



# 市議会だより

No.230

編集者 桑原 薫  
木村 裕・六島 久子  
豊田 稔・山根 孝

発行所  
吹田市泉町1丁目3番40号  
吹田市議会事務局  
電話 06(6384)1231



熱心に「和たこ」づくりを教わる親子(片山地区公民館)

## 年頭のあいさつ



市議会議員  
山下 真次

新年、明けましておめでとございます。  
皆様には、健やかに新春をお迎えのこと心から  
お喜び申し上げます。

さて、我が国の経済は株価の上昇や雇用情勢の改善もあり、緩やかながらも回復の動きを見せておりますが、私たちがそれを実感できるような本格的な回復までには至っておりません。

このような中、地方分権の進展の鍵を握る三位一体改革が協議されておりますが、地方自治体においては、住民本位の真の地方自治を推進していくためにも、地域の実情に沿った効率的な行財政運営を進めていかなければなりません。

本市におきましては、ごみ焼却場建替事業、地域福祉や千里ニュータウン再生への取組、吹田操車場跡地のまちづくり問題など、重要な課題が山積しておりますが、市議会といたしましては、厳しい財政状況のもと、行財政改革をより一層進め、各種施策の推進に鋭意取り組んでまいりる所存でありますので、皆様方の一層の御理解と御支援を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本年が皆様にとりまして、素晴らしい年となりますことを御祈念申し上げまして、新年のあいさつといたします。

## 迎春



伊藤 孝一	松本 義郎	倉本 恵郎	曾根 邦雄	山根 孝	木下 次郎	藤川 重一	野村 弘	豊田 稔	中野 志	村口 始	竹見 博	塩見 博	柿原 生彦	信田 邦彦	由上 勇	藤木 祐輔	生野 昭代	梶川 文隆	福屋 隆之	宇都宮 正則	神保 博	山本 力	森本 彰	和田 学	池田 知子	寺尾 恵子	中本 智子	六本 久子	坂口 晃	島村 裕	奥村 正実	竹内 忍	議員	桑原 薫	副議長	山下 真次	議長		
朝日が丘町12番22号	日の出町1番20号	山田西1丁目22番A2・1308号	古江台5丁目2番A1	内本町1丁目15番14号	南吹田5丁目18番11号	古江台1丁目4番9号	津雲台3丁目2番A7	豊津町21番28号	穂波町6番9号(連絡所)	山手町3丁目35番14号	垂水町3丁目24番14号	長野東9番9号 403号	桃山台2丁目8番A1	垂水町2丁目7番20号	青山台1丁目2番C19	日の出町9番29号	山田西1丁目25番A31号	千里山西5丁目11番3号	寿町1丁目8番17号	元町32番2号	江坂町2丁目1番8・1208号	千里丘58番19号	佐竹台1丁目5番A22	山田北15番1ル21110号	千手山西5丁目5番B1(連絡所)	出西子自善出西子自善(連絡所)	五ヶ丘東9番12 102号(連絡所)	春日4丁目2番1 1013号	山田西2丁目9番A3	山田西2丁目36番41号	泉町2丁目36番41号	藤白台1丁目2番D33	山田東4丁目1番10号(連絡所)	南正雀1丁目18番9号	竹見台1丁目1番C27	千里西4丁目39番E	千里西4丁目39番E		
63881	63881	68877	68831	63882	63884	68831	68831	63884	63885	19556	63889	68876	68831	68871	68871	63884	63883	63883	63881	63886	68876	68875	68875	68861	48875	68875	48864	48864	48864	28974	28884	68875	68832	68877	68877	48660	68831	63337	64080
71000	71338	97770	31311	37333	27558	48000	38799	32229	73335	21170	74000	27058	56664	62212	42333	81000	41155	07133	62212	74733	03399	15699	56915	52116	74118	64974	64974	28974	28884	28884	09098	13331	09952	09952	59117	59117	68868	68868	

議員の年賀状は公職選挙法で禁止されていますので、本紙上をもって新年のあいさつとさせていただきます。

# 決算委員会の審査から

平成16年(2004年)度の各会計の決算は、一般会計が単年度収支では1196万円の赤字、9特別会計の総計は8億1639万円の赤字です。また、事業会計は水道が5億856万円の赤字、病院が2億9799万円の赤字です。

市議会では、これらの決算を閉会中に特別委員会を審査し、12月定例会の初日に認定しました(一般会計は賛成多数で認定。審査の一部をお伝えします。

なお、委員会の会議録は市役所の情報公開課を始め、図書館に備えており、市のホームページでも御覧いただけます。

## 一般会計

### 福祉巡回バスの運行ルートの変更は

福祉巡回バスについて、利用者数が非常に少ない時間帯があり、また、停留所まで行くのが大変な高齢者が



市内巡回福祉バス「きぼう」号

### 災害時の要援護者支援

登録制度を導入せよ

問 災害時に自力で避難できない人や避難に時間が掛かり家族などの援護が望めない要援護者への迅速・的確な援護体制が必要である。そのためには、要援護者を明確に把握するための登録制度が重要であると考えらるが

答 災害時において、要援護者に対して安全確認や二丁の把握、また補給や日常生活用具の交付などの支援を迅速に行うためには、事前の登録制度が必要と考えられており、プライバシーの保護を最優先に本人同意のもとでの登録制度の早急な実現に向け、検討してまいります。



災害時の要援護者支援のイラスト

問 近年、妊娠中絶、性感症などの低年齢化が問題になっている。本市では、小・中学生に性の正しい知識を提供するため、昭和63年(1988年)から市独自に性教育副読本を発行し、保

導入を検討すべきでないか。

答 性教育副読本の発行は、当初から直圧方式を採用している。それ以外の学校では給食設備について先行して直圧方式への切替えを進めているが、平成16年(2004年)4月からそれぞれのルートで停留所を増設した。しかしながら、なお時間帯によって利用者が少ないときと混雑する時があり、どのように調整していくか、今後検討してまいります。

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 近年、妊娠中絶、性感症などの低年齢化が問題になっている。本市では、小・中学生に性の正しい知識を提供するため、昭和63年(1988年)から市独自に性教育副読本を発行し、保

導入を検討すべきでないか。

答 性教育副読本の発行は、当初から直圧方式を採用している。それ以外の学校では給食設備について先行して直圧方式への切替えを進めているが、平成16年(2004年)4月からそれぞれのルートで停留所を増設した。しかしながら、なお時間帯によって利用者が少ないときと混雑する時があり、どのように調整していくか、今後検討してまいります。

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 近年、妊娠中絶、性感症などの低年齢化が問題になっている。本市では、小・中学生に性の正しい知識を提供するため、昭和63年(1988年)から市独自に性教育副読本を発行し、保

導入を検討すべきでないか。

答 性教育副読本の発行は、当初から直圧方式を採用している。それ以外の学校では給食設備について先行して直圧方式への切替えを進めているが、平成16年(2004年)4月からそれぞれのルートで停留所を増設した。しかしながら、なお時間帯によって利用者が少ないときと混雑する時があり、どのように調整していくか、今後検討してまいります。

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 近年、妊娠中絶、性感症などの低年齢化が問題になっている。本市では、小・中学生に性の正しい知識を提供するため、昭和63年(1988年)から市独自に性教育副読本を発行し、保

導入を検討すべきでないか。

答 性教育副読本の発行は、当初から直圧方式を採用している。それ以外の学校では給食設備について先行して直圧方式への切替えを進めているが、平成16年(2004年)4月からそれぞれのルートで停留所を増設した。しかしながら、なお時間帯によって利用者が少ないときと混雑する時があり、どのように調整していくか、今後検討してまいります。

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水

問 小・中学校の給水設備直圧方式への切替えを

問 小・中学校の給水設備については、水を受水槽に貯めてからポンプで高架タンクへ揚水