

「置き勉」の基準を全学校から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

おりの、影響はないと考える。〈その他の質問〉旧どろんどろん山施設の活用/新型コロナワクチン接種の在り方についてなど



世の中の変化に対応した子育て・教育支援を



つなぐ二鷹の会
成田ちひろ 幹事長

議員 両親学級や育児講座のオンライン参加の開催について伺う。

子ども政策部長 参加希望者の状況に応じてオンライン開催を行うなど、臨機応変に対応していきたい。

議員 コロナ禍における一時預かりはリフレッシュ目的での利用が控えられたのではないかと。

子ども政策部長 昨年度と比較し利用控えがあったと推測する。影響として子育て家庭の心理的・肉体的負担の増加等が考えられる。現状把握に努め各機関と連携を図り支援に取り組む。

議員 新たな子育て支援サイトをなげ立ち上げるのを見聞を伺う。

子ども政策部長 子育て家庭のモバイル利用状況の変化により、現行のみたか子育てねっとのサイトの構想から見直す必要がある。新

議員 新たな子育て支援サイトの必要のない教材は学校に置いて帰ることも認め、これまでも各学校でお知らせしている。新年度は荷物の軽減を図るよう更に学校へ働きかけたい。

〈その他の質問〉イベント開催の在り方について

議員 児童・生徒の携行品の負担軽減について保護者から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

議員 児童・生徒の携行品の負担軽減について保護者から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

市民の命、健康、暮らしを守る市政運営を



都民ファーストの会
山田さとみ 幹事長

議員 児童・生徒の携行品の負担軽減について保護者から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

議員 児童・生徒の携行品の負担軽減について保護者から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

議員 児童・生徒の携行品の負担軽減について保護者から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

議員 児童・生徒の携行品の負担軽減について保護者から相談を受けている。教科書等を学校に置いて帰る学校に置いて帰ってもよい

ことを児童に分かりやすく伝えるように校長会などを通じて周知していく。

議員 障がいのある無に関わらず誰もが遊べるインクルーシブ公園の整備においてユニバーサルデザインに配慮した遊具を積極的に設置すべきだ。所見を伺う。

都市整備部調整担当部長 都内での先進的な取り組みを調査研究等することにも

議員 障がいのある無に関わらず誰もが遊べるインクルーシブ公園の整備においてユニバーサルデザインに配慮した遊具を積極的に設置すべきだ。所見を伺う。

都市整備部調整担当部長 都内での先進的な取り組みを調査研究等することにも

議員 障がいのある無に関わらず誰もが遊べるインクルーシブ公園の整備においてユニバーサルデザインに配慮した遊具を積極的に設置すべきだ。所見を伺う。

都市整備部調整担当部長 都内での先進的な取り組みを調査研究等することにも

議員 障がいのある無に関わらず誰もが遊べるインクルーシブ公園の整備においてユニバーサルデザインに配慮した遊具を積極的に設置すべきだ。所見を伺う。

都市整備部調整担当部長 都内での先進的な取り組みを調査研究等することにも

一般質問

2月26日の本会議で、5人の議員が市政一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。



日本共産党
紫野あすか 議員

生活保護申請をためらわないよう適切な対応を



議員 厚生労働省は、相談者が生活保護の申請をためらうことのないよう、自治体へ業務の改善に係る事務連絡を昨年3月から本年1月にかけて繰り返し出して

議員 厚生労働省は、相談者が生活保護の申請をためらうことのないよう、自治体へ業務の改善に係る事務連絡を昨年3月から本年1月にかけて繰り返し出して

議員 厚生労働省は、相談者が生活保護の申請をためらうことのないよう、自治体へ業務の改善に係る事務連絡を昨年3月から本年1月にかけて繰り返し出して

健康福祉部長 広報や周知の仕方については改めて検討する。

〈その他の質問〉新型コロナウイル感染症自宅療養者等への支援について



日本共産党
栗原けんじ 議員

外環道工事から市民の命と財産を守れ



議員 東京外環状道路大深度地下トンネル工事において、大深度地下使用法に基づきシールドマシン工事は、法適用外のトンネル外部の地盤に深刻な影響を与えることが明確になった。

議員 東京外環状道路大深度地下トンネル工事において、大深度地下使用法に基づきシールドマシン工事は、法適用外のトンネル外部の地盤に深刻な影響を与えることが明確になった。

議員 東京外環状道路大深度地下トンネル工事において、大深度地下使用法に基づきシールドマシン工事は、法適用外のトンネル外部の地盤に深刻な影響を与えることが明確になった。

議員 東京外環状道路大深度地下トンネル工事において、大深度地下使用法に基づきシールドマシン工事は、法適用外のトンネル外部の地盤に深刻な影響を与えることが明確になった。



東京外環状道路工事現場(中央ジャンクション)

未来志向の観点に立ち公文書の年号表記等の改善を



議員 未来志向の観点から、公文書等において、西暦表記が有意義であり、性別表記は改善が必要だと考える。本市窓口業務での申請書等における年号表記と性別の記載について伺う。

議員 未来志向の観点から、公文書等において、西暦表記が有意義であり、性別表記は改善が必要だと考える。本市窓口業務での申請書等における年号表記と性別の記載について伺う。

議員 未来志向の観点から、公文書等において、西暦表記が有意義であり、性別表記は改善が必要だと考える。本市窓口業務での申請書等における年号表記と性別の記載について伺う。

元号を記載している学校と年表記のみの学校がある。議員 元号変更に伴う基幹系システムの変更費用につき5千700万円余となった。

〈その他の質問〉



いのちが大事
伊沢けい子 議員

新型コロナウイルススワクチンの安全性を問う

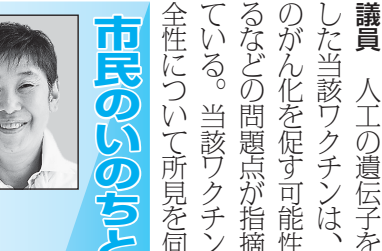


議員 新型コロナウイルススワクチンの安全性について、呼吸困難等を引き起こすアナフィラキシー反応の可能性を伺う。

議員 新型コロナウイルススワクチンの安全性について、呼吸困難等を引き起こすアナフィラキシー反応の可能性を伺う。

議員 新型コロナウイルススワクチンの安全性について、呼吸困難等を引き起こすアナフィラキシー反応の可能性を伺う。

議員 新型コロナウイルススワクチンの安全性について、呼吸困難等を引き起こすアナフィラキシー反応の可能性を伺う。



いのちが大事
野村 羊子 議員

市民の安全を守るまちづくりを



議員 化学物質過敏症は、微量の化学物質でも頭痛等が起る深刻な環境病だ。ネズミ等の防除において

議員 化学物質過敏症は、微量の化学物質でも頭痛等が起る深刻な環境病だ。ネズミ等の防除において

議員 化学物質過敏症は、微量の化学物質でも頭痛等が起る深刻な環境病だ。ネズミ等の防除において

議員 化学物質過敏症は、微量の化学物質でも頭痛等が起る深刻な環境病だ。ネズミ等の防除において