

高中組晉身準決賽名單

檢錄時間為下午 13 時 45 分

隊伍編號	學校	學生(一)中文姓名	學生(二)中文姓名	學生(三)中文姓名
S02	陳瑞祺永援中學	李樺生	梁駿禧	何丞智
S04	陳瑞祺永援中學	陳皓林	陳偉民	鄒嗣良
S05	陳瑞祺永援中學	陳澤希	林浠樂	劉鍵融
S06	陳瑞祺永援中學	林海錡	李錦輝	游顏全
S12	新華學校	丘俊杰	林子楊	林俊儒
S16	聖保祿學校	司徒俊明	饒駿賢	
S18	澳門浸信中學	陳柯楊	曾家耀	劉嘉勝
S19	澳門浸信中學	麥浩軒	李桂姿	

1. 以上所有隊伍的檢錄時間皆為下午 13 時 45 分，請準時到達比賽現場。參賽者敬請攜帶學生證或身份證（正、副本皆可）以便檢錄時核對資料；
2. 組別中如遇同學因事缺席，組別中其他同學可繼續進行比賽，但不能以其他並未報名的同學代替；
3. 準決賽出場順序及闡述階段的出場順序於比賽當天(1 月 18 日)即時抽籤決定；
4. 決賽將緊接準決賽後進行；
5. 準決賽及決賽每場比賽時間為 20 分鐘；
6. 所有隊伍都需預備好闡述時所用的材料，演示方式沒有限制，可即場演示實物、操作，亦可加入 powerpoint、video 等其他多媒體，闡述人數可全隊同學，或於隊伍中指派代表作演示。決賽結束後將直接進入闡述階段；
7. 總成績會以競賽階段的決賽排名與闡述階段的排名相加，數值最少者為優勝。
8. 闡述階段的評分準則見下一頁。

闡述準則如下:

設計	10%	設計原理	說明裝置的設計特性及其原理，包含 構想、設計方案、程式編寫、完成程度及裝置運作方式 等
	10%	操作性	展示裝置的 操控性能及流暢程度 等
	10%	功能	針對比賽內容而設計並 可運用出來以完成比賽的功能
	20%	獨特性	與其他參賽隊伍作對比，裝置所擁有的 特殊性及創新性
工藝	10%	結構	裝置運作及執行任務時的 穩定性 及結構的 穩固程度
	10%	零件	基於環保原則，針對裝置所利用的 零件數量、材料及其環保性 作評分
	10%	外觀	展示出裝置的 個性、外形、顏色配搭及美觀程度
演講	10%	演講及展示技巧	參賽者在闡述時的 演講和對答、對作品的展示和解釋的技巧 以及對 裝置的製作和設計 的熟識程度
	10%	內容及簡報設計	參賽者 報告的內容編排及簡報的設計