

香港學界體育聯會  
九龍東區小學分會  
2017 - 2018年度周年頒獎典禮

九東

日期：2018年5月28日(星期一)  
時間：下午3:15 (請獲獎運動員於頒獎禮30分鐘前報到)  
地點：中華基督教會基法小學(油塘) (九龍 油塘 油塘道25號)

**(A) 校際游泳獎項**

組別	姓名	學校名稱	項目	成績	備註	破紀錄證書	傑出證書*	傑出獎盃*
男甲	岑翹峯	香港培正小學	4x50米自由泳接力	2:01.94	新紀錄	1	-	-
	馮奧思					1	-	-
	龔令剛					1	-	-
	楊承祐					1	-	-
男乙	張榮恩	陳瑞祺(喇沙)小學	100米蛙泳	1:21.23	新紀錄#	1	1	1
	梁晉璋	聖若瑟英文小學	100米蛙泳	1:28.91	破紀錄	1	-	-
男丙	陳勇元	聖若瑟英文小學	50米自由泳	31.35	新紀錄	1	1	1
	廖兆鋒	黃埔宣道小學	50米自由泳	31.91	破紀錄	1	-	-
女乙	方梓瑩	聖羅撒學校	100米蛙泳	1:28.82	新紀錄	1	1	1
	李芷雯	香港培正小學	100米蛙泳	1:29.79	破紀錄	1	-	-
女丙	張芯瑋	協恩中學附屬小學	100米蛙泳	1:33.25	破紀錄	1	-	-
	張雅然	協恩中學附屬小學	50米背泳	39.80	新紀錄	1	1	1
	陳穎欣	馬頭涌官立小學	50米背泳	40.40	破紀錄	1	-	-
	丁善珩	香港培正小學	4x50米自由泳接力	2:21.80	新紀錄	1	-	-
	袁可悠					1	-	-
	岑傲嵐					1	-	-
賴君悅	1					-	-	
小計：						17	4	4

備註：# 破大會紀錄 兼 打破香港小學紀錄

**(B) 校際田徑獎項**

組別	姓名	學校名稱	項目	成績	備註	破紀錄證書	傑出證書*	傑出獎盃*
男甲	邱健威	天主教佑華小學	跳高	1.57m	新紀錄	1	1	1
男乙	張子康	拔萃男書院附屬小學	100米	13.74	新紀錄(決賽)	1	1	1
	鄭仲謙	拔萃男書院附屬小學	4x100米接力	57.78	新紀錄(決賽)	1	-	-
	周立恩					1	-	-
	陳彥雋					1	-	-
男丙	劉俊熙	馬頭涌官立小學(紅磡灣)	100米	14.38	新紀錄(決賽)	1	1	1
	梁梓軒	聖公會李兆強小學	跳遠	4.16m	新紀錄	1	1	1
女甲	王睿芊	香港培正小學	60米	8.50	新紀錄(決賽)	1	1	1
	鄺穎瑤	聖公會德田李兆強小學	100米	13.35	新紀錄(決賽)	1	1	1
	郭倚祈	香港培正小學	100米	14.03	破紀錄(決賽)	1	-	-
	葉恩祈	聖三一堂小學	200米	29.60	新紀錄(決賽)	1	1	1
	屈凱澄	香港培正小學	200米	29.87	破紀錄(決賽)	1	-	-
	吳可雯	協恩中學附屬小學	200米	30.16	破紀錄(決賽)	1	-	-
	黃恩晞	香港培正小學	4x100米接力	56.04	新紀錄(決賽)	1	-	-
	王睿芊					1	-	-
	屈凱澄					1	-	-
女丙	潘子枏	馬頭涌官立小學(紅磡灣)	跳高	1.43m	新紀錄	1	1	1
	呂浣鈿	聖安當小學	100米	15.40	新紀錄(決賽)	1	1	1
女特	簡卓琳	九龍灣聖若翰天主教小學	100米	15.40	新紀錄(初賽)	1	-	-
	朱靈瑩	農圃道官立小學	100米	14.47	新紀錄(決賽)	1	1	1
	伍穎儀	坪石天主教小學	100米	14.56	破紀錄(決賽)	1	-	-
小計：						23	10	10

備註：\* 凡運動員在校際、區際游泳或田徑比賽中個人項目獲金牌並打破大會紀錄，將獲選為傑出運動員；除破紀錄證書外，可得傑出運動員獎盃及獎狀乙份。

(2018年1月24日)

香港學界體育聯會  
九龍東區小學分會  
**2017 - 2018 年度周年頒獎典禮 ~ 頒發獎項資料**

日期：2018年5月28日(星期一)

時間：下午 3:15 (請獲獎運動員於頒獎禮 30 分鐘前報到)

地點：中華基督教會基法小學(油塘) (九龍 油塘 油塘道 25 號)

**(C) 校際球類比賽獎項**

比賽項目	組別	獎盃	獎牌 (冠、亞、季、殿)	傑出運動員 獎盃及證書
足球	男子	冠、亞、季、殿 及 優異 4 名	18	6
籃球	男子		14	6
	女子		14	6
排球	男子		14	6
	女子		14	6
羽毛球	男子		5	6
	女子		5	6
乒乓球	男甲		5	6
	男乙		5	6
	女甲		5	6
	女乙		5	6

註：有關獲獎名單請登入香港學界體育聯會網頁瀏覽 (<http://www.hkssf.org.hk>)

(1) 團體獎項證書已寄發予各得獎學校