




高雄市113年國民中小學

創意運動會腦力競賽

賽前說明會

藝術領域



AI人工智慧的時代來臨了，對我們的世界和學習產生了甚麼影響？

建議問問AI平台吧！

113年度藝術領域創意運動會命題特色

面向：B溝通互動

核心素養

B3藝術涵養與美感素養

藝-E-B3

善用多元感官，察覺感知藝術與生活的關聯，  
以豐富美感經驗。

國小初賽

手機或平板電腦(可預先下載內建AI人工智慧APP)、鉛筆、彩色筆、彩繪顏料(如麥克筆、粉蠟筆、水彩等用具)(以上工具材料種類與數量不拘)

※(手機或平板須能自行連線上網，試區學校不負責連線上網)

## 國小初賽自備工具

面向：B溝通互動

核心素養  
B3藝術涵養與美感素養

藝-E-B3  
善用多元感官，察覺感知藝術與生活的關聯，  
以豐富美感經驗。


國中初賽



手機或平板電腦(可預先下載內建AI人工智慧APP)、鉛筆、麥克筆、彩繪顏料、剪刀、美工刀、切割墊、雙面膠帶(以上工具材料種類與數量不拘)

※(手機或平板電腦須能自行連線上網，試區學校不負責連線上網)

## 國中初賽自備工具

- 
1. 攜帶隨身可發出聲響的節奏樂器或物品，自由準備。
  2. 手機或平板電腦(可預先下載內建AI人工智慧軟體)做查詢之用。
- ※(手機或平板電腦須能自行連線上網，試區學校不負責連線上網)

## 國小決賽自備工具

進入決賽的隊伍，自備可操作的手機或平板電腦，能連結上網，內建AI人工智慧可供資料查詢討論、音樂創作等APP程式。(可以每人均準備)，唯應遵守智慧財產權法律規定，不使用盜版軟體，將在決賽時大顯身手。  
※(手機或平板電腦須能自行連線上網，試區學校不負責連線上網)

## 國中決賽自備工具



清楚展現自己對於AI人工智能與未來生活關係的獨特看法與期待，並能團隊合作表現出來。

相關色彩、造形、材料運用等，有效傳達藝術意象，能激發大眾美感的知覺、認同與想像。

## 評審重點