

令和4年第3回定例会 全力で代表質問!!

誰一人取り残さない 共生社会を!

江戸川区議会第3回定例会が9月14日から10月25日まで行われました。田中淳子区議は区議会公明党を代表し斉藤猛区長に対し、区民生活を守るため全力で質問提案を行いました。ここでは、質疑の概要をご報告します。



登壇する田中じゅん子区議

問 令和3年度決算の分析と来期への決意を

答 財調交付金が歳入の柱である。今後も議会と協力しながら区民の生活をしっかりと守っていききたい。

問 2100年に向け、区長の平和への思いを

答 平和でなければ2100年は訪れない。映画「祈り 幻に長崎を想う刻」の中で『戦争ほど悲惨で残酷なものはない。原水爆は使うなよりも、戦争そのものをなくしたい』という言葉があるが、私自身もその考えを持ち続けていきたい。

問 新型コロナウイルス感染症対策について

- 1 オミクロン株対応のワクチン接種の円滑な推進について
- 2 5歳から11歳へのワクチン接種について
- 3 新型コロナウイルスとインフルエンザのワクチン接種のスムーズな接種体制について
- 4 感染者の全数把握の見直しについて
- 5 コロナ禍を受けた区民の経済活動の活性化や区内事業者への支援について



答

1 16か所の集団接種会場や区内250か所の個別医療機関、訪問接種を実施する予定であり、チラシの全戸配布などで丁寧にお知らせし、希望者が年内に接種できる体制を整えていく。

2 引き続き個別接種を中心にを行うが、新たに集団接種会場を設け希望する方が速やかに接種できる体制を整える。有効性や安全性、副反応に関する情報をホームページ等を通して丁寧に周知していく。



3 高齢者へのインフルエンザ予防接種費用補助や同時接種できる医療機関をお知らせする。

4 陽性者登録センターへの登録や体調急変時に確実に相談できる窓口の連絡先等の周知徹底を図り、国や都、医師会と連携し、発症届の対象外となる方も安心して自宅療養できる体制を維持していく。

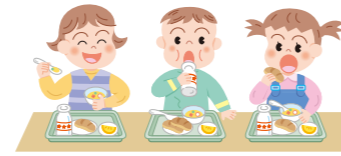


5 引き続き、国・都の経済対策も活用しながら積極的に区内産業を支援し、区内経済の活性化を図っていく。

問

区立小中学校の給食費の無償化を

答 給食費の無償化については「教職員の働き方改革」等の観点から踏みつつ、学校関係者など様々な意見を聞きながら検討したい。



問

流域治水の推進について

答 1 荒川、利根川の流域治水全般の推進について
2 国の「流域治水ケータ違いDXプロジェクト」のワンコイン浸水センサーの活用について

1 関係者が自分事として捉え、気候変動に適應する水害のない安全安心のまちを目指していく。

2 迅速な災害対応につながる方策のひとつと考えられる。5市町による実証実験の成果を見たい。



問

SDGsのさらなる推進について

- 1 「SDGsアプリ」の開発の進捗状況と今後のスケジュールについて
- 2 「SDGsビジョン」「クワガドエのお客さん」の絵本の活用について
- 3 区立小・中学校でのSDGsへの取り組みについて

答

1 区民がSDGsの活動を身近に感じ、楽しんで行動に続けられるようなアプリを、今年度中に開発を完了させ早期に運用開始を目指す。



2 公共施設等524か所に配布する。学校等での授業や地域イベント等を通じて、共生社会の理解を促進していく。英語版も準備中である。

3 「SDGsえどがわ10の行動」を活用し、児童生徒が自分事として学び行動する力を育みたい。

問

廃プラスチックリサイクルの推進について

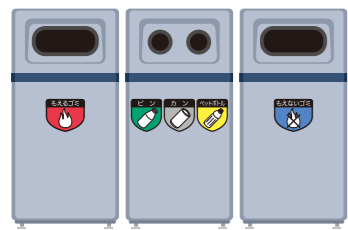
- 1 分別方法の周知徹底を
- 2 容器包装以外の廃プラスチックの回収について
- 3 自販機リサイクルボックス内の異物低減について

答

1 民間事業者との連携をさらに強化し、さまざまな機会を捉えて周知徹底をしていく。

2 本区が行う新たな回収方法については、CO2排出量やプラスチックの種類分析を行うなど、今後の回収のあり方を検討していく。

3 異物混入できないボックスが順次設置される。今後も各メーカーや都と連携し、周知啓発を行っていく。



問

带状疱疹の予防ワクチン接種費用の助成検討を

答 国の審議会で安全性等が議論されており、助成については国や都の動向を注視していく。

問

東部・篠崎地域の諸課題について

答 1 東部地区沿川まちづくり基本構想について
2 都県橋を含む篠崎高台まちづくりについて

1 沿川まちづくり勉強会を実施しており、将来世代に負担を残さないよう区全体の施設整備を検討するとともに地域の特色を活かした施設整備計画を策定していく。

2 今年度は都県橋の先行整備が可能計画を検討している。地元との理解と協力を大切にしていく。

