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



いは、 C ロボットなど、最先端の一 答 教育実践とICTを組み合 るため打ち出された。 通信ネットワークを整備す められる。 はICTの効果的活用が求 は著しく、子どもの教育に いよう、 (一台の端末と、学校内に の指導力を引き出すこ (情報通信技術)の進展 子どもの持てる力や 積み上げられてきた ーやビッグデータ、 全国の児童生徒 世界から遅れな ねら

を行う。 を行う。 一CT支援員の配置 研究を行い、各学校で研修 校で機器操作や活用方法の で機器操作や活用方法の **教職員への指導援助はどう実践するのは教職員である。**

コロナ禍のなか、



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。

∛ ◇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)