

公明党 NEW KOMIITO

松原市議会ニュース 第20号 & かわちとおる通信 第27号

松原市議会公明党議員団
 三重松清子 / 中尾良作
 河内 徹 / 依田眞美子
 〒580-8501 松原市阿保1-1-1
 電話 072-334-1550 (内線 2360)

河内 徹
 松原市天美東 5-3-7
 TEL&FAX: 072-331-7582



2019年度 Matsubara City Budget

新規事業 予算化の実績

安全で安心した松原市構築のため取組んで参ります。

松原版ネウボラのスタート!

妊娠期から子育て期までのよりきめ細やかな子育て支援を行います。母子の健全な育成と児童虐待予防を図る支援です。子育て世代包括支援センターの開設・産後ケア事業の実施も始まります。



認定子ども園の建設!

市東南部の市立幼稚園3園を統合し、鉄筋2階建て約200人規模の園を2020年度中に建設します。



新生児聴覚検査の助成!

生まれたばかりの赤ちゃんに聴覚障がいがないかを調べ、早期発見・早期療育に繋がります。(一部助成)



内視鏡検査(胃がん検診)の実施!

精度の高い内視鏡検査を満50歳以上の人を対象に2年に1回の受診ができるようになります。



青色防犯パトロールの拡充!

青色回転灯を装備した自動車による自主防犯パトロール。街頭犯罪の抑止効果も期待できます。



防犯灯電気代全額助成!

町会防犯灯の電気料金が半額から全額助成となります。



Net119 緊急通報システム!

緊急通報をすることが困難な聴覚・言語機能障害者の方がスマホ等を利用し素早く119番に通報を行えるシステムを開始します。



新図書館建設!

子どもから高齢者まで幅広い世代がゆったり過ごせる憩いの新図書館になります。(2020年3月の完成予定)



空家利活用支援制度!

老朽危険空き家の所有者に対し、除去工事費用の一部を補助。空き家利用の推進を図ります。



風しんワクチン接種!

抗体保有率が低い39~56歳の男性を対象に、抗体検査とワクチン接種を3年間無料で実施します。



小中学校エアコン5月末工事完了予定!

松原市立小中学校の普通教室のエアコンの設置が5月末で完了予定です。児童生徒の学習環境改善のため、空調設備の運用を開始します。



学童支援・学校クラブ活動支援!

- 「子どもの最善の利益」が実現される社会を目指し、学童期に至るまでを切れ目なく支援します。
- 学校クラブ活動活性化事業 専門の指導者による指導を実施します。



市政に関することなどなんでもお気軽にご相談ください。

ひとりの声を大切に!



みえまつ きよこ
三重松 清子

スピード! 正確! 誠実! スマイル!



なかお りょうさく
中尾 良作

情熱と行動で 活力の街に!



かわち とおる
河内 徹

あなたに寄り添い、今日も動く!



よした まみこ
依田 眞美子

ごあいさつ

いつも公明党に対し多大なるご協力ご支援を賜りありがとうございます。第一回定例会に公明党を代表して質問をさせていただきました。

本市の課題である教育に対し様々な角度から質問をさせていただき、松原市を担う未来の宝である子どもたちのために、教育の重要性を訴えさせていただきました。また地域の活性化を目指す企業立地促進事業の充実や、新たな空き家対策に伴う移住定住の促進等、災害に強いまちづくりの充実を図り、更なる安心・安全のまちづくりを目指し走り続けてまいります。

4月1日に新元号が新しく「令和」と決定され、一人一人が新たな気持ちで新時代に立ち向い、セーフコミュニティを中心に、安心・安全なまちづくりを進めて参ります。更なるご支持、ご支援を賜りますよう宜しくお願い致します。



2019年度 新規事業予算化

河内 徹の実績



※青色防犯パトロールの拡充!

※防犯灯電気代全額助成!

※各小学校にウォータークーラーの設置
平成31年度中

代表質問

(一部抜粋)

平成31年 第1回定例会

河内 徹

平成31年3月5日



学校教育について

①学力向上についての今後の方針について

問 子どもたちは人間力の育成が重要で、心の教育は成果が出始めています。学力向上の取組みと今後の方向性をお聞かせください。

答 本市の児童生徒は、基礎的・基本的な知識や技能については身につけているものの、知識や技能を活用する力に課題があります。そのため、授業改善に取り組んできたところ、学力調査の結果は小中学校とも上昇傾向が見られましたが、市で設定した目標値には届きませんでした。今後は、新学習指導要領で求められる「主体的、対話的で深い学び」の実現のために、専門家等を効果的に活用しながら、学力向上を図ってまいります。



②先生の指導力向上について

問 教員の指導力向上が重要であると考えます。今後の方向性についてお聞かせください。

答 効果的な支援制度の構築が必要。教員の年次研修や教育アドバイザーの派遣、各学校での好事例の交流等、特色ある取組を実施。その結果、子どもが考え、伝え合う授業改善が定着しつつあり、小中学校ともに、「書く力」「読む力」が身につけてきております。今後は、全ての教員が、研鑽を積み、互いに指導力を磨く体制を築き上げるよう、指導助言してまいります。

③ICT授業の考え方について

問 海外との交流授業や専門分野の授業等さまざまなことが体験できる授業として、本格的なICT授業を是非進めたいと思いますが、お考えをお聞かせください。

答 各学校で日常からタブレットパソコンや電子黒板等を活用した「わかる授業」の展開、子ども同士の意見交流による学習意欲の向上を図っているところです。ICT機器の活用により、様々な授業を行うことが可能であり、遠く離れた人々との交流や、海外の学校とつながることで、児童生徒が外国の文化に触れたり、グローバルな視野を持ったりするなど、子どもたちの学びを広げることができると考えております。今後、活用法について研究を進めたいと思います。



④小中一貫教育や義務教育学校の考え方について

問 学校の小規模化は、全国的な課題となっており、対応として、小中一貫教育や義務教育学校について、お考えをお聞かせください。

答 文部科学省が提唱するコミュニティ・スクールや小中一貫教育の制度を踏まえた、これからの学校教育の在り方と適正規模について検討委員会を立ち上げ議論していただいています。子どもたちにとってよりよい学校教育のあり方について、検討してまいります。



⑤いじめ対策について

問 子どもを取り巻く環境は大きく変化していると思われます。相談機会、方法についても環境の変化に対応する必要があります。今後のありかたについてお考えをお聞かせください。

答 心の安心・安全の具体的な取組として、いじめを早期に発見するために、学期に1回以上の「アンケート調査」をはじめ、市や学校での教育相談等を実施しております。また、児童生徒の人権意識を育むための集団づくりを、日々の教育活動において進めております。今後は、子どもの気になる言動やささいな行動の変化を見逃さず、いじめの未然防止に努めてまいります。

⑥クラブ指導員の取組について

問 外部指導員を活用した中学校の部活動を実施してこられました。来年度、配置予定の部活動指導員をどのように活用するのか、お考えをお聞かせください。

答 これまでも専門的な資質のある外部指導員を活用していましたが、来年度配置予定の部活動指導員は、教員の同行なしで単独で指導することや対外試合の引率も可能となっています。今後は、専門性のある部活動指導員及び外部指導員の指導により、効率的で効果的な部活動の実現を目指してまいります。

小中学校の法定点検について

問 松原南小学校でおきた庇落下事故を受けて法定点検の実施強化をどのような点検をしていくのか、お聞かせください。

答 全小中学校の法定点検を前倒しして実施し、安全性を確保するため、より精度を高めた点検や建築基準法で対象となっていない場所についても点検を行う。今後、同様の点検を専門業者にて毎年行うとともに、引き続き学校現場における日常点検を徹底することにより、児童生徒に安心・安全な学習環境を提供してまいります。



新図書館について

問 市民の皆さんに喜んでいただける新図書館をどのように進め運営していくのか、お聞かせください。

答 開館日数や開館時間を大幅に延長し、閲覧スペースも広がっております。特に、一般図書と児童図書のフロアを分けることで、子ども達や乳幼児連れの家族がゆっくり本に親しめるスペースを充実するとともに、専用の自習室をはじめ、インターネット予約やITを活用した機器の導入、映像資料の館内閲覧が可能な機器の貸出などに加え、館内スペース以外に田井城今池親水公園と一体となる屋上庭園やテラス、飲食スペースなどを備えた滞在型の図書館となっております。

この新しい機能を活かすため、民間事業者の持つ独自の視点や手法、豊富なノウハウにより、市民満足度の高いサービスの展開と経費の節減が期待できる指定管理者による管理運営がもっとも効果的であると考えています。

土地の利活用について

問 若林・小川地域の活性化について。

答 高速道路の結節点である松原ジャンクションや大阪中央環状線等の主要幹線道路に近接し、2020年春全線開通する阪神高速大和川線等、交通利便性に優れた地域です。このポテンシャルを活かし、地域の活性化につながるよう地域にふさわしいまちづくりの調査研究をしてまいります

問 弁天池の活性化について。

答 天美B地区を含めた天美東地域の雨水対策として土地区画整理事業と併せた水路の改修や雨水取込施設の設置など一連の工事を完了しています。



- 大塚運動広場及び周辺施設の整備について
- 移住定住促進について
- 高齢者施策について
- 火災時の避難所について
- 窓口コンシェルジュについて

などの質問をおこないました。

