



表一

屈光改變

平均值 ± 標準差	佩戴「多區正向光學離焦」眼鏡片組 (人數=79)	對照組 (人數=81)	平均值相差 ± 標準誤差 (p 值)
6 個月	-0.13 ± 0.30	-0.37 ± 0.34	-0.24 ± 0.05 (<0.0001****)
12 個月	-0.17 ± 0.47	-0.55 ± 0.38	-0.38 ± 0.07 (<0.0001****)
18 個月	-0.31 ± 0.50	-0.72 ± 0.49	-0.42 ± 0.08 (<0.0001****)
24 個月	-0.38 ± 0.53	-0.93 ± 0.58	-0.55 ± 0.09 (<0.0001****)

表二

眼軸長度改變 (毫米)

平均值 ± 標準差	佩戴「多區正向光學離焦」眼鏡片組 (人數=79)	對照組 (人數=81)	平均值相差 ± 標準誤差 (獨立 t-test 的 p 值)
6 個月	0.03 ± 0.13	0.20 ± 0.10	0.16 ± 0.02 (<0.0001****)
12 個月	0.11 ± 0.15	0.32 ± 0.16	0.21 ± 0.02 (<0.0001****)
18 個月	0.15 ± 0.18	0.43 ± 0.19	0.27 ± 0.03 (<0.0001****)
24 個月	0.21 ± 0.22	0.53 ± 0.24	0.31 ± 0.04 (<0.0001****)

表三

兩組兒童 24 個月內近視加深的情況

屈光改變	人數及百分比	
	佩戴「多區正向光學離焦」眼鏡片組	對照組
<-1	10 (12.7%)	34 (42%)
-0.5 至 -1	16 (20.3%)	30 (37%)
-0.01 至 -0.49	36 (45.5%)	11 (13.6%)
小計——近視加深的人數	62 (78.5%)	75 (92.6%)
0 至 0.5	15 (19.0%)	6 (7.4%)
>0.5	2 (2.5%)	0 (0%)
小計——近視沒有加深的人數	17 (21.5%)	6 (7.4%)
總計	79 (100%)	81 (100%)

表四

兩組兒童 24 個月內眼軸伸長的情況

眼軸變化 (毫米)	人數及百分比	
	佩戴「多區正向光學離焦」眼鏡片組	對照組
≥ 0.3	23 (29.1%)	68 (84%)
>0 及 <0.3	45 (57%)	13 (16%)
0 或少於 0	11 (13.9%)	0 (0%)
總計	79 (100%)	81 (100%)