

# 学校の情報化の日米比較



日本

米国

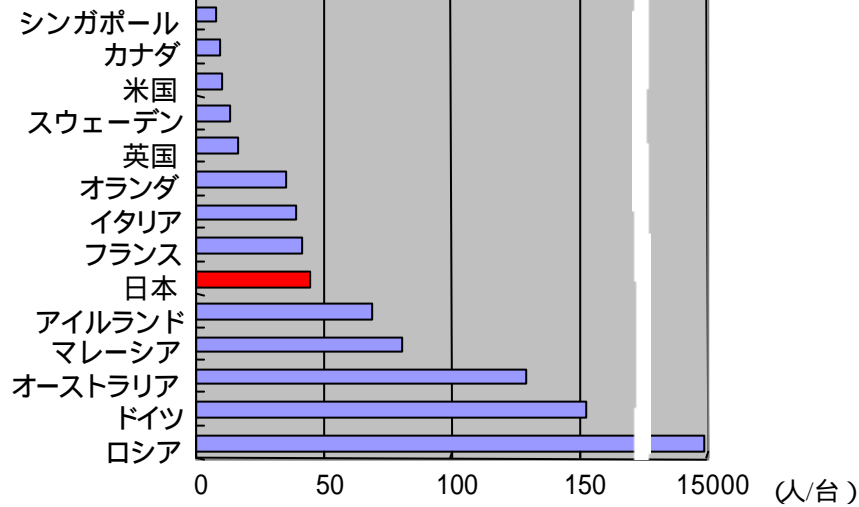
15.0人	←	コンピュータ1台あたりの生徒数	→	6人
22.0人	←	マルチメディア対応コンピュータ1台あたりの生徒数	→	13人
2001年	←	全ての学校がインターネットに接続する目標	→	なし (下記2000年向け目標で包含)
35.6%	←	インターネットに接続している学校	→	89%
2005年	←	全ての教室がインターネットに接続する目標	→	2000年
26.7%	←	指導にコンピュータが使える教員の割合	→	20%(1996秋)

インターネットに接続している教室 51%  
 インターネットに専用線接続している学校 65%  
 インターネット接続したコンピュータ1台あたりの生徒数 12人

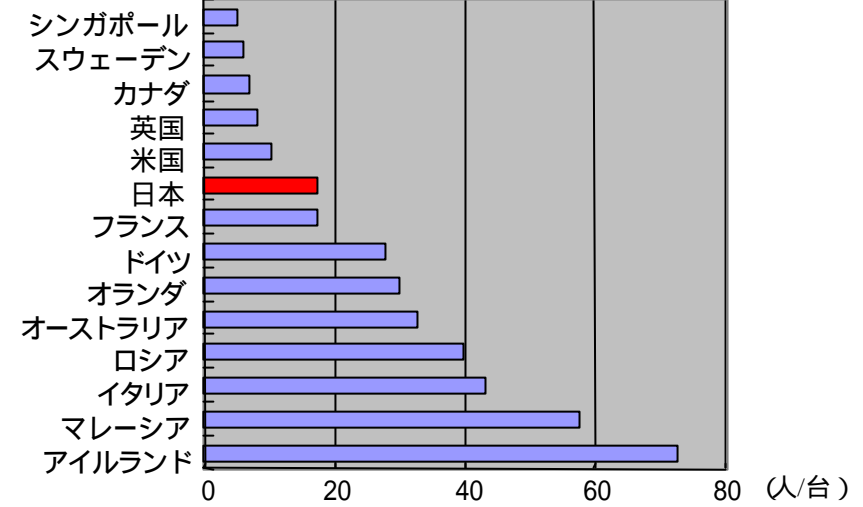
学校における情報教育の実態等に関する調査,文部省,H11.3  
 Internet Access in Public Schools and Classrooms,National Center for Educational Statics ,feb.1999  
 Market Data Retrieval Report, Market Data Retrieval,1998

# 学校の情報化の国際比較

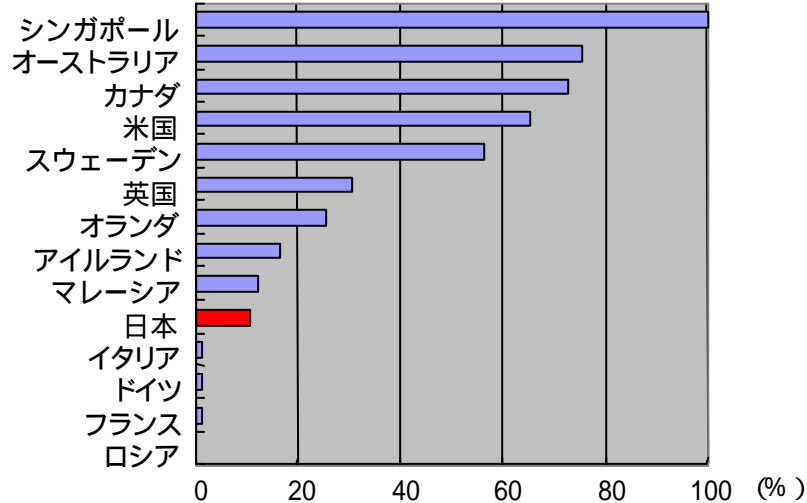
コンピュータ1台あたりの生徒数 (初等教育)



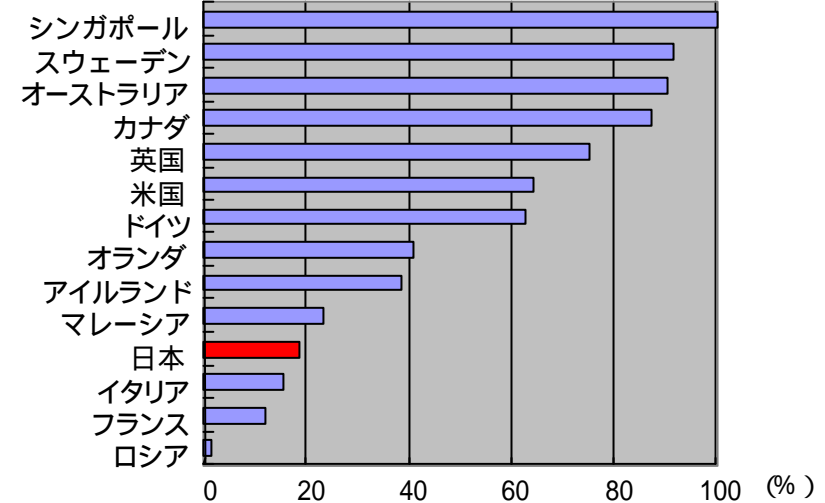
コンピュータ1台あたりの生徒数 (中等教育)



学校のインターネット接続率 (初等教育)



学校のインターネット接続率 (中等教育)



The RM G7 Report 1998:ICT Provision in School, RM plc,1999 (各国のデータは1996年前後を使用)