

# 一般質問通告書

下記の件について、質問いたしたく通告いたします。

令和7年8月21日

多摩市議会議員 しらた 満

多摩市議会議長 三階 道雄 殿

## 質問項目

- 交付金制度のあり方と自治体の自立性について
- 教育の生成AI活用について

## 答弁者

市長・教育長等

受付	令和 年 月 日	No.
	午前・午後 時 分	

## 項目別質問内容

### 1 交付金制度のあり方と自治体の自立性について

財務省が7月2日に発表された2024年度の一般会計決算概要によりますと2024年度の一般会計の税収は75兆2321億円となり、前年2023年度より3兆円あまり上回り、5年連続で過去最高となりました。2024年度の税収は、2023年度11月の補正予算編成時には、73兆435億円と見込んでいましたが、結果、1兆797億円の上振れをしました。財務省では、この傾向が続けば、2025年度も当初予算段階の見積もりを上回って推移する可能性があると考えているようです。このような状況の中で、多摩市の財政も昨年度から今後の税収がどの様に上振れするか不透明な状況においては、明確にお答えできない、ということでしたが、今、9月議会においては、明確になったようですので、ここで改めて以下質問いたします。

#### (1) 交付金について

①地方創生交付金の種類には、地方創生推進交付金、地方創生臨時交付金、地方創生拠点整備交付金、デジタル田園都市国家構想交付金、地方大学・地域産業創生交付金などがありますが、多摩市では、それぞれの交付金にどのようなプロジェクトや活用事例があるか伺います。(コロナウイルス感染症対策事業は省く)

②物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金について、令和5年、6年、7年の多摩市の実施計画の作成内容と費用及び交付対象経費と交付金額について伺います。

③実施計画に基づき交付金を活用して多摩市の実施した事業の実施状況及びその効果について伺います。

④小学校体育館エアコン設置に向け、今回ご苦労なさった内容。そして上振れと国の動向によって金額の面で大きく変化した内容について伺います。

#### (2) 自治体におけるコンサルタントについて

①コンサルタントの成果と見える化の視点について伺います。

②コンサルタントの選定と報酬と費用対効果について伺います。

### 2 教育の生成AI活用について

近年、急激な情報科学技術の進展や進歩を背景に、今年の夏は、各所で更新されるGIGA端末の活用や生成AIを利用した学習や教育などについて、これま

## 項目別質問内容

でにはあまり見られなかった教員向けのセミナーや講演会、研修などもたくさん行われていたようです。

こうした現状から、多摩市立小中学校では、新たな局面に対して積極的に挑戦をすると同時に、その課題や問題点もしっかりと理解した上で、デジタル社会に生きる2050年の大人を育てていただきたいと考えまして、以下質問いたします。

(1) 多摩市の学校教育の未来とデジタル教科書や生成AIの利活用の促進について

① GIGAスクール第二期とも言われる時代を迎えるに当たり、多摩市では授業や校務支援でのデジタルや生成AIの活用促進と実施上の課題について  
今年度一人一台のタブレットが更新され、教員研修も進む中でGIGAスクールはどのように発展してきていて小中学校の授業場面や教職員の仕事においてどのように活用されているのか、研修や実践の具体例を挙げながら現状に対する教育委員会の評価を伺います。

② 小中学校における現行教科書とデジタル教科書の利用の実態と中央教育審議会で検討が進められる今後の併用への道筋と多摩市の考え方について  
次期学習指導要領の改訂に向けて様々な議論が進んでいますが、報道でも紙とデジタルの併用など今後議論となる課題も少なくありません。デジタル教科書の利用の実態などを踏まえて、現状での多摩市教育委員会の教科書に対する考え方や認識について伺います。

③ 今後の多摩市での学校教育での授業や校務への生成AIの利活用の方向性と多摩市全体の考え方について

市役所でも生成AIの活用が施行されていると聞きますが、学校ではさらに注意深く新しいテクノロジーの活用については吟味が必要だと考えます。実際に全国の「リーディングスクール」などと比較して、多摩市の学校での子どもたちや教職員の利活用の実際や考え方について伺います。

④ 「初等中等教育における生成AIの利活用に関するガイドライン」を踏まえた多摩市立学校における生成AI等の活用における課題について  
国や都でも生成AIの教育利用については研究やガイドラインの改訂が行われていると聞きます。2050年の大人づくりに向けて、最新の知見では教育委員会は生成AIをどうとらえているか、そしてどう活用しようと考えているか伺います。

## 項目別質問内容

**資料要求欄** (資料要求がある場合は、以下に記入してください。)

- ①物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金の令和5年、令和6年の算式による算定額
- ②令和5年、6年コンサルタントに支払った費用