

### 公共施設の照明をLEDに

「インバーターランプ交換時に検討」

高橋 秀樹 議員



議員 東日本大震災以降、原子力発電所が稼働せず、電力需給が逼迫している。現在は火力発電が主で、地球温暖化や省エネルギー対策として、LED照明に交換も必要と思う。

①公共施設の照明をLEDに②北部球場等のグラウンドの照明をLEDに。

財務部長 ①市役所は、平成30年度に2階ロビーと地下食堂スペースを交換。執務スペースは、インバーターランプ交換時に検討したい。

保育園等の無償化は少子化対策になるのか  
議員 2020年に保育園や幼稚園の料金を無償化するという国の方針は、少子化対策か。少子化の原因は、結婚しない人の増加が原因で、男女雇用機会均等法の成立や非正規雇用労働者の増加等が大きな原因である。消費税の増税分は、国債の返還もしないと、若い人

にツケを回すことになる。①市に対する財政負担はないか②無償化は少子化対策には効果がないのでは。



▶保育風景

### 学童保育

長期休み中、平常保育以外の行事の実施を

「難しいが内容の充実を検討する」

土屋 英美子 議員



議員 学童保育室の児童は、長期休み中、平常

保育以外のお楽しみ会や行事を楽しみにしている。行事など実施で

きないか。

子ども青少年部長 費用や実施場所等、現在のところ難しいが、内容の充実を検討する。

議員 出前講座を活用



▶学童保育の様子 (平成26年3月撮影)

すれば、費用もかからず、校庭や室内でも十分行事ができる。有効に活用しては。

子ども青少年部長 指導員を交えた検討会議の中で、行事、講座について検討したい。

### 学級閉鎖時の対応は

議員 インフルエンザによる学級閉鎖で、罹患していない児童も入

室できず、保護者が対応に苦慮している。感染拡大防止を大前提に、罹患していない児童の受け入れができないか。

子ども青少年部長 感染拡大を防ぐため、罹患の有無にかかわらず、入室の受け入れは実施しない。

### 入室時間を早めて

議員 一日保育の入室

時間は午前8時である。土曜日や長期休み中等困っており、入室時間を早めてとの要望が多い。既に実施している他自治体もある。戸田市も早急に実施を。

子ども青少年部長 他自治体の状況も踏まえ、調査研究をする。

議員 あらゆる角度から検討し改善願いたい。

### (仮称)2号公園南側道路への設置見直しは

「公安委員会審査結果を待っている」

花井 伸子 議員



議員 新曽第一区画整理地区の(仮称)2号

公園の南側道路への横断歩道設置について、その後の経過と見直し、設置までの対策は、どう対応されたか。

市民生活部長 蕨警察署へ設置の要望を提出し、公安委員会からの審査結果を待っている。優先道路に歩行者や自

動車に対する注意喚起、従道路にドライバーに一時停止を促す看板をそれぞれ設置した。

議員 地域から「催促して」との要望が続いている。公安委員会に再度伝え、見直しを確認してほしい。

市民生活部長 進捗状況を適宜照会している。見直しに関しては結果が出るまでしばらくお待ちいただきたい。



▲公園前の大きな交差点ですが、横断歩道もなく危険です。

### 北戸田ボール広場の管理改善を

議員 北戸田ボール広場は年末年始の利用ができない。日頃、忙しい親が、子どもたちとゆっくりと過ごすことができる年末年始を有効に活用できるように改善してほしい。

環境経済部長 こうした声が高まって、主流になったら検討する。

定はない。

議員 供用開始から2年、改めて地域との話し合いの場で要望を伝え、検討してほしい。

### 教育改革

産官学民の連携による改革は

「戸田独自のカリキュラムを作成中」

斎藤 直子 議員



議員 新たな教育委員会制度

市長より自信を持って進めてほしいとメール

経過し、どのように変化したか。

教育部長 開かれた教育行政を推進する観点から会議の透明化を図っている。傍聴者の定数増や教育委員会フェ

イスブックも開設し、積極的に情報を発信している。本市の取り組みが文部科学省発行の提言集にも掲載された。

研究を継続している。プログラミング教育は、さまざまな民間企業やNPO法人などと共同研究を行い、知育ロボットの活用から、本格的なコード入力によるプログラミングまで、教材選定と独自のカリキュラム作成を進めている。英語教育は平成15年に小1から取り組み、中学ではオールイングリッシュの授業が行われている。中3の英検3級受験費用を全

額助成。55・9%の高い取得率。小6対象の英検も実施する予定。

議員 「コミュニティ・スクール導入に向け共有すべきことは何か。

教育部長 地域の子どもが「どんな大人に育ってほしいか」を共有し、知恵を出し合う有意義な制度にしたい。



▶若原小学校におけるプログラミング授業の様子