般質問



として市内高等学校と

います。

教育推進事業

光発電事業を実施して として設備更新や太陽 や省エネサービス事業 公共施設の省エネ調査

ちづくりSDGs・

土地利用推進計画は



会派きずなの堀田 繁樹 議員

問

まちづくりにおけ

る将来人口と人口減少

対策について。

め様々な施策を展開し の維持や転入促進のた 果です。人口減少対策 国勢調査は54,460 住定住促進など出生数 て支援、女性活躍 として産業振興や子育 値を若干下回る数値結 人で人口ビジョン推計 2020年実施の

ていきます。 の取り組みについて。 SDGs未来都市

持続可能な社会実現を ギーを活用することで 地域にある自然エネル パワ―㈱」を核として され「こなんウルトラ 目指します。これまで 令和2年に選定

> 課題について。 おいて土地利用構想を その後は市総合計画に 示しています。 は平成27年に終了し、 当初策定した計画

て。 プランの見直しについ 問 都市計画マスター

組んで参ります。 まち実現のため、 りと持続可能な稼げる 域を定め、 誘導や都市機能誘導区 適正化計画により居住 関係計画と併せ来年度 実施中です。 いたします。市の立地 から区域区分の見直し にかけて県で基礎調査 ついては現在、 (市街化見直し)に着手 都市計画見直しに 賑わいづく 市では、 来年度

の時間を設けています。 施、小中学校にも学習 象のSDGS教育を実 連携して生徒・職員対 土地利用方針と今後の 国土利用計画での

受け、

職員が現地調査

受け止めは。

問 子どもや先生方の

区長等から要望を 維持管理方法は。

ギガスクー 構想にて -)[



積極的な確保に努



0万円です。 予算は十分か? 令和6年度は28

めます。 ブミラーの手入れにつ 地域でできるカー

いて。 市にご連絡ください。 手入れは行わず

忠臣 議員 日本共産党湖南市議員団

を行っています。

先生方の業務改善にも

な回答が8割以上で、

生徒からは肯定的

つながっています。

成果と課題は。

の高いところから対応 を行った上で、優先度

用年数について。 ラーの数について。 ーブミラーの数は。 カーブミラーの耐 1349基です。 30年想定です。 手入れの必要な 市内のカーブミ

まれました。タブレッ

学習に広がりが生

ク整備が必要です。 環境の整備状況は。 適切なネットワー

応が課題です。

や通信の不具合への対 ト活用の研究と、機器

です。

令和5年度は53基

いて。 を行います。 まずは原因の分析 環境の改善策につ

持管理予算について。

カーブミラーの維

体制が必要です。 専門人材の育成は、

外へも対応できる支援

授業支援ソフト以

サポート体制は。

検討します。 課題と認識しており 人的資源の確保は

について

カーブミラーについて

GIGAスクール構想

13