

香港創意數理科學比賽 2023

比賽指引 - 題目澄清

(2023 年 6 月 2 日發佈)

- 初小組：沒有
- 高小組：沒有
- 智能 4D Frame 組：沒有
- 初中組：

1) 有關 4D Frame 手提購物籃「手柄」的定義：

比賽指引內展示的 3 張圖片只為例子。隊伍可發揮創意設計手柄部份，只需要在進行評審時，清晰明確地向評判說明作品中「屬於手柄的部份」便可以。請謹記，手柄的數目及位置仍須符合比賽指引內的規則。

2) 有關初中組比賽指引第 5 項[任務要求]第 iii 點：

「.....由其中一名隊員用單手或雙手拿着4D Frame手提購物籃的手柄，提起整個4D Frame手提購物籃.....」當中，該名隊員必須提起整個4D Frame手提購物籃至完全離開地面，而4D Frame手提購物籃距離地面的高度則不限。4D Frame手提購物籃在整個運輸過程中不能接觸地面或任何支撐物。如果在運輸過程中，整個4D Frame手提購物籃跌落地面，任務便會直接完結，任務挑戰部份將不會計算分數。

3) 有關運輸路線：運輸路線為一條直線，地面為全程平地，不設障礙物。

4) 有關「任務挑戰區域」的設置：桌子高度大約為75厘米，每張桌子高度相若。桌面放有盤子，盤子裏盛載任務物資，所有任務挑戰區域的物資相同。隊伍必須留意，行走路線會擺放在桌子的旁邊，但真實的擺放方向則視乎各個挑戰區域在場地內的位置。

5) 有關任務物件在4D Frame手提購物籃「內裏」的放置方法：任務物件在4D Frame手提購物籃「內裏」的擺放方式不限，但請留意任務物件的擺放仍然不能違反比賽指引的規則4至規則11。