



議員活動誌 パソコン版も合わせてご覧ください → 検索サイトで「やまさきゆうじ 京丹波町」をご検索ください  
日々の議員活動をブログで綴っています ☆ 訪問者数 累計180万IP-毎月約1万2000人 累計539.5万PV

12月議会（令和6年第4回定例会）は、12月2日（月）から20日（金）までの19日間、開かれ、教育長の再任同意、開発・土砂の埋立て等に関する条例、本年度末で道の駅「和」線を廃止する町営バス運行事業条例の改正やふるさと応援寄附金積立に1億円、遺言執行による寄附積立に約3047万円、丹波ひかり小図書館のエアコン修繕に約555万円などに係る一般会計補正予算ほかを審議しました。議案の概要や議決結果などは「議会だより」をご覧ください。

## 一般質問

◎12月議会では12人が一般質問を行いました。◎本紙面では、私の一般質問に関して、詳細にふれていきます。

### ▼就学援助 修学旅行費の拡充と眼鏡等購入費の新設を

山崎裕二 町における直近の就学援助率4人に1人強は、全国平均「7人に1人弱」や府内平均「6人に1人弱」より高い水準にある。どのように受け止めているか。  
教育長 全ての児童生徒の学びを保障する課題として、改めて重要なものであると認識しています。

山崎裕二 修学旅行費に関しては、前学年の段階で、旅行会社への月次積立ないしは一括払いが完了しているケースもある。旅行後の支給とするのではなく、例えば、旅行会社への一括払い時（蒲生野中の場合、2月頃）にあわせて、事前に支給する方式に変更を。課長 修学旅行費は、班別行動に係る実際に払った費用（交通費、宿泊費、見学料等）

も支給の対象としていますが、これらは、修学旅行が終わった時点で確定となることから、事前に確定することは困難であり、事前支給には課題が多いと考えています。  
山崎裕二 来年度、中学3年生の修学旅行費は、蒲生野中で7万6500円、瑞穂中で7万4千円、和知中で約6万8千円であり、今後も高止まりと推し測る。就学援助の修学旅行費が要保護児童生徒援助費補助金予算単価と同額

「上限額：6万9100円」では、経済的理由によって、就学困難な生徒に対し、十分に行き届いた助けとなっていないと慮る。町が掲げる「教育と子育ての町」の理念を、いっそう鮮明にするためにも、使途指定された寄附金などを活用し、町独自の乗せをし、支給上限額の引き上げを。  
教育長 修学旅行に係る経費も物価高騰の影響などにより、高くなる状況にあります。現在、同単価での交付としていますが、今後の状況把握に努めていきたいと考えます。

山崎裕二 眼鏡ほか視力矯正器具の役割をどのように見据えているか。  
次長 視力が低い児童生徒にとって、学習上、必要なものであると認識しています。  
山崎裕二 就学援助において、眼鏡等購入費を費目とする市区町村が年々、増えている。児童生徒の日々の学びを保障するという観点から、使途指定された寄附金などを活用し、町独自の就学援助として、眼鏡等購入費を創設すべきでは。  
教育長 他県で実施されている事例もあるということですので、情報収集し、研究課題とさせていただきます。

### ▼町図書館 中央館の丹波マーカー内への移転を

山崎裕二 中央館、こだち図書、瑞穂分館、和知分館の施設面積と蔵書数の概数は。  
課長 中央館の施設面積は約563㎡、蔵書は約2万3千冊、こだち図書の施設面積は約300㎡、蔵書は約3700冊、瑞穂分館の施設面積は約63㎡、蔵書は約6千冊、和知分館の施設面積は約76㎡、蔵書は約7千冊です。

山崎裕二 図書館活動（ソフト面）に関わって、改めて総括・とりまとめを行うと。  
課長 図書館の開館以来、図書館を知っていただき、足を運んでいただくことに力点を置いて、各種イベントを各館

で定期的に開催してきました。また、移動図書館「めばえ号」を広告塔とした宣伝にも力を注いでいます。その上で、日頃から、誰もが利用しやすい図書館となるよう、サービス向上、利用者の定着に努めています。これらの取り組みにより、利用者の口コミなどもあり、利用増加に繋がっていると感じています。今後も、一人でも多くの方に、町に公共図書館があつてよかったと感じてもらえるよう、図書館の使命を意識しながら、地道に活動していきます。

山崎裕二 中央館の所在する中央公民館は、開館から50年が経過している。ハード面では頭在化している構造的課題は。  
課長 旧耐震基準の鉄骨造で、新耐震基準では改修が必要になります。建築後、約50年が経過し、施設の劣化や現状の社会教育施設に求められる省エネ環境、バリアフリー環境、トイレ環境、防災環境などの機能や性能にも課題があると認識しています。

山崎裕二 宮津シーサイドマートミツプル（宮津市浜町3012）など、商業施設内に公立図書館を併設する事例が散見できる。かかるトレンドについての所見は。  
教育長 商業施設内や複合施設内に図書館を併設することは、公共図書館の全国的な傾向で、図書館を中心としたまちづくりをする市町村も増えていると考えています。人口が減少する時代にあつて、町

の様々な機能が複合組織に集約されていくことは、自然な流れでもあり、今後のまちづくりのあり方を示す参考になると考えます。  
山崎裕二 中央館の丹波マーカー内への移転を視野に入れて、図書館協議会の組上に載せるとともに、貸借条件面「宮津市の事例」公共使用分の固定資産税を非課税にするかわりに、無償貸与とする。みなし使用貸借契約」含め、テナントとして、将来的に入居可能かどうか、丹波地域開発株式会社と協議・調整を始めては。  
教育長 協議会でも、議論をしていきたいと考えています。課長 検討を重ねていきます。

### ▼学校図書館の整備と学校司書配置の充実を

山崎裕二 子どもの読書活動の推進に関する法律の基本理念を抽出すると。  
次長 子どもの読書活動は、子どもが言葉を学び、感性を磨き、表現力を高め、創造力を豊かなものにする。そして、人生をより深く生きる力を身につけていく上で欠くことのできないものであるとし、そのため、全ての子ども

があらゆる機会と場所において自主的に読書活動ができるよう、環境の整備を推進しなければならぬと考えています。  
山崎裕二 天井埋め込み型エアコン（耐用年数：13～15年）

【裏面もご覧ください】

【表面も「賢くください」】

の不測かつ突発的な故障により、丹波ひかり小学校図書室に、気化式冷風機2台の緊急配備があった。静謐な環境下、東西にカーブする南側の全面窓から差し込む陽射しや（蔵書との兼ね合いで）水を含んだフィルターに風を送り、気化させるといった機器の特性上、ミストシャワーなどが多く設置されている玄関アフロイチなどでの稼働に比べて、図書室での常時運転は、必ずしも適材適所ではなかったと仄聞している。天井埋め込み型エアコン一式の取り替え、さらには、フィルム、カーテンなど、窓まわりへの紫外線・UVカット、遮熱対策の施工により、必要十分な読書環境を整え、同法に謳う基本理念を果たしていくべきでは。

課長 2月頃に故障が発生し、応急的な対策として、気化式冷風機を導入しましたが、今回、学校図書室に本来、必要な環境整備として、12月補正予算に学校図書室エアコン整備に係る費用を計上しました。遮熱対策についても、環境整備の一環として、検討していきたいと思えます。

山崎裕二 5小学校への学校司書（読書指導員）の配置人数と配置日・配置時間は、1校あたり、平均週何日、週何時間の配置か。また、近隣市の状況は。

課長 平均で、1校当たり週1日、週6時間の勤務となっています。近隣市では、各小学校に1人配置し、週に2〜3日勤務されているようです。山崎裕二 2015年（平成27年）4月改正施行の学校図書法において、学校司書の設置を努力義務と規定となった。その目的などの認識は。

教育長 現在、学校教育においては、言語活動、探求的な活動、読書活動を充実させるため、学校図書館の重要性が一段と高まっています。こうしたことから、学校図書館の運営の改善・向上を図り、児童生徒、教員による学校図書館の利活用の一層の促進に資するため、学校司書の配置が努力義務になったと考えます。

山崎裕二 小学校費、学校司書を個別算定項目とした基準財政需要額の算定額「1校あたり114万8千円」に見合った各小学校への学校司書の配置はできているのか。

次長 現行の配置状況のなかで、学校内の読書指導は熱心な取り組みを進めていただいています。さらなる読書活動の充実に向けて、学校から意見聴取したいと考えています。

▼児童生徒の熱中症対策を

今夏、警戒アラートが頻発するなか、熱中症の危険と隣合わせの日盛りに、児童生徒とりわけ、児童が徒歩で下校する姿がみられた。

山崎裕二 大人よりも、子どもの方が、熱中症リスクが高いとされる事由は。

課長 体温調整機能が未熟で汗をかけない、体重に比べて体表面積が広い、外気の影響を受けやすい、身長が低い、地面からの照り返しの影響を強く受ける、水分補給に関する意識の相違、暑さへの慣れが遅い、自己主張ができないなどが挙げられます。

山崎裕二 来夏（以降の）7月頃から9月頃にかけてのおよそ2か月間、普段、スクールバスなどで登下校する児童生徒以外の遠距離徒歩通学者についても、「通学路の実情等により児童生徒の安全を図るため教育長が公共交通機関の利用を認めた者」とし、登下校時のスクールバスなどへの乗車が可能となるよう、弾力的運行や予算を含む必要

増に繋がり、児童との関わり、教員のサポート体制などのパフォーマンスが顕著に向上したとのことだった。学校司書の質的・量的な充実を。

教育長 他県の事例を改めて情報収集し、参考にしながら、整備に努めていきます。

山崎裕二 児童生徒の熱中症・紫外線対策に、日傘が有効な点を挙げると。あわせて、以前から、環境省が日傘活用を推進している根拠は。

次長 日差しを遮ることで、体温の上昇、紫外線の量を抑えることができると考えます。また、環境省でも、夏の熱ストレスを一人ひとりの工夫で低減できる暑さ対策として、暑さ指数の低減効果が比較的高いとされています。

山崎裕二 児童生徒の登下校時や野外活動時の熱中症対策として、日傘などの購入に対して、助成を行う考えは。

教育長 日傘利用は有効ですが、既に活用されている状況でもありますが、現時点では購入に係る助成は考えていません。

山崎裕二 児童生徒の登下校時や野外活動時の熱中症対策として、日傘などの購入に対して、助成を行う考えは。

山崎裕二 道路や河川の管理者が、全ての草刈りを実施することは困難であり、従来から、地域の美しい豊かな環境を保持するため、毎年、区の活動として、また、隣接する農地など、土地所有者の方々にご協力いただいていることに、感謝申しあげます。各区に刈り払い機などの機械による事故、高温による熱中症などの防止、安全第一で作業を実施していただくことをお願いしています。なお、少額ですが、実施区に対し、謝礼をお支払いす

るとともに、万が一の事故や熱中症などに備え、損害保険に加入しています。

山崎裕二 国土交通省や道府県、市町村などの各管理者で、ヤギやヒツジなどの草を食む動物による除草の取り組みが拡がっている。フィードバックできるメリット、デメリットは。

課長 作業の省力化が図られる、機械による二酸化炭素の発生や騒音がない、同じ場所

に草が生えにくくなるなどのメリットがある一方で、河川の草以外の植物を食べる可能性がある、家畜として分類されるため、家畜排せつ物法や家畜伝染病予防法などの管理が必要となる、放牧する土地を囲む柵・フェンスが必要となる、背が高い草だと食べづらいため、あまり食べないなどのデメリットがあります。

山崎裕二 高齢化や猛暑などによる厳しい条件下での作業を補完・代替するため、動物による除草について、スモールステップでの実証を積み重ね、事業化モデルの構築を。

課長 護岸などの河川区域の形状ほか地形的な面や動物の管理面から、実施は困難と考えますが、除草作業の省力化は必須事項であり、今後も効果的な事例などの研究を行っていきます。

山崎裕二 区・自治会による河川の草刈り（いわゆる川刈

▼動物による除草の実証を

【最後までお読みいただき、ありがとうございます】