

一般質問

一般質問とは、市の事務や市が抱える課題等について市長などにたずねるものです。6月定例会では20名の議員が一般質問を行いました。新型コロナウイルス感染症対策を講じた上で、質問時間を短縮し実施しています。ここでは、議会広報委員会が事項別に整理した内容の一部を掲載しています。

一般質問の全文は、9月上旬作成予定の議会記録に掲載します。図書館や鎌倉市議会ホームページ内「議会記録検索システム」でご覧ください。

ワクチン接種、学校関連

新型コロナウイルスワクチン接種について、次の質問が行われました。

質問：ワクチン接種のメリットとデメリットの周知はどのように行っているか。

健康福祉部長：接種券を送る際に、「新型コロナウイルスワクチン予防疫種について」の説明書と同封し、その中で発症予防などワクチンの効果と、接種を受けるに当たって生じる可能性のある副反応について説明している。また、これまでも「広報かまくら令和3年5月1日臨時号」、鎌倉市ホームページの新型コロナウイルスワクチン接種の特設サイトなどに、ワクチンの有効性についてと副反応についての説明を掲載するとともに、ホームページには厚生労働省のQ&Aへのリンクも掲載している。今後あらゆる機会を捉えてメリット、デメリットについて周知をしていきたい。

討を進めていく。

質問：ワクチン接種のチェック体制の見直しや、ヒヤリハット事例の共有も必要だと思いが、いかがか。

同部長：ワクチン接種は細心の注意を払い行っているが、6月5日と6月13日に注射器にワクチンを充填（じゅうてん）していない空の状態での注射をしてしまふ事案が発生した。原因としては、ダブルチェック等の確認の徹底ができていなかったこと、注射器の変更があり、以前使用していたものより視認性に欠ける状態にあったということが報告されている。今後は鎌倉市医師会と協議をして、注射器に薬液が充填されていること、および薬液の容器が空であることのダブルチェックを徹底するとともに、接種時に針先にほんの少し薬液を盛り上げるなどにより、薬液の充填を確認して接種することとする。

同部長：予防接種法において、新型コロナウイルス感染症に係る予防接種は原則努力義務であり、強制するものではないとされていることから、この予防接種法の考えに基づき進めていきたい。

同部長：現在のワクチン接種会場には冷房設備がない会場がある。夏場を迎え、気温が上昇すると、長時間会場にいる医療従事者などには過酷な環境になると思っている。どのような対応を考えているか。

同部長：現在8カ所の集団接種会場を運営しているが、そのうちの5会場には冷房設備がない。各ブースを仕切るパーティションを減らし、通気性の向上を図り、小型扇風機を設置するなど会場運営者の環境の確保に努めている。今後はより気温の上昇が予想されるため、大型扇風機の設置など、引き続き暑さ対策の検討を進めていく。

会員へのアンケート調査によると、在宅医療利用者のうち、集団接種会場に行くことが困難な方は170人ほどいるとのことである。

【GIGAスクール構想】

質問：鎌倉市のGIGAスクール構想の推進に当たって、どのような取り組みを行っているか聞きたい。

教育文化財部長：令和3年度は、腰越小学校、深沢小学校、腰越中学校の3校をGIGAスクール推進校として、ソフトウェア環境の充実を目指し、7月にタブレット端末で学べる教材ソフトであるAIDRの全校導入、9月には推進校に教師用デジタル教科書5教科分の導入を予定している。新しいICT環境を活用し、充実した研修の実施や推進校への支援を図っていく。

質問：現場の実態に合わせて、GIGAスクール構想を進めていく必要があると考えるが、いかがか。

教育長：令和3年度は、新しい環境が始まった初年度であることから、子どもや教員がICT機器に触れ、環境に慣れていく一年になると思っている。子どもたちの健康面での配慮など運用上の課題に丁寧に対応しながら、基礎的な活用から始めて、適切なツールを自然に使えるようになることを目指していきたい。

【生理用品の設置】

質問：現在、市内の小・中学校では、生理用品を保健室で貸し出しているが、生理用品の入手を容易にするため、個室トイレに設置すべきではないか。

教育文化財部長：トイレに生理用品を設置することは、児童・生徒のプライバシーを守りつつ衛生的な生理用品を入手することができる点においては優れた取り組みであると考えられる。一方で、小・中学校は児童・生徒のさまざまなサインを捉えてスクールソーシャルワーカーなどにつなぐ福祉的機能も有している。まずは安心して保健室を訪ねてもらえるようなアクセスの仕方を検討しつつ、社会的な課題となっていることについても検討していきたい。

【マスクの着用】

質問：高温や多湿といった環境下でのマスク着用は熱中症のリスクが高くなる恐れがあるといわれている。学校における適切なマスクの着用について、市ではどのような指導を行っているか聞きたい。

教育文化財部長：児童・生徒には、十分に呼吸ができなくなるリスクがある場合や、熱中症などのリスクがある場合には、マスクを外すように指導している。また、マスクの着用を希望する場合であっても、体調の変化に注意して、必要に応じてマスクを外して休憩するように指導するなど、事故防止に留意した対応に努めている。今後、マスクを外してよい場面について、子どもたちに分かりやすく伝えていきたい。



一般質問項目一覧

一般質問の録画中継映像は、こちらからご覧いただけます▶



- ① 児玉 文彦 (公明党)
 - 1 本市の財政に関して～法人市民税確保の取り組み～
- ② 竹田 ゆかり (かわせみ)
 - 1 「GIGAスクール構想」推進にあたって
 - 2 「ヤングケアラー」支援について
 - 3 「平和推進事業」について
- ③ 後藤 吾郎 (ヴィジョン)
 - 1 新型コロナウイルスワクチン接種の今後について
 - 2 釈迦堂切通しについて
 - 3 木々倒壊対策 (助成制度) について
- ④ 高野 洋一 (日本共産党)
 - 1 市役所本庁舎移転計画における今後の取り組み姿勢について
 - 2 平成30年度「憲法記念日のつどい」に関する平和行政のあり方について
- ⑤ 吉岡 和江 (日本共産党)
 - 1 水害対策、交通問題、交差点改良、樹林管理等安全、安心のまちづくりについて
 - 2 少人数学級の小学校卒業までの早期実施について

- ⑥ 久坂 くにえ (ヴィジョン)
 - 1 保育の質の確保について
 - 2 青少年施策について
 - 3 生理の貧困について
 - 4 デジタルデバイド (情報格差) の解消について
- ⑦ 納所 輝次 (公明党)
 - 1 鎌倉市の子育て支援について
 - 2 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策について
- ⑧ 長嶋 竜弘 (かわせみ)
 - 1 新型コロナウイルスの事実を明らかにする～つくられたパンデミック、エビデンスを徹底検証、国の公式見解を求め～
- ⑨ 志田 一宏 (自民党)
 - 1 児童生徒、学校の安全対策について
 - 2 アフターコロナの学びについて
 - 3 こども庁について
- ⑩ 出田 正道 (ヴィジョン)
 - 1 北鎌倉隧道の通行再開目標について
- ⑪ 武野 裕子 (日本共産党)
 - 1 村岡新駅計画の問題点。市民生活に引きつけて
 - 2 デジタル法がもたらす地方自治体への影響
 - 3 高齢者の健康と加齢性難聴への認識と対策
- ⑫ 岡田 和則 (鎌倉アプデ)
 - 1 鎌倉市におけるコロナワクチンの

- 接種計画と現実、そして見通し
- ⑬ 井上 三華子 (ネット)
 - 1 子どもへのコロナ感染症ワクチンの接種と学校でのコロナ対策について
- ⑭ くりはら えりこ (かわせみ)
 - 1 ワクチン接種のメリット・デメリットの説明と選択の自由や差別的防止について (SDGs 目標3・16)
 - 2 地域毎の災害の危険の可視化と避難所のニーズ調査について (SDGs 目標11)
 - 3 危機管理の視点で考える、地域インフラとしてのオンラインシステムについて (SDGs 目標3・4・9・10・11・17)
 - 4 水難事故防止と夏期の安全対策について (SDGs 目標3・6)
 - 5 環境政策に関する共同事業と学校・家庭・NPOへの応援策について (SDGs 目標4・11・13)
- ⑮ 前川 綾子 (ゆめみらい)
 - 1 鎌倉市内の交通不便地域における移動支援のための取り組みに

- ついて
- 2 救急医療体制について
- 3 がん治療の負担軽減のためのウイッグ等購入支援について
- 4 鎌倉地域の漁業支援施設の整備について
- ⑯ 大石 和久 (公明党)
 - 1 岡本2丁目地活用基本計画について
- ⑰ 保坂 令子 (ネット)
 - 1 デジタル化と地方自治について
 - 2 スマートシティ (スーパーシティ) と市民自治について
 - 3 子ども達の学びと学習履歴の収集の問題等の両面から考えるGIGAスクールの今後の展開
- ⑱ 藤本 あさこ (鎌倉アプデ)
 - 1 インクルーシブの場としての公園について
 - 2 鎌倉の子育て政策について
 - 3 わかりやすい行政文書について
- ⑲ 中里 成光 (ゆめみらい)
 - 1 オリンピックセーリング大会
 - 2 自治町内会との連携
 - 3 江ノ電沿線の安全管理
- ⑳ 千 一 (無所属)
 - 1 関谷小学校にエレベーターの設置を
 - 2 昨年度の鎌倉への観光客について
 - 3 段葛の2段の段差について
 - 4 選挙制度について
 - 5 コロナのワクチンの接種の会場について