



和田 一繁議員

**Q** 彦根市立図書館前の樹木を伐採した目的は

**A** 利便性の向上を図ることを目的として樹木の伐採を行った



その他の質問

- ・県道から図書館に入る交通対策について
- ・彦根城の世界遺産登録のこれからについて

**Q** 彦根市立図書館前の樹木を伐採した目的は。

**A** これまでから慢性的な駐車台数不足が生じており、これを解決するため、図書館前の緑地帯を活用して駐車台数を確保するとともに、図書館利用者に対しても、近くに車寄せを整備するなど、利便性の向上を図ることを目的として樹木の伐採を行った。

**Q** 駐車場内に緑地部分は設けないのか。

**A** 旧港湾沿いに緑地帯を設けることや場内でスポット的に緑化を行うことで、施設配置上可能な範囲で緑地部分を確保する計画である。「彦根市緑の基本計画」も定めており、既存樹木を一部残しつつ、最大限の緑地の確保にも取り組んでいく。

**Q** 駐車場として供用開始の時期は。

**A** 令和7年4月1日を目標としている。



▲彦根市立図書館前広場の様子（6/4現在）



戸崎 克司議員

**Q** 彦根市の自主財源確保や経済効果をもたらす政策は

**A** レイラック滋賀FCのJリーグ昇格や「映画のまち彦根」を目指す取組等



その他の質問

- ・松原浜の湖岸浸食、浜がけの安全対策は
- ・イベントや観光の繁忙期の松原駐車場の開設は

**Q** 彦根市の財源において、令和5年度のふるさと納税の成果は。

**A** 寄附受入額は約10億7,610万円で前年度比約116%と増加している。

**Q** レイラック滋賀FCがJリーグ昇格した場合の経済効果は。

**A** クラブの規模や地域等によって異なるが、2022シーズンではJ1クラブで40～200億円、J2クラブで16～81億円、J3クラブで10億円を超えることが報告されている。

**Q** 彦根城が世界遺産に登録された時の経済効果は。

**A** 登録以前より著名な観光地である場合とそうでない場合では差があるが、彦根城についても相当の観光客の増加が予想され、彦根市をはじめ、近隣自治体に大きな経済効果をもたらすと考えている。



▲彦根市が力を注ぐ取組例



長崎 任男議員

**Q** 目標地図の作成に農地の所有者、耕作者の意向は反映されるのか

**A** 可能な限り制度の周知やご意見を伺う機会を設ける

**Q** 現在、彦根市でも進められている農地の地域計画とはどのようなものか。

**A** 将来にわたって農地が適切かつ効率的に利用されるよう、地域の農業のあり方や耕作者等についてまとめた計画であり、現在、農業委員会において農業集落単位で目標地図の素案作成が進められている。

**Q** 集落単位の話し合いで、農地の所有者や耕作者の意向はどの程度反映されるのか。

**A** 目標地図の作成においては、10年後の耕作者を農地ごとに定める必要があり、集落の意向および耕作者の意向を反映させるのが最重要である。集落の農業組合、自治会といった代表者や構成員、および耕作者を中心に目標地図を作成いただくことになる。農地の所有者についても可能な限り制度の周知やご意見を伺う機会を設ける。



その他の質問

- ・人口戦略会議の報告書から見る彦根市の展望は
- ・ひこにやん米とは
- ・ふるさと納税の返礼品にしてみても



▲地域計画と目標地図



辻 真理子議員

**Q** 子宮頸がんワクチン接種再開後の状況は

**A** 小6～高1相当の女子で、令和4年度196名、令和5年度245名接種

**Q** 子宮頸がん定期接種の対象者は。

**A** 小6～高1相当の女子で、2022年度は2,617名、2023年度は2,213名。

**Q** 接種者数は。

**A** 接種者数は2022年度は196名、2023年度は245名。

**Q** キャッチアップとは。

**A** キャッチアップとは、積極的勧奨がされなかった期間の対象者に、再度無料で接種をしていただく機会を設けるもので、今年度が最終年度。

**Q** 副反応の調査結果の公表は。

**A** 厚生労働省HPで公表され、報道提供されている。

**Q** ワクチンは3種あるが、対象者はどれを接種するかを選べるか。

**A** 受診時に説明を受けて、医師と相談の上、決める。

**Q** キャッチアップ、定期接種の期間が終了したら、任意接種となるのか。

**A** 任意接種は自己負担となり、最大で8～10万円（3回接種）になる。



▲厚生労働省の子宮頸がんワクチンのリーフレット





森野 克彦議員

**Q** 昨年、集団搬送事案が発生したが、同じ事態を生じさせないためには

**A** 原因を踏まえての対応、さらに熱中症予防や対策が必要と考えている



その他の質問

- ・メタバース(※)を活用した不登校支援を検討すべきでは
- ・学校内に不登校で悩む児童生徒が安心して学習できる居場所はあるのか

**Q** 昨年、市内小学校で30人以上が熱中症により救急搬送された事態の原因は。

**A** 関係機関と発生原因等の分析の結果、①開催日時や内容を変更し、運動場にテントの設置などの対策を講じたが、当日は高温多湿で風のない熱のこもりやすい状況となったこと ②給水呼びかけが、児童全員の水分摂取状況を十分に確認できなかったこと ③疲労を訴える児童が続出し、体調不安への集団心理が働いたこと が主な原因と分析した。

**Q** 今年、同じ事態を生じさせないにはどうすべきか。

**A** 児童生徒が自ら健康管理ができるよう指導し、保護者への啓発を行っている。運動会の時期や内容等を見直し、暑さ指数の測定や体調管理を徹底する。熱中症予防対策マニュアルに、集団搬送時の指揮系統、保護者連絡等の体制を追記した。

※メタバースとは、多人数が参加可能で、参加者がその中で自由に行動できるインターネット上に構築される仮想の三次元空間のことです。



▲令和5年9月28日に発生した彦根市での熱中症救急搬送時の様子



伊藤 容子議員

**Q** 物価上昇を含め図書館中部館の工事費概算費を抑える必要があると思うが、市の見解は

**A** 工事費用は一定の質を担保した上で、コストコントロールも図りたい



その他の質問

- ・介護支援専門員（ケアマネ）の労働環境について
- ・近年の2大公共事業から得た知見と反省について

**Q** 物価上昇の中、厳しい財政状況を考慮すると、工事費概算費を工事費上限の14億より低額で収める必要があるのでは。

**A** 基本設計の特記仕様書の工事費上限14億円は、令和4年時点のもので、物価上昇分は含まれていない。

**Q** まさに、その物価上昇分の金額をどう考えるか。過去の答弁では市の方で判断するとされており、しっかり取り組んでもらいたい。金額が妥当かどうか物価上昇を含めて工事費概算費を抑える必要があると思うが、市の見解は。

**A** 一定の質を担保した上で、工事費用はコストコントロールも図りながら、実施していきたい。物価上昇分については、基本設計の調査時点でも含まないとしており、今回いただいた質問や意見を十分に考慮し、事業を進める。

区分	概算工事費	備考
建築費	13,999,000,000	
機械器具費	1,000,000,000	
その他	1,000,000,000	
合計	15,999,000,000	

▲図書館中部館の概算工事費（令和4年度時点）  
（旧ひこね燦ばれず図書館化調査検討報告書より抜粋）