

法國教育部公布國一基本學力抽測成果

駐法國代表處教育組

法國教育部評估展望司 (DEPP) 於 2015 年 11 月首度舉行針對初中一年級的大規模基本學力抽樣測試，參與測試的學生共有來自全國各學區 4000 所公立私立國一生 16 萬名。測試科目為法語、數學和自然科學，以是否具備國小畢業程度為通過標準。DEPP 統計中心於本月 21 日在法國教育部網頁上發表測試成果，並分析性別、城鄉差距和家庭收入等因素對測試成果的影響。

法語程度測試旨在評估學生閱讀、拼字、文法和詞彙四項能力，數學測試內容包含算數、幾何、測量和數據處理，自然科學則包含科學實踐方法、天文、地球科學、材料、能源、生物、人體和環境等。全國通過法語程度測試的學生佔 82.1%，其中女性學生通過率 (86%) 比男性學生通過率 (78.4%) 高出近 8 個百分點。全國通過數學和自然科學測試的學生佔 72%，男女學生通過率無顯著差距。

2015 年共有約 14% 的初一生為復讀生，復讀生在兩項測試中的通過率皆與應屆就讀學生相差甚巨，法語能力測試通過率為 48.1%，數學和自然科學測試通過率為 33.9%，顯示有超過半數的學生經復讀後仍未具備應有程度。此外，教育優先區的學生表現亦不甚理想，僅有 59.8% 學生通過法語能力測試，數學和自然科學測試的通過率更只有 44%。整體而言，法國北部和海外屬地學區法語能力測試通過率較低，而巴黎、凡爾賽及雷恩等 3 個學區的通過率則較高，最低 (圭亞那 40.5%) 和最高者 (巴黎近 90%) 差距明顯。在數學及自然科學方面差距則較小，但北方各省和海外屬地表現仍不及巴黎、南特、雷恩和波爾多等經濟發展程度較高的區域。

然而在各學區中，學生的測試通過率亦受家庭背景影響。根據 DEPP 評估，學生家長收入和測試通過率成正相關。除了私立學校學生整體表現優於公立學校學生之外，DEPP 也將學生家長或法定監護人的收入分成五個等級，顯示所得愈高者子女測試通過率也愈高。父母所得為前 20% 者法語和數學及自然科學測試通過率分別為 93.9% 和 87.8%，所得為後 20% 者通過率則為 68.9% 和 54.7%。家庭背景造成的測試成績差距在巴黎、斯特拉斯堡、里昂、南特、波爾多等城市尤為明顯。

本測驗受試者人數達法國初中一年級學生總人數的 1/5，共有 2/3 的法國中學參與測試，包括普通班、特殊班和通科及職業適應班 (SEGPA) 學生，因此其結果相當具有代表性，將作為往後中小學教育政策研擬之參考。

資料時間：2016 年 6 月

譯稿人：駐法教育組

資料來源：2016 年 6 月 24 日法國世界報 (Le Monde)