



吴瑞峰赠送纪念品给黄学逸（中）。左为王仕发。

王仕發：2年UPSR成績下滑 KSSR開跑華小數學退步

（巴生4日讯）马来西亚全国校长职工会主席王仕发表示，自政府推行小学课程标准（KSSR）后，华小在数学科目上的成绩，有逐渐退步趋向。

他披露，长期以来，数理科都是华小的强项科目，多年来让华小引以为傲，不过小学课程标准落实后，这2年的小六评估考试，华小在数学科的表现却下滑。

“我希望数理科教师能关注此事，更落力提升学生的数理科成绩，确保华小依然保持着优异的表现。”

王仕发今午为“神墨杯”第4届马来西亚心算小博士争霸赛暨第二届马来西亚数学邀请赛总决赛主持颁奖礼表示，根据联合国的经济合作与发展组织（OECD）公布的2015年国际学生能力评量（PISA）调查报告，我国在76个国家中排名52，而邻国新加坡排名第二。

马数理科落后

他说，另一项国际数学与科学教育成就趋势调查（TIMSS）的报告也显示，我国在39个国家中，数学方面排名第22；科学则排名第24，而新加坡依然在第一位。

“虽然大马在2015年的

成绩比2013年更好，不过这些数据也凸显我国的数理科依然比很多发展中国家及发达国家落后。”

参加数学赛提升水平

王仕发披露，神墨杯心算比赛及马来西亚数学邀请赛的举行，不仅有助于学生相互交流，而且还能提升学生整体的数学水平。

今次的数学邀请赛迈入第二届，除了玻璃市州，全国13州都有学生参与比赛。

“比赛将挑选出三、四、五及六年级最优秀学生，代表马来西亚到越南胡志明市参加国家数学邀请赛。”

另外，北京神墨（国际）教育集团暨新加坡神墨教育机构总校长魏小琴指出，该教育机构源自中国，目前共有106分校所，学生遍布世界45个国家。

马来西亚神墨育能教育集团执行长吴瑞峰作则说，珠心算则是从珠算中所研发出来，有助孩子开发潜能。

出席活动的嘉宾，包括雪州教育厅华校督学黄学逸、教育部课程发展司数学组许森文助理总监、巴生县华校督学陈义骏及全国校长职工会理事等。