



こんにちは

日本共産党

堺市議会報告

城 勝 行 です

2008年12月No.42
南区美木多上322
TEL 297-1777
日本共産党堺市議団
地域連絡事務所

12月市議会 代表質問

十二月一日から十九日までの会
期で堺市議会定例会が開催されて
います。十二月五日(金)の本会議
で、私が日本共産党を代表して大
綱質疑を行いました。二時間半に
渡り八項目の質問をしました。

雇用と中小企業、市民生活を守るために 市長はリーダーシップを!

アメリカ発金融危機の影響による景気悪化から市民生活
を守るために本市が何をすべきかについて、暮らしと雇用
中小零細企業の経営を守る立場から質問しました。

大企業の身勝手な リストラを止めさ せる行動が重要!

市民生活を支える重要な
柱は安定した雇用状況をつ

くることがです。輸出大企業
を中心に派遣や期間社員な
どを「雇い止め」「首切り」にす
る動きが広がっています。
市内の大企業、業界団体に
対して派遣社員や期間社員

福泉中央小学校は、桃山
台住区の北端に接しており、
ニュータウン内に新しく建
つ小学校(現桃山台小学校)
と校区を分担して、桃山台
の三分の一の
児童を受け持
つ小学校とし
て位置づけられました。

四百リレーで対戦した福泉中央小学校 ― 泉北ニュータウン過去・現在・未来 ―

しかし、転入児童の発生
率やピーク時の問題が顕在
化して現地での受け入れが
物理的に不可能であること

が判明。一転ニュータウン
地内に用地を確保し移転・
建替えが行われることになっ
たそうです。新築移転した
美木多小学校と同時期の昭

和五十年(一九七二年)四
月に開校しました。
当時、福泉中央小学校と
美木多小学校の児童は福泉
南中学校で合流しともに学

びました。福泉南中学校の
体育祭に両小学校のリレー
選手が招待され、四×一〇
メートルリレーで対戦し
たのを覚えています。私は

今年、久しぶりに中学の
同窓会が開かれ、そのとき
のことが話題になりました。
代表八人はずつとスポーツ
のよきライバルでした。

美木多小学校代
表で第一走者で
した。

などの雇用関係について法
令を遵守すること。そして、
安易な解雇をしないよう市
長が自ら要請するよう求め
ました。
この質問に対して産業振
興局長が「市内経済団体等と
も協力し、地元企業に対し
て雇用確保を働きかけるな
ど、雇用機会の一層の拡充
に努めてまいります」と答弁
しました。



代表質問で取り上げたテーマ

- ①景気悪化から市民生活を守るための自治体の役割について
- ②国民健康保険事業について
- ③食の安全について
- ④男女共同参画社会推進の取り組みについて
- ⑤堺市の学校教育について
- ⑥LRT東西鉄軌道について
- ⑦大和川スパー堤防事業について
- ⑧地球温暖化防止対策について

暮らしを支え、命 と健康を守る予算 に重点を!

雇用と並んで市民生活を
支える重要な柱は社会保障
です。今日の危機的状況に
対応するうえで住民福祉の
向上を図ることが大切です。
来年度予算の重点を市民の
暮らしを支え、命と健康を
守る方向に思い切った予算
配分をするよう求めました。
子育てや高齢者、障害者に
対する支援、雇用の確保・
安定化及び中小企業の経営
支援など重点課題に掲げて
いる」との答弁でした。高
い上下水道料金や国保・介
護保険料の引き下げを是非

経済危機から中 小零細企業を守 る制度を!

実現させたいと思います。

大銀行を先頭に貸し渋り
が横行する中、本市は年度
末までの「資金調達円滑化特
別融資制度」を創設するなど
一定の対応はしていますが、
担保が必要なため利用でき
ないなどの声が強くなりま
す。本市独自の無担保融資
や無利子融資、無利息に近
い融資、信用保証料全額補
助など、経済危機から経営
を守るために実情にあった
思い切った資金融資制度の
創設を求めました。

待ったなしの地球温暖化防止対策 シャープは堺で役割を果たすべき!

温室効果ガスによる地球温暖化が進行し地球規模での気候変動が既にはじまっています。日本でも真夏日の増加、竜巻の頻発、記録的な集中豪雨の増加などあらゆるところに影響が出てきています。地球温暖化により世界各地で深刻な影響が出はじめ重大問題になっています。地球温暖化防止対策について大綱質疑で取り上げました。

平均気温が六・四度上昇へ

地球の平均気温は、産業革命以後二百年余を経た現時点で〇・七六度上昇しており、すでに大気中に排出された温室効果ガスの影響で今後二十一年間に気温が〇・四度上昇すると予測されています。このままだと平均気温が今世紀最大で六・四度上昇する。産業革命以前に比べて気温上昇を二度以内に抑えなければ人類の生存を脅かす破局の到来は避けられないこのことです。

温暖化を抑えるポイント

- ①二〇五〇年までに世界の温室効果ガスの総量を一九九〇年比で半分にすること。特に先進国は八〇%削減すること。
- ②二〇一五年までのできるだけ早い時期に世界の総排出量を減少させる。特に先進国は二〇二〇年までに二五%から四〇%削減すること。
- ③今世紀末までに人類が排出する二酸化炭素を一兆八



千億トン以下に抑え、大気中の二酸化炭素を安定させること。などです。

温暖化防止の 具体策

- ①太陽光や風力など化石燃料以外の自然エネルギーの利用促進。
- ②事業者や住民の温室効果ガス排出削減活動促進。
- ③公共交通の利用、都市の緑地保全と緑化推進。
- ④廃棄物等の発生を減らし循環型社会形成。などです。

絶好の機会を 生かして

シャープ工場が堺市で来年度操業を開始し太陽電池パネルを製造します。市内の事業所や公共施設、家庭などに太陽電池パネルを大

食の安全と農業を守ろう!

汚染米事件や中国の毒入り餃子事件など食の安全が脅かされている中で、特に、市の施設（学校や保育所、病院給食など）での安全な

「みかん」といえば、「温州みかん」のことと思いがちですが実は柑橘類の総称だそうです。それだけ多くの人に好まれ馴染みの深い果物だからでしょう。家族団らんコタツに入ってテレビを観ながら食べる光景が目につかびます。柑橘類の原産地は、インド東北部といわれ、ここから多くの種類に分かれて世界に広まったそうです。温州みかんの原産地は、

みかん



温州という名から中国と思われがちですが、実は鹿児島県長島で日本独自の種だ

そうす。中国から遣唐使によりもたらされた柑橘類の種子が突然変異したもの

で、四百年から五百年前のことと推察されています。英語でサツマオレンジというそうです。

地元の美木多や和泉市の横山地区で昔から盛んに栽培されています。

先日開催された「美木多自然まつり」は、開発問題とみかんの減反政策に抗した運動からはじまりました。今では多くの市民に支えられ美木多のみかんが守られています。



田中コスモス館長（つどいにて）

「食の安全と農業を考えると、とりわけ小学校給食で地元的安全な農産物を活用する取り組みを更に積極的

に進めるよう求めました。また、十一月二十九日、わが党が紙智子参議院農林

水産委員を招いて開催した「食の安全と農業を考えるつどい」で報告された、南区のコスモス館（鉢ヶ峰営業組合）や「美木多の自然を守り街づくりを考える会」の農業応援団や農産物の直売、市民菜園、みかんのオーナー制の取り組みについて本会議で紹介し、消費者の身近なところで安全な食材を提供する大切さを訴えました。

都市農業を守る決め手はやはり生産者と消費者が手を結ぶことであり、それを行政が後押しすることです。