

令和3年第4回定例会

(12月9日)

一般質問資料

(1回目)

自由民主党・無所属の会
向後保雄

令和3年 第4回定例会（12月9日）

2回目から一問一答

通告時間：40分（60分）

それでは、通告に従いまして一般質問を行います

1. ベイサイドジャズ2021千葉と25周年について

初めに、ベイサイドジャズ2021千葉についてです。今年で24回目を迎えるベイサイドジャズですが、今年9月4日にジャズバイオリニストの平松加奈さんを招いて、大原保人スーパージャズトリオによる観覧無料のデモンストレーションを開催し、ベイサイドジャズ2021千葉がスタート致しました。その他一般部門と学生部門でのアマチュアのジャズコンペティションや、アマチュア限定の「集まらずに、集まろう！」というキャッチフレーズで演奏動画を募集し、YouTubeで動画配信をするなど、ウィズコロナの中でジャズで千葉を盛り上げようとのことで実施したところですが、コロナ禍であり、しかも緊急事態宣言が延長された中での開催でしたが、近隣政令市の横濱ジャズプロムナードも集客しての開催は中止となりオンライン開催となりました。その他多くの他都市ではジャズフェスティバルが中止となりましたが、本市においては中止せず感染予防対策を十分実施して開催したことは大いに評価できる事だと思います。そこで伺いますが、今年のベイサイドジャズ2021千葉を本市としてはどのように総括するのか伺います。

2. 新たな千葉市民会館について

次に、新たな千葉市民会館についてです。現在要町にある千葉市民会館は、大ホールの使用率が平成30年度実績で89.4%、小ホールが77.7%となっており、全国平均58.9%、政令指定都市平均70%を大きく上回っており、市民にとって大切な公共施設であります。千葉市民会館再整備に係る基本計画案においては、基本コンセプトとして、一つに千葉市の文化芸術を発展させることを目途に、「千葉市の文化芸術の振興・創造」、二つに文化芸術を通じて賑わいをつくることを目途に、「地域活性化、観光振興等への貢献、三つにみんながずっと集える場をつくることを目途に、持続可能な施設・管理運営の三つを掲げております。これらのコンセプトを実現するために、千葉市民会館の再整備基本計画案について、10月15日～11月11日まで市民意見を募集しその集計もホームページで公開されております。市民にとって大切な施設である市民会館の機能を引き続き実現してゆくためには、多様な市民意見を反映しなければならないと思いますが、どの様なプロセスを経て現在に至ったのか本市の見解を伺います。

3. 公園の再整備について

次に、公園の再整備についてです。私は新宿小、新宿中の出身であり小学生の時は新宿1丁目にある公園で、今でも盆踊りはその公園で開催されておりますが、その公園で友達と野球をして遊んでおりました。当時は周りにマンション等の高い建物もなくすべてが戸建てでしたので、公園は子供たちの遊び場として当たり前のようにボール遊び等で使っておりました。京成千葉中央駅前の公園でも現在はピラミッドの噴水のあるコンクリート敷的な公園になっておりますが、その昔は砂地であり、新宿2丁目の自治会がその場所で盆踊りを実施していたと聞いております。私が小学生の頃は、クラスも6クラスあり、生徒も多くて、現在の新宿公園プロムナードの場所まで校庭があり広がったのですが、その後少子化で生徒数が減り、国の予算を活用し新宿小学校の敷地を公園として整備することとなり、新宿小学校は体育館の上にプールが整備され、新宿保育所もコンクリート造りの立派な保育所として整備されに至り、現在の新宿公園プロムナードの整備がされたと聞いておりますが、京成千葉中央駅から国道357号さざなみ橋までの新宿公園プロムナードの整備はどのような経過で行われたのか伺います。

4. 廃校となった小学校の活用について

最後に、廃校となった小学校の活用についてです。

廃校になるというのは、その学校の卒業生にとっては、自分たちが出た学校が無くなってしまいうのでとても悲しい事でもあります。しかし、形を変えて何らかの形で残るならば失望感も半減すると思いますので、地元住民の意見要望をよく聞き、時間をかけて協議すべきであると思います。今回私が公園の再整備、廃校となった小学校の活用についての質問を通告するきっかけとなったのは、熊谷市長の時に立ち上げた「まちづくり未来研究所」の皆さんからの強い要望があり今回の質問となりました。

千城台西小学校については、北小と西小の統合の時には地元町会長さんや区連協会会長さん等の地元住民の意見調整が盛んにおこなわれて千城台わかば小へと統合された経緯がありますが、統合後の千城台西小の廃校の利活用については何処でどのような協議や話し合いが過去何回開催されたのか伺います。

以上で 1 回目の質問を終わります。ご答弁宜しく願いいたします。