

GIGAスクール構想とは？

子どもたちの創造性を育むICT(情報通信技術)教育環境を実現すること



深谷 弘 議員



問 コロナ禍のなか、自宅で授業が受けられるオンライン学習の必要性を感した。現在、全ての小中学生にタブレット端末を配備するなどハード面での環境整備が進められているが、背景には国のGIGAスクール構想がある。この構想はどういうものか。

答 Aいやビッグデータ、ロボットなど、最先端のICT(情報通信技術)の進展は著しく、子どもの教育にはICTの効果的活用が求められる。世界から遅れないよう、全国の児童生徒一人一台の端末と、学校内に通信ネットワークを整備するため打ち出された。ねらいは、積み上げられてきた教育実践とICTを組み合わせた、子どもの持てる力や教師の指導力を引き出すこと。



問 ICTを使った教育を実践するのは教職員である。教職員への指導援助はどうなるのか。

答 教員の不安には、先進校で機器操作や活用方法の研究を行い、各学校で研修する。ICT支援員の配置も行う。

議員提出議案・請願・陳情・意見書

9月定例会で審査された議員提出議案・請願・陳情・意見書について、その内容と結果についてお知らせします。

◇議員提出議案

案件番号	案件名	議決結果
意見書案第4号	新型コロナウイルス感染症の影響に伴う地方財政の急激な悪化に対し地方税財源の確保を求める意見書	可決(全会一致) 関係機関に意見書を提出しました。
意見書案第5号	多核種除去設備(ALPS)等処理水の処分決定に関する意見書	可決(全会一致) 関係機関に意見書を提出しました。

💡 議員提出議案…市長提出議案に対し、議員が議長に提出する議案のこと。原則として2人以上の議員の賛同により、提出できることになっています。

◇請願議案

案件番号	案件名	議決結果
請願第4号 DAPPA(平和と平等を守る民主主義アクション)	東京電力福島第一原子力発電所事故で発生した放射能汚染水(アルプス処理水)の海洋放出に反対する意見書提出を求める請願	趣旨採択(全会一致) 議員提出意見書案を提出する。

💡 趣旨採択…請願の願意については十分に理解できるが、実現性の面で確信が持てないといった場合に採られる請願に対しての決定の方法。請願や陳情に対する表決は、採択か不採択の2種類とされますが、請願や陳情の趣旨を生かすために行う方法。請願や陳情の「趣旨には賛同するが、事情の好転(財政事情等)を待って実現すべきである」という意味での議決を示します。

◇陳情議案

案件番号	案件名	議決結果
陳情第1号 新日本婦人の会・白河支部・花みずき班「学校給食を無料にする白河の会」	新型コロナ支援金を使い白河市立の公立小中学校の給食費を無料にすることを求める陳情	不採択(賛成なし)