

**東京都教育委員会から学校活動支援団体等に対する感謝状が贈呈されました**

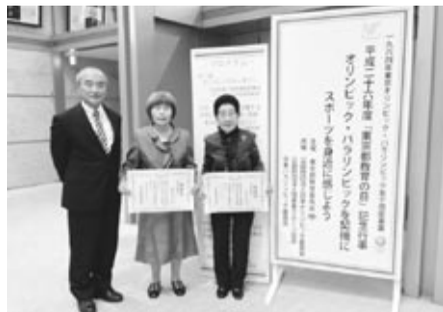
長年にわたり、学校活動の支援及び地域における児童・生徒の育成活動を続けている団体・個人に対し、今後の活動継続を奨励することを目的に、平成26年11月1日、東京都庁で感謝状贈呈式が行われました。

西東京市からは、次の団体・個人が感謝状の贈呈を受けました。

【学校教育活動支援部門】  
田無三中応援団(田無第三中学校)



感謝状を受け取る代表者



加々美京子氏(右)、鈴木和子氏(中央)と学校長

◆教育企画課  
042(438)4070

**田無小学校が表彰されました**

児童・生徒の健康づくり(学校給食分野)において、その指導、運営を通じて優れた功績があったとして、田無小学校が東京都教育委員会から表彰されました。



右から穴戸鈴子校長、十河千代美栄養教諭、前田敏子主幹養護教諭

◆学校運営課  
042(438)4073

**文科科学大臣から表彰されました**

地方教育行政において、その功労が特に顕著な教育委員会の委員であったとして、元西東京市教育委員会委員の角田富美子氏が文科科学大臣から表彰されました。



◆教育企画課  
042(438)4070

**入賞おめでとう  
ごさいます！  
人権作文コンテスト**

人権尊重の重要性、必要性の理解を深めるために実施されている「平成26年度全国中学生人権作文コンテスト(東京都大会)」(東京法務局・東京都人権擁護委員連合会主催)で、西東京市立中学校に通う生徒が入賞しました。

〔奨励賞〕  
親の存在  
田無第三中学校 3年  
田中 綾 さん

〔作文委員会賞〕  
はじめについて  
田無第三中学校 3年  
弘中 朱音 さん

**人権メッセージ発表会が  
開催されました**

子どもたちに、人権尊重の精神と、自由に意見を表明する権利を理解してもらうために実施されている、「第21回子どもたちからの人権メッセージ発表会」が平成26年9月13日(土)狛江エコルマホールで開催されました(多摩東人権啓発活動地域ネットワーク協議会主催)。

もし、あの女の子がいなかったら  
栄小小学校 6年  
本橋 萌 さん

自分を変える伝え方  
碧山小学校 4年  
中野 晴香 さん

◆教育企画課  
042(438)4070

**西東京市立学校  
統合協議会提言書が  
提出されました！**

教育委員会では、平成27年4月1日の泉小学校及び住吉小学校の統合に向けて、関係する学校の保護者、学校長、地域の住民等で構成される西東京市立学校統合協議会を平成26年5月に設置し、校名・校歌・校章等に關すること、泉小学校の歴史の保存に關することなどについて協議・検討を進めてまいりました。

この度、これまでの協議内容がまとまり、1月16日に座長・副座長から教育長へ提言書が提出されました。

提言書の詳細は、市情報公開コーナーや市ホームページで公開しています。

◆教育企画課  
042(438)4070

**泉小学校は閉校します**

平成27年3月をもって泉小学校は閉校します。閉校式は、2月19日に関係者をお招きし、泉小学校で行われます。

泉小学校は、昭和46年4月1日、保谷市(当時)の8番目の小学校として、児童数669人、18学級で開校し、現在までの44年間、知育・徳育・体育のバランスのとれた生きる力を育む教育活動を実施してきました。

児童数は700人を超えた時期があったものの学校の小規模化が進み、平成27年4月に学校統合を行うこととなり、その歴史に幕を下ろします。

泉小学校が閉校となることは、大変残念ですが、これまでに培われた素晴らしい歴史と伝統は統合校である住吉小学校に引き継がれていくことになるでしょう。

これまでの44年間、多くの卒業生や保護者、地域の皆様や関係者の皆様には、学校を支えていただき、心から感謝申し上げます。

ありがとうございました。

**「理科・算数だいすき実験教室」  
を開催しました**

この実験教室は、西東京市と早稲田大学が連携して市内在住・在学の小学生に、理科・算数のおもしろさを体験してもらうために毎年行っているものです。

今年度は、平成26年7月19日(土)、11月29日(土)の2回、計10講座を実施し、合わせて約200人の児童と保護者が参加しました。実施内容は表のとおりです。

◆教育企画課  
042(438)4070



実施日	講座名
7月19日(土) 第1回	「プランクトンを観察しよう」～顕微鏡で見る微生物の世界～
	「空気と熱のおもしろ実験」～空気のない世界、低温の世界を見てみよう～
	「ふしぎな図形に挑戦!」～折り紙を使ったアートから人工衛星のパネルづくりまで～
	「手作り万華鏡に挑戦しよう」～ビー玉レンズと偏光板の不思議な性質～
	「ロケット入門」～ロケットの原理と水ロケット製作と打ち上げ実験～
11月29日(土) 第2回	「算数っておもしろい!」～自分で作ろう「計算」と「図形」の勉強道具～
	「自然のエネルギーを考えよう」～風力発電・太陽光発電の仕組みと風力発電機の製作～
	「人工イクラとカルメ焼き」～液体から固体への状態変化を楽しく学ぼう～
	「作って飛ばそう!」～紙ジャイロと発射装置の作製～
	「コハクを知ろう」～若いコハクをみがい化石になった虫を見つけよう～

市では防災行政無線を利用して児童の安全確認の呼びかけをしています。防犯対策へのご理解、ご協力をお願いいたします。