

Camera Eye

— カメラアイ —



主催・守口市青少年育成指導員連絡協議会

みんなの力でタスキをつなぐ ～こども会駅伝競走大会～

12月7日、淀川河川公園で第33回守口市こども会駅伝競走大会（主催・守口市青少年育成指導員連絡協議会）が行われました。

当日の天候は快晴で、選手たちは元気いっぱい、スタートを切り、大観衆が見守る中、全力で走りタスキをつないでいました。

なお、本大会の男女上位4チームは、北河内大会に出場します。

北河内大会でも心をひとつに頑張ってください。



成績結果

女子の部		男子の部	
1位	金田校区	1位	守口校区
2位	下島校区	2位	橋波校区
3位	守口校区	3位	金田校区
4位	大久保校区	4位	さつき校区

ヒューマンライツ・フェスティバル2014

表彰式や講演による
人権週間記念事業を開催

12月6日、エナジーホールで人権週間記念事業「ヒューマンライツ・フェスティバル2014」が開催されました。

平成26年度人権啓発作品（作文）の入選者表彰式の後、テレビ・ラジオなどで軽妙な語り口で知られている、朝日放送パーソナリティー・道上洋三さんによる「命を大切にすること、輝いて生きること」をテーマに講演

があり、最後には会場から、熱烈的な阪神タイガースファンである道上さんに六甲嵐（おろし）のリクエストをお願いして、全員で歌い、盛り上がりしました。またフェスティバル終了後には、京阪守口市駅周辺にて市人権協会・市企業人権推進連絡会の皆さんによる啓発活動が行われ、人権尊重を呼びかけました。



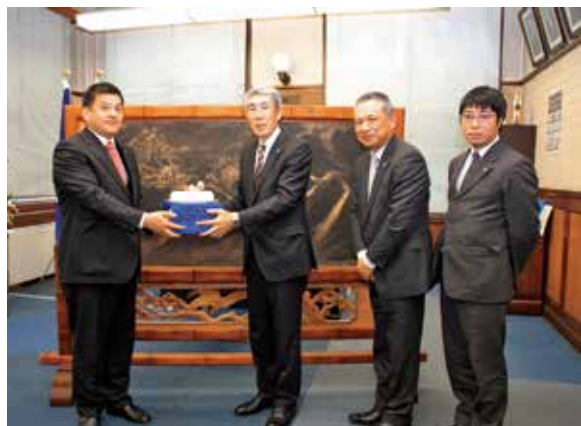
道上 洋三氏



松浦電気システム株式会社

福祉施設19か所へ クリスマスケーキ寄贈

12月24日、松浦電気システム株式会社（代表・川畑茂樹氏、写真中央左）が守口市役所を訪れ、福祉施設19か所にクリスマスケーキ140個を寄贈されました。昭和51年から今回で39回目の寄贈で、クリームとチョコレート味のケーキに、子どもたちは大喜びでした。



大阪国際滝井高校 バレー部

2年連続19回目 春高バレー出場決定!!

ボール高等学校選手権大会（東京都1月開催）の出場が決定しました。昨年に続いての出場で今大会への意気込みや抱負を述べ、西端勝樹市長と首藤修一教育長は「良い報告を待っています」と激励しました。

12月17日、大阪国際滝井高校の皆さんが守口市役所を訪問しました。バレーボール競技で第67回全日本バレー



大阪国際大学女子サッカー部

全日本大学女子サッカー選手権

見事!! 全国大会出場

12月17日、大阪国際大学の皆さんが守口市役所を訪問しました。

輝かしい

活躍を収めています。



今回、平成26年度関西学生女子サッカー秋季リーグで上位4チームに入り、第23回全日本大学女子サッカー選手権大会（平成27年1月開催）に出場が決定しました。選手の多くは幼少期からサッカーのクラブチームに属し、練習を重ね、

横山監督は「選手たちが活躍することによって女子サッカーのさらなる普及につながれば」と語り、西端勝樹市長は「彼女たちの今後の活躍に期待しています。ぜひ全国大会で良い成績を収めてください」と激励しました。



「フレッシュ朝市」

地元の新鮮野菜を味わって

11月27日と12月25日、市役所正面玄関前で「フレッシュ朝市」が開催されました。

守口都市農業研究会（会長・乾行功氏）の会員が栽培した、新鮮で安心なおい



しい地場産野菜の即売会で、オープンと同時に多くの人でにぎわい、色とりどりの野菜のほとんどが午前中に売り切れました。

～市民古文書連続講座～

古文書を読みました

市民古文書連続講座「中西家と尾張藩」が11月～12月にわたって（計3回）開催されました。

この講座でテキストとして使われた「中西家文書」には、近世の尾張藩と係わりの深いものが残されており、「愛知県史」でも紹介されている貴重な史料です。

講師からは、「3か月ほど古文書から離れていると読みづらくなってしまう」など、興味深い話がありました。

延べ80人を超える参加者からは、「守口にこんな貴重な史料が残されていることに驚いた」「史料は保存するだけでなく、活用していくことが大事」など、熱心な感想が聞かれました。



守口ルネッサンス日本実行委員会主催

伝統文化を楽しもう！

12月7日、京阪守口市駅前「ホテル・アゴラ 大阪守口」において、外国からのお客様に伝統文化体験を、楽しんでいただくイベントが行われました。

ドイツ・中国・オランダなど数か国の方が着物を着て、阪大国際バンドが奏でる演奏を聞いたり、

投扇興や折り紙、どじょう



頭脳体操【解答】

<解答>

① 2 4 6 8 10...

これは簡単(?) 偶数ですね。2ずつ増えていきます。

② 1 4 9 16 25 36...

その順番の数を2回かけた数、つまり2乗の数ですね(1² 2² 3² 4² 5² 6²...)

③ 1 1 2 3 5 8 13 21...

1番目の数1と、2番目の数1を足すと、3番目の数2になります。2番目の数1と3番目の数2を足すと、その次(4番目)の数3になります。

このように、その数とその前の数を加えると、次の数となります。

この数列は「フィボナッチ数列」と言われています。

興味のある人は、調べてみてください。

④ O T T F F S S E...

数字を英語で表したものの頭文字です。

⑤ J F M A M J J...

暦の12か月を英語で表したものの頭文字です。