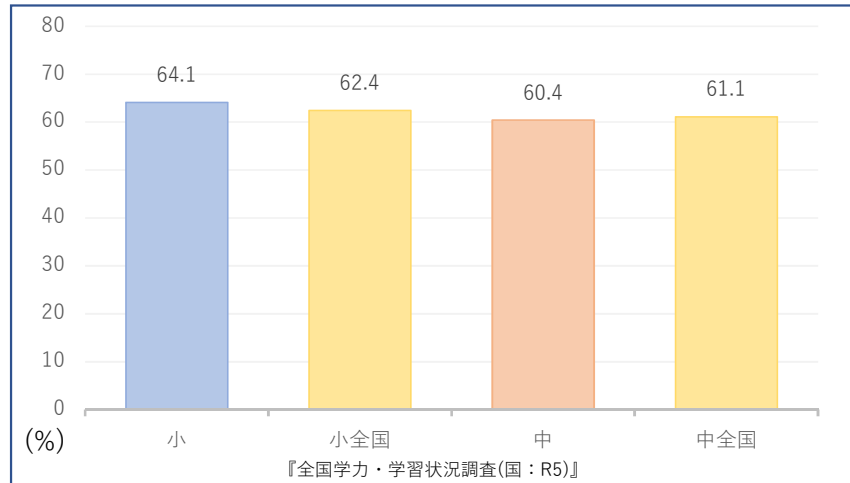
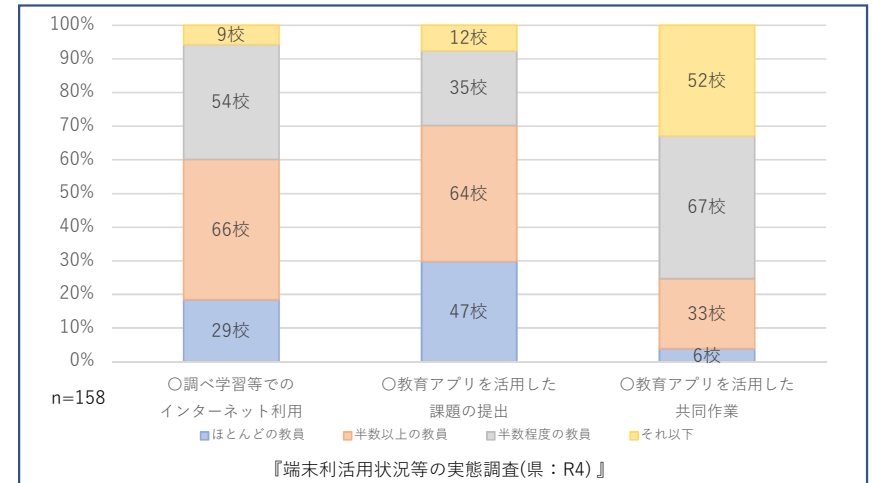


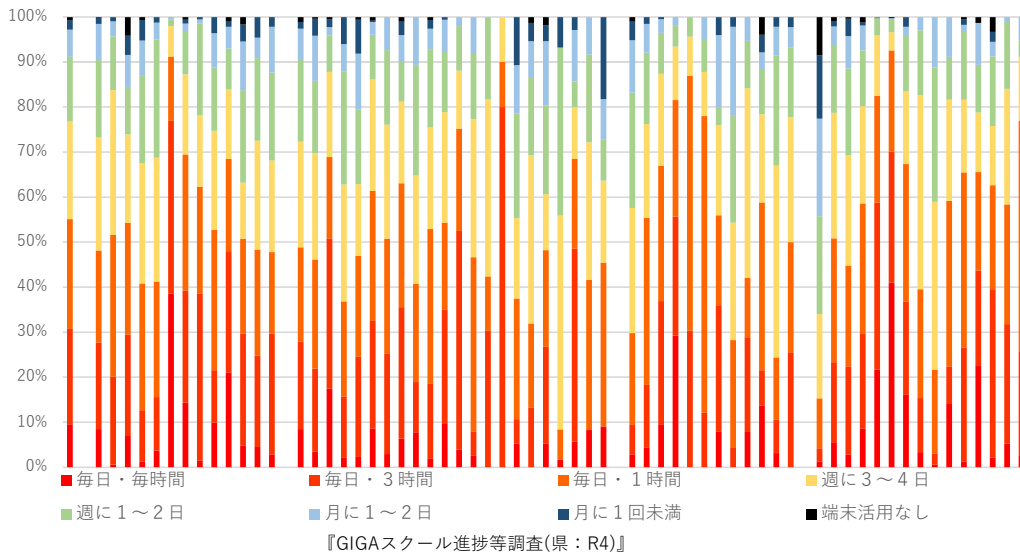
資料1 児童生徒のICT活用状況（小・中）



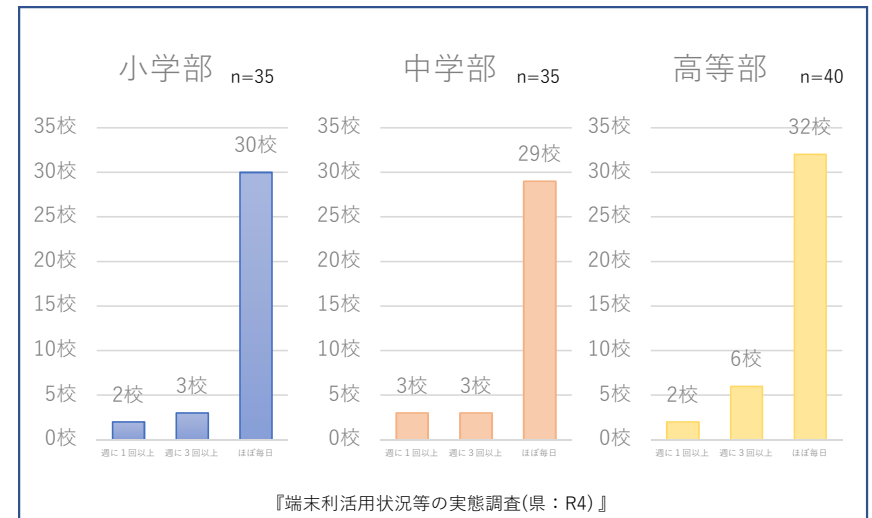
資料3 児童生徒のICT活用状況（高）



資料2 自治体別の活用状況

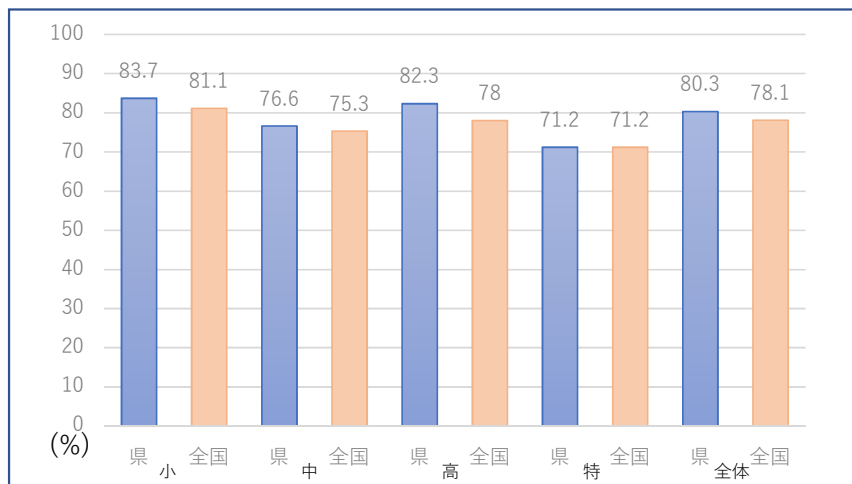


資料4 児童生徒のICT活用状況（特）

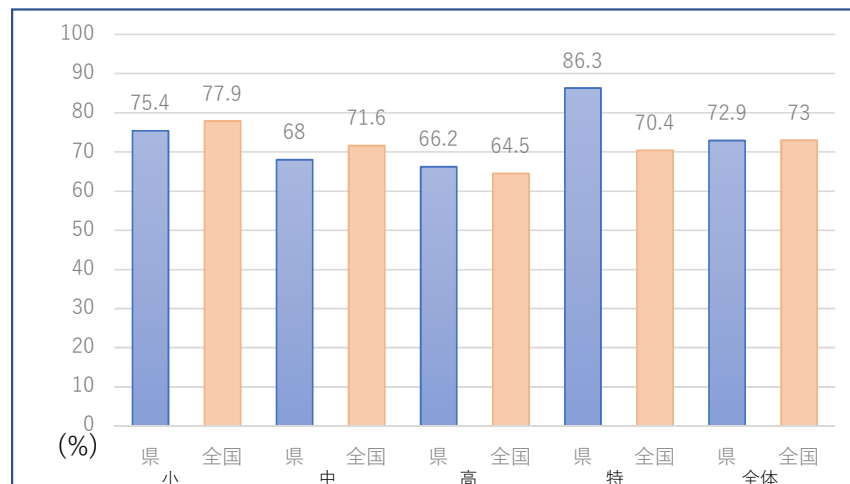


※いずれも『学校における教育の情報化の実態等に関する調査(国：R4)』

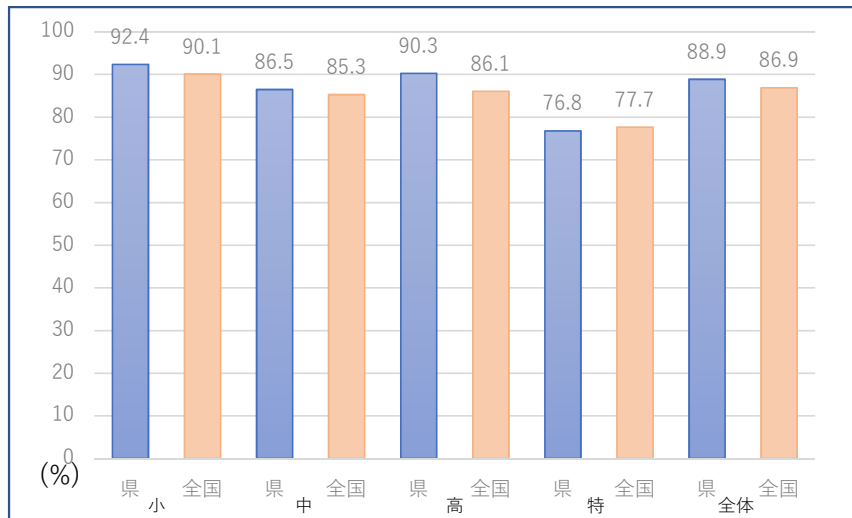
■ 資料5 ICTを活用して指導できる教員の割合



■ 資料7 ICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合

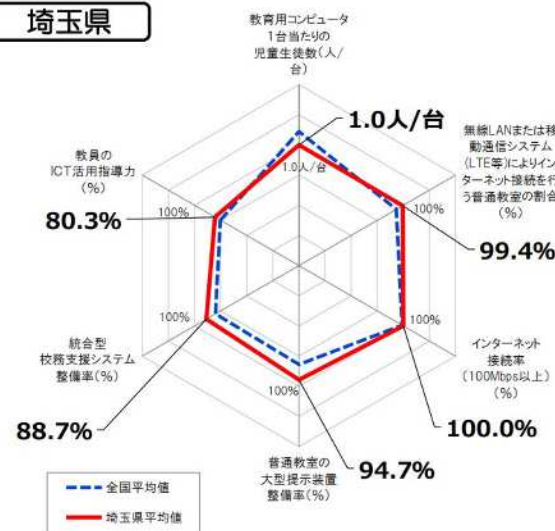


■ 資料6 情報活用の基盤となる知識や態度について指導できる教員の割合



■ 資料8 教育の情報化の実態に係る主な指標（概要）

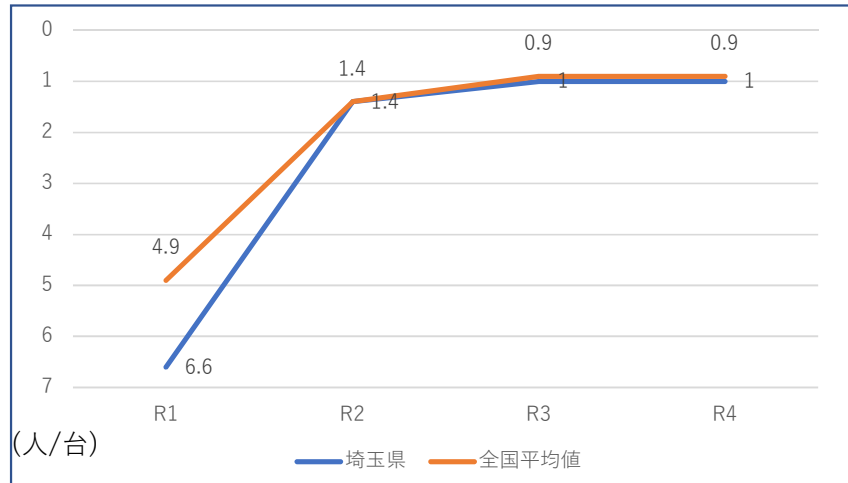
埼玉県



指標(全学校種)	埼玉県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	1.0人/台	0.9人/台
無線LANまたは移動通信システム(LTE等)によりインターネット接続を行う普通教室の割合	99.4%	97.8%
インターネット接続率(100Mbps以上)	100.0%	98.0%
普通教室の大型提示装置整備率	94.7%	88.6%
統合型校務支援システム整備率	88.7%	86.8%
教員のICT活用指導力	80.3%	78.1%

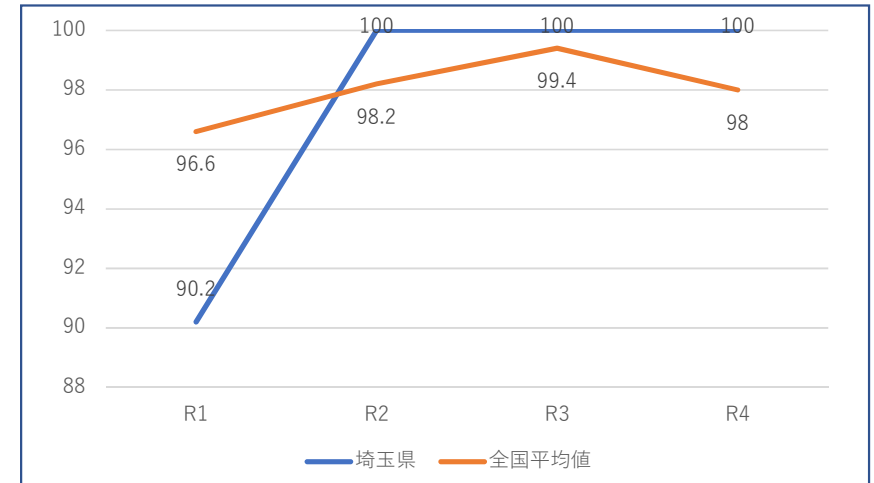
※「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。
 ※「大型提示装置」とは、プロジェクタ、デジタルテレビ、電子黒板のことをいう。

資料9 教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数



資料11 インターネット接続率(100Mbps以上)

※いずれも『学校における教育の情報化の実態等に関する調査(国：R4)』



資料10 学校に無線LANまたは移動通信システム(LTE等)によりインターネット接続を行う普通教室の割合

