

町会・自治会では **かいらん** 回覧でお読みください


新しい教育長が就任し、 教育委員会の体制が変わりました

平成27年12月7日付で、**せいしょう ひろやす** 清正 浩靖が教育長に就任しました。

新しい教育長の就任に伴い、教育委員会の代表者である「委員長」と、教育委員会の具体的な事務執行の責任者である「教育長」が、教育長に一本化されました。教育長の任期は3年です。

教育長が教育委員会の代表者となることで、教育行政における責任体制が明確化され、教育委員への迅速な情報提供や会議の招集等が可能となりました。

●お問い合わせ● **せいさく** 教育政策課 ☎3908-9279



キッズアスレティックス







走って・跳んで・投げて！
楽しく運動能力向上！

キッズアスレティックスってなに？

キッズアスレティックスとは、国際陸上競技連盟(世界の陸上競技をとりまとめる団体)が行う、子どもの身体能力の基礎である「走る」「跳ぶ」「投げる」の三要素を基本とした世界共通の運動プログラムのことです。北区教育委員会では、小学校にオリンピック(元オリンピック選手)らをお招きし、特別授業を行っています。



どんなことをするの？

<h4>「走る」</h4> <p>〈ラダースプリント〉</p> <p>スピードを調整しながら、障害を正確にクリアする能力を身に付けるため、ハシゴ状の用具を使い、小刻みな動きで走ります。</p>  <p>紅葉小学校</p>	<h4>「跳ぶ」</h4> <p>〈シャトルハードル〉</p> <p>速く走る能力とジャンプ力を向上させるため、カラフルなハードルを全速力で跳んでいきます。</p>  <p>赤羽小学校</p>	<h4>「投げる」</h4> <p>〈ターゲットスロー〉</p> <p>狙った的に当てるコントロール能力を向上させるため、約1キロの重さがあるボールを全身を使って投げます。</p>  <p>第三岩淵小学校</p>
<h4>「跳ぶ」</h4> <p>〈クロスホッピング〉</p> <p>正確なリズムでスピーディーなステップを踏む能力を向上させるため、輪の内外を前後左右に両足でリズムカルに跳び続けます。</p>  <p>滝野川第六小学校</p>	<h4>「跳ぶ」</h4> <p>〈立ち三段跳び〉</p> <p>前方に力強く跳ぶ能力を養うため、全身のパネを活かして、より遠くに跳ぶことを目指します。</p>  <p>谷端小学校</p>	<h4>「投げる」</h4> <p>〈ボルテックススロー〉</p> <p>肩を大きく回して遠くに投げられるようにするため、「ヒュー」と音が出る特殊なボールを投げます。</p>  <p>滝野川第六小学校</p>

キッズアスレティックスを体験した児童たちから、「運動が苦手だったけれど、コーチがコツを教えてくれたので、少し得意になった」「オリンピックとふれあえて思い出に残るいい体験になった」などという声を聞くこともでき、楽しく運動する姿が見られました。

今年度のキッズアスレティックス実施校

前期	6月23日 第三岩淵小学校	後期	1月19日 王子第一小学校①
	6月26日 赤羽小学校		1月22日 王子第五小学校
	6月30日 滝野川第六小学校		1月26日 王子第一小学校②
	7月3日 谷端小学校		1月29日 堀船小学校
	7月7日 紅葉小学校		2月5日 西ヶ原小学校
	7月14日 東十条小学校		

講師名	主な実績
小林 敬和	1979年・1980年日本陸上競技選手権 十種競技優勝
大島 めぐみ	2004年アテネ五輪 10000m出場
室伏 由佳	2004年アテネ五輪 ハンマー投出場
大森 盛一	1996年アトランタ五輪 400m及び4×400mリレー出場
稲垣 誠司	1993年・1995年世界室内陸上競技選手権 4×400mリレー 銅メダル
安楽 桂子	2011年近代五種全日本選手権出場
松原 薫	1988年ソウル五輪 4×400mリレー出場
徳田 由美子	1991年東京世界陸上代表 4×400mリレー出場
ハニカット 陽子	2000年シドニー五輪 走高跳出場



平成27年度「第3回比べて読もう新聞コンクール」各賞受賞者一覧

応募総数
5,642点

北区では、新聞に親しみ、子どもたちに思考力や表現力等を育んでもらおうと平成22年にはじめた「新聞大好きプロジェクト」の一環として、「比べて読もう新聞コンクール」を実施しています。応募対象は区内在住の小・中学生です。興味をもったテーマに関する2つ以上の記事を比べ、わかったことや考えたことをまとめて応募します。

第3回をむかえた今回は、北区立小・中学校全校からの応募がありました。



〈最優秀賞・北区長賞〉 北区立紅葉小学校 5年 松丸 耀 さん 未来へ「つなぐ」バトン

【作品説明】

私はこの夏、映画を見て戦争の悲しさや原爆のこわさを知りました。そこで、新聞で戦争について書かれている記事を探し、「つなぐ」という言葉を使っている2つの記事を読み比べました。1つは、戦争・原爆のおそろしさを伝えていこうとする「つなぐ」。もう1つは、戦争のない平和を未来へと「つなぐ」。どちらも、平和の大切さを私たちに伝えたいということだと感じました。

戦争を経験した人たちが語り続けてくれていることをおだにしないためにも、戦争について知り、どうしたら未来も平和にすごしていけるか話し合っていきたいと思います。

賞名	学校名	学年	氏名	タイトル
北区議会議長賞 (小学校第1学年～第3学年対象)	滝野川小学校	3年	嶋本 理央 さん	空からの事故
北区教育委員会賞	王子桜中学校	1年	神山 萌歌 さん	意外と「身近」な政治
審査員特別賞 (北区新聞販売同業組合賞)	堀船中学校	2年	丸山 瑞穂 さん	原子力発電所の再稼働
朝日新聞社賞	赤羽台西小学校	6年	宿本 音都 さん	ひらめきが大切、環境問題解決法
産経新聞社賞	赤羽台西小学校	5年	成澤 南波 さん	宇宙のかなたに地球のいとこ発見!
東京新聞賞	王子小学校	6年	菊地 真央 さん	東日本大震災～あの日から約5年～
毎日新聞社賞	飛鳥中学校	1年	水原 いちご さん	子育て
読売新聞社賞	王子小学校	6年	宮島 伊吹 さん	成人年齢引き下げと18歳の飲酒・喫煙について

今年度は、北とぴあ区民プラザに平成27年12月18日(金)～平成27年12月24日(木)まで入賞作品を展示しました。

●お問い合わせ● 教育指導課 ☎3908-9269

北区少年スポーツ活動指導者表彰式を行いました

地域における様々な少年スポーツ活動に長年携わり、指導・運営に献身的に取り組んでいる方々のご尽力に感謝し、14名の方に感謝状と記念品を贈呈しました(下記参照)。表彰式は11名の方に御列席いただき、10月24日滝野川会館において行いました。

北区では2020年の東京オリンピック・パラリンピック開催に向け、今後も指導者の方とともに、さらなるスポーツ活動の発展を目指します。



表彰された方々と内田前教育長、田草川次長

敷樋豊 星谷悦雄 大島栄里子 直井宏明 三浦由次 長谷川澄 石本朋己 藤城悠
石鍋洋子 佐野桂助 今野卓雄 細川政和 片寄悌二 佐野公明 (敬称略)

●お問い合わせ● 生涯学習・スポーツ振興課スポーツ振興係 ☎3908-9330

この樹 なんの樹 北区の樹

北区では昨年度、全小中学校にある樹木の健全度調査(樹木の老朽度や倒木等の危険性の調査)を行いました。その調査結果をもとに、小中学校にある樹木についてランキング形式で紹介します。空欄の部分は考えてみてください!



学校にはどんな種類の樹木が多いの?

1位 サクラ 734本
2位 **Q1** 447本
3位 カイズカイブキ 414本

樹木がたくさんある学校はどこ?

1位 **Q2** 350本
2位 梅木小学校 321本
3位 十条富士見中学校 240本

高い樹木がある学校はどこ?

1位 桐ヶ丘中学校 ポプラ **Q3**
2位 浮間小学校 メタセコイヤ 20m
// ポプラ //
2位 堀船中学校 メタセコイヤ 20m

※調査結果は平成27年4月1日時点のものです。また調査は幹回り30cm以上の樹木を対象に実施しました。

そして最後に
もう一つ問題です!

Q4 北区の小中学校には合計で何本の樹木が植えられているでしょうか?

正解は最後のページ最下段へ!

自分の通っている
学校の樹木の特徴は、
先生に聞いてみてね!



●お問い合わせ● 学校改築施設管理課 ☎3908-9268



第30回 北区小・中学生アイデア工夫展

主催:北区青少年委員会、北区小・中学生アイデア工夫展実行委員会
共催:北区、北区教育委員会

今年も区内すべての小・中学校から、創意工夫に富んだアイデア作品745点が出品され、過去最多の応募数となりました。その中から見事金賞に輝いた3作品をご紹介します。

展示会という発表の場を設けることで、子どもたちの創作意欲を高め、また、子どもたちが創造する喜びや発明の楽しさを発見するきっかけとしても大きな成果を上げています。今年度は、北とびあ地下展示場で、10月10日(土)、11日(日)の2日間展示しました。

小学校低学年の部 金賞



へんがおBOX

滝野川第三小学校3年

やまもと かすき
山本 和輝 さん

作品説明

2まいのへん光板でかがみを作りました。レバーでへん光板を回すと、箱の中が見えたり見えなくなったりします。自分の顔がかがみに映してレバーを回すと、映っている顔に箱の中の絵が重なって、顔がへんかします。

感想

顔の形や大きさに合わせて「へんがおボード」の絵を描いたりするのが大変だったけど、楽しく作りました。工夫展ではおもしろい作品がいっぱいあって、その中で金賞をもらったことが、とてもうれしいです。

小学校高学年の部 金賞



長生きバースデーケーキ

滝野川小学校6年

やまさき えり
山崎 絵理 さん

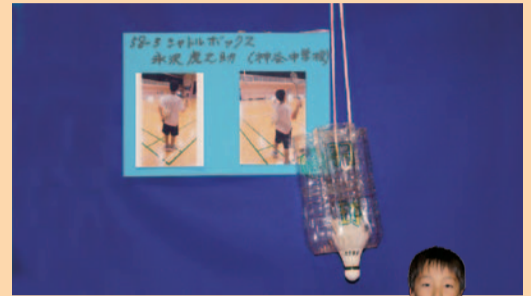
作品説明

LED電球でできたろうそく一本一本を灯して長生きをお祝いできるバースデーケーキです。ろうそくは一の位、十の位、百の位に分かれていて、それぞれ違った方法で電球を光らせませす。199才までお祝いです。

感想

一の位のろうそくを完成させるまでに試作品を3回作りました。はんだ付けで2回失敗して、導電糸を使って解決しました。この作品は祖父母の金婚式にプレゼントしたいと思っています。金賞を受賞できて嬉しいです。

中学校の部 金賞



シャトルボックス

神谷中学校1年

ながさわ とらのすけ
永沢 虎之助 さん

作品説明

バドミントン部は、人数が少ない部活なので、シャトルを1回1回手渡しするより、このシャトルボックスにたくさん入れて練習した方が効率が良いと思い作りました。このシャトルボックスを背負い練習しています。

感想

このような素晴らしい賞を受賞できたことに対し、嬉しく思っています。学校で、自分の作品が金賞を取ったと聞いても、実感が湧きませんでした。しかし、受賞式で賞状などを受け取った時に、初めて実感が湧きました。

●お問い合わせ● 生涯学習・スポーツ振興課生涯学習係 ☎3908-9323

学校支援ボランティア活動推進事業

北区では、地域の方などに学校支援ボランティアとなっただき、部活動指導・環境整備・登下校安全指導・学校行事支援など、様々な形で学校教育を支援しています。平成27年度は、学校支援ボランティア推進のため区立小中学校全49校でスクールコーディネーターが活躍しています。

※スクールコーディネーターは、地域と学校とをつなぐ役割を果たすため、学校のニーズに合わせたボランティア活動の提案や、ボランティア活動のサポートなどを行っています。

活動の様子

滝野川第六小学校：友禅染め体験授業



↑友禅染めについてお勉強



←先生のお手本にみんな注目！



市川さん

【コーディネーター：市川さんから】

学校と相談しながら、子どもたちが生きた教材を体験できるように手助けをしています。

【学校から】

普段の子どもたちの様子も見ながら活動に取り組んでいただき、大変助かっています。

王子桜中学校：図書室管理ボランティア

↓図書委員の生徒と打合せ



↑図書の貸出・整理をします

【コーディネーター：宮川さんから】

学校から要望を受け、生徒と地域の方々が関わりをもつきっかけをつくっていただけと思っています。

【ボランティアから】

スクールコーディネーターの方が予定を調整していただき、無理のない範囲で楽しくボランティア活動ができています。



宮川さん

教育委員会では、ボランティア活動への経費の補助や、スクールコーディネーターへの研修などを行っています。

●お問い合わせ● 学校地域連携担当課 ☎3908-9361

にし おか 西が丘小学校が開校します！

平成28年4月に清水小学校と第三岩淵小学校が統合して、「西が丘小学校」が開校します。

西が丘小学校は、両校の良き伝統を受け継ぎつつ、保護者や地域の皆さまとともに、新たな歴史を築いていきますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

西が丘小学校の校章



清水小学校の桜と、第三岩淵小学校の稲穂、両校のシンボルをリボンで結ぶことで、お互いの歴史と歩みを尊重し合い、西が丘小学校の児童たちが豊かに成長してほしいという願いを込めました。(デザイナー: 島峰 藍)

●お問い合わせ● 学校適正配置担当課 ☎3908-9271

小学校の通学区域を変更します！

平成29年4月から王子第一小学校、豊川小学校、柳田小学校、としま若葉小学校の通学区域を変更します。

平成28年度までに入学・転入した児童は、在校する小学校で卒業できます。

【平成29年4月からの通学区域】

- ＊王子第一小学校の通学区域
王子5丁目(1～4番を除く)、王子6丁目(2～6番を除く)、豊島8丁目
- ＊豊川小学校の通学区域
豊島3丁目、豊島4丁目、豊島6丁目1～7番、豊島7丁目
- ＊柳田小学校の通学区域
王子1丁目、王子6丁目2～6番、豊島1丁目、豊島2丁目
- ＊としま若葉小学校の通学区域
豊島5丁目、豊島6丁目(1～7番を除く)

●お問い合わせ● 学校支援課学事係 ☎3908-1541

調べ学習にも最適!「北区の部屋」へようこそ

中央図書館には、地域資料(北区や都区市町村の郷土史に関する資料、行政に関する資料)を集めた北区のことなら何でもわかる「北区の部屋」があります。

「北区に住んでいるけど、自分が生まれる前のことじゃお手上げ!」郷土史ってどうやって調べたらいいの? そんなときは「北区の部屋」が役に立ちます。

この部屋は、北区の地域資料を収集・保存し、さらには皆さんにも公開していく「北区の記憶装置」です。ここでは、昔の貴重な写真や古地図、古文書などを保存しています。

地域資料は、北区の全図書館でも閲覧・貸出をしていますが、中央図書館では、こうした閲覧・貸出のほか職員が調べもののお手伝いもしています。特に専門性の高いご質問・ご相談には、地域資料専門員が対応します。

部屋にある「企画展示コーナー」は、月替わりで地域のタイムリーな話題を発信します。

また「北区アンバサダー(宣伝大使)コーナー」は、区にゆかりの著名人の常設展示コーナーです。ここでは内田康夫氏、ドナルド・キーン氏、倍賞千恵子氏、弦哲也氏、水森かおり氏など、各分野で活躍するそうそうたる方々の著作・CDなどを展示・貸出しています。

北区に関することで調べものに悩んでいる方、「百聞は一見にしかず」です。ぜひ一度「北区の部屋」に足を運んでみてください。

●お問い合わせ● 中央図書館地域資料担当 ☎5993-1125(代)



▲「北区アンバサダーコーナー」



▲「北区の部屋」では、地域資料専門員が相談に応じます(※要事前連絡)

おいしい給食

元気サラダ



今回は、神谷中学校の給食メニュー「元気サラダ」をご紹介します。リクエスト給食の時にも登場する人気メニューのひとつです。

ささ身や大豆、チーズ、ほうれん草などの食材を使用し、成長期の子どもたちが名前のおり元気いっぱいになれるようなサラダです。

特にほうれん草は冬が旬の野菜で、夏に収穫されるものに比べて栄養価が高くなるといわれています。

寒い冬を元気に乗り切るために、ぜひご家庭でも作ってみてはいかがでしょうか。



材料 (4人分)

- 鶏ささ身…40g
- 大豆…20g
- キャベツ…80g
- ほうれん草…80g
- 5mm角チーズ…20g
- 酢…12g
- 砂糖…0.4g
- サラダ油…12g
- 塩…1.2g

作り方

- ① ささ身は細切りにし、茹でて冷却する。
 - ② 大豆は水で戻し、茹でて冷却する。
 - ③ キャベツは短冊切り、ほうれん草は2.5cm幅に切ってボイルし、冷却する。
 - ④ 調味料を合わせ、加熱して冷ましておく。
 - ⑤ ①、②、③、チーズを合わせてドレッシングで和える。
- ※学校給食では、食中毒予防のため、サラダに使う野菜もドレッシングも加熱して提供しています。

P2の答え Q1 イチヨウ Q2 赤羽台西小学校 Q3 30m Q4 5729本

ご意見・ご感想は ☎114-8546 東京都北区滝野川 2-52-10 北区教育委員会「くおん」編集委員会 ☎: 3908-9279 FAX: 3908-1265 メールアドレス: kuon@city.kita.lg.jp

「くおん」は区の音という意味です。情報を交換しあい、響き合うハーモニーをつくっていききたい。そんな願いを込めた名前です。

刊行物登録番号 27-3-008