

數站速決-運算式計分表

隊伍編號		隊名						
規 劃	序號 1	序號 2	序號 3	序號 4	序號 5	=	運算結果	與 A 差距(B)

-----選手只要填寫上方表格-----

數站速決賽-排名賽								
實 際	序號 1	序號 2	序號 3	序號 4	序號 5	=	運算結果	與 A 差距(C)
目標數(A) _____		差距採計(D) B/C 取大值		任務分數(E) (A-D)				
違規扣分次數		/次		累積扣 _____ (F)		最後得分(H) (E-F+G) <small>分數低於 0 分時，以零分計算</small>		
<p>未在「數字區」及「運算符號區」的(道具)/每件。□ □ □ □ □</p> <p>不合理運算式依據次數扣分。□ □ □ □ □</p> <p>隊伍進行重啟，計次扣分。□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>(G)符合規劃運算式。加分。□</p>								
選手代表簽名				裁判簽名				
總成績 (H)				時間				

數站速決-運算式計分表

隊伍編號						隊名					
隊伍編號						隊名					
規 劃	序 1	序 2	序 3	序 4	序 5	序 6	序 7		運算結果	與 A 差距(B)	
								=			

-----選手只要填寫上方表格-----

數站速決賽-聯盟賽										
實 際	序 1	序 2	序 3	序 4	序 5	序 6	序 7		運算結果	與 A 差距(C)
								=		
目標數(A) _____		差距採計(D) B/C 取大值					任務分數(E) (A-D)			
違規扣分次數		/次			累積扣 _____ (F)		最後得分(H) (E-F+G) <small>分數低於 0 分時，以零分計算</small>			
未在「數字區」及「運算符號區」的(道具)/每件。□ □ □ □ □ 不合理運算式依據次數扣分。□ □ □ □ □ 隊伍進行重啟，計次扣分。□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (G) 符合規劃運算式。加分。□										
聯盟代表簽名					裁判簽名					
總成績 (H)					時間					

2021 創意軌道競賽評分表

競賽日期： 年 月 日

隊伍序號		隊 名	
創意軌道賽			
失誤次數記錄（出軌、接軌失誤、碰觸機器人、 每一循環 4 塊軌道板未完全使用）			
項目 計分次	距 離	時 間	通 過 補給站數
第 1 次記錄	分(格)	分 秒	<input type="checkbox"/> 1 個(3 分) <input type="checkbox"/> 2 個(13 分) <input type="checkbox"/> 3 個(33 分)
第 2 次記錄	分(格)	分 秒	<input type="checkbox"/> 1 個(3 分) <input type="checkbox"/> 2 個(13 分) <input type="checkbox"/> 3 個(33 分)
成績	距離 分數	分	完成 時間
			分 秒
			完成 總分
			分
選手代表簽名			裁判簽名
總成績			時間