

津山市独自といえる施策実施の必要性



未来 政岡哲弘

独自のまちづくり
 コロナ禍による社会・経済情勢の変化を捉え、津山市が県北の拠点都市として輝き続けるためには独自の取り組みが必要ではないか。

問 拠点都市として付加価値を高めるため、社会のデジタル化への対応などに組織横断的なプロジェクトチームで取り組んでいきたい。

高住民意識の醸成策
問 地域で充実した住民自治活動を行い、教育機関と



輝き続ける拠点都市津山へ

答 故郷に誇りと愛着を持ち、地域に貢献できる人材を育成するため、「地域の子どもは地域で育てる」という基本理念に立ち、各学校と地域の住民自治活動組織との連携を図りながら取り組んでいきたい。

連携し、高い住民意識を醸成する必要があるのでは。
答 故郷に誇りと愛着を持ち、地域に貢献できる人材を育成するため、「地域の子どもは地域で育てる」という基本理念に立ち、各学校と地域の住民自治活動組織との連携を図りながら取り組んでいきたい。

児童・生徒に寄り添った教育行政のあり方



三浦ひらく

校則
問 市内中学校全体的に存在する校則の運用は適切か。

答 毎年生徒会が中心となって見直しに取り組んでいるが、社会的な価値観は変化しているもの、生徒自らが校則を主体的な態度で見直し守る姿勢を育んでいきたい。

修学旅行
問 修学旅行へ参加を望まない場合の配慮、主体性育成の観点から自主的に参加を判断できる選択制を検討しては。



髪型や靴下の色を指定する目的は？

その他の質問項目
 ◆新型コロナウイルス感染症への対応について
 ◆より良い市民サービスについて

問 今年度、全ての小・中学校の修学旅行を中止したことは苦渋の判断だった。感染状況に配慮し代替手段を検討・実施しているが児童生徒の意見を大切にしながら行事ができるよう支援していくとともに、児童生徒・保護者の事情や気持ち尊重し、参加の意向を確認していく。

ツキノワグマによる被害防止対策は



令和倶楽部 田口浩二

有害鳥獣対策
問 ツキノワグマの出没が増加しているが、対策は考えているのか。

答 人の生活圏に出没した場合は、捕獲用の檻を迅速に設置するとともに、住民の安全安心を優先し、保護計画の見直しを県に要望していく。

問 有害鳥獣対策として、ジビエの活用を進めてはどうか。

答 課題が多く、現時点での施設設置は困難だが、必要に応じて調査を進めていきたい。



罠誤捕獲された熊

その他の質問項目
 ◆災害対策について

学校施設整備
問 小中学校の体育館にエアコンを設置する考えはないのか。

答 現状把握をした上で、総合的に検討し判断していく。

道路管理
問 市道の維持管理（防草対策）を今後どのようにしていくのか。

答 新設時には必要に応じた防草対策を実施していく。既設路線についても効果的な対策を検討する。

市政のあり方を問う！

一般質問

一般質問とは

議員が市の行政全般について、市長など執行機関に方針や疑問点を質問するものです。質問内容の詳細は津山市議会ホームページの「会議録検索」などでもご覧いただけます。(12月定例会初日に公開予定)
 また、各議員のQRコードをスマートフォンなどで読み取ると、質問の様子(録画映像)を見ることができます。

津山駅バリアフリー化 早期に工事着手を



市政会 岡田康弘

津山駅バリアフリー化
問 津山駅バリアフリー事業の進捗予定、事業主体であるJR西日本の事業着手へのスケジュール、具体的な事業内容は。

答 事業主体のJR西日本との協議で既設の跨線橋にエレベーターを設置する計画。国、JR西日本、本市の三者が経費を負担し実施する。今年度は調査設計に必要な国の予算内示があり、JR西日本と調整中。引き続き、早期の工事着手を目指し、関



早期にバリアフリー化を！

その他の質問項目
 ◆本市の道路行政について

問 作陽高校移転反対の署名運動も起こっている中、作陽学園と今後の関係性は。

答 作陽高校はこの地で開校され、全国的にも注目を集める高校に発展した経緯もある。これからも関係性を大切にしていきたい。

問 作陽高校移転関係性に働かかけたい。

新しい学校経営支援策は



未来 高橋寿治

教育
問 学校経営アドバイザーと教育相談アドバイザーの支援内容は。

答 学校経営アドバイザーは、新任管理職を中心に訪問。組織体制整備、若手教員の育成、感染症対応等に関する相談を受けている。教育相談アドバイザーは、いじめや不登校、感染症への不安等、保護者や児童生徒からの電話相談等を受けている。

問 ほ場整備事業を活用できるが、農地所有者から負担への理解を得ることなど地元での調整が難しい面もある。地元が一体となって、地域の将来を見据える必要がある。

気象観測機器
問 気象観測機器導入の考えは。

答 市独自の観測地点の追加は情報が充実するという観点においては、有用なものと考えるが活用方策などの検討も必要である。



気象観測機器の導入は？