

(こども未来部)

【保育所へのデジタルテレビの配置について】

(質問)

①今回の補正予算で、公立幼稚園に各園1台ずつデジタルテレビを購入することが盛り込まれていますが、保育所には必要ないのでしょうか？

<答弁>

保育所におきましては、生活やあそびの中で、友だちとのかかわりを通して共に育つことを大切にされた保育を進めております。テレビの活用につきましては、保護者と子育てを共に考える機会に保育所での日頃のこども達の様子をビデオで伝えたり、また、ビデオ視聴による職員の研修など、いわゆるディスプレイとして活用している状況でございますので、現在の備品で対応が可能であると考えております。

(質問)

②公立幼稚園へのデジタルテレビの導入について教育委員会のご答弁では、デジタルテレビに置き換えることで、大画面の特色を活かすとともに周辺機器との接続により、これまで以上に効果的な教育活動が出来ると仰っていました。

さらに、これは私立のケースですが、幼稚園と保育所が併設している所などでは、幼稚園と保育所のカリキュラムの統一化をしている所もあると伺っていますが、そうであれば、保育所にもデジタルテレビが必要になるのではないかと思います。改めて、今後のデジタルテレビ導入の可能性など、保育課のご意見をお聞かせ下さい。

<答弁>

今後、デジタルテレビを導入することによる効果などを検証していく。

【市立保育所門扉のオートロック装置の設置について】

(質問)

③市立保育所門扉のオートロック装置の設置についてですが、その目的を教えてください。

<答弁>

オートロック装置の設置についてでございますが、

まず、設置目的につきましては、現在も、職員の手により施錠・開錠をおこなっており、安全な施設の管理につとめておりますが、オートロック装置の設置により、施錠忘れの防止、施設侵入に対する抑止効果、また利便性の向上など、保育所運営においてセキュリティ性を高めることに役立つものと考えております。

(質問)

④現在の公立、私立保育所における門扉のオートロック装置の設置状況は？門扉にオート

ロック装置が未設置の私立保育所にはどのような対応をするのか？

<答弁>

保育所への設置の状況でございますが、公立保育所につきましては、19 保育所のうち本町保育所1ヶ所のみがすでに設置をしております。これは本町保育所が病後児保育及び休日保育を実施している関係上、当該保育所入所児童以外の保護者も利用されるため設置しているものでございます。

次に、民間保育所は30 保育所のうち15 保育所に設置されており、未設置の民間保育所につきましては、新設・増改築等に合わせて整備された場合は、市の民間保育所整備補助金で対応することが可能であり、また、同装置のみを設置される場合は、保育所運営費委託料に含まれております施設の管理費により対応していただけるものと考えます。

【要望事項の優先順位づけについて】

(質問)

⑤今回の補正予算で、こども未来部としての要望事項の優先順位づけの基準は？

<答弁>

要望事項の優先順位づけにつきましては、本交付金の対象となる事業の範囲及び趣旨に照らし、事業の緊急性や実効性、次年度以降に計画されている事業を前倒しした場合の本年度における実現可能性等について精査したものでございます。

(教育委員会)

【幼稚園へのデジタルテレビの購入について】

(質問)

①幼稚園のデジタルテレビの導入について、幼稚園にデジタルテレビを導入する目的は何でしょうか？

<答弁>

幼稚園教育要領に示されている、ねらいおよび内容を達成するための教具として導入し、教材として活用していきます。

(質問)

②幼稚園のカリキュラム(1日の過程)の中で、テレビを活用、観賞する時間はどれくらいのものでしょうか？その内容はこういったものか？

<答弁>

幼稚園では、テレビ視聴が効果的と考える、幼児向けの科学教育番組や体の動きや表現活動を促進するような番組、コミュニケーション力を養う番組などを視聴しています。

今回導入予定のデジタルテレビに置き換えることで、大画面の特色を活かすとともに周辺機器との接続により、これまで以上に効果的な教育活動が出来るものです。

(質問)

③「デジタルテレビに置き換えることで、これまで以上に効果的な教育活動が出来る」とは具体的にどういったことか？

<答弁>

現在設置されているアナログテレビは画面が小さく、大勢で番組を見るには限度があります。デジタルテレビでは、高画質・高音質の大型ディスプレイとしてや大勢で同一画面を見ることによる共感が得られやすいものですし、番組画面に合わせて体を動かしたり、リズムをとったりする意欲も出てきます。

また、デジタルカメラなどとの組み合わせで、子どもの興味関心を引き出す教具として、活用範囲が広がり、教育効果が広がるものと思います。

(質問)

④現在、どこの幼稚園にもテレビは設置され、活用されているのでしょうか？また、参考までにお聞かせ頂きたいのですが、民間(私立)幼稚園にはデジタルテレビが既に導入されているのでしょうか？

<答弁>

現在、公立幼稚園には全園にテレビが設置されております。

私立幼稚園の状況については、デジタルテレビを導入されている幼稚園もあるように

聞き及んでおります。私立幼稚園では建学の精神に基づき教育をされています。今後、公立幼稚園にデジタルテレビを導入後は効果的な活用について発信していきたいと考えます。

(質問)

⑤この事業提案をする際に、現場の意見は聞いたのでしょうか？

<答弁>

幼稚園には、これまですでにアナログテレビを設置してあります。このたび導入しようとしているデジタルテレビについては、2011年地デジ化の関係もあり、このたびの国の地域活性化・経済危機対策臨時交付金を活用し、アナログテレビと置き換えるものです。

現場の園長先生方は、デジタルテレビの導入により、教具としてテレビがこれまで以上に活用が図れると言った声を聞いております。

(意見)

私自身が、いくつかの公立、私立の幼稚園に問い合わせたところ、デジタルテレビの導入に対してはあまり良い反応は示されませんでした。テレビの視聴頻度は非常に低いそうですし、ビデオを録画して見る人が多いとのことでした。私は、やはり幼稚園にデジタルテレビを現段階で導入する必要はないと思います。まだ使えるテレビを有効活用していくべきとも考えますし、恐らく、あと1年も経つと、もっともっとデジタルテレビの価格は下がると思います。そもそも、デジタルテレビ導入による効果の検証がほとんどなされていない中で、今すぐにデジタルテレビを全ての幼稚園に設置する必要はないのではないかと思います。

ただ、先ほどからのご答弁で、教育委員会としては、幼稚園にデジタルテレビを導入することによる効果や可能性を挙げられていましたので、もし導入された場合は、その後の効果や利用度などをしっかりと検証して頂きたいと思っておりますし、私も注視していきたいと思っておりますので、よろしく申し上げます。

【小中学校へのパソコンの導入について】

(質問)

⑥校務用パソコンを小中学校に導入するとのことですが、それぞれ何台購入予定なのでしょうか？現在の小中学校におけるパソコンの導入状況はどうなっているのでしょうか？

<答弁>

小学校に306台、中学校に294台、合計600台購入予定
現在の導入状況は、校務用としては、各小中学校、校長室、職員室2台、図書館に配備されている。教育用としては、PC室各校41台、1校平均24台のノートパソコンを校務用として活用できるしくみを作っている。

(質問)

⑦今回、小中学校の全ての先生に一人一台割り当てられるようにパソコンを購入するとのことですが、その目的は何でしょうか？また、その必要性の根拠は何でしょうか？

<答弁>

教材研究、教材作成、授業準備の利便性が高まり、円滑に行うことができる。
また、職員室の校内セキュリティサーバを職員室内から、認証キーなどを用い教員が利用することにより、情報の管理についてもセキュリティが高まる。さらに、情報をサーバ側に残すことにより、ノートパソコンの引継ぎ等の管理も行いやすくなる。

(質問)

⑧パソコンを活用すべき仕事とはどのようなものがあるのか？データ管理等で必要かと思うが、具体的にどのようなデータをパソコンで管理しているのでしょうか？

<答弁>

学習指導上のデータ、校内分掌上の事務文書、学年通信簿、学力運営上必要なデータ、教材データ、指導案、研究成果の書積データ等でございます。

(質問)

⑨パソコン使用の制限・基準は設けているのでしょうか？ネット制限などはあるのでしょうか？管理・監視体制はどのようになっているのでしょうか？教員によるパソコンなどによるデータの学校外への持ち出しがしばしば問題となっているが、その事についてはどのように考えているのでしょうか？

<答弁>

パソコン等使用の制限については、個人情報の適正な取り扱いに関する指針、各校の個人情報に関する取り扱い規定、豊中市データセキュリティ対策基準、とよなかスクールネット要綱により基準が設けられている。

校外への持ち出しは原則禁止。やむをえない場合は、管理職の許可を得た上での持ち出しも考えられます。

(質問)

⑩先生に一人一台割り当てられるということだが、その教員が転勤や退職などした場合、所有していたパソコンのデータの管理、取り扱いはどのようにするのでしょうか？

<答弁>

職員室内サーバ上でデータを管理する仕組みを構築している。

(意見)

校内セキュリティーサーバによる管理によって情報流出等の問題を防止するとのことですが、今後、より一層、コンピュータ、ネットによる情報管理が進むと思いますので、今まで以上に個人情報の取り扱いについては厳格に行って頂きたいと思います。また、各教師に1台ずつパソコンがいきわたるということで、日頃の業務で忙殺されているかとは思いますが、改めて個人情報の取り扱いなどに関する研修を教師の方々にした方が良いのではないかと思います。

【デジタルテレビ・パソコンの購入先などについて】

(質問)

⑪そもそも、デジタルテレビの購入ではなく、デジタルテレビチューナーを購入すれば良いのではないのでしょうか？

<答弁>

今回購入予定のデジタルテレビは、高画質、高音質の大型ディスプレイとしての活用が期待されており、先行配備したパソコンなどのICT機器との有効利用が考えられます。

(質問)

⑫幼稚園や公民館には、パソコンなどのICT機器がそれほど整備されてはいないと思いますが、チューナーでの対応はできないのでしょうか？また、幼稚園や公民館にデジタルテレビを導入したとして、どういった形でパソコンなどのICT機器との有効利用が出来るのでしょうか？そもそも、公民館でのテレビは今現在、どういった場所でどういった活用がされているのでしょうか？

<答弁>

幼稚園では、パソコンやデジタルカメラ、デジタルビデオなどの周辺機器と接続することにより、(リアルタイムで情報が得られる。活動の追認ができる。友達とのイメージの共有化が図れるなど)活用の幅が広がるとともに、高画質・高音質による映像が与えることも達への教育効果は高まると考えております。

現在、公民館に配置されているテレビの利用内容ですが、ビデオ機器と接続し、資料や教材などを映し出したり、デジタルカメラなどと接続し、活動内容や発表風景を確認するなど、主にはモニターとして、各種講座や登録グループの活動に広く活用されているところです。

なお、デジタルテレビ配置後は、講座室や集会室また視聴覚室など、用途に応じたスペースに移動し、デジタルコンテンツなどを活用した各種講座や、映画鑑賞会の実施等々、幅広く事業への活用を図ってまいります。高画質・高音質また大画面による映像を提供することにより、市民の皆様の学習の深まりとともに、その幅も広がるものと考えております。

また、地デジ化により、放送を受信できなくなるアナログテレビについては、デジタルテレビを一定補完する形で、中小規模の講座などにおいて、これまでと同様の活用を図ってまいります。

(質問)

⑬デジタルテレビやパソコンはどこから購入するのか？地域活性化を目的とするのだから、もちろん、市内業者から購入するのでしょうか？

<答弁>

現在のところ仕様内容が決まっておりませんので、補正予算成立後に仕様の確定により、発注規模による業者の対応が可能なのか、また、納期の問題など関係課と協議を行い検討可能な限り対応する。

(質問)

⑭デジタルテレビを購入すると、今話題のエコポイントが発生すると思われるが、その用途についてはどのように考えているのでしょうか？

<答弁>

エコポイント制度の対象条件としまして、国の補助金を活用して実施する購入については対象外です。

(質問)

⑮デジタルテレビを導入した小中学校、幼稚園、公民館に現在あるアナログテレビはどうする予定なののでしょうか？有効利用等は考えているのでしょうか？

<答弁>

現在使えるものは有効活用しながら、廃棄が必要なアナログテレビにつきましては、デジタルテレビ設置契約の中に廃棄費用を含む契約で対応したいと考えております。

(質問)

⑯今回の地域活性化・経済危機対策臨時交付金の支給目的には、地球温暖化対策も含まれており、アナログテレビをただ単純に廃棄するのでは、その目的に逆行するものだと考えますが、どうお考えなののでしょうか？また、まだ使用可能なものを廃棄することに対して、教育委員会として教育上の観点からどのように考えておられるのでしょうか？

<答弁>

使えるテレビは、有効利用を図るため、様々な方策について検討してまいりたいと考えております。

(意見)

デジタルチューナーで対応できない理由については、いまいち納得できないところもありましたし、そもそも、使用可能なアナログテレビが廃棄処分される可能性があります。まだ使えるアナログテレビは、どこかの施設で利用するか、希望者に提供するなど、有効活用をとことん図って頂き、まだ使用できるものを廃棄することは絶対にしないで頂きたいと要望しておきます。

【公立幼稚園門扉のオートロック装置設置について】

(質問)

⑰今回の補正予算の中に、市立保育所の門扉オートロック装置の設置が含まれていますが、現在の公立幼稚園の門扉のオートロック装置の設置状況を教えて下さい。

<答弁>

公立幼稚園には門扉のオートロック装置の設置はありません。
園児の安全確保や幼稚園の保護者、及び地域の未就園児や保護者などの利用者の安全確保と職員の安全確保については、来園者があるたびに職員が施錠をはずし、対応し

ており、万全を期しております。

(質問)

⑱市立保育所では子どもたち、保護者、職員、その他関係者の安全・安心を目的に今回、門扉オートロック装置の設置を実施する予定となっています。保育課の答弁では、「現在も、職員の手により施錠・開錠を行っており、安全な施設の管理に努めているが、オートロック装置の設置により、施錠忘れの防止、施設侵入に対する抑止効果、また利便性の向上など、保育所運営においてセキュリティ性を高めることに役立つと考えている」とのことでした。再度、お伺いしますが、門扉オートロック装置がなくても幼稚園の園児、保護者、職員、その他関係者の安全・安心は十分確保されると言い切れるのでしょうか？

<答弁>

公立幼稚園の通園方法は、通園バスと徒歩による通園です。登降園時には職員が園門に立ち朝の出迎えをしながら一人ずつに、朝の挨拶をしております。また、帰りには同様に園門に立ち、園児や保護者を送り出し挨拶をしております。

それ以外の時間帯は、園門に施錠をしております。地域に開かれた幼稚園として、地域の方々が三々五々幼稚園に来られることや、放課後の園庭解放の利用や、夕方の預かり保育の迎えに保護者が来られますが、その都度、インターホンの合図を受け、モニターで確認したうえ、施錠をはずしに職員が園門に出向き、挨拶を交わしながら受け入れております。また、帰りも同様に、職員が園門まで送り出し、その後すぐに施錠をしております。

(質問)

⑲地球温暖化対策に逆行するデジタルテレビを購入するよりも、よっぽど安全・安心の実現につながる門扉オートロック装置の設置の方が優先順位が高いと思うのですが、どう思われますか？

<答弁>

先ほどご答弁いたしましたように、幼稚園の園門の安全については職員の手により安全確保を図っております。

一方、デジタルテレビの導入につきましては、これまで幼稚園にはアナログテレビをすでに設置しておりますことから、交付金と補助金を活用してデジタルテレビに置き換えようとするものです。

アナログテレビでは、教具として活用の幅が限られていたところに、デジタルテレビと置き換えることで、活用の幅が広がることを期待しております。

(意見)

幼稚園における安全対策についてご説明頂いたのですが、未だに理解できない部分があります。ご答弁にもあったように、地域の方々が幼稚園に来られたり、放課後の園庭解放の利用、夕方の預かり保育などを積極的に行われており、今後ますます利用者が増えるのではないかと思います。そうなってくると、保育課のご答弁で、「現在、職員の手により施錠・開錠を行い、安全な施設の管理に努めているが、オートロック装置の設置により、施錠忘れの防止、施設侵入に対する抑止効果、また利便性の向上など、保育所運営においてセキュリティ性を高めることに役立つ」とありましたが、幼稚園においても必要性があるように

思います。

【事業の要望過程について】

(質問)

⑳ 今回の補正予算で、教育委員会としての要望事項の優先順位づけの基準について教えてください。

<答弁>

要望事項の優先順位付けにつきましては、事業の緊急性や実効性、次年度以降に計画されている事業を前倒しが可能か等を検討するなかで、とりわけ、情報教育の充実が喫緊の課題であり、わかりやすい授業を行い、児童生徒の学力向上を図ることが重要であると判断いたしました。

(質問)

「とりわけ、情報教育の充実が喫緊の課題」とのご答弁がありましたが、もともと財源さえあれば、小中学校へのパソコンや幼稚園や公民館などへのデジタルテレビの購入は、したいと考えられていたのでしょうか？また、現場からの要望があったのでしょうか？

<答弁>

校内LANの設置については、年次計画で設置しており残り15校への設置を前倒しするものです。また、デジタルテレビについては、平成23年7月にアナログ放送が終了することを受け、調査・研究を進めていたところです。また、パソコンについては、パソコン室のコンピュータのリプレイスなどを活用し、パソコンの台数の確保を計画しておりましたのでよろしくお願いいたします。

教育委員会で実施する事業等における、校長のプレゼンテーションや備品希望調査などにより、学校ICT環境整備に対する関心は高まっていると把握しております。

(意見)

しつつ、デジタルテレビの導入について質問させていただきましたが、私自身は、幼稚園や公民館へのデジタルテレビの導入がそれほど優先順位の高い、急を要するものだとは思いません。もう少し、デジタルテレビ導入による効果などを検証してから導入しても良いのではないかとだけ意見しておきます。