

日本高中生今年參加數學、物理、化學、生物等奧林匹亞競賽成績大躍進，共獲 10 面金牌。

2009 年 7 月 30 日讀賣新聞
台北駐日經濟文化代表處文化組

讀賣新聞本日報導，日本高中生今年參加數學、物理、化學、生物等 4 項奧林匹亞競賽成績共獲 10 面金牌，比去（2008）年獲得 4 面金牌增加 2 倍以上。

該項奧林匹亞競賽起自 1955 年於羅馬尼亞舉行「數學奧林匹亞競賽」開始，之後有物理、化學、生物、資訊等其他項目跟著舉辦，參加國家也越來越多。

本（2009）年 7 月 14 日至 21 日於德國舉辦「數學奧林匹亞競賽」時，共有來自世界 104 個國家或地區 565 位高中生參加，日本與中國各有一位學生獲得滿分。而日本 6 位參賽選手當中有 5 人獲得金牌，比去年之 2 面多 3 面。6 人之總分僅次於中國，為第 2 名。

另外，7 月 13 日至 19 日於於日本筑波大學舉行之「生物奧林匹亞競賽」有 1 位選手（千葉縣立船橋高中 3 年級學生大月亮）獲得金牌，為歷來首次獲得金牌。總成績亦由去年排行第 14 名躍升至史上最高之第 6 名。還有，化學奧林匹亞競賽亦是第一次獲得 2 面金牌。此外，物理奧林匹亞競賽獲得 2 面金牌，總成績比去年排行第 17 名躍升至第 11 名。

據稱文部科學省本年提供每項競賽經費與去（2008）年相同，約為日幣 2,500 萬元。本年成績之所以大躍進，與報名甄選人數增加有關。4 項競賽共有 6,968 位學生報名，比前一年增加 1,500 多人。