

一般質問 (1)

一般質問の要旨

議員が市政全般について市長等に質問することを「一般質問」といいます。第2回定例会で27人の議員が行った一般質問の主な内容についてお知らせします。掲載内容は、各議員が執筆し、その責任のもとに掲載しています。「会議録の公開予定」は8面をご覧ください。

凡例
自由民主党西東京市議団 (自 民)
西東京市議会公明党 (公 明)
日本共産党西東京市議団 (共 産)
立憲フォーラム (立 憲)
生活者ネットワーク (ネッ ト)
無所属 (無所 属)

忘れてくれるな ピンチに なっている人を 対応と対策

小峰 和美 (無所属①)

市長の政治姿勢について
【意見】 新型コロナウイルス感染症が今年1月に確認された。これは重篤な肺炎疾患で死亡例まで報告されている。お年寄り、子ども関係ない。誰でも感染する疫病で、忘れてはならない。ピンチになっている人を。気を緩めてはいけない。緊急事態宣言が4月に発令された。自粛を余儀なくされ働き場を失った学生、ひとり親家庭、フリーランス、中小企業の事業者、感染拡大で影響を受けた多くの方々から死活問題だと悲鳴の声が上がっている。令和2年度の当初予算は何一つコロナ対策の予算は計上されていない。予備費を充用することだが、たった1千800万円の執行で何が

新型コロナウイルス感染症の対策を急げ！ 増える離職、廃業に万全の対策を

森 てるお (無所属②)

【質問】 新型コロナウイルス感染症での対策は何か。市の独自事業は何か。
【答弁】 相談専用ダイヤルを開設した。事業者の早期支援のため補正予算を編成した。公共施設の休館や中小学校の休業の一方、窓口の一部縮小、職員の在宅勤務等で行政サービスを継続した。国・都の補助金や交付金に頼らない独自施策は財政面で課題がある。
【質問】 医師としての考えは。
【答弁】 今回のパンデミックは収束の兆しが見えない。今後備えた検査体制や医療提供体制及び感染予防対策の強化が重要。
【質問】 市の感染防止を第一

【質問】 新型コロナウイルス感染症の第2波への備えとして、市は市民を守るために何をすべきか。
【市長】 国や東京都に対する要請行動を行い、市民生活、経済活動の早期回復に向けた対応を図る。

感染の不安、経済的不安から 行政は市民をどう守るか

森 しんいち (立憲)

【質問】 新型コロナウイルス感染症の第2波への備えとして、市は市民を守るために何をすべきか。
【市長】 国や東京都に対する要請行動を行い、市民生活、経済活動の早期回復に向けた対応を図る。



複合災害に備えよ！ 避難所を安全安心な空間に

佐藤 大介 (立憲)

【質問】 複合災害時の対応として、全国各自治体でさまざまな対策を講じているが、本市の避難所開設に対しての見解を伺う。
【答弁】 感染症対策に万全を期すことが重要。避難施設における必要な物資や避難施設運営方針の整備に取りかかっている。

【意見・要望】 ①新型コロナウイルス対策用マニュアルを作成し、避難所開設訓練を実施すること。②公共施設の避難所確保が困難な場合は、旅館やホテルを活用できるよう事前に協定を締結すること。③避難所での感染拡大防止策として備蓄品を見直し、段ボールペツ

【質問】 障がい児・者やその家族が新型コロナウイルスに感染した場合の行政の対応について伺う。
【市長】 保健所が個別の事情に応じた入院調整を行う。家族が感染した場合は、障がい児・者に短期入所をこ

【質問】 障がい児・者やその家族が新型コロナウイルスに感染した場合の行政の対応について伺う。
【市長】 保健所が個別の事情に応じた入院調整を行う。家族が感染した場合は、障がい児・者に短期入所をこ

庁舎のスペース効率を高め、G I G A スクール構想、熱中症対策は

坂井 かずひこ (立憲)

【質問】 今後市役所の業務についてよりモットで仕事を進めることで、庁内スペースの効率化を図り、統合庁舎建設の際には、過大な敷地を求めないローコスト庁舎が実現できるのでは。
【市長】 業務の効率性、行政コストの省力化は大きな課題となっていくものと考えている。庁舎機能のあり方も含め、市民サービスの向

【質問】 今後市役所の業務についてよりモットで仕事を進めることで、庁内スペースの効率化を図り、統合庁舎建設の際には、過大な敷地を求めないローコスト庁舎が実現できるのでは。
【市長】 業務の効率性、行政コストの省力化は大きな課題となっていくものと考えている。庁舎機能のあり方も含め、市民サービスの向

長期休校から学校再開へ、今こそ少人数学級で手厚い教育を

藤岡 智明 (共産)

【質問】 ある市内小学校の3年の学級編成が、4月から40人、41人となった。2年生時の少人数学級との違いに児童はショックを受けている。市独自で少人数学級編成を検討できないのか。
【答弁】 国・都の学級編成基準では、小学1・2年生と中学1年生は35人学級で、学級編成基準は4月1日の児童生徒数である。学習不安解消に向け、学校の判断で学校生活支援員や学習サ

【質問】 ある市内小学校の3年の学級編成が、4月から40人、41人となった。2年生時の少人数学級との違いに児童はショックを受けている。市独自で少人数学級編成を検討できないのか。
【答弁】 国・都の学級編成基準では、小学1・2年生と中学1年生は35人学級で、学級編成基準は4月1日の児童生徒数である。学習不安解消に向け、学校の判断で学校生活支援員や学習サ

【質問】 ある市内小学校の3年の学級編成が、4月から40人、41人となった。2年生時の少人数学級との違いに児童はショックを受けている。市独自で少人数学級編成を検討できないのか。
【答弁】 国・都の学級編成基準では、小学1・2年生と中学1年生は35人学級で、学級編成基準は4月1日の児童生徒数である。学習不安解消に向け、学校の判断で学校生活支援員や学習サ



その他質問
◇PCR検査センター及び発熱外来
◇避難所整備
◇気候変動と気候非常事態宣言
◇自転車保険義務化と自転車運転マナー