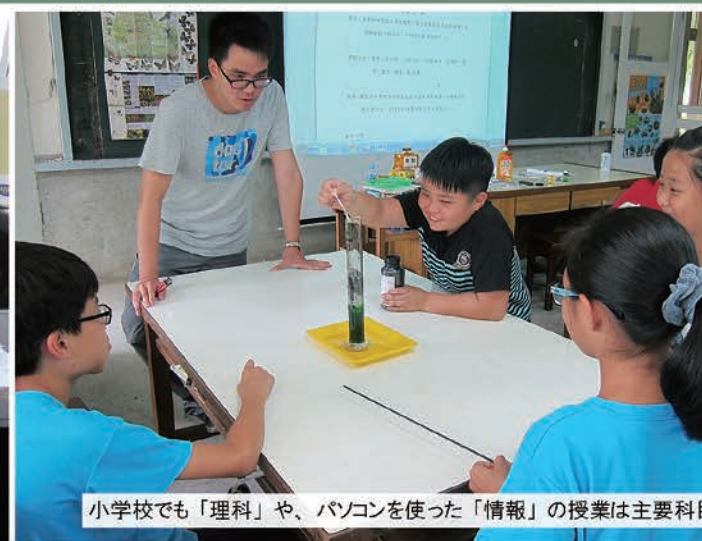




科学教育のために1956年に設立された「国立台湾科学教育館」では、物理学、化学、数学、生物学などを楽しみながら学ぶことができる



2014 年国際数学オリンピックで金 4 個、銅 2 個を獲得した台湾チーム



小学校でも「理科」や、パソコンを使った「情報」の授業は主要科目

世界の中学生や高校生が数学や物理などの分野で科学の力を競う「国際科学オリンピック」でも台湾チームが活躍しており、2014年に南アフリカで開かれた「国際数学オリンピック」では、台湾の高校生がメダル数で世界3位の金4個、銅2個を獲得しました。昨年も物理、地理、情報オリンピックなどで好成績をあげています。

昭和54年6月18日第三種郵便物認可 育て！子どもたち
平成28年7月7日発行 第1798号
定価400円(毎週木曜日発行) 発行所 (株)産経広告社
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-1
TEL 03-5259-8810

台湾 9 科学教育

台北の「国立台湾科学教育館」は科学教育を推進するために1956年に設立されました。10階建ての建物では生命科学や物理学、数学や地球科学などを楽しみながら学ぶことができます。台湾では「理科」やパソコンを使った「情報」が重要な教科・科目と定められ、国際機関が実施する理科系教育調査でも常に上位にランクされています。

■制作協力Ⅱ台北駐日経済文化代表処／取材協力Ⅱ台北市立建国高級中学／高雄市立龍肚国民小学／写真と文Ⅱ萩原正人

産経 子ども ニュース 育て！子どもたち
台湾シリーズ感想募集中

日本のお隣、台湾の情報を12回にわたり発行します。
みんなの感想を大募集！

感想を送ってくれた方には、フジテレビのグッズを全員にプレゼントします。

QRコードがホームページからアクセスしてね！
<http://www.sankeikids.com/>

台湾シリーズは下記のホームページで見られます。

台北駐日経済文化代表処ホームページ
<http://www.roc-taiwan.org/jp>

産経子どもニュース「育て！子どもたち」
<http://www.sankeikids.com>