

6月定例会では15人の議員が一般質問を行いました。
各議員の主な質問は次のとおりです。



新型コロナウイルス接種・ 児童生徒の目の健康維持について

橋本 祐一 (みらい)

問 接種会場に行く手段がない市民への対応について、大型バスなどを接種場所とし、よりワクチン接種を受けやすくしてはどうか。また、接種予約をしていない方の中には接種会場に行きたくても行けない方もたくさんいると思われるが、接種できるバスを近隣に向かわせて接種率を上げるといふ考えはあるか。

答 本市では、市医師会との綿密な協議によりワクチンの取り扱いや高齢者接種の動線及び経過観察において、安心してワクチン接種を受けられる環境が整っている市内4箇所を接種会場とした。接種会場では、ワクチンの取り扱いの難しさもあり、またバスにはステッパーや階段等もあり、高齢者の移動を考慮すると厳しいものがあると考え、引き続き市医師会と協議した市内4箇所の会場にて接種を進めていきたい。

問 GIGA(ギガ)スクール構想でタブレット端末の活用による効果的な学習を推進している。タブレット端末を利用した際の児童生徒の視力への影響が懸念されるが、市として、目の体操を授業に取り入れるなど、いち早く視力低下への対策が求められると考えるがどうか。

答 行田市小・中学校学習情報端末使用ガイドラインでは、30分に1回は、タブレットから目を離し20秒以上遠くを見るといった目の健康に配慮した指導もされている。目の体操についても今後研究していきたい。

その他の主な質問

- 新型コロナウイルス対策担当部署
- フッ化物洗口
- 郵便局の移転



奨学金返還の支援、農福連携、 改正災害対策基本法について

木村 博 (公明党)

問 コロナ禍で、奨学金を利用した若者の生活にその返還が重くのしかかっている。一方、一定期間定住し、就職するなどの条件付きで自治体や企業が奨学金の返還を「肩代わりする」支援制度が2015年に発足した。

問 本市が日本学生支援機構の奨学金の返還を「肩代わりする」と仮定した場合、どのような条件付けが考えられるか。

答 一定期間の市内居住が条件の一つになると想定される。

問 この奨学金返還支援制度の活用について、本市では、どのように考えているか。

答 若者の定住促進や雇用の確保といった効果が期待される一方で、市の財政負担が生じることから、支援の必要性や対象者の決定に際し、公平性の確保など十分な議論が必要であり、引き続き他市の動向を注視していく。

問 企業が奨学金を返還した場合、損金算入が可能で、法人税の負担軽減となる。同制度の導入を積極的に地元企業に働きかけてみてはどうか。

答 商工会議所等、関係機関の協力もいただきながら進めたいと考える。

問 農福連携について本市の見解は。

答 高齢者の農業活動などは、介護予防効果があると思われる一方で、対象者は身体機能が比較的安定した方に限られることや、身近な場所で気軽に参加することが難しいなどの課題があることから、今後先進自治体での取組みを調査研究し、必要性を見極めていきたい。

問 改正災害対策基本法について

答 必要であり、引き続き他市の動向を注視していく。

その他の主な質問

- 改正災害対策基本法について



大人のひきこもり支援 について

野本 翔平 (新政策研究会)

問 大人のひきこもりについて市長の認識は。

答 危機感を持って積極的に取り組まなければいけないと認識している。

問 現状ではどのような支援を行っているか。

答 保健センターで精神科医によるこころの相談事業を実施している。

問 「ひきこもり支援」といふように、ひきこもりを前面に出した形での支援は行っているか。

答 心理面についての相談を広く受け付けているもので、ひきこもりを明確にした形では行っていない。

問 地元のひきこもり支援NPOとはどのような連携をしているか。

答 当事者の家族から相談があった際に、支援NPOを紹介している。

問 今後、より一層の連携を図るために、まずは市内NPOとしっかりと

話し合う機会を作るべきではないか。

答 支援の課題や現状を共有し、より効果的な連携について検討するため、話し合う機会を作りたい。

問 市町村プラットフォームと地域共生社会について市の認識は。

答 地域共生社会の取り組みは行政だけでなく、地域の多様な主体が参画し協力することが重要である。また市町村プラットフォームは、県の地域支援センターや保健所、地域の経済団体など様々な地域資源を結びつけ、適切な支援につなぐためのものである。

問 地域共生社会の取り組みの中にひきこもり支援も位置付けるべきでは。

答 今後検討していく。

その他の主な質問

- 市職員の障がい者枠の応募要件について
- 誤交付の防止について