

不登校の兆しのある児童・生徒への早期支援対応を



都民ファーストの会
山田さとみ 幹事長

危険性が解消されるわけではなく、高台への移転を前提に考えることが最も重要なものと考えます。
〈その他の質問〉義務教育学校の設置についてなど



借金返済の期間短縮に向けた具体的計画を示せ



無所属
半田 伸明 幹事長



〈その他の質問〉三鷹駅前再開発事業についてなど

市民への情報提供と合意形成に基づく施策展開を



つなぐ二鷹の会
成田ちひろ 幹事長



〈その他の質問〉学校給食費の単価改定/寄贈物件の活用についてなど

一般質問

2月25日、26日、27日の本会議で、21人の議員が市政全般について一般質問を行いました。要旨は次のとおりです。(会派名は質問時点)



立憲民主緑風会
おばた和仁 議員



高齢者の多様な居場所づくりに支援を

どのような支援が必要かしっかりと検討しながら考えていきたい

議員 身近な場所で高齢者の多様な居場所づくりに取り組む市民団体等への継続的な補助を検討すべきだ。
市長 どこまで補助金を出すかは難しい問題だ。どのように活動を社会化し支援するかしっかりと考えたい。

議員 市の計画や政策に関する市民の意見を募集するパブリックコメントでは、多様な意見を出してもらったことが重要だと考える。所見を伺う。
市長 様々な傾向を把握することは計画等を決定する上で重要なことと考える。

議員 トイレを貸しているコンビニで維持管理に苦労しているという話を聞く。駅前や公園の公共トイレは市の責任で整備すべきだ。生活環境部長 トイレ協力店制度の先進事例も含めて情報を収集し、今後の整備方針を考えていきたい。

議員 意見は政策形成の早期段階から聞くべきだ。パブコメは最終段階にならないと実施しないのか。
第二副市長 パブコメは、市民の意見と議会で議論を反映した最終案の確認として意見を聞くものだ。

議員 トイレを貸しているコンビニで維持管理に苦労しているという話を聞く。駅前や公園の公共トイレは市の責任で整備すべきだ。生活環境部長 トイレ協力店制度の先進事例も含めて情報を収集し、今後の整備方針を考えていきたい。



立憲民主緑風会
高谷真一朗 議員



「大人も笑顔で挨拶運動」の展開を

地域コミュニティの創生と不審者を寄せ付けないうちづくりの有効だ

議員 本市は挨拶をする小中学生が多いが、大人にも挨拶を広げることで地域の交流促進と防犯効果につながるかと考える。まずは町会・自治会等に働きかけ、挨拶運動を広めてはどうか。

議員 笑顔は自律神経を整えるホルモンの分泌を促し免疫力を高めると言われている。市民の健康増進の観点からも、高齢者施設などで、笑顔で挨拶する効果を知りたいたい。
健康福祉部長 笑顔で挨拶は大切な。周知の在り方など情報収集していきたい。
議員 青少年、交通対、PTAやおやじの会と連携し、相手の目を見てきちんと挨拶できる子どもを育てたい。ことについて所見を伺う。
教育長 スクール・コミュニティの取り組みで、大人と子どもが笑顔で挨拶をかわせる風土を醸成したい。
子ども政策部長 日頃から声かけにも気を配っていたらいいと思う。

市内道路を一斉点検し市民に安心を

下水道幹線埋設路線を緊急点検し結果をホームページなどで公表する

議員 八潮市や大網白里市の道路陥没事故により市民の間で不安が広がっている。市内道路の一斉点検を行い結果を公表すべきだ。
議員 コミュニティ・スクールの基盤とした小・中一貫教育を推進する本市として、特別支援学校に通う子どもも地域全体で見守っていくべきだ。特別支援学校と市教育委員会及び小・中学校の連携について伺う。
教育長 連携としては、副籍交流活動の内容確認、児童・生徒の特性に配慮した授業力向上に向けた研修を実施している。学校内で完結しがちな副籍交流活動の幅を広げることが課題だ。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

議員 子どもの貧困対策として、相対的貧困率が高いとされるひとり親家庭への多面的な支援が必要だと考える。現状について伺う。
子ども政策部長 ひとり親となられた方などが来庁された際、母子・父子自立支援を求めている。

授業支援アプリ導入には慎重な検討を

学びを限定することなくアナログと柔軟に使い分けながら活用したい

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

議員 市立小学校で本年1月からAIDRIL及び協働学習ツールの試行としてミライシートを導入している。子どもの学習行動や教育

早急に三鷹駅のホームドアの設置を

引き続きバリアフリーのまちづくりの中でJRに早期設置を求めていく

議員 三鷹駅では人身事故が昨年4件、本年も既に1件起きており、ホームドアの設置は急務だ。中央線のグリーン車導入完了までに設置できないのであれば、開口幅の大きいホームドアの導入を含め早急にJRに求めていきたい。
議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。

議員 街路樹の樹冠で木陰ができること真夏に50度を超える路面温度を20度も下げることができる。ヒートアイランド対策の観点から街路樹を守ってほしい。
都市整備部長 樹木の特性や環境とのバランスをとりつつ緑の質を向上させるまちづくりに取り組みたい。