:(75mm\*90mm)\*4+(90mm\*106mm)\*1, 並利用砂紙磨邊。
- 3. 木片加工:75mm\*90mm □ 兩塊修上下凹槽, 一塊雷雕波浪狀孔(低音震幅膜裝設位置)。 90mm\*106mm □ 背板一面四邊修出凹槽, 另一面左右共鑽兩孔+中間藍芽孔, 於中間 藍芽孔的位置將藍芽板外框鎖上
- 木片黏接: 凹槽木板再左右兩邊, 圓孔者於上方, 背板於後方, 凹槽卡木片即可(利用白膠)
- 5. 內部藍芽模組:藍芽板插在藍芽孔上,半圓形木片卡在藍芽板下方焊接於背板加以固定。

美化音箱外觀:用砂紙將音箱的各個邊磨成弧形、裁切面磨平。

6.

Creater: hunzhi lin version: 2023/3/2