

未来民主ちば

市長に問う

小・中学校普通教室へのエアコン整備について

問 わが会派が8月に市長に対して行った申し入れや、多数の保護者の要望等を受け、2020年度のエアコン設置完了を目指し、関連予算が提出されるなど、設置に向けた努力がなされている。できるだけ早い設置が第一だが、使いやすさや省エネルギーに考慮した計画等も必要であり、暖房使用の観点も忘れてはならないと考えるが、整備の考え方を伺う。

答 校舎の向きや教室の配置等を踏まえた適正な能力の機種選定や連結型室外機の採用により効率的な運転が可能な機種を選定する。また、整備後の適切な運用を図るため、稼働期間や児童生徒の健康配慮等に関する手引き等を定める。さらに、エアコンは石油ストーブに比べ、やけどや火

災の危険性が低く、有害物質の発生がないこと、光熱費が安価と見込まれることや教職員の作業負担も軽減されること等から、暖房もエアコンを使用したいと考えている。

公立保育所のICT化について

問 公立保育所では、パソコン配備台数が不十分なため、非効率的で、職員に負担のかかる執務環境となっている。一方、民間保育施設は、国庫補助によりシステムが導入され、いわゆるICT化が推進されている。保育の質の向上が重要性を増し、保育人材の確保がますます困難となる中、公立保育所の執務環境の改善及び業務の効率化が急務であると考えているが、見解と今後の方向性を伺う。

答 ICT化は、公立保育所の執務環境の改善及び業務の効率化、保育の質の向上に大きく資すると考えてい

る。本年3月、公立保育所に勤務する保育士を含むワーキングチームを設置し、情報部門と連携しながら、検討を重ねている。パソコンの増設、タブレット端末配備等の環境整備を行った上で、2020年1月にICT化を実施する方向で検討を進めていく。



公明党千葉市議会議員団

市長に問う

本市が目指す集約型都市構造について

問 居住・医療・商業等の都市機能を緩やかに誘導し、市街地の空洞化を抑制する集約型都市構造の実現にあたっては、平成60年(2048年)頃までに現在の団地の概ね3割を削減する方針を示しているUR都市機構の今後の取り組みの影響を受けると考えるが、社会情勢の変化をどう推察し、対応するか伺う。

答 現在のUR都市機構の方針は、平成30年度までの方向性を定めるものであるため、次期方針を検討中であると聞いている。今後は、個々の団地再生にとどまらず、周辺人口の集積状況や公共交通

の配置状況等も考慮し、UR都市機構との緊密な連携に努めていく。

東京2020大会に向けた文化プログラム^{※1}の内容は

問 オリンピックは、スポーツの祭典であると同時に文化の祭典でもあり、わが会派では、文化力強化に向けた契機となるよう最大限の力を注ぐべきと発言してきた。開幕まで2年を切った中、文化プログラムの内容について、どのようなものと考えているか。

答 市美術館では、開幕に合わせ「浮世絵とジャポニスム展」を開催する。また、「車椅子アートプロジェクト^{※2}

チバリアフリー」や「PLAY THE WHEELS^{※3}」を引き続き実施するほか、文化芸術団体等が主体となった千葉らしいおもてなしの検討や、地域資源等を活用した独自の文化プログラムを進め、大会後の本市の文化力基盤強化につなげる。



チバリアフリー 手話パフォーマンスイベント

用語解説

- ※1 文化プログラム：オリンピック憲章により、スポーツとともに開催が義務付けられているさまざまな文化イベント。東京オリンピック・パラリンピックでは、東京のみならず地域の文化を経験してもらうための取り組みを全国各地で実施する。
※2 車椅子アートプロジェクト：東京オリンピック・パラリンピックに向け、文化芸術の新たな取り組みとして実施している車椅子をメインテーマとした障害者と健常者が共に出演するファッションショーなどのイベント。
※3 PLAY THE WHEELS：スポーツ競技用車椅子にスピーカーやLEDをつなげ、車輪を回すと動きに合わせて音を奏でることができる、音と光のメディアアートとスポーツ競技用車椅子の試乗体験を融合させたイベント。

環境経済委員会(議案4件)

ふるさと農園駐車場の確保について

問 ふるさと農園に関しては、これまでを上回る集客を見込んでいるとのことだが、駐車場の確保についての考えは。

答 現状、駐車場は30台弱保有しているが、今後、期間を限定したイベントなどの際は、近隣のご協力をいただきながら、駐車場の確保に努めていく。



教育未来委員会(議案1件、請願1件)

冷暖房設備設置事業費の増額について

問 試算では約66億円であった事業費が、約93億円に増額となった理由は。

答 一部の小学校で未設置であった、音楽室や特別支援学級への設備設置費用や、リース方式の採用による保守費用等も計上したほか、想定を上回る配管の延長作業、受変電設備の新設を要する学校が多数あること、さらに、今夏以降の全国的な需要増により、試算時よりも、機器の価格が上昇したことなどによる。

都市建設委員会(議案7件、陳情1件)

蘇我スポーツ公園野球場の稼働状況について

問 整備中の円形野球場も含め、公園内の野球場の稼働状況の考え方及び見通しについて伺う。

答 公園内の野球場については、主に少年野球を対象としており、住宅地から離れていることから、稼働率が低くとどまっていると考える。円形野球場も含め、市内野球場の平均稼働率である50%程度となる見込みである。

