

兩方面交互援引產生日新月異的新知識，不僅是物理、化學、氣象……各方面均有科學家運用自然的定律，巧妙引用來操控自然，發明創造新事物。在「凡是可能發生的，遲早都會發生的情形下」，聰明的人類有可能在某些時候做出一些自己都無法控制的結果！有時難免又對自己有一天能擁有如此巨大的能力而心感不安呢！

註：* The physical world of the Greeks (by S. Sambursky)

* Aristotle Selections (by W. D. Ross)

國中數學及自然學科資優生分六區甄試 八十年四月中旬舉行、共考五個科目

編輯室

台灣省教育廳為輔導國中數學及自然學科資優生升學，繼續發展專長，及適性教育，以培植科學人才，將分六區辦理甄試，並在八十年二月十三日前，由各校將推薦表及資料送各分區承辦學校初審。

初選名單之推薦資料經「聯合甄選委員會」複選通過後，實施智力、性向測驗，再參加輔導升學甄試。

這項甄試將於八十年四月中旬舉行，科目包括：國文、英文、數學、自然學科及實驗能力測驗，其辦理區域及承辦學校如下：

一、台北區——台北市、台北縣、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、金門縣、連江縣。*台北
市立建國高級中學。

二、新竹區——桃園縣、新竹縣、新竹市、苗栗縣。*省立竹北高級中學。

三、台中區——台中縣、台中市、彰化縣、南投縣。*省立台中第一高級中學。

四、嘉義區——雲林縣、嘉義縣、嘉義市。*省立嘉義高級中學。

五、台南區——台南縣、台南市。*省立台南第一高級中學。

六、高雄區——高雄市、高雄縣、屏東縣、台東縣、澎湖縣。*高雄市立高雄高級中學。