

文部科学大臣 永岡 桂子 殿

提言 GIGA スクール構想の加速について

「世界最先端 IT 国家創造宣言」が閣議決定され、文部科学省では、「2020 年代に向けた教育の情報化に関する懇談会」が開催されるなど、各自治体に対して、教育の ICT 化と人材育成が求められています。その実現には、教育委員会だけでなく、まちづくりに責任をもつ首長の役割が大きくなっています。

そこで、ICT 教育の重要性を認識する自治体の首長が集い、Society 5.0 時代の教育に必要な ICT 機器の整備および制度改革の推進を目的とし、平成 28 年に「全国 ICT 教育首長協議会」を設立しました。本協議会では、これまで、文部科学大臣に児童生徒 1 人 1 台端末導入の提言を行うなど、GIGA スクール構想実現の一翼を担ってまいりました。

GIGA 端末の整備が全国的に進み、ようやく新しい学びが始まりましたが、数年後には、GIGA 端末更新が迫っています。そこで、さらに全国で教育 DX が推進され、Society5.0 時代に日本が世界のリーダーとして活躍できるような人材を育成するために、次の提言をおこなうものであります。

記

GIGA スクール構想の下で整備された 1 人 1 台端末について、多くの自治体で耐用年数が迫っている。必要な端末更新が地方交付税頼みとなれば、GIGA スクール構想以前の格差が生じることは明らかである。そうなれば、折角生まれつつある教育 DX の流れが多く地域でストップするばかりか、デジタル田園都市国家構想や子どもデータ連携といった政権の重要施策の推進に逆行することとなりかねない。また、我が国で不足する今後のデジタル人材の中長期的な供給にも支障をきたしかねない。

国策として始めた世界も注目する教育 DX の流れを不可逆のものとするためにも、GIGA 端末更新に係る経費は、整備時と同様の割合で国費措置すべきである。例えば、2/3 台分は国費、1/3 台分は地方交付税。その際、先行して整備を進めてきた先進自治体を取りこぼされることのないようにお願いしたい。

以上について、令和 6 年度「骨太の方針」への明確な記載と実行を提言するものである。

令和 5 年 5 月 3 日

全国 ICT 教育首長協議会 会長 佐賀県多久市長 横尾 俊彦
理事 青森県弘前市長 櫻田 宏
理事 福島県郡山市長 品川 萬里
理事 茨城県つくば市長 五十嵐立青
理事 東京都荒川区長 西川 太一郎
理事 石川県加賀市長 宮元 陸
理事 岐阜県美濃市長 武藤 鉄弘
理事 滋賀県草津市長 橋川 涉
理事 愛媛県西条市長 玉井 敏久
理事 熊本県山江村長 内山 慶治

全国ICT教育首長協議会

加盟自治体一覧

《北海道》	《群馬県》	《山梨県》	《大阪府》	・佐川町
・愛別町	・富岡市	・山梨市	・枚方市	《福岡県》
・利尻富士町	・下仁田町	《長野県》	・箕面市	・飯塚市
・清水町	《埼玉県》	・飯田市	・東大阪市	・田川市
《青森県》	・鴻巣市	・伊那市	《兵庫県》	・行橋市
・弘前市	・戸田市	・南相木村	・芦屋市	・芦屋町
《宮城県》	・和光市	・青木村	・朝来市	・赤村
・東松島市	《千葉県》	・箕輪町	・淡路市	《佐賀県》
・利府町	・我孫子市	・喬木村	・加東市	・多久市
・女川町	・白井市	・白馬村	《奈良県》	・武雄市
《秋田県》	・山武市	《岐阜県》	・生駒市	・玄海町
・由利本荘市	・酒々井町	・岐阜市	・山添村	《熊本県》
・八峰町	《東京都》	・大垣市	・田原本町	・人吉市
《山形県》	・文京区	・美濃市	《島根県》	・美里町
・鮭川村	・渋谷区	・恵那市	・美郷町	・高森町
《福島県》	・荒川区	《静岡県》	《岡山県》	・錦町
・福島市	・足立区	・浜松市	・新見市	・多良木町
・郡山市	・武蔵野市	・掛川市	・赤磐市	・湯前町
・相馬市	・日野市	《愛知県》	・美作市	・水上村
・新地町	・神津島村	・岡崎市	《徳島県》	・相良村
《茨城県》	《神奈川県》	・一宮市	・美馬市	・五木村
・水戸市	・松田町	・春日井市	・那賀町	・山江村
・石岡市	《新潟県》	・小牧市	《香川県》	《宮崎県》
・笠間市	・上越市	・知立市	・高松市	・都城市
・取手市	《富山県》	・飛島村	・丸亀市	・延岡市
・牛久市	・高岡市	《三重県》	・宇多津町	・西米良村
・つくば市	・氷見市	・伊勢市	・琴平町	《鹿児島県》
・行方市	・滑川市	・鈴鹿市	《愛媛県》	・出水市
・東海村	・南砺市	・いなべ市	・宇和島市	・肝付町
・境町	・射水市	《滋賀県》	・西条市	・徳之島町
《栃木県》	《石川県》	・草津市	《高知県》	《沖縄県》
・小山市	・珠洲市	・栗東市	・須崎市	・宮古島市
	・加賀市	・竜王町	・四万十町	