

## Next GIGA に向けたご提案

教育 ICT 議連 御中

教育 ICT 議連と市区町村 首長・教育長との意見交換会  
参加者有志一同

GIGA スクール構想の推進により、1人1台のタブレット PC・高速ネットワーク接続環境が整備されました。これらは Society5.0 時代を生きる子供たちの情報活用能力を高める基盤であり、「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実に向けた必要不可欠な土台でもあります。

今後、これらの利活用及び推進が一層求められる中、継続的な整備や更改が予算の都合により行えない自治体の出現と、それに伴う教育の地域格差拡大の懸念を払拭するべく、以下のとおり提案いたします。

1. 2019～20 年度に整備された GIGA スクール環境について、2024 年度には、先行した約 8%の自治体が更新時期を迎えます。これら先行した自治体の ICT 環境更新がその他自治体に与える影響が大きいことから、2024 年度の予算措置が必要だと考えます。
2. 端末更新に係る経費は、整備時と同様の割合で国費充当すべきです（2/3 国費、1/3 地方交付税）。自治体の財政状況が芳しくない中、自治体の単費支出（地方交付税交付金頼み）となると、GIGA スクール構想以前の自治体格差が再現することは明らかであり、地方における教育の衰退に直結する劣悪な環境が危惧されるためです。
3. タブレット PC の活用が進むことにより、学校におけるインターネット接続回線の帯域が不足するケースが増えています。今後、デジタル教科書の本格導入や MEXCBT を活用した全国学力学習状況調査の実施拡大など、更なる GIGA スクール環境の活用を進めるに当たっては、より高速で安定した回線への増強が必要と考えます。あわせて、家庭におけるタブレット利用環境の整備を推進するために、全児童・生徒が自宅でもネットを通じた学習ができるようコスト負担軽減の政策を講ずる必要があると考えます。
4. ICT 環境整備後の活用は一部では進みつつあるものの、技術面・活用面における学校や教員等への支援の在り方は地域や学校によりまちまちであり、それによる児童・生徒の学びの地域格差が生じる可能性があります。各種支援（ICT 活用以前のセットアップ等準備業務、ICT を活用した教員の指導力向上や教材・コンテンツの導入、ICT 支援員の配置等）はもとより、必要な人件費・業務委託費を含めた予算措置が不可欠です。

5. 近年増加する不登校やインクルーシブ教育等の多様な課題やニーズを抱える児童・生徒への支援は、学校と家庭だけの問題ではなく、私たち社会全体の大きな使命です。これらの児童・生徒の中には、自尊心が大きく低下し学習意欲そのものが削がれていたり、あるいは突出する能力を持っていてもそれをうまく伸ばせないといった、GIGA スクールの環境整備だけでは対処できない個々のケースが散見されます。多様な子どもたちを誰一人取り残すことなく、また GIGA スクールの環境整備効果を最大限発揮するためには、現場に配置される教員及び専門家の増員は必須であると考えます。
6. 子どもたち一人ひとりに応じた最適な支援を持続可能なものとするためには、教員の業務負荷や家庭の負担を増加させない配慮が必要です。それには、スタディログの活用、校務支援システムのクラウド化、家庭や教員による事務手続きのオンライン化、教育データの標準化等デジタルの力を活用することが有効であり、国を挙げてこれらの取組を強力に推し進める必要があります。大きなパラダイムシフトを伴うこれらの改革は、常にユーザー目線で取り組むことが成功の鍵であり、UI/UX に重きを置くデジタル庁の成功事例等を十分に取り入れることが肝要です。
7. 「国の AI 戦略 2022」に記された「世界で最も AI 時代に対応した人材の育成」の導入部分を学校が担うためには、タブレット PC の高機能化など ICT 環境のさらなる充実を図ることが望ましいと考えます。特に子供たちの学齢に応じて情報活用能力や知的好奇心を育み、STEAM 教育や探究学習等を実現していくためには中学生向け端末のスペック向上が不可欠です。

以上

## 参加自治体

新座市	八幡市	恵庭市	大阪狭山市	二宮町
武蔵野市	さいたま市	平塚市	大東市	大鹿村
狛江市	東久留米市	横手市	札幌市	大熊町
戸田市	長岡京市	会津若松市	萩市	海陽町
日野市	富士市	大仙市	尾張旭市	王滝村
吹田市	瀬戸内市	つくばみらい市	豊島区	山都町
三田市	高萩市	笛吹市	墨田区	岩内町
鎌倉市	香美市	見附市	渋谷区	美瑛町
多久市	浦安市	福山市	木古内町	湯沢町
伊勢市	天童市	北九州市	上富良野町	山北町
網走市	鴻巣市	喜多方市	上里町	上郡町
芦屋市	西都市	越前市	愛甲郡清川村	せたな町
佐賀市	秦野市	柳川市	東峰村	芦北町
延岡市	堺市	岩出市	北相木村	土幌町
東大阪市	上山市	神戸市	塩谷町	大治町
美濃加茂市	小金井市	仙台市	益子町	雄武町
吉川市	掛川市	砺波市	安達郡大玉村	共和町
武雄市	行方市	東大和市	浜頓別町	開成町
幸手市	大分市	桜川市	葉山町	美浜町
岡谷市	加賀市	鹿嶋市	三芳町	真鶴町
多賀城市	枚方市	燕市	箕輪町	箱根町
熊本市	山形市	静岡市	由良町	豊丘村
玉野市	岩国市	足柄下郡湯河原町	幌加内町	阿智村
山梨市	松本市	坂戸市	小値賀町	磐梯町
南アルプス市	飯田市	長井市	野木町	かつらぎ町
亀山市	藤沢市	気仙沼市	蘭越町	新十津川町
三浦市	茅ヶ崎市	奈良市	今金町	美幌町
中央市	逗子市	川越市	瑞穂町	岡山県
福知山市	寒川町	南国市	矢掛町	千葉県
前橋市	名古屋市	海老名市	愛川町	広島県
能美市	笠岡市	土浦市	茂木町	鹿児島県
日光市	高岡市	三豊市	三朝町	長野県
座間市	岡山市	八街市	黒松内町	茨城県
御殿場市	八代市	鶴ヶ島市	清水町	香川県
沼津市	青森市	三条市	精華町	群馬県
京都市	苫小牧市	大和市	日の出町	高知県
諏訪市	長浜市	阿南市	ニセコ町	愛媛県
白石市	西予市	印西市	市貝町	栃木県
相模原市	胎内市	湖南市	大磯町	山形県
府中市	久留米市	紀の川市	加美町	
珠洲市	田辺市	大田市	遠軽町	
新潟市	春日市	度会町	下伊那郡天龍村	
立川市	結城市	河合町	三宅町	