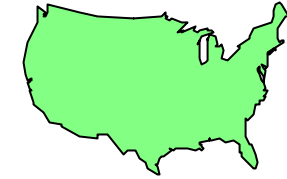


学校の情報化の日米比較



日本

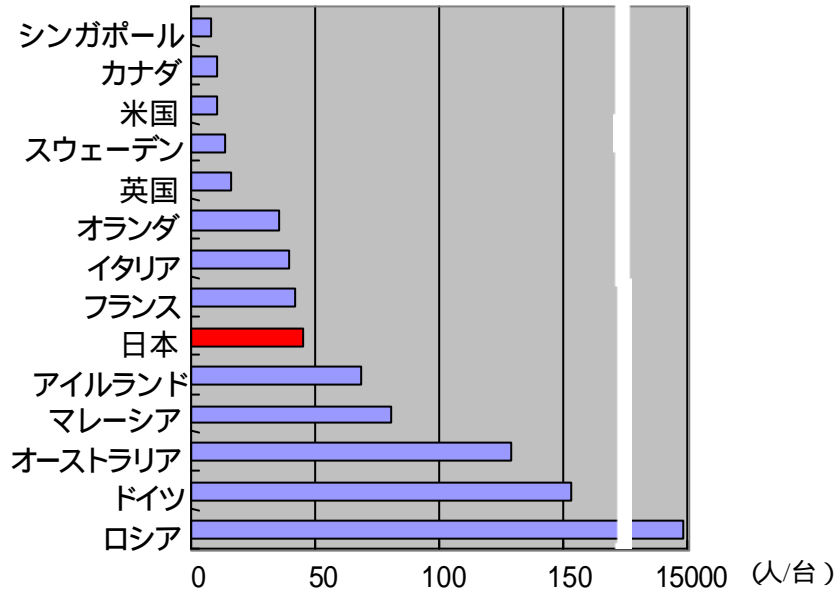
米国

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
			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
26.7%	← 指導にコンピュータが使える教員の割合	→	20%(1996秋)

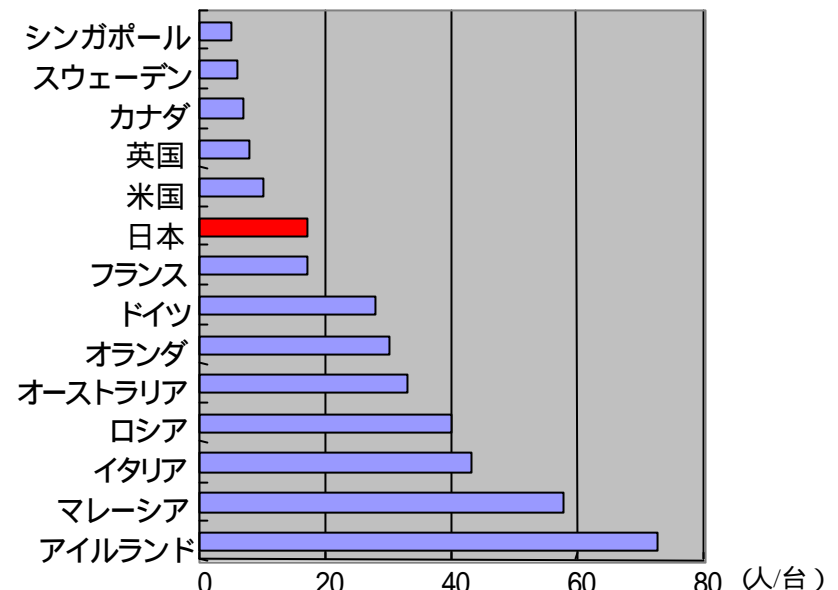
学校における情報教育の実態等に関する調査,文部省,H11.3
 Internet Access in Public Schools and Classrooms,National Center for Educational Statics ,feb.1999
 Market Data Retrieval Report, Market Data Retrieval,1998

学校の情報化の国際比較

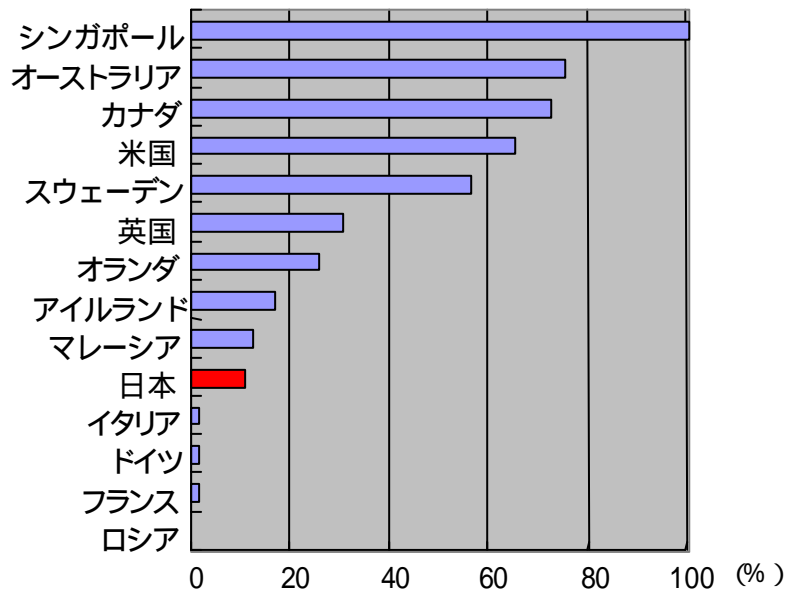
コンピュータ 1 台あたりの生徒数 (初等教育)



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)

