



令和ここのす  
坂本 晃

(仮称)共和箕田線整備  
備・元荒川治水対策

問 (仮称)共和箕田線整備事業の今後の進め方は。

答 今までに提出された懸案課題を整理しながら、主な地権者に対して継続した協議を実施します。合意が得られた後に、計画全体について地元説明会を開催し、概ねの合意を得ることが必要となります。この計画は用地買収や物件補償費・工事費に多額の事業費が見込まれるため、財源計画について検討します。重要な路線であると認識していますので、実現に向けた合意形成に努めます。

問 元荒川の治水対策は。

答 北本県土整備事務所によると、安養寺堰から下流側となる県道下石戸上菖蒲線に架かる四郎兵衛橋までの間を2工区に分け、河川内の雑木伐採と部分浚渫を令和2年3月末の完成に向け実施しているとのことです。

○その他の質問

- ・笠原小学校存続に向けた通学区域、適正規模、適正配置等



公明党  
潮田 幸子

地域防災計画の見直し  
予防接種の個別通知

問 台風19号では避難所開設・情報不足等非常に多くの課題が浮き彫りになった。自主避難、水害時避難所、非常用電源、液体ミルク等を含む備蓄等、今後地域防災計画改定はどのようにするか。

答 まずは水害時指定避難所・洪水ハザードマップを見直し、広く市民・職員の意見を聞き、県の改定後に全体的に改定します。



問 「鴻巣市子育て支援アプリ」は子どもの予防接種スケジュール個別通知はなし。スマートフォ

ン等への個別通知にできるか。  
答 健康づくり課と詳細を協議し来年度早々からの実施とします。  
問 家族を亡くされた遺族に寄り添う手続きサポートはできるか。  
答 「おくやみガイドブック」を作成し、若手職員の研究事業として、窓口連携整備を来年度から進めていきます。

○その他の質問

- ・小中学校ICT化推進加速



鴻巣会  
金子 裕太

災害計画の見直しは

問 台風19号は本市においても被害を発生させ、現在の防災計画では対応が難しい点があった。「災害は必ず起こる」ことを念頭に今後の防災対策を講じるために問う。①緊急時の防災行政無線にサイレンを取り入れられないか②避難情報のさらなる発信③避難所の災害別設置とペットの受入れ④浸水した地域(元荒川周辺、幸町周辺)への対策。

答 ①について、災害時に命を守るための情報を伝達することは最重要事項だと考え、今後は差し迫った状況下でサイレンを使用することについて検討します。②はSNS・緊急速報メールの積極的な活用やフラワージャオとの連携も協議します。③は、災害を区別した避難所の選定の見直しと、ペット受入れについて必要と考え、検討します。④の元荒川周辺については、県と連携して対策を進めており、幸町周辺はソフト・ハード両軸で対策を講じます。



公明党  
川崎 葉子

台風19号時の情報発信  
健康長寿の取組は

問 他市の緊急速報メールは来たのに、本市が出さなかったのはなぜか。

答 対象地域を絞って、避難準備や避難勧告を発令したためです。緊急速報メールは文字が使えるという点でも有効であり、積極的に活用していきます。

問 フラワーラジオの防災情報が好評だったが、今後の連携は。

答 日頃からフラワーラジオを通じて防災情報を発信していくことが重要と考え、どのような形でできるか協議していきます。

問 ココモ(ココモティブシンドローム)運動器症候群対策の効果は。

答 バランスアップ教室など運動機能向上の取組で、本市の健康寿命は5年間で男性は0.84年、女性は0.72年延伸しています。

問 社会参加の取組「ポランティアポイント制度」の進捗状況は。

答 令和2年度のできるだけ早い時期に開始できるよう準備を進めています。



公明党  
橋本 稔

台風19号の避難所開設  
犬猫の不妊去勢手術

問 水没の可能性のある避難所の扱いと海拔表示ができないか。また環境省の補助金での体育館のエアコン設置は。

答 浸水想定区域にある避難所の場合は、河川の水位等の情報により上階へ移動するよう誘導しました。海拔表示はイメージしやすいので避難所以外も含めて検討していきます。エアコン設置は環境省の補助金が10月に募集終了していますが、新たな補助金を利用しての導入の可能性を調査研究していきます。

問 動物愛護管理法が改正されている。犬猫の不妊去勢手術の財政支援はできないか。

答 この手術は不幸な動物をふやさないため有効な手段と認識しています。財政支援の予定はありませんが、県と連携し動物愛護の普及啓発に努めていきます。

○その他の質問

- ・避難所のトイレ洋式化
- ・ペットの避難対応は
- ・公共工事の平準化

# 一般質問 市政そここが知りたい？

## 教員変形労働時間制導入反対、定数増こそ



おりづる  
菅野 博子

**問**公立学校に一年単位の変形労働時間制適用について、まずすべきは正規の教員の配置、30人以下の学級、教育条件・労働条件の整備である。2016年文科省の勤務実態調査では、公立学校の時間外勤務は小学校59時間、中学校81時間に及び、恒常的な時間外労働が蔓延している。法案で地方公務員である教員に労使協定さえ結ばず、条例で変形労働時間制の導入は、労使対等原則を踏みにじり、教員の労働性を否定するものである。文科省は全国学力テストや教員免許更新制、行政研修などの削減の意思もないとしている。本市の対応を問う。

**答**改正案は自治体の判断で、公立学校教員にも変形労働時間制の適用を可能としたものです。本市としては他市の動向を注視してまいります。現在は、様々な加配の申請や都市教育長協議会等の場を通して、教職員定数の改善を働きかけています。

## 令和2年度の予算編成 教育の国旗国歌の取扱



鴻創会  
金澤孝太郎

**問**令和2年は合併15周年の節目の年である。令和2年度の予算編成と財政運営を伺う。

**答**事業の必要性、効果を検証し前例主義から脱却、緊急度・優先度に基づく事業の選択、経費の節減等に努めます。一般会計予算額は、中学校給食センター建設やコウノトリ飼育施設建設等の大型事業や合併特例債等の借入返済もピークを迎え、令和元年度当初の369億円を上回る見通しです。本市財政の健全化判断比率は、近隣市と比較しても健全な財政を維持し続けています。

**問**国の象徴である日章旗や君が代は、学校教育で正しく理解し、他国の国旗・国歌を尊重する教育が重要と考えるが。

**答**学習指導要領に基づいて、児童生徒の発達段階に応じた適切な指導や、国際社会で必要とされるマナーを身に付け、尊敬や信頼される日本人となるような、次世代の成長が重要です。

## 新ごみ処理施設、三市の合意可能か



やさしい改革  
加藤 久子

**問**市長は、新ごみ処理施設建設計画は議会・市民からも理解されているというが、市民からは組合議会への請願提出、新ごみ処理施設を考える会、変えよう鴻巣市民の会などから要望書が提出されている。変えよう鴻巣市民の会は11月中に回答をとの旨で提出。しかし、何ら回答がなく誠意がみられない。

5年前に合意し取り組んできたとはいうものの、先の市長選挙で行田・北本市長が交代した後、状況も変わってきている。北本市長も現状ではコーサインは出せないと言っている。また、12月11日、行田市民は行田市へ建設する有無の住民投票をする朝日新聞に報道されているが、市長の考えは。

**答**5年かけて進めてきており、建設予定地の郷地・安養寺地区での事業を推進していき、また昨日(12月10日)、北本市長とは一緒にやっていくという協体制もできています。

## 北新宿第二土地区画整理事業・タイムライン



こうのす自民  
頓所 澄江

**問**本事業は事業開始から既に20年以上が経過している。人口減少問題の施策の一つとして期待できるものであり、今年度以降の事業計画を伺う。

**答**令和2年度は、区画道路築造工事、物件移転など国庫補助金等を活用しながら進める予定です。JR高崎線南側は、今年度6号調整池築造のための設計業務を行っており、今後調整池の築造や踏切の新設、支障建築物や工作物の物件移転補償、道路築造工事を計画していきます。

**問**国土交通省は、全国109水系の730市町村と連携しタイムライン(防災行動計画)を策定。台風や水災害は、発生してから被害が生じるまで時間がある。タイムラインで先を見越した早めの避難行動で防災力の向上が図れると考えるが見解は。

**答**タイムラインはリスクを予め想定し、被害を最小限度に抑えます。今後は、関係機関と連携して計画の見直しを図ります。

## 危機管理施策見直しを アピタ跡開店予定は



チームコスモス  
中野 昭

**問**昨年10月に上陸した台風19号の教訓から、地震・水害等災害別の避難所指定が必要となる。また、緊急速報メールの運用と、鴻巣・吹上・川里地域別ハザードマップの策定。さらには防災行政無線の難聴解消に役立つ防災ラジオ無償貸与、の4点について伺う。

**答**災害別の避難所指定及びハザードマップの策定は、来年の台風シーズン前を目標に取り組みます。また、緊急速報メールは今後積極的に活用していきます。防災ラジオ無償貸与は現段階で考えていません。

**問**旧アピタの建物は昨年11月中旬頃から改装工事に着手しているが、今後の見直しはどのようになっているのか。

**答**一階にはスーパー等の出店が内定しており、二階を含めた売場面積に対し、約80%のテナントと交渉中で、4月下旬開店予定とのこと。

### タブレット端末導入は 水防団の設置は



鴻創会  
小泉 晋史

問 2020年度から小学校にてプログラミング教育が始まるが、タブレット端末の導入は。 答 市教育委員会としても、基本的な情報活用能力の習得のために、ICT環境の整備や利活用は必要不可欠と認識しています。令和2年度のシステム更新に併せて導入を検討しています。

問 水防対応や水防団の設置は。

答 市消防団が荒川北緑水防事務所組合の水防計画に基づき水防対応しています。警報等の種類によつての活動や水防監視、堤防の亀裂、漏水、越水、洗堀等の状況を情報収集し報告します。市内の荒川の堤防は、近くの各分団が分担してすべてカバーし、その他の各分団は協力消防分団として位置付けられており、十分な対応が可能と考えているため、水防団の設置は現在のところ考えていません。

○その他の質問

・コスモスアリーナふきあげや荒川パノラマ公園の避難所対応

### 産業団地は県とどのよ うに連携してやるのか



鴻創会  
田中 克美

問 現在、県とどのように連携しているのか。

答 鴻巣箕田地区産業団地の事業主体は県企業局であることから、県が開発区域内の整備に関する設計や調査を実施し、産業団地の造成を行い、本市は産業団地の整備に向けて、地権者や耕作者、土地改良区などの地元調整や開発区域の周辺環境整備を行います。例えば、県が発注する地質調査の実施においては、市が地権者や耕作者と調整し、県が調査に着手しています。産業団地の早期整備に向けて、これまで以上に県と市の連携を図っていきます。

問 産業誘導地区に選定されるとどのような意味があるのか。

答 市町村の産業基盤づくりに関する取組を県として全庁体制でバックアップすることを対外的に表明するもので、企業が進出を検討しやすい環境が整い、産業団地の早期実現に寄与するものと考えています。

### 遊水地の維持・管理、 水害対策は



かいえんたい  
秋谷 修

問 遊水地・調整池の機能の維持・管理はどのように行っているのか。

答 遊水地・調整池の機能の維持・管理としては、貯めた水を排水するためのポンプ施設の点検や、遊水地周辺の除草作業、樹木の剪定など、状況に応じた作業を行っています。また遊水地などが雨水を貯める機能を維持するために、遊水地や調整池に堆積した土砂を取り除く作業が必要となります。現在、市が管理する遊水地や調整池の中には、市民が野鳥や水辺の生き物の観察を楽しむことや、景観上の配慮から底面の一部に土砂が堆積しているものがありますが、今回の台風19号による大雨を踏まえると、遊水地や調整池は雨水を貯めることが最も重要であることから、今後は景観等への配慮も勘案のうえ、計画的な浚渫を行い、適切な貯留機能の確保に努めたいと考えています。

### 台風19号における避難 勧告の周知は



こうのす自民  
芝野 和好

問 暴風災害の周知には、いろいろな手段がある中で、防災行政無線や車両による呼びかけでは伝えることに限界がある。今回での検証は。

答 防災行政無線や消防団・広報車の広報では、「家の中では非常に聞き取りにくい」という多くの意見がありました。今後は適正な情報配信を検討し、他市を参考に正確な情報を、的確なタイミングと方法で配信できるように取り組めます。

問 地元放送局のフラワラジオは16時間連続で台風情報を放送した。子どもから高齢者まで、簡単に情報が取得できる地元ラジオをもっと活用し、連携することが重要であると思うが。

答 フラワラジオとの連携はさまざまな情報配信の手段がある中、地元密着のラジオ局との連携は必要不可欠です。地域防災計画の見直しを行う中で、今後フラワラジオと協議を重ね、連携の強化を図っていきます。

### 新たなごみ処理施設 備の展望は



鴻創会  
加藤 英樹

問 令和元年12月12日に鴻巣市田北本環境資源組合の正副管理者会議にて、新ごみ処理施設の建設事業は「白紙解消」と決まった。そこでの北本市長の対応はどういうものだったか。

答 北本市長は、「鴻巣市とは立地的にも歴史的にも深い関わりがある。し尿やごみ処理も共同で行っており、現在の予定地に新ごみ処理施設を造っていく」旨の発言があり、今後同じ目的に向かつて事業を進めていくものと理解しています。

問 これまで5年間の歳月と多くの費用をかけてきた。今回の「白紙」に伴い、今までの実績や成果は活かしていただけるのか。

答 構成員は変わりましたが、建設予定地は北本市も合意しており、変更はありません。今まで行ってきた調査結果や設計は、3市共通の財産です。この財産を有効に活用し、一刻も早い建設に取り組んでいきます。

# 一般質問 市政そここが知りたい？

## 公共施設での除草剤使用に代わる手立て



日本共産党  
諏訪三津枝

**問**上谷総合グラウンド・吹上総合グラウンド等の体育施設で、世界的に問題点がクローズアップされているグリホサートを主成分とする除草剤が、また屈巢・広田・共和放課後児童クラブなどでは、「非農耕地用」除草剤が本年3月から8月にかけて使用されている。他市の市民も含め多くの市民や子どもたちが利用する施設で、除草剤を使わない手立てはないか。やむを得ず使う場合には、より安全性の高いものに変える考えは。

**答**面積が広大な体育施設等を作業で除草を行うとなると、作業効率や維持管理費の面でも除草剤の使用をなくすことは難しいですが、利用者に対する影響が最小限になるよう努力します。

**問**豪雨に対応できる治水対策として雨水事業計画の見直しは。

**答**現在市では、平成29年の台風21号や今年の台風19号で受けた影響も考慮した、雨水管理総合計画の策定を行っています。

## 小学校のトイレ改修・VR活用した防災教育



鴻創会  
織田京子

**問**来年度、小学校に子どもを入学させる保護者が一番心配していることが、和式トイレを子どもが使用できるかである。現在の改修率と今後の計画は。

**答**現在の小学校の洋式化率は48.2%です。国のトイレ改修のための補助制度を活用し、学校間の格差が生じないように洋式化の改修計画をしています。

**問**本市も台風19号の影響を少なからず受けた。今後子ども達にも防災の意識と知識を学んでもらうために、教室内で災害の体験が出来るVR(仮想現実)やAR(拡張現実)を利用した防災訓練をすることの考えは。

**答**VRやARを活用することで、体験者の防災意識をより高めることができるかと様々な実験や研究で検証されています。本市では令和3年4月に向けて、全小中学校のパソコンの再構築を進める予定です。現時点ではVR・ARでの防災訓練は予定していませんが、調査・研究します。

## 公民館の今後のあり方 防災学習と自助・共助



ここのす自民  
坂本 国広

**問**公民館がまちづくり、福祉、子育て、防災などの課題を解決していく拠点として、地域をつなげていくコーディネーターの役割を担うことについて伺う。

**答**公民館が地域の中心的な役割を担う重要な施設であることは認識しつつ、その運営については他市の状況を踏まえ幅広く検討していきます。

**問**公民館主導で、地域ごとにハザードマップに関連した学習をすることともに、荒川の氾濫を想定した共助のあり方を、自治会、町内会、民生委員、消防団等と協働で検討できないか伺う。

**答**出前講座として防災セミナーを開催しており、職員が自治会館や集会所に出向き実施しています。内容については、現在は地震に関する講座のみとなっていますが、台風19号を受けて、避難所やハザードマップを見直すことから、今後は地震・風水害に対応した内容として開催する予定です。

## 行政サービスの向上は



日本共産党  
竹田 悦子

**問**4月から、公共施設の利用料金が値上げになる。値上げに伴い、公民館にWi-Fiの設置、麻雀セットの整備、トイレの洋式化など、サービス向上を図ることを求めるが、市の見解は。

**答**公民館などオンラインで予約が可能となるよう整備を進めています。Wi-Fiは、「国の防災等に資する環境整備計画」を踏まえ検討を進めています。麻雀整備は、必要性について調査研究していきます。トイレは小中学校のトイレの洋式化を最優先に進め、公共施設は現状を把握したうえで判断します。

**問**島根県出雲市、群馬県高崎市など、家族が亡くなった後の行政手続きの負担を軽くしようと専用窓口を設ける自治体が広がっている。本市でも専用窓口を設ける考えは。

**答**市では、専用窓口を設けるスペースの確保、システムの改修、職員の配置など課題もあり、調査研究していきます。

## 新ごみ処理施設暫定予定地のメリットは



チームコスモス  
阿部 慎也

**問**本市は現在の場所が一番適地だと後背湿地を推奨した。そのメリットは。

**答**最終的には鴻巣行田北本環境資源組合が選定したもので本市が選定したものではありません。

**問**周辺でも後継者不足を理由に相場より高い値段であれば農地を手放したいと言う人も少なくないと聞いている。あの場所が予定地となることで本市と市長の地元との利害が一致することもあるメリットではないのか。

**答**組合が選定したもので本市が選定したものではありません。

**問**611億4000万円とあの場所だからこそかかる多額の事業費を費やしても建設しようとするメリットは。

**答**金額については組合が予算取りのために見積を取ったもので高いのが安いのか分かりません。

**問**行田・北本はあの場所に向きではないが、秘策はあるか。

**答**行田市に認識してもらっています。