

日本政府希望將高中理科學生的比例提高至 4 成

駐福岡辦事處（派駐人員）

文部科學省政策決定，預定至 2040 年將高中理科學生的比例從目前的百分之三十提高至百分之四十。為了充實高中理科及數學教育的需要，也考慮在 2026 年度新設置 3,000 億日圓的教育基金。

依據文部科學省的資料，2024 年全日本高中 3 年級的學生約有 95 萬人，其中普通科希望選擇文科的學生佔 47%，希望選擇理科的佔 27%。其背後因素有，女學生較不選擇理科及學生家長們認為早一點放棄數理科目，提高自己的偏差值，只要能考上大都市地區的名校就好。

依據經濟產業省的推估，由於社會高度數位化發展，至 2040 年，具數理專長的人才將不足 330 萬人，而以文科為主的事務及營業職種則將有 320 萬人是需求過剩的。文科省提出至 2040 年將高中理科學生的比例提高至 39%，文科學生的比例至 30% 為目標，畢業後成為支撐地方上產業發展主力的工業科及商業科高職學生的比例也將從 2024 年的 20% 提高至 26%。

預定設置的教育基金預料將使用在購置實驗器材設備及 3D 印製設備等，以及增聘數理科教師，配合地方上的需要進行公立高中整併等用途。

撰稿人/譯稿人：駐福岡辦事處派駐人員王鴻鳴譯

資料來源：讀賣新聞

第 23 版

2025.11.7