



WITH FLOWERS ～暮らしに花を～

ようこそ、東松山駅へ！東松山駅東口花壇
こちらの花壇は、季節の変化を感じられるナチュラルガーデンをコンセプトにしています。毎年花を咲かせるラベンダーやダリア、クリスマスローズなどの宿根草とパニラ色のマリーゴールド、ジニアなどの一年草を組み合わせています。夏らしい涼しげな花壇になっています。市民の皆さんも、訪れた人も、花の力で少しでも癒やされていたかもしれません。お近くにお出かけの際は、ぜひご覧ください。

花いっぱい活動紹介

ガーデニング体験で、玄関など外に飾る用として、ペチュニアをメインに「春から夏の寄せ植え」を参加者と一緒に作りました。またこのようなイベントを企画していきます。広報紙でお知らせしますので、ご参加お待ちしております。



花植えや除草、花がら摘みの作業をフラワーサポーター(市民ボランティア)が行い、東松山市の玄関口を花で彩っています。

問 地域支援課 花いっぱい推進室 ☎21-1435 ☎23-2236

梶田先生と振り返る思い出の一コマ

Vol.4

1963(昭和38)年4月から上水道を引く工事を開始し、翌年11月から市内の一部で給水が始まりました。水道が引かれる前は、炊事や洗濯、お風呂に水を入れるのも井戸からくんで生活していました。その後整備が進み、1975(昭和50)年ごろまでに、ほぼ全ての家庭で上水道を利用できるようになりました。

現在は水の使用量が増えたため、埼玉県から水を買入れ、皆さんの家や工場などに送られています。

水道のおかげで消毒した安全な水が使えるようになったんだよ！



令和2年度の水源の比率は、埼玉県水が約85%、東松山市水が約15%だよ



給水が開始

1964(昭和39)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。

ニュートリノ三兄弟



電ちゃん ミューちゃん タウっち

梨花(姉)



歩(弟)



梶田隆章先生



東松山市生まれ。東京大学宇宙線研究所長・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。

ヨアラ通信 たいいくはっぴょうかい 体育発表会

おおどりしょうがっこう 青鳥小学校

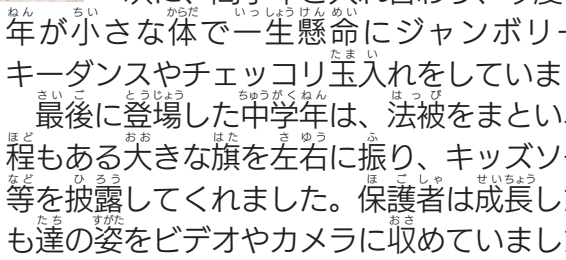


5月22日(土)、青鳥小学校のグラウンドで体育発表会が行われました。

今年度は、新型コロナウイルス感染防止対策の一つとして、高学年、中学年、低学年別に競技を行いました。

開会式は全学年が集まり、高学年を中心に応援合戦を行いました。その後、5・6年生だけがグラウンドに残り、徒競走、大玉送り、リレーを行いました。体が大きく成長している高学年のリレーは、大人顔負けの大迫力となりました。

次に、高学年と入れ替わり、今度は低学年が小さな体で一生懸命にジャンボリーミッキードダンスやチェッコリ玉入れをしていました。最後に登場した中学年は、法被をまとい、身長程もある大きな旗を左右に振り、キッズソーラン等を披露してくれました。保護者は成長した子ども達の姿をビデオやカメラに収めていました。



ひがしつやま キッズ集合!

おしえて『文化財』 三角縁陳氏作四神二獣鏡

平成23(2011)年10月、高坂で三角縁神獣鏡が見つかりました。埼玉県内で初めての発見でした。この鏡が使われた古墳時代は、有力者のために「古墳」という大きなお墓を作っていた時代です。当時最も力を持ち、畿内(今の大阪府・京都府・奈良県・兵庫県)で巨大な古墳をつくっていたヤマト王権が、各地の有力者と協力するために渡したものが三角縁神獣鏡です。その鏡が見つかったということは、1700年近く前、埼玉県内で唯一、ヤマト王権に認められるほど大きな力を持った人が、東松山市の高坂周辺にいたことを示しています。今は違って古墳時代の鏡は、自分の力を示す証としてとても大切に扱われ、自分が亡くなったあとは古墳と一緒に埋葬させたと考えられます。

直径22cmの青銅製です。写真は鏡の裏面で、反対側が鏡面と呼ばれる鏡の表面です。裏面に表現された文字や像などで鏡は分類されていて、東松山市のものは「三角縁陳氏作四神二獣鏡」と分類されています。



三角縁陳氏作四神二獣鏡



裏面



表面(鏡面)

復元鏡

発見された鏡に含まれる銅と錫と鉛の割合を分析し、その割合で忠実に作ったものが復元鏡です。つまり作られた当時はこの輝きを放っていたということです。

※鏡は現在、埋蔵文化財センターで展示中です。

問 埋蔵文化財センター
☎27-103333 ☎27-10334