

松山中学校

ソフトテニス 全国大会出場



男子団体

(後列左から) 利根川碧生さん、鈴木倫太郎さん、堀川比呂さん、服部未来さん (前列左から) 杉碧翔さん、川田庸平さん、谷島結斗さん、由邊敦士さん

ソフトテニス 全国大会出場



チアダンス 全国大会出場



(左から) 黒澤咲藍さん、小柳凜子さん

女子団体

(後列左から) 小久保結月さん、山下奈々さん、手塚咲希さん、篠澤美海さん (前列左から) 田中美有さん、中山萌さん、五十畑咲和さん、小柳由凜さん

南中学校

硬式野球 (熊谷リトルシニア) 全国大会出場



(左から) 石川莉大さん、清水響介さん、渡辺陽人さん、武藤陽真さん

空手 全国大会出場



硬式野球 (浦和リトルシニア) 全国大会出場



吉村颯人さん

将棋 全国大会準優勝



滝上昊生さん

梶田先生と振り返る思い出の一コマ Vol.37

2011(平成23)年9月、市のマスコット「まっくん・あゆみん」が誕生しました。頭には市の花「ぼたん」と市の木「松」をイメージした緑色の頭巾、体は名物「やきとり」につけるみそだれの壺、足にはウォーキングシューズを履いた仲良しな双子です。「まっくん・あゆみん」はすぐに子どもたちの人気者になり、市内のイベントやキャンペーンなどで現在も活躍しています。

愛称はまつやまの「まつ」で「まっくん」、ウォーキングで「あゆみ」、それをかわいい呼び方にして「あゆみん」なんだよ。

9月5日は「まっくん・あゆみん」の誕生日だから覚えてね。



市のマスコット「まっくん・あゆみん」誕生 2011(平成23)年



キャラクター紹介

市内の小・中学生に配布された学習漫画「漫画でわかる 梶田隆章先生とニュートリノ」のキャラクターたちです。



東松山市生まれ。東京大学宇宙線研究所教授。1998年にニュートリノ振動の発見を発表。2015年にノーベル物理学賞を受賞。



植物ZOO鑑

埼玉県子ども動物自然公園

門倉緑地係長



花だより

【清明】生き物が清らかに生き生きするころ。空がすがすがしく明るい様子。

春が近づくと桜前線のニュースに注目が集まりますね。

温暖化の影響なのか開花が早まっているようで、最近では入学式には葉桜なんてことも多いようです。園内は望月川をメインにサクラが植えられており、ほとんどがソメイヨシノですが、白いオオシマザクラや日本古来のヤマザクラもあるので探してみてくださいね。

ツボミの頃は鮮やかなピンク色で、花が咲き始めると白くなり、満開を迎え咲き進むと今度は花弁の基部が、紅をさしたように赤く染まってきます。これは、植物が合成するアントシアニンという色素のなせる技のようです。開花後に低温が続くと赤みが強くなるようですが、今年はどうでしょうか？

とかく花盛りにスポットが当たるサクラですが、花びらが落水して筏のように流れる「花筏」、花がもっと進んで蕊が落ちる様を「桜蕊降る」とサクラの様々な時を言い表すことばがあることに驚きます。俳句は詠みませんが、素敵な季節ですね。

サクラを仰ぎ見過ぎて首が疲れたら、コバトンロード入口下のシャガも見て下さいね。
★ソメイヨシノ エドヒガンとオオシマザクラを掛け合わせた栽培品種で、クローンとして全国に広まった。江戸時代にサクラの名所「吉野山」から名前をもらって吉野桜として売り出したが、紛らわしいので生産地の染井村から染井吉野と名をつけたとか。

★ヤマザクラ 昔からあるサクラで、平安貴族に詠まれたサクラは、みんなヤマザクラ。花と一緒に赤みを帯びた葉を出すので、分かりやすい。

★シャガ アヤメ科アヤメ属の多年草。中国原産でかなり昔に日本に入ってきた帰化植物。
※5月号は動物ZOO鑑です。



標本木のソメイヨシノ



にこにこ橋のヤマザクラ



基部が染まりだしたソメイヨシノ



シャガ

しがしまつやまキッズ集合!

おしえて『文化財』

東耕地3号墳出土品

平成19(2007)年度、東耕地3号墳の発掘調査で、鉄製の短甲や武器類が出土しました。発掘調査による鉄製短甲の出土は、埼玉県で初めてのことであり、たいへんな注目を集めました。

短甲とは古代日本で使用された鎧の一種で、肩から腰にかけての胴体を防衛するものです。東耕地3号墳から出土した短甲は、薄い鉄板を組み合わせ、鉄釘で留めて作られた横判板鉄留短甲と呼ばれるものです。そのほか、大刀、剣、刀子、直刀鎌、矛、鉄鏃などの武器類と土師器の壺と須恵器の破片などの土器が出土しました。

3世紀中頃から7世紀代までを古墳時代と呼び、近畿地方を中心にヤマト王権が形成されていました。5世紀になると鉄製の短甲は、ヤマト王権が生産・管理し、地方の有力豪族と軍事的なつながりを持つために供給されるようになります。短甲の出土から、東耕地3号墳に葬られた人物が、ヤマト王権と結びつきを持つ有力者であったことが分かります。



「鉄製横判板鉄留短甲」

※埋蔵文化財センターに展示中です。



「出土状況」

短甲北側には大刀、南側には剣が、いずれも切先を西に向けて出土しています。



「東耕地3号墳」直径25m(墳丘径19m)、高さ1.6mの円墳で、造られたのは、5世紀後半頃と考えられます。

埋蔵文化財センター 033-333-0333

人口と世帯(3月1日現在)

人口	90,876人	(-130)
男	45,648人	(-59)
女	45,228人	(-71)
出生(2月中)	39人	(-16)
死亡(2月中)	110人	(-8)
転入等(2月中)	280人	(-19)
転出等(2月中)	339人	(+15)
世帯数	43,025世帯	(-46)

*()は前月比

交通事故発生件数(2月中)

発生件数	398件※
人身事故	35件(死者:0人、けが人:42人)
物損事故	363件
※東松山警察署管内(東松山市・浦川町・川島町・吉見町)の件数	
火災と救急件数(2月中)	
火災件数	5件
救急件数	448件(交通:23件、急病:289件、その他:136件)
搬送人員	342人

市内の空間放射線量測定結果

市内34か所で空間放射線量を定期的に測定しています。3月の測定においても、基準値を下回っています。測定結果の詳細は、市HPに掲載しています。
環境政策課 ☎63-5006 ☎23-7700