

總決賽名額辦法：

總決賽各組別各年齡層總共取 16 支隊伍。錄取各分區前三名隊伍。

剩餘 4 個名額將依照各分區報名隊伍數量多寡依序分配。

\*若全國四區各年齡層各組報名總隊伍數若不足 16 隊時，則全數進入全國總決賽。

各區分配名額算法說明如下：

1. 各區各組別各年級報名隊伍數除以各組別各年級報名總隊伍數後得出  $\alpha$  值。
2.  $\alpha$  值乘以該組別該年級釋出之分配名額總數後得出  $\beta$  值。
3.  $\beta$  值四捨五入取至整數位後為  $\gamma$  值。
4.  $\gamma$  值為各區可得之分配名額，惟仍依  $\beta$  值大小作為分配先後順序依據， $\beta$  值較大者先取得名額，倘若當名額提早分配完， $\gamma$  值不為 0 仍無法取得名額
5. 若依  $\gamma$  值分配後仍有剩餘名額，則依各區各組別各年級報名隊伍數多寡分配，報名最多隊之分區得 1 名額，第二多之分區得 1 名額，依此類推，直至名額全數分配完畢。

各區各組報名總隊數					
	南	中	北	東	總隊數
學校四年級	6	8	19	4	37
學校五年級	6	6	14	5	31
學校六年級	7	9	15	6	37
公開四年級	14	18	34	11	77
公開五年級	8	9	17	4	38
公開六年級	9	13	16	7	45
女生四年級	0	5	0	1	6
女生五年級	1	0	5	0	6
女生六年級	5	4	2	2	13

$\alpha$ 值 = 各區各組隊伍數各組別各年級總隊伍數佔比					
	南	中	北	東	分配名額
學校四年級	16%	22%	51%	11%	4
學校五年級	20%	20%	45%	15%	4
學校六年級	19%	24%	41%	16%	4
公開四年級	18%	23%	44%	14%	4
公開五年級	21%	24%	45%	10%	4
公開六年級	20%	29%	35%	16%	4

$\beta$ 值= $\alpha$ 值乘以該組別該年級釋出之分配名額總數					
	南	中	北	東	分配名額
學校四年級	0.64	0.88	2.04	0.44	4
學校五年級	0.80	0.80	1.80	0.60	4
學校六年級	0.76	0.96	1.64	0.64	4
公開四年級	0.72	0.92	1.76	0.56	4
公開五年級	0.84	0.96	1.80	0.40	4
公開六年級	0.80	1.12	1.44	0.64	4

$\gamma$ 值					
	南	中	北	東	分配名額
學校四年級	1	1	2	0	4
學校五年級	1	1	2	0	4
學校六年級	1	1	2	0	4
公開四年級	1	1	2	0	4
公開五年級	1	1	2	0	4
公開六年級	1	1	1	1	4

各區各組總決賽名額				
	南	中	北	東
學校四年級	3+1=4	3+1=4	3+2=5	3+0=3
學校五年級	3+1=4	3+1=4	3+2=5	3+0=3
學校六年級	3+1=4	3+1=4	3+2=5	3+0=3
公開四年級	3+1=4	3+1=4	3+2=5	3+0=3
公開五年級	3+1=4	3+1=4	3+2=5	3+0=3
公開六年級	3+1=4	3+1=4	3+1=4	3+1=4