

質問日 令和8年3月17日（火）

質問順位1 川崎 葉子 （一問一答式）

- 1 平和教育の現状と今後の取組について
 - (1) 小中学校で現在行われている平和教育の具体的内容は
 - (2) 本市の「非核平和都市宣言」と教育現場での具体的な取組は
 - (3) 今後必要な平和教育の方向性は
 - ア 平和教育における課題は
 - イ 国際情勢が不安定化する今、子どもたちが「平和を自分事として捉える」ための教育はどうあるべきか

- 2 「生きる力」を育む教育について
 - (1) 主権者教育の具体的な取組は
 - (2) 情報リテラシー教育はどのように行われているか
 - ア 新聞を使った学習（NIE）の効果と現在の取組状況は
 - イ SNS依存を避ける知識形成は
 - (3) 課題解決に必要な対話力・ディベート教育はどのように行われているのか
 - (4) 命の尊さを学ぶ教育と自己肯定感の育成は
 - ア 学校での取組は
 - イ 学校・家庭・地域の連携は
 - ウ ユースクリニック開催の成果と課題は
 - (ア) 常設化の可能性は
 - (イ) 医療・福祉・教育との連携強化は

質問順位2 田中 克美 （一括質問・一括答弁式）

- 1 市長政策行政
 - (1) 市役所の窓口開庁時間について
 - ア 窓口開庁時間と職員の勤務時間が同じであることにより、どのような課題が生じているか
 - (2) 市役所の窓口開庁時間の短縮について
 - ア 窓口の開庁時間を短縮する自治体が増加しているが、その背景にあるのはどのような理由が考えられるか
 - イ 県内の自治体の状況は
 - ウ 窓口開庁時間を短縮することによりどのような効果が見込めるか。また、

変更による市民サービスへの影響は
エ 窓口開庁時間の短縮について、本市の考えは

2 環境経済行政

- (1) クーポン券事業について
 - ア 第1回から第8回までの経過は
 - イ 第9回の事業内容は
 - ウ 自治会・町内会に加入していない世帯の配布方法は
- (2) クーポン券事業の補助金について
 - ア 補助金の種類は
 - イ 補助金の額は
- (3) 市の負担について
 - ア 今までの持ち出しと総額は
 - イ 今後の方向性は

質問順位 3 羽鳥 健 (一括質問・一括答弁式)

1 教育行政

- (1) 小・中学校の給食費の無償化について
 - ア 来年度からの小学校の給食費の無償化について
 - (ア) 無償化の内容について
 - (イ) 無償化における課題について
 - イ 中学校の給食費の無償化に向けて
 - (ア) 国の動向と本市の考え方は
 - (イ) 学校給食における本市の教育における捉え方は
- (2) 小・中学校の修学旅行等の費用負担について
 - ア 修学旅行の現状について
 - (ア) 事業内容は
 - (イ) 本事業の無償化は
 - イ 林間学校等の現状について
 - (ア) 各事業の内容は
 - (イ) 本市の今後の対応は

2 市長政策行政

- (1) 「埼玉県5か年計画」について
 - ア 本計画と本市の整合性は
 - イ 本市の事業について
 - ウ 来年度の事業について

エ 本計画の到達点は

質問順位 4 西尾 綾子 (一問一答式)

1 上下水道行政

- (1) 昨年11月に発生した吹上地域水道水への浮遊物混入事故のその後について
 - ア 市民からの問合せ・意見・苦情の件数と主な内容は
 - イ 吹上地域の事業者からの問合せ・意見・苦情の件数と主な内容は
 - ウ 吹上地域の事業者などへの損害賠償について
 - エ 水道使用者に迅速かつ的確に情報を伝える手段の検証と確立はできたのか
 - オ 緊急時水質検査体制は確立できたのか
 - カ 現行の応急給水マニュアルの追加・見直しと全庁が連動する体制の構築は
- (2) 浄水場にろ過機がない状態で安全な水道水を供給できるのかについて
 - ア 浮遊物混入事故後の井戸水の取水状況について
 - イ 吹上4号井の再稼働とその安全性について
 - ウ 吹上4号井の導水管更新工事について
 - エ 吹上4号井、5号井、6号井の届出上あるいは認可上の位置づけについて
 - オ 令和7年度鴻巣市水道水質検査計画と令和8年度鴻巣市水道水質検査計画の違いは

2 都市建設行政

- (1) 川面調節池整備事業について
 - ア 整備事業の進捗状況は
 - イ 県との協議状況は
 - ウ 環境影響評価調査について
 - (ア) 調査の実施期間は
 - (イ) 調査結果の公表と縦覧期間及び住民などからの意見書提出について
 - (ウ) 調査結果を踏まえての住民説明会の開催予定は
 - (エ) 調節池の構造や底面利用についての協議に環境影響評価調査の結果を反映させることについて
 - (オ) 川面調節池が周辺環境に与える影響を本市としてどう考えているか