

我國參加 2016 年第 13 屆國際國中科學奧林匹亞競賽傳捷報

(圖文/ 國中小及學前教育組許麗娟提供)



我國參加 2016 年第 13 屆國際國中科學奧林匹亞競賽傳回捷報，我國代表團 6 位學生共榮獲 5 金 1 銀（國家總體排名（國家獎）第 1 名）成績優異。（其中臺南市立建興國民中學學生賴群賢，同時獲本屆競賽特別獎項之理論獎及總成績獎，榮獲全體參賽學生第 1 名的殊榮）。我國選派的 6 名學生，由國立臺灣師範大學羅珮華教授等人組成教練團負責培訓。代表團於今(105)年 12 月 2 日前往印尼峇里島參賽，當地時間 12 月 10 日上午 9 時 30 分舉行閉幕暨頒獎典禮。代表團成員將在峇里島及泗水進行 3 天 2 夜的文教參訪，預定 12 月 14 日返國。

表一、我國代表隊學生獲獎情形

姓名	就讀學校	年級	獲獎情形
鄭育奇	臺北市立建國高級中學	高一	金牌
羅培瑞	臺中市立居仁國民中學	國三	金牌
施家揚	彰化縣私立精誠高級中學	高一	金牌
陳毅	國立臺南第一高級中學	高一	銀牌
賴群賢	臺南市立建興國民中學	國三	金牌 理論最高分特別獎 總成績最高分特別獎
宋柏辰	臺南市立建興國民中學	國三	金牌

國際國中科學奧林匹亞競賽(International Junior Science Olympiad, 簡稱 IJSO)係為培養青少年對科學的興趣，整合科學相關學科（數學、物理、化學、生物及地球科學）所舉行的國際競賽，參賽者須為未滿 16 歲之學生，我國自 2004 年起參加競賽，歷年均獲佳績，至今總計獲得 65 金 13 銀。教育部訂有「參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法」，獲得本項競賽金、銀、銅牌獎者，可保送高級中等學校或專科學校五年制就讀。另於競賽獲金牌、銀牌與銅牌者，分別可獲得教育部頒發之新臺幣 20 萬元、10 萬元與 5 萬元獎學金。

我國將持續選訓學生參與此項活動，以提供喜愛科學的青少年學生參與國際競賽拓展視野的機會，同時可增加我國與其他國家科學教育發展現況交流之管道，以及與國際科學社群合作之機會。

表二、我國參加國際國中科學奧林匹亞競賽歷年獲獎情形

年度	屆別	主辦國	城市	日期	參賽國	參賽人數	參賽成績	名次
2004	第 1 屆	印尼	雅加達	12/5~12/14	31	173	5 金 1 銀	2
2005	第 2 屆	印尼	日惹	12/4~12/13	34	202	5 金 1 銀	1
2006	第 3 屆	巴西	聖保羅	12/3~12/12	30	180	5 金 1 銀	2
2007	第 4 屆	臺灣	臺北	12/2~12/11	36	197	6 金	1
2008	第 5 屆	韓國	慶尚南道	12/7~12/16	44	247	6 金	2
2009	第 6 屆	亞塞拜然	巴庫	12/2~12/11	45	258	4 金 2 銀	2
2010	第 7 屆	奈及利亞	阿布札	12/2~12/11	33	201	4 金 2 銀	1
2011	第 8 屆	南非	德班	12/1~12/10	40	228	6 金	1
2012	第 9 屆	伊朗	德黑蘭	12/1~12/9	30	174	6 金	1
2013	第 10 屆	印度	浦那	12/3~12/12	48	226	6 金	1
2014	第 11 屆	阿根廷	門多薩	11/30~12/15	39	185	1 金 5 銀	5
2015	第 12 屆	韓國	大邱	12/2~12/14	42	236	6 金	1
2016	第 13 屆	印尼	峇里島	12/2~12/14	48	276	5 金 1 銀	1