



2016

季刊 年4回(1月/4月/7月/10月)発行

4月 第71号

「くおん」についてのご意見、ご感想をお待ちしております

発行・編集：北区教育委員会「くおん」編集委員会
〒114-8546 東京都北区滝野川 2-52-10 TEL:3908-9279
メールアドレス：kuon@city.kita.lg.jp

c o n t e n t s

- 組織の改正について／トップアスリート直伝教室!! (1面)
- 2校の新校舎ブロックプラン公表・ピオトーブ誕生／わくわく☆ひろば新たに4校でスタート! (2面)
- 北区文化・スポーツ等優良児童生徒表彰／校章クイズ／周年行事情報／こどもの読書週間 (3面)
- スポットライト／身の回りで役立つ科学の話／おいしい給食 (4面)



町会・自治会では回覧でお読みください

そしき 組織の改正について

「教育」と「子育て」の両部門がさらに連携を強化し、放課後子ども総合プランをはじめとする、子ども、親、家庭、地域、学校への施策をより効果的・効率的に展開できる組織とするため、区長部局の子育て部門を教育委員会事務局へ移行しました。

また、東京オリンピック・パラリンピックに向け、集中的・効果的にスポーツ施策を推進するとともに、その取組を地域のきずなづくりにつなげていくため、教育委員会事務局のスポーツ部門を区長部局の地域振興部へ移行しました。

●お問い合わせ● 教育振興部 教育政策課 ☎3908-9279

2月の トップアスリート直伝教室!!

2/13-20 オリンピアンとスケート教室

羽生結弦選手らの活躍もあり、根強い人気を誇るウィンタースポーツの代表格、スケート。国際規格の大きなリンクを備え、フィギュアスケートの聖地とも言われる「新横浜スケートセンター」を貸切り、北区スケート教室を「基礎編」と「レベルアップ編」の2日間にわたり開催しました。

参加したのは2日間で小学1年生から6年生までの81名。センター専属のインストラクターから丁寧で分かりやすい指導を受けたり、オリンピックに出場経験のある大菅小百合さん、石野枝里子スポーツコンダクターと触れ合ったりしました。初日は、手すりにつかまっていた児童も足を「8の字」に開閉させて滑る「ひょうたん滑走」ができるまでに上達しました。2日目には、大菅チームと石野チーム、保護者チームに分かれて、リレー対決を行いました。最後まで競い合ったリレーは、大いに盛り上がりました。オリンピックと触れ合い、スケートの楽しさを実感したとても貴重な教室になりました。

「転ぶことが怖くて、最初は滑れなかったけど、先生の滑りを見て早く前に進みたいと思った。」
(小学校3年生、男子)

「スケート人口が年々減っているのでも、この教室で楽しんでもらうことをきっかけに、少しでも子どもたちが興味をもってくれたら嬉しいです。」(大菅さん)

2/20 大山加奈さんのバレーボール教室

区内在住、在学の小学4年生から中学3年生までを対象として滝野川体育館でバレーボール教室を開催しました。

参加した52名は、高校生から全日本代表に選出され、オリンピックやワールドカップに出場してきた「バウフルカナ」こと大山加奈さんから直接指導を受けました。世界の大舞台で戦ってきた大山さんの指導に、参加者たちは真剣に耳を傾け、練習に励んでいました。大山さんから「そうそう! ナイス! ナイス!」などと声をかけられると、参加者たちは自信に満ちた表情を見せていました。

大山さんのスパイクを体験する時間では、世界最高峰のスパイクを必死にレシーブしようと頑張る参加者の姿に、会場からは大きな声援が沸き起こりました。

「あんな角度からボールが出てくるところを初めて見ました。私も大山さんのような選手になりたいです。」(中学校2年生、女子)

「この教室を通じて、バレーの楽しさとチャレンジする気持ちを伝えたい。バレーは思いやりが大切なスポーツなので、その気持ちを大切にしていってほしいです。」(大山さん)

●お問い合わせ● 地域振興部 東京オリンピック・パラリンピック担当課 ☎5390-1136

稲付中学校・田端中学校の新校舎ブロックプランを公表

北区では、老朽化した区立学校の改築事業を進めており、平成27年度に稲付中学校と田端中学校のブロックプラン(※)を公表しました。
稲付中学校、田端中学校ともに平成31年4月に新校舎を開校する予定です。

※ブロックプラン…新築計画図

稲付中学校 ～『稲付』の輪を育む学校～

生徒同士、先生と生徒、さらに学校と地域が強く結びつき、卒業後も一生続いていく「輪」を育む場所となる学校づくりを目指します。

- ナショナルトレーニングセンターに隣接する立地状況や学校の特色を意識しスポーツに力を入れた施設・設備の整備。
- ・敷地周囲をジョギングコースとし、地域のスポーツ活動の場とする。
- ・オリンピック・パラリンピックなどの記録を体感できる「記録の壁」をデザインし、生徒の興味や向上心を引き出す。
- 読書活動や生徒の交流を促す「ブックラウンジ(学校図書館)」を校舎の中心に配置し、ゆとりある吹き抜け空間を整備。



田端中学校 ～『文化』と『人』をつくる学校～

田端の文化の育みを大切に継承し、新たな魅力を創造できるたくましい人材を育てあげる学校を目指します。

- 生徒たちのスポーツ活動が盛んになるよう、限られた敷地に広いグラウンドを確保するため、8階建ての高層校舎として整備。
- 地域のスポーツ・健康づくりの拠点やふれあいの場として、学校の体育館を夜間や休日は一般の方もご利用いただける地区体育館として整備。
- 体育館屋上のテラスを憩いの場として整備し、併せて緑化も行う。

※旧滝野川第七小学校の敷地に建設する計画です。



豊川小学校と谷端小学校にビオトープが誕生

北区では、児童の環境への関心を高めるために、区立小学校全校へのビオトープの整備を計画的に進めています。

豊川小学校では平成27年10月に、谷端小学校では平成28年2月にそれぞれ特色あるビオトープ(※)が完成しました。

豊川小学校にはハス池のあるビオトープを造り、古代ハス(2000年以上前から存在するハスの実から発芽・開花したハス)を育成しています。一方、谷端小学校は草木に覆われ暗い印象だった自然園を改修し、日当たりの良い明るいビオトープとなりました。

ビオトープの造成作業には児童たちも加わり、池づくりや生き物の放流などを行いました。自分たちで造ったビオトープには愛着もわき、児童たちが自然と触れ合う機会がもっと増えていくことでしょう。

※ビオトープ…地域の野生の生物が暮らしていける場所



▲生き物の放流(豊川小学校)



▲丸太わたり(谷端小学校)

●お問い合わせ ● 教育振興部 学校改築施設管理課 ☎3908-9268

放課後子ども総合プラン わくわく☆ひろば 新たに4校でスタート!

～赤羽台西小学校・滝野川小学校・滝野川第二小学校・豊川小学校～

平成28年度は新たに4校を加え、区内19校の小学校を会場に放課後子ども総合プラン『わくわく☆ひろば』を実施します。今後は全小学校に順次導入を進めていきます。

放課後や土曜日、夏休みなどの長期休業中に、小学校の教室や校庭、体育館などを会場に、全児童が安心して過ごせる居場所を提供するため、「放課後子ども教室※」と「学童クラブ」を一体的または連携して実施するものです。

- 活動内容:自由遊び、体験活動や季節行事、自主学習などを行います。
 - 対象:原則として当該小学校の児童と学区内に居住する私立小学校などの児童です。
- 参加は登録制で①一般登録(1～6年生を対象)②学童クラブ登録(保護者が就労等で留守になる1～3年生を対象)③学童クラブ特別利用(保護者が就労等で留守になる4～6年生を対象)があります。



▲水鉄砲作り(わくわく神谷ひろば)



▲プレゼント工作(わくわく柳田ひろば)

平成28年度実施校(計19校)

赤羽台西小、荒川小、稲田小、岩淵小、浮間小、王子第三小、王子第五小、神谷小、第四岩淵小、滝野川小、滝野川第二小、滝野川第四小、滝野川第五小、豊川小、西浮間小、八幡小、東十条小、堀船小、柳田小

(わくわく☆ひろばは学校管理外の事業です。北区教育委員会事務局の責任のもと管理運営しています。)

※「放課後子ども教室」は、地域の協力のもと児童が安全安心に過ごせる居場所を提供し、様々な体験活動や地域住民との交流活動を実施しています。

●お問い合わせ ● 子ども未来部 子ども未来課 ☎3908-9361

お知らせ 「くおんでは、目の不自由な方向けに音声テープ版・デジ版・点字版を作成しております。ご希望の方は教育政策課 ☎3908-9279 までご連絡ください。」

輝く未来へ！北区文化・スポーツ等優良児童生徒表彰

教育委員会では、文化・スポーツなどさまざまな分野で優秀な成績を収めた児童・生徒・団体、もしくは他の模範となるような児童・生徒・団体を毎年表彰しています。

平成27年度は3月3日(木)に北とびあつじホールで表彰式を行いました。式では、写生、作文、陸上、水泳、サッカー、卓球、相撲、レスリング、フェンシングなど、それぞれの分野で優秀な成績を収めた児童・生徒に記念のメダルが贈られ、団体には楯が贈られました。

受賞者を代表して小・中学生各1名から感謝と決意表明の言葉がありました。今後の皆さんのさらなるご活躍を期待しています！



表彰状の授与



お礼の言葉(小学生) 吉田万莉聖さん



お礼の言葉(中学生) 齊藤魁さん

第69回全日本学生音楽コンクール東京大会バイオリン部門で入選した吉田さんのお礼の言葉の一部です。

私は3才からバイオリンを始め、現在は桐朋学園大学音楽部附属子供のための音楽教室で演奏をしています。プロの指揮者もいらっしゃる、よい環境で練習を重ね、今年度は3つの賞をとることができました。これからも聴いてくださる皆さんによるこんでいただける演奏をできるように頑張っていきます。

アジアロードレーシングチャンピオンシップ2015スズキアジアンチャレンジ150ccクラスタイラウンドで第2位を受賞した、王子桜中学校3年生の齊藤さんにインタビューをしました。

- バイクはいつから始めましたか？
- 小学校4年生から始めました。最初はキッズバイクという小さいバイクに乗り、だんだんと本格的なサイズの大きいバイクに乗り換えていきました。
- 競技をするうえで、何か大変なことはありますか？
- いつも全力で走れる状態にしておくため、練習やトレーニングを頑張っています。
- 競技の魅力を教えてください。
- 競争の中で、普段は味わえないスピード感とスリルを得られることです。

●お問い合わせ● 教育振興部 教育政策課 ☎3908-9279

校章当てクイズ 小学校編

校章はよく見るとそれぞれ特徴的なデザインです。下の3つはどこの小学校の校章か考えてみましょう。答えは4面下段にあります

①

ヒント: 小のまわりの丸、少し変わっていませんか？

②

ヒント: 真ん中のマークが、漢字に見えてきませんか？

③

ヒント: 下に見えている葉っぱは…

平成28年度周年行事を迎える学校

赤羽小学校	140周年	滝野川第三小学校	100周年
王子第一小学校	100周年	王子第三小学校	90周年
谷端小学校	80周年	東十条小学校	60周年
梅木小学校	60周年	さくらだ幼稚園	40周年
桐ヶ丘中学校	10周年		

4月23日(子ども読書の日)～5月12日は「こどもの読書週間」です

～こどもたちにもっと本を！との願いから～

「こどもの読書週間」は、昭和34年に始まりました。もともとは、5月5日の子どもの日を中心とした2週間でしたが、平成12年の「こども読書年」をきっかけに、4月23日の「子ども読書の日」を含む3週間になりました。小さい時から本を読む楽しさを知ることは、豊かな心を育むためにとても大切です。「読む力は生きる力」です。

北区の図書館では、皆さんに本に親しんでもらうための出会いの場をたくさんつづけています。その一部を紹介しましょう。



「このほんよんで」で読み聞かせ



北区の図書館では、全館(15館)で、お父さんが選んだお好きな図書館の本を、ボランティアの方(としょかんほんよみたい隊員)が個別に読み聞かせいたします。どんな本でもお持ちください。読み聞かせを通して本の楽しさをお届けします。

対象: 幼児以上
日程: 4月16日(土)、17日(日)、23日(土)、24日(日)
場所: 北区立図書館

※図書館によって、実施していない日時もあります。ご希望の図書館に直接お問い合わせの上、ご来館ください。

～本との出会いをお手伝い～

北区の図書館では、小学生にぜひ読んでほしい本を紹介した「よまれたがりやの本たち」というリストを作ったり、月替わりでテーマ本を展示したり、おはなし会を開いたり、本とのふれあいの場をたくさん作っています。

また、調べものや本についてのおたずねなどがあれば、図書館の「レファレンスサービス」をご利用ください。ご相談をお受けいたします。きっと素敵な本に出会えますよ。

「YAサービス」を知っていますか？

YAとは、Young Adultの略で、中・高校生のこと。このサービスは、YA世代の方たちが良い本と出会うきっかけづくりのサポートをいたします。

中央図書館では、YAに人気のある本、役立つ本をそろえたYAスペースやYALームを設けています。また、滝野川図書館はジュニアコーナー、そのほかの図書館は、一般図書の本棚の中にあるYA向けの本に青色の青ラベルを貼って、YA図書を明示しています。ぜひご利用ください。

●お問い合わせ● 教育振興部 中央図書館 ☎5993-1125

第2回 スポットライト

十条富士見中学校の1年生が初期消火活動!

1月上旬の下校時に、人家から出火しているのを十条富士見中学校1年生の生徒4名が発見しました。4名は周囲の大人に知らせるとともに119番通報を依頼し、初期消火活動をおこないました。自転車置き場の雨除けと自転車2台が燃えましたが、家本体には影響はなく、けが人も出ませんでした。

後日、火災にあった住人の方が学校に直接お礼にお見えになりました。また、4名の行動がたたえられ、全校生徒の前で王子消防署長から表彰されました。



●左から鈴木夢果さん、奥田美和さん、吉川あずさん、向井宏守さん

火災発見時の様子をくおん編集者がインタビューしました。

●くおん編集者 ●4名によるコメント

- 発見時はどのような状況と心境でしたか?
- 駐輪場の雨除けの3分の1くらいが燃えているところでした。怖いというより、びっくりにしていました。
- どのような行動をとりましたか?
- まず大声で叫びました。みんなそれぞれに声を思いっきり出して火事を周囲に知らせました。そのあと通りがかった若い女の人に119番通報をお願いしました。
- 通報後はどうしましたか?
- 2人(奥田さんと向井さん)は学校に走って、担任に助けを求め、あとの2人(鈴木さんと吉川さん)は現場に残り、周囲の人と初期消火活動を行いました。
- 最終的にどのように消えたのですか?
- 近くにお住まいの方からバケツとホースをお借りし、通報をお願いした方と協力してバケツリレーで水をかけました。結果的に消防士の方や先生が到着する前に消火することができました。
- 逃げたりせず積極的に消火活動ができて素晴らしいですね。
- 同じ北区の近所に住んでいる人なので、放っておけるわけがありません。当たり前のことをしたと思っています。
- 火事に突然遭遇して、よく迅速な行動がとれたなど感心しました。
- 小学校のころに総合的な学習の時間や道徳の時間に習ったことが記憶に残っていたことと、何かあったら先生に知らせると教わっていたこと、あとはテレビで消防の方がまず大きな声を出しているのを見ていたことが役に立ちました。
- 今回の消火活動を通して、何か変わったことはありましたか?
- 火の怖さを改めて知りました。また、近所で事件等があった時には積極的に助け合うことを心がけようと思いました。何もせずやじうまとして集まるだけだと、むしろ救助や消火の邪魔になってしまうので、なるべくできることを協力していこうと思います。

お茶の水女子大学サイエンス&エデュケーションセンター連携企画

身のまわりで役立つ科学の話 「ヨーグルトのふたが進化した!?!」



「あれ?ヨーグルトのフタってこんなにきれいだっただけかな。ふたにべったりついたヨーグルトをなめるのが楽しかったのに!と最近、気になった人もいかもしれません。フタに水をたらすと、まん丸の水滴がコロコロと転がり、表面を触ってもぬれていません。目に見えるはっきりとしたデコボコはなく、ざらざらとした手触り。電子顕微鏡で観察すると、細かいデコボコの構造が見えました。

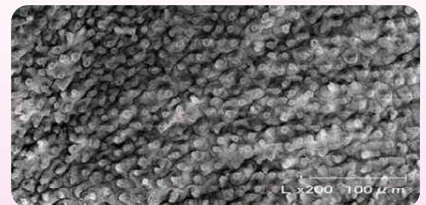
実はこのフタ、ハスのもつすごい性質をまねて作られた新素材。ハスの葉は表面にある細かいデコボコのために、表面張力で水滴が丸くなり、水をはじく「超撥水」という性質をもっています。植物をミクロの世界で観察して分かるすごい性質が、ヨーグルトのふたにも応用されているのです。(お茶の水女子大学 貞光千香)



▲ヨーグルトのフタの上で丸くなった水滴



▲ヨーグルトのふた(電子顕微鏡100倍)



▲ハスの葉の表面(電子顕微鏡200倍)

おいしい給食

小松菜コロッケ



今回は王子第一小学校の「小松菜コロッケ」を紹介します。小松菜がにがという人でも、コロッケに入れることで、おいしく食べることができるメニューです。小松菜にはカロテンやカルシウムが多く含まれています。ぜひ、ご家庭でもお試しください。

★この日はコロッケサンドにしてみました。



材料 (4人分)

- 油…2g
- 鶏ひき肉…60g
- 玉ねぎ…80g
- 人参…30g
- 塩…1.2g
- こしょう…少々
- じゃがいも…160g
- バター…6g
- 牛乳…12g
- 小松菜…40g
- 小麦粉…16g
- 卵…16g
- パン粉…適量
- 揚げ油…適量
- 中濃ソース…適量

作り方

- ①じゃがいもは皮をむき、いちよう切りにしてから蒸してつぶす。
- ②具材を切る。
玉ねぎ:みじん切り 人参:みじん切り 小松菜:1cm幅
- ③油で、鶏ひき肉、玉ねぎ、人参を炒め、塩こしょうを加える。
- ④つぶしたじゃがいもと③の具を合わせ、バター、牛乳、ゆでた小松菜を加えてよく混ぜる。(牛乳はかたさをみながら加え、柔らかくならないように注意する。)
- ⑤4等分にし、小判型に丸める。
- ⑥小麦粉、溶いた卵、パン粉を順につけ、油で揚げる。
- ⑦加熱した中濃ソースをかける。

P3「校章当てクイズ」の答え ①十条台小学校 ②田端小学校 ③紅葉小学校

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