



新宿区

しんじゅくの教育の Vol.95

編集・発行 新宿区教育委員会 新宿区歌舞伎町1-4-1
☎3209-1111

<http://www.city.shinjuku.lg.jp/>

平成24年7月15日発行「年4回発行」

CONTENTS

【特集】ダンス必修化について……………	2
スクールカウンセラー・教育相談室のご案内 ……	3
図書館からのお知らせ……………	4
平成24年度 研究発表校(園) ……………	5
給食の放射性物質検査を実施しました……………	5
【連載】学校わくわく情報局 ……………	6~7
津久戸小学校、市谷小学校、大久保小学校 牛込第二中学校、天神小学校、戸塚第三小学校	
英語学芸発表大会のお知らせ……………	8
予防接種のお知らせ……………	8
教育委員長コラム……………	8
教育委員会の動き……………	8

R70 古紙配合率70%の再生紙を使用しています

東戸山小学校

命と心の 触れ合いを学ぶ

昨年の10月にやってきた2匹のヤギ。生活科の授業の一環として、2年生を中心に子どもたちが毎日世話に励んでいます。東戸山小学校では以前から、子どもたちが牛と触れ合ったり、絞った牛乳でバターを作ったりするなどの酪農教育に力を入れてきました。今後も「本物との出会い、本気、チャレンジ、感動」をキーワードに、人と自然が豊かにかかわる教育活動を推進していきます。



ハッピー(黒ヤギ) ラッキー(白ヤギ)



1 学期

色々なことに取り組んでいます

西早稲田中学校

今年度からダンス必修化! プロから学んだダンスを先生が華麗に披露

中学校保健体育ダンス必修化に向け、ダンスユニットEXILEのメンバーTETSUYAさんが先生たちにダンスを指導してくれました。先生たちが練習の成果を披露すると、その出来栄に生徒たちから歓声が。生徒たちは「先生も頑張っていてすごいと思った」「自分もあんなふうに踊ってみた」と話してくれました。



講師 **TETSUYA**
<プロフィール>
神奈川県出身。19歳よりダンスを始める。
2009年3月1日、EXILE Performerとして加入。



舞台袖で見守っていたTETSUYAさんも最後はユニットに参加。先生たちと一緒に「Choo Choo TRAIN」を披露しました。▶

ダンス必修化について詳しくは、次ページの特集をご覧ください。



新学習指導要領中学校保健体育 ダンス必修化!

中学校の新学習指導要領が今年度から本格実施され、1・2年生の保健体育で、武道とダンスが必修化されました。今号では、ダンスの授業に励む生徒たちの様子を中心にご紹介いたします。

問合せ 教育指導課指導係 (5273) 3084

学習指導要領とは

全国どの学校で教育を受けても、一定の教育水準を確保するために、各教科等の目標や内容などを国が定めているもので、教科書や学校での指導のもとになるものです。

これに基づいて、各学校では、いつ、何を、どのように指導していくかという計画をたてます。



新学習指導要領の基本的な考え方

子どもたちの「生きる力」を育むという理念のもと、知識や技能の習得とともに思考力・判断力・表現力などの育成を重視しています。

武道とダンスの必修化

これまでの学習指導要領では、中学校の保健体育科において、武道とダンスについては選択とし、多くの学校で男子が武道、女子がダンスを行っていました。新学習指導要領では、1・2年生の男女全員が武道とダンスを必修としています。

何を学ぶの?

【武道】相手の動きに応じて、基本動作や基本となる技を身に付け、相手を攻撃したり、相手の技を防御したりすることによって、勝敗を競い合う楽しさや喜びを味わうことができます。「柔道」「剣道」「相撲」の中からひとつを選択し学びます。

【ダンス】仲間とともに感情を込めて踊ったり、イメージをとらえて自己を表現したりすることに楽しさや喜びを味わうことができます。「創作ダンス」「フォークダンス」「現代的なリズムのダンス」の中から選択して学びます。

創作ダンス

イメージをとらえたり深めたりして踊りで表現します

現代的なリズムのダンス

リズムの特徴をとらえ、リズムに乗って全身で踊ります

フォークダンス

伝承されてきた踊りを一緒に踊って交流します

実際に見てきました! ～西新宿中学校～



▼上級生がお手本を見せます。



西新宿中学校は毎年運動会で、1・2・3年生の女生徒全員がダンスを披露します。このダンスは、3年生が振りつけや曲などを考え、1・2年生に教えていくというもの。現代的なリズムのダンスの中に、マスゲーム(集団体操)の要素も取り入れ、集団美を意識しています。

曲は有名な洋楽歌手のポップミュージックを使用。途中ラップの箇所もあり、現代的なリズムを表現します。



次回(11月25日号)は、「武道」についてご紹介する予定です。



「運動会のダンスで大切なことは、個人の踊りではなく集団の美しさです。リズムやビートに合わせて、元気に明るく踊りましょう」と体育の畝村先生。3年生が1・2年生にダンスを教えるというこの取り組みは今年で3年目ですが「年々内容が充実してきています」と話してくれました。



▲「腕をしっかり伸ばして集団美を意識して!」と先輩がアドバイス。



友達のこと、イライラしたこと、勉強のこと、昨日の夕食のこと、どんなことでもいいので話しにきてください。顔を見せてくれるだけでも嬉しいです。

(早稲田小学校スクールカウンセラー 茂木先生)

「相談」だと思つと身構えてしまいますが、毎日のちょっとした出来事を話しに来てもらえたらと思います。一度、気軽に覗きにきてください。

(新宿中学校スクールカウンセラー 田波先生)



スクールカウンセラーは児童・生徒・保護者教員の相談にのる人です。困ったことがあつたときに、いつしたら良いのか、一緒に考えます。相談だけでなく、何でも話すことができます。

新宿区ではすべての小・中学校に、臨床心理士または臨床発達心理士の資格を有するスクールカウンセラーを派遣し、児童・生徒の教育相談や保護者を対象とした相談を行っています。スクールカウンセラーの来校日や予約方法などは学校により異なります。詳しくは各学校にお問い合わせください。

スクールカウンセラーって何をする人？

悩みの悩みならど

スクールカウンセラーが

学校の教育相談室で待っています



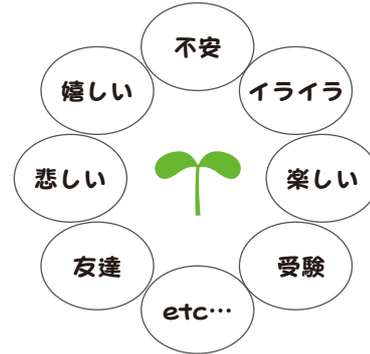
早稲田小学校の教育相談室



新宿中学校の教育相談室

▲大きな窓から光が差し込み、清潔感があふれています。

▲木目調の室内は、あたたかなぬくもりが残ります。



スクールカウンセラーの先生に何でも話せる場所です

学校の教育相談室ってどんなところ？

教育センター 教育相談室のご案内

東京都新宿区大久保3-1-2
(新宿コスミックセンター内)

子どもの性格、行動、心身の健康、いじめ、進路のことなど、いろいろな問題でお悩みの方に適切な支援や対応をするための教育相談を教育センター内で行っています。教育相談には【面接相談】と【電話相談】がありますので、悩みがあつたら抱え込まず、早いうちにぜひご相談ください。

面接相談 を希望される方

- 予約制
面接相談は、予約制ですので、保護者の方が直接申し込みをしてください

TEL 03-3232-3071

- 相談日時
月曜日～金曜日 (午前9時～午後6時)
- 対象
新宿区内の幼児・小学生・中学生・高校生ならびに保護者です。

電話相談 を希望される方

- 家庭の事情や来所して相談する時間のない方の利便を図るために、電話による相談も受けています。気になることがあつたら、気軽に電話ください。

TEL 03-3232-2711

- 相談日時
月曜日～金曜日(午前9時～午後5時)
受付は午後4時30分まで
- 対象
原則として、新宿区内にお住まいの方です。



いじめ相談専用電話
「新宿子どもほっとライン」

TEL 03-5331-0099

いじめに関すること、友達のこと、家族のこと、自分のこと、悩んでいることがあれば、何でも話してください。専門のカウンセラーが話を聞いて、力になります。

- 相談日時 【平日】午後5時～午後10時
【土・日・祝日・年末年始(12/29～1/3)】正午12時～午後10時



楽しみいっぱい! 夏休みは図書館へ行こう



夏休みにはイベント企画がもりだくさん!
どんな本を読もうか迷ったときも、調べ学習をするときも、
図書館へ相談に行こう!

○印のイベントは予約が必要になりますので、必ずお問い合わせください。

館名	日にち	時間	予約	行事名	内容	会場名
こども 3364-1421	7月27日	金 15:00~		スペシャルおはなし会	ちよびりこわ~いおはなし会	2階 おはなしの部屋
	8月2日	木 14:00~		子ども平和映画会	「一つの花」「ちいちゃんのかげおくり」の2本立て	4階 視聴覚ホール
	8月7日	火 ①10:30~ ②14:00~	○	かがくあそび	①「日光写真であそぼう」 ②「カメラのしくみにせまる」	4階 大会議室
	8月25日	土 14:00~		えいがのじかん	「くまのがっこう」「ジャッキーのじてんしゃりょうごう」の2本立て	4階 視聴覚ホール
四谷 3341-0095	8月2日	木 10:00~	○	調べ学習教室(中学生向け)	夏休みの自由研究のテーマに合わせて、百科事典の使い方や本やインターネットを使った調べ方をお教えます。	7階 図書館内
	8月9日	木 13:00~	○	調べ学習教室(小3~小6向け)		7階 図書館内
	8月26日	日 14:30~		こどもえいが会	「10びきのカエルとなつまつり」「ねずみくんのチョコキ2」の2本立て	四谷地域センター 多目的ホール
鶴巻 3208-2431	7月21日 ~8月31日			本を読んでスタンプとカードを集めよう	本を読んでスタンプを集めて、すてきなカードと交換しよう	図書館カウンター
西落合 3954-4373	7月28日	土 14:00~	○	絵画教室 親子で楽しむ「デカルコマニー」	版画の有名講師を招いて、デカルコマニー(抽象画)を楽しく作ります。	2階 会議室
	8月18日	土 10:30~	○	こどもどくしょかい(小学生向け)	課題図書を読んで、みんなで話し合っ図書館に「読書ボード」を作ろう。	2階 会議室
戸山 3207-1191	7月28日	土 14:00~	○	「宇宙飛行士になるには?」	JAXA職員のお話、宇宙に関する質問コーナー、関連図書紹介	戸山生涯学習館 2階学習室C
	7月29日	日 14:00~	○	ひとり読み語り芝居	井上ひさし作戯曲「父と暮せば」を公演	戸山生涯学習館 2階学習室C
	8月5日	日 11:00~	○	図書館ツアー	図書館を100%使いこなすためのツアー	図書館内
北新宿 3365-4755	7月24日	火 14:00~	○	夏休み都庁見学	図書館からバスで都庁へ。庁舎や東京の仕事をさらに詳しく調べよう。	図書館集合
	7月20日-8月15日			展示「なぜ?どうして?建物のひみつ大研究」	みんなのまわりにある建物は、どのように造られるか、秘密のわかる本を集めています。	図書館内
	8月25日	土 14:00~		絵本作家のワークショップ「てがみはすてきなおくりもの」	「はっぱ」や「貝がら」等を使って「おもしろ手紙」を作ろう!	北新宿生涯学習館 学習室A
	8月26日	日 14:00~		こどもえいが会	「ねずみくんのチョコキ③」「裸の王様」「エリック・カール コレクション2」の3本立て	北新宿生涯学習館 レクホール
	7月20日 ~9月2日	開館時間中		私のここに残る1冊2012	あなたのとっておきの1冊は?紹介文を募集します。受け付けは新宿区立全図書館で行います。	図書館内
中町 3267-3121	7月18日	水 15:45~	○	なつこのこども映画会	「鬼がくれ山のソバの花」「ディズニーのいなかのねずみ」「かしのきホテル」の3本立て	中町児童館
	8月5日	日 14:00~	○	子ども自然科学教室「昆虫の秘密」	絶滅が危惧される日本産トンゴなどについて国立科学博物館研究員による特別講座	愛日小学校3階 理科室
角筈 5371-0010	開催中~8月31日			夏休み限定!クイズにチャレンジ!	いろいろな本を読んでスタンプを集めよう	図書館内
	7月21日	土 15:00~		ふしぎのこたえをみつけよう	絵本の読み聞かせと講師による実験	図書館内
大久保 3209-3812	7月22日	日 14:30~		こども映画会	「お~い竜馬!」ともだちや おれたち ともだち! シリーズ」の2本立て	大久保地域センター 多目的ホール
	7月28日	土 15:00~		こうさく会	ペン立てをつくろう!	えほんコーナー
	8月4日	土 ①10:30~ ②15:00~		夏休み恒例のこわいおはなし会	暗くした部屋で、こわいお話の読み聞かせ。 ①は小さい子②は小学生以上が対象。	えほんコーナー

調べる学習コンクール作品募集

今年もチャレンジ!図書館を使って調べて、夏休みの自由研究を「調べる学習コンクール」に応募してみよう!戸山・中町・角筈・鶴巻図書館では、小学校1年生以上を対象に「自由研究作品」を募集し、審査・表彰します。全員に賞状と記念品、優秀作品には副賞を授与し、全国コンクールに推薦します。

【テーマ】自由 【応募期間】9/1(土)~9/21(金)

【部門】小学校1~3年生の部、4~6年生の部、中学生の部、
高校生部の部、大人の部

【提出先】新宿区の児童生徒→学校/それ以外の方→下記図書館

【問合せ】戸山 3207-1191 中町 3267-3121

角筈 5371-0010 鶴巻 3208-2431

※ご希望により学校でガイダンスを行います。ご相談ください。

図書館内でのイベント(申込は各図書館へ)

- 【戸山】●調べる学習キホン講座 ①7/24(火)②7/31(火)③8/7(火)11:00~12:00 小学生以上10名
●調べる学習個別相談会 上記同日14:00と15:00 小学生以上 各回2名
- 【中町】●調べる学習キホン講座 ①7/27(金)②8/3(金)③8/10(金)11:00~12:00 小学生以上10名
●中町少年探偵団~百科事典を使ったなぞ解き学習塾 上記同日16:00~16:45 小学生以上 各回5名
- 【鶴巻】●調べる学習応援隊 ①7/28(土)②7/31(火)③8/1(水)④8/3(金)11:00~12:00 小学生~中学生 各回4名
●保護者のための調べる学習応援隊 8/5(日)11:00 10名
- 【角筈】●自由研究なんでも相談①7/24(火)②7/31(火)③8/7(火)④8/14(火)⑤8/21(火)⑥8/28(火) 14:00~14:30 15:00~15:30 各回2名 小学生~中学生

わくわく見学ツアー(申込は各図書館へ)

【戸山・中町】●記者会見と新聞制作体験~新聞社へ行こう!(銀座)~ 小学4年生~中学生(保護者) 8/2(木)→申込は戸山へ 8/9(木)→申込は中町へ
①模擬記者会見コース10:30~12:00 40名 ②新聞制作体験コース14:00~15:30 15名

※①は16名以上の参加で実施。満たない場合は、②のコースになります。

【戸山】●ビルの中の野菜工場見学(丸の内)8/8(水)14:00~15:00 小学生以上(保護者)40名

平成24年度 研究発表校(園)

学校(園)では、教育活動の充実をめざし、今、直面している課題について、実態に即した効果的な教育方法を実践的に研究し、授業の工夫や改善を図っています。

今年度は、下表の学校(園)で研究発表を行います。参加を希望される方は、当日学校(園)にお越しください。

問合せ 教育指導課指導係 (5273) 3084

	校(園)名	発表年月日	教科等	研究主題
1	津久戸小学校	平成24年10月18日(木)	理科・生活科	児童一人一人の思考力・判断力・表現力を育む指導 ～ かいて、伝えて、学び合う生活科・理科の研究 ～
2	江戸川小学校	平成24年10月30日(火)	特別活動	話し合い活動を通して、よりよい生活を創り出す子どもの育成
3	花園小学校	平成24年11月9日(金)	算数	習得と探究を活用でつなぐ授業の創造 ～ 思考力・表現力の育成を目指して ～
4	大久保小学校	平成24年11月2日(金)	1,2年生生活 3～6年生総合的な学習の時間 日本語国際学級 日本語指導	生きてはたらく「言葉の力」の育成 ～ 探究的な活動を通して～
5	大久保幼稚園	平成24年11月2日(金)	遊び	
6	戸塚第三小学校	平成24年10月26日(金)	体育	わかる かかわる できる
7	落合第三小学校	平成24年10月19日(金)	体育・保健指導・食育	進んで体を動かし、心身ともに健康な子の育成
8	落合第五小学校	平成24年10月23日(火)	体育・生活	自信とやる気を高める指導の工夫 ～ かかわり合いや振り返りを通して～
9	西戸山小学校	平成24年10月12日(金)	体育	自ら学び、豊かに関わる子供の育成
10	四谷中学校	平成25年1月25日(金)	総合的な学習の時間(四谷学)と 特別活動を中心とする	学校と地域で生徒のライフマネジメント力を高める
11	新宿西戸山中学校	平成25年2月7日(木)	各教科	ICTを活用した授業改善

※時間は各学校にお問い合わせください。

給食の放射性物質検査を実施しました

問合せ 学校運営課
保健給食・幼稚園係
(5273) 3098



区立小学校、中学校、特別支援学校全校と区内で給食を提供している私立幼稚園1園の給食1食分(調理済み)を検査しました。また、区立学校で飲まれている牛乳(同一メーカー、同一工場のため1検体)を検査しました。結果はヨウ素131、セシウム134、137の3種類の放射性物質について、全検体とも不検出でした。

検査結果の詳細は、各学校・園を通じて保護者にお知らせしました。また、新宿区ホームページや生活環境課(区役所本庁舎7階)と特別出張所に備えてある冊子で閲覧できます。

【実施日】

給食1食分:平成24年4月19日から5月25日まで

牛乳:平成24年6月8日

【検査機関】

新宿区健康部衛生課検査係

【検査機器】

ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーションスペクトロメーター

【検査方法】

食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省)に準拠

【検体】

施設ごとの給食(調理済み)

参考

○食品中放射性セシウム基準値(食品衛生法に基づく基準値、平成24年4月1日施行)

- ・飲料水:10ベクレル/キログラム
- ・牛乳:50ベクレル/キログラム
- ・乳児用食品:50ベクレル/キログラム
- ・一般食品:100ベクレル/キログラム

【検査結果】

ヨウ素131、セシウム134、セシウム137を測定し、全検体とも測定下限値(検出できる最小の値)未満でした。測定下限値は、ヨウ素131及びセシウム合算値は25ベクレル(1kgあたり)、セシウム134及びセシウム137は10ベクレル(1kgあたり)です。

検査対象	放射能 (単位:ベクレル/キログラム)			
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値
区立小学校29校 区立中学校10校 区立新宿養護学校 私立目白平和幼稚園 の各給食1食分(調理済み)	不検出 (<25)	不検出 (<10)	不検出 (<10)	不検出 (<25)
区立学校の牛乳	不検出 (<25)	不検出 (<10)	不検出 (<10)	不検出 (<25)

学校わくわく情報局

金環日食の観測会

〜東京では173年ぶりの天文ショー〜

津久戸小学校・市谷小学校



▲日食の瞬間を見ながら大喜ぶ子どもたち。(津久戸小)

約7分間の観測の最中も、子どもたちは理科大生に「太陽が隠れているから涼しくなるのですか?」と質問を投げかけていました。

いつもより早起きをして、めったに見ることができない金環日食を観察した子どもたち。貴重な体験をすることともに、天体の知識を増やし、充実した時間を過ごしました。

5月21日午前7時から、東京理科大 学天文研究部の学生の協力を得て、津久戸小学校・市谷小学校で金環日食の観測会を開催しました。金環日食とは、月が太陽の前を横切る際、太陽の方が大きいので、月の周りから太陽がはみ出してリング状に見える現象です。月で隠された部分は日食となります。東京で金環日食が観測できるのは173年ぶりのこと。理科大生たちは、子どもたちが日食を安全に観察し、理科への興味につなげてもらいたいと、1年前から観測会の準備を進めてきました。



▲理科大生がスライドを使って日食の仕組みを解説。(市谷小)

当日、子どもたちは観測用の専用グラスを配布され、理科大生から金環日食が起きる仕組みや、専用グラスを使わずに太陽を見ることの危険性について説明を



▲太陽が欠けていく様子を描いています。(市谷小)



▲天体望遠鏡による投影観測で太陽が欠けていく様子を観察。(津久戸小)

大久保つつじの観察につつじが岡公園へ

大久保小学校



▲群馬県館林市に到着し、つつじが岡公園をめざして歩きます。

大久保つつじは江戸時代後期から明治時代にかけて、大久保地域で有名だったつつじです。大久保小学校では「消えたつつじをもう一度大久保の地に」という先輩たちの思いを引継ぎながら、毎年6年生が大久保つつじの研究を進めてきました。その中で、群馬県館林市のつつじが岡公園に今も現存していることがわかり、平成21年には同公園より6本の大久保つつじが寄贈されました。

今年の6年生は「大久保つつじがたくさん咲いている様子を見たい」という思いから、つつじが岡公園まで実際につつじを見に行くことになりました。また、ただ見に行くのではなく、同公園内の「つつじ研究所」の方のお話を聞いたり、今まで調べてきたことをプレゼンテーションする計画も立てました。

これに先立ち4月27日に行われた大久保つつじのお花見会では、これまでの活動内容や研究内容を発表し、地区協議



▲つつじが岡公園には子どもたちの背丈よりも高いつつじが咲いていました。



▲「つつじ研究所」所長の説明に子どもたちは真剣に聞き入ります。

郷土の文豪に親しむ

図書室の漱石コーナー

牛込第二中学校



▲図書ボランティアが中心となってつくった漱石コーナー。

アの河津^{かづ}さんは「夏目漱石は郷土の文豪ですが、図書室に本があつても読まれる機会が少ない作家でした。漱石コーナーが出来たことをきっかけとして、もっと読み親しんでくれれば」と話してくれました。

牛込第二中学校の学区内には、明治の文豪・夏目漱石の生誕の地と「漱石山房」として知られる終焉^{しゆうえん}の地があります。学校のすぐ近くには「漱石山房通り」があり、通り沿いの漱石山房跡地には「漱石公園」もつくられました。

漱石ゆかりの地を学区とする同校では、「郷土の偉人をもっと生徒たちに知ってもらおう」という目的から、昨年度の2学期に、図書ボランティアが中心となり、図書室内に「漱石コーナー」を設けました。漱石コーナーには、漱石と牛込地域の繋がりを示す展示や、漱石の作品が並べられています。昼休みに図書室に集まる生徒たちが、漱石コーナーの作品を手取ることも増えてきました。

中心となって漱石コーナーをつくった同校の図書ボランティア



▲昼休みに図書室の漱石コーナーに集まる生徒たち。読みやすい資料も並べられています。

防災教育

災害から身を守るために

天神小学校



▲[避難訓練]地震発生を想定し、一斉に防災ずきんをかぶります。

その後は各教室で応急手当、通報訓練、AED取扱い訓練、煙体験などの訓練を実施。煙体験では実際に煙が充填する室内を、口元にハンカチを当て姿勢を低くして避難。また、AED取扱い訓練では、大声を出して周囲の助けを呼ぶことに少し照れながらも、機器の取扱いを真剣に覚えようとしていました。

6月16日、天神小学校で新宿消防署主催により、「防災教育と音楽のつどい」が開催されました。土曜日の公開授業ということもあり、保護者、地域の方が大勢参加しました。

冒頭^{すしやう}に須藤^{すとう}國夫^{くにお}新宿消防署長より「これまでは地震がくると「地震だ、火を消せ!」と言っていました。特に3.11以降は自身の身の安全を確保することが最優先となっています。予期せぬ災害に備え、しっかりと訓練してください」と説明を受けました。

始めに体育館で、地震が起きたという想定のもと、子どもたちが一斉に防災ずきんをかぶり、壁際に避難。保護者や地域の方たちも参加し、ともに身をかがめて椅子の下に隠れました。



▲[AED取扱い訓練]急病人を救うため懸命に心臓マッサージをします。



▲[煙体験]ハンカチで口元をおさえて避難します。

戸三小通りの落書き消し

犯罪を防ぐまちづくり

戸塚第三小学校



▲子どもたちが丁寧に電柱の落書きを消しました。

に落書きが計7箇所あり、これに子どもたちは休むことなく消し続けました。徐々に消えていく落書き。いつの間にか話すことも忘れて集中していました。

総合的な学習の時間での地域安全マップづくりで、立正大学社会学部の小宮^{こみや}信夫^{のぶお}教授を講師に迎え、犯罪の起こりやすい場所^{ところ}に共通する特徴を調べたことがきっかけとなり、今年3月、戸塚第三小学校6年生が、戸三小通りの落書き消しを行いました。

フィールドワークと地図づくりを通して学んだことは「入りやすく、見えにくい」場所^{ところ}で犯罪が起りやすいということ。落書きがされやすい場所は地域住民からの関心が薄い場所であり、犯罪者にとって「入りやすく、見えにくい」場所になることに子どもたちが気付きました。落書きを消すことが、地域住民の関心を高め、犯罪防止に役立つのでは、という意見から今回の落書き消し活動につながりました。

高田馬場3丁目7番地―戸三小正門前の約400メートルの間



▲なかなか消えない落書きも、みんなの協力できれいになりました。

予防接種のお知らせ 問合せ 保健予防課予防係 (5273) 3859

●年長児・中1・高3のみなさんは
麻しん風しん(MR)の予防接種を無料で受けられます。

麻しん(はしか)は非常に強い感染力があり、発病すると高熱が続き、時には重い後遺症が残る重大な感染症です。2回の予防接種で免疫を確実にして、病気を予防しましょう。無料で接種するには、新宿区発行の予診票が必要です。対象の方へは3月末日に予診票を送付しましたが、お手元がない場合はお問い合わせください。

●中1から高1の女子のみなさんは
子宮頸がん予防ワクチンを無料で受けられます。

子宮頸がんは、20代~30代の女性を中心に急増しており、発がん性ヒトパピローマウイルス(HPV)の感染が原因で引き起こされる病気です。早い時期に予防接種を受けることで、ウイルスの感染を防ぐことが期待できます。無料で接種するには新宿区発行の予診票が必要です。対象の方へはすでに予診票を送付しましたが、お手元がない場合は、お問い合わせください。

英語学芸発表大会

日時 8月21日(火) 13:00~16:30
場所 四谷区民ホール

英語を通じて、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の育成を図るため、今年も英語学芸発表大会を開催します。

ALT(外国人英語教育指導員)との授業や部活動等を通して学んだ成果を、中学生を中心にスピーチや英語劇等の形で発表します。ぜひ、お越しください。



 問合せ 教育支援課教育活動支援係 (3232) 1054

教育委員長コラム

新宿区教育委員長 熊谷 洋一



このたび五月の定例教育委員会での選挙の結果、教育委員長をお引き受けることになりました。どうか宜しくお願い致します。

さて、二一世紀も既に一二年経過し、わが国の人口は減少に転じ、今世紀中には現在の半数を大きく割り込み五千万人に縮小します。一方で、世界の人口は現在の七〇億がさらに増大し一〇〇億に達します。日本においては、生活環境の改善や医学・医療技術のめざましい進展によって平均寿命は飛躍的に伸びているので、現在の小中学生全員が二二世紀まで元気に生きていけるはずで

す。しかし、世界的規模での人口増大は、水・食糧の不足、環境の悪化、エネルギー不足など深刻な状況をもたらす、その解決無しには人類の未来は極めて厳しいと思えます。地球の限られた資源と益々ボーダレスな国際社会の中で平和に健全に生き抜いていける人材の育成が急務といえるのでは

ないでしょうか。二〇世紀は経済大国・科学技術大国を目指し成功したかに見えましたが、昨年の東日本大震災や原発事故で、経済・科学・技術の無力さ空しさを痛感させられ、なによりも大切なのは「絆」信頼し助け合う人間関係だと思ひ知らされました。

今後は、こうした絆を一層強化し、真に安全健全な科学技術を推進できる人材を育てていく学校教育、家庭教育、社会教育が不可欠と思ひます。子ども達の持つ純真で純粋そして純情さを失うことなく、二二世紀を担える確かな社会人の育成を目指す教育大国こそわが国の望ましい方向と信じます。

新宿区は、約三十二万人の人口の一角が外国籍の国際的な区民構成です。その特色を活かしつつ平和な世界に貢献できる人づくりのお手伝いをできたらと考えておりますので、区民の皆様のご理解とご支援を宜しくお願い致します。

教育委員会の動き

 問合せ 教育調整課管理係 (5273) 3070

■教育委員会について

教育委員会は、区議会の同意を得て区長が任命した6名の委員で構成する合議制の執行機関です。会議は、毎月1回第1金曜日(都合により変更あり)に定例会を、また、必要に応じて臨時会を開催しています。

■教育委員会はどなたでも傍聴できます

会議の日時、場所、傍聴の方法については、区のホームページに掲載しています。

【教育委員会開催状況】

- 平成24年5月2日、平成24年6月1日
- 定例会2回開催

【主な議案】

- 平成24年 教育に関する事務の管理及び執行の状況の点検及び評価の実施方針について
- 新宿区立幼稚園条例の一部を改正する条例
- 新宿区立の小学校、中学校及び特別支援学校の非常勤の学校医、学校歯科医及び学校薬剤師の公務災害補償に関する条例の一部を改正する条例

【主な報告事項】

- 新宿区不登校対策マニュアルの策定について
- 平成23年度新宿区教育委員会情報公開制度及び個人情報保護制度の運用状況について
- 中学校における日本語学級の設置について

