



香港學界體育聯會

2012 - 2013 年度全港小學區際排球比賽

2013年5月11日 坑口體育館

2013年5月12日 林士德體育館

2013年5月18日 青衣體育館

【男子組 - 初賽】(每組首次名出線)

【A組】

	A1 九龍北區	A2 大嶼山區	A3 港島西區	勝	負	得分	名次
A1 九龍北區		2:0	2:0	2	0	4	1
A2 大嶼山區	0:2		0:2	0	2	2	3
A3 港島西區	0:2	2:0		1	1	3	2

【B組】

	B1 九龍東區	B2 九龍西區	B3 青衣區	B4 北區	勝	負	得分	名次
B1 九龍東區		2:0	2:0	2:0	3	0	6	1
B2 九龍西區	0:2		2:0	0:2	1	2	4	3
B3 青衣區	0:2	0:2		0:2	0	3	3	4
B4 北區	0:2	2:0	2:0		2	1	5	2

【C組】

	C1 元朗區	C2 葵涌區	C3 屯門區	C4 港島東區	勝	負	得分	名次
C1 元朗區		2:0	2:0	2:0	3	0	6	1
C2 葵涌區	0:2		0:2	2:0	1	2	4	3
C3 屯門區	0:2	2:0		2:0	2	1	5	2
C4 港島東區	0:2	0:2	0:2		0	3	3	4

【D組】

	D1 大埔區	D2 沙田區	D3 荃灣區	D4 西貢區	勝	負	得分	名次
D1 大埔區		2:0	2:0	2:0	3	0	6	1
D2 沙田區	0:2		2:0	2:0	2	1	5	2
D3 荃灣區	0:2	0:2		0:2	0	3	3	4
D4 西貢區	0:2	0:2	2:0		1	2	4	3



香港學界體育聯會

2012 - 2013 年度全港小學區際排球比賽

2013年5月11日 坑口體育館

2013年5月12日 林士德體育館

2013年5月18日 青衣體育館

【女子組 - 初賽】(每組首次名出線)

【W 組】

	W1 九龍北區	W2 荃灣區	W3 青衣區	勝	負	得分	名次
W1 九龍北區		2:0	2:0	2	0	4	1
W2 荃灣區	0:2		2:1	1	1	3	2
W3 青衣區	0:2	1:2		0	2	2	3

【X 組】

	X1 元朗區	X2 沙田區	X3 屯門區	X4 葵涌區	勝	負	得分	名次
X1 元朗區		2:1	2:0	2:0	3	0	6	1
X2 沙田區	1:2		1:2	2:0	1	2	4	3
X3 屯門區	0:2	2:1		2:0	2	1	5	2
X4 葵涌區	0:2	0:2	0:2		0	3	3	4

【Y 組】

	Y1 九龍東區	Y2 大嶼山區	Y3 西貢區	Y4 大埔區	勝	負	得分	名次
Y1 九龍東區		2:0	2:0	2:0	3	0	6	1
Y2 大嶼山區	0:2		0:2	0:2	0	3	3	4
Y3 西貢區	0:2	2:0		2:0	2	1	5	2
Y4 大埔區	0:2	2:0	0:2		1	2	4	3

【Z 組】

	Z1 北區	Z2 港島東區	Z3 九龍西區	Z4 港島西區	勝	負	得分	名次
Z1 北區		2:0	2:0	2:0	3	0	6	1
Z2 港島東區	0:2		0:2	0:2	0	3	3	4
Z3 九龍西區	0:2	2:0		0:2	1	2	4	3
Z4 港島西區	0:2	2:0	2:0		2	1	5	2

男子組 - 決賽成績

2013 年 5 月 18 及 25 日 青衣體育館

***各組首、次名位置已於(5月18日)所有初賽完成後完成抽籤**

首、次名位置以抽籤方式定位，有關原則及程序，詳情如下：

原則：

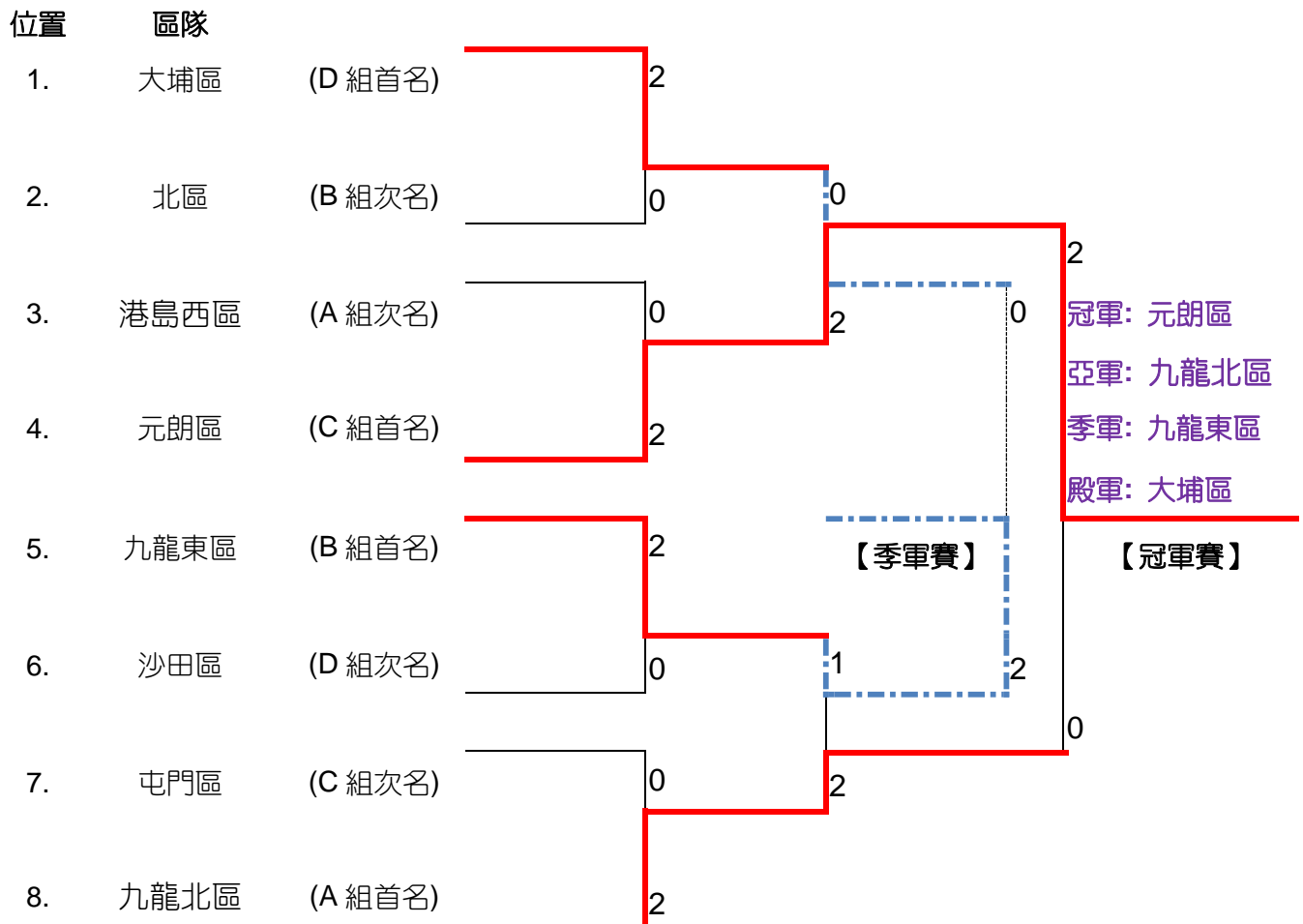
- 同組首次名分上、下線作賽

程序：

- 先抽籤首名的位置；
- 然後抽籤首名隊伍入位；
- 所有首名隊伍完成抽籤入位後，進行次名位置抽籤；
- 同樣，先抽籤次名的位置；
- 然後抽籤次名隊伍入位。

男子組	A 組	B 組	C 組	D 組
首名	九龍北區	九龍東區	元朗區	大埔區
次名	港島西區	北區	屯門區	沙田區

【男子組】





香港學界體育聯會 2012 - 2013 年度全港小學區際排球比賽

女子組 - 決賽成績

2013 年 5 月 18 及 25 日 青衣體育館

***各組首、次名位置已於(5月18日)所有初賽完成後完成抽籤**

首、次名位置以抽籤方式定位，有關原則及程序，詳情如下：

原則：

- 同組首次名分上、下線作賽

程序：

- 先抽籤首名的位置；
- 然後抽籤首名隊伍入位；
- 所有首名隊伍完成抽籤入位後，進行次名位置抽籤；
- 同樣，先抽籤次名的位置；
- 然後抽籤次名隊伍入位。

女子組	W 組	X 組	Y 組	Z 組
首名	九龍北區	元朗區	九龍東區	北區
次名	荃灣區	屯門區	西貢區	港島西區

【女子組】

