




町会・自治会では **かいらん** 回覧でお読みください

滝野川もみじ小学校が開校します!

平成29年4月に滝野川第六小学校と紅葉小学校が統合して、「滝野川もみじ小学校」が開校します。

滝野川もみじ小学校は、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、どうぞよろしくお祈りします。

滝野川もみじ小学校の校章



大きな広がりを表す紅葉小学校の「もみじ」と、学問を表す滝野川第六小学校の「ペン」。両校の思いをしっかりと受け継ぎ、勢いよく流れる川の表現に、新たな学校として出発する意思と期待を込めました。
(デザイナー:中川 朋樹)

●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、滝野川第二小学校**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、在籍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】

小学校名	住所
王子第一小学校	王子5丁目(1~4番を除く)、王子6丁目(2~6番を除く)、としま豊島8丁目
豊川小学校	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	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	豊島5丁目、豊島6丁目(1~7番を除く)
滝野川第二小学校	滝野川1丁目87~93番、滝野川3丁目1~23番、滝野川5丁目1~5番、滝野川6丁目1~32番、34~44番、滝野川7丁目25~51番
滝野川もみじ小学校	滝野川3丁目24~84番、滝野川4丁目3~34番、滝野川5丁目6~58番

■滝野川5丁目6~15番を滝野川第二小学校から滝野川もみじ小学校に変更します。

●お問い合わせ● 学校支援課学事係 ☎3908-1541

浮間中学校等複合施設ブロックプランを公表

浮間中学校、浮間図書館、浮間子ども・ティーンズセンターの複合施設として、平成32年4月に開設を予定している「浮間中学校等複合施設」のブロックプラン(新築計画図)を公表しました。



<整備コンセプト>

~みどり豊かな浮間の架け橋~

自然あふれる浮間地区のイメージを活かし、多くの世代が施設利用によって互いにつながり、ともに成長し、浮間の未来へ貢献する「架け橋」となる、魅力ある施設整備を目指します。

●お問い合わせ● 学校改築施設管理課 ☎3908-9277

<施設の特徴>

- 施設間のつながりによる、学習環境の充実が期待できます。
- 利用者の利便性を考慮し、初めて利用する人にもわかりやすい施設ブロック配置としています。
- 200mトラックが入る広いグラウンドを整備します。
- 共用利用可能な諸室を、複合化のメリットを最大限に活かせる位置に配置し、それぞれの施設で幅広い事業が展開できる施設整備をします。
- 車道と歩道が分離された広い歩道空間の確保により、施設利用者の安全性向上と、施設の顔が楽しめる歩道空間を整備します。

<整備方針>


【学校】 学びをつなぐ ともに学び、 ともに未来を拓く 学校づくり	【図書館】 知識をつなぐ 好奇心に応え、 生涯付き合える 学習の場づくり	【子ども・ティーンズ】 夢をつなぐ 子どもも親も、 ともに集える 交流の場づくり	【地域】 世代をつなぐ 互いに支え合い、 ともに成長し続ける 拠点づくり
---	--	--	--

北区立中学校生徒海外派遣事業

北区教育委員会では、平成11年度からアメリカ合衆国のカリフォルニア州ウォルナットクリーク市にあるセブンヒルズスクール(私立の幼・小・中一貫校)と「生徒派遣」や「生徒受入」による相互交流を行っています。平成28年6月にセブンヒルズスクールの生徒が来日し、区立幼稚園、区立小学校、区立中学校を訪問しましたので、ご存知の方もいるかもしれません。

さて、この度、平成28年11月12日(土)から11月22日(火)までの日程で、北区立中学校の2年生25名が同校を訪問しました。男子生徒10名、女子生徒15名の計25名の研修生は、現地において異文化体験をするとともに、セブンヒルズスクールの幼稚園や小学校、中学校において日本文化を紹介する活動等を行ってきました。

平成29年2月3日(金)には、北とぴあにて代表生徒による報告会を予定しています。



●お問い合わせ● 教育指導課指導係 ☎3908-9287

教育委員の就任

平成28年12月1日付で、新たに渡辺敦子氏が教育委員に就任しました。教育委員会の構成は次のとおりです。



職名	氏名
教育長	清 正 浩 靖
教育長職務代理者	森 岡 謙 二
委員	森 下 淑 子
委員	加 藤 和 宣
委員	樋 垣 昌 子
委員	渡 辺 敦 子

あなたの気に入りの本を「ビブリアバトル」でチャンスにしよう!

「ビブリアバトル」とは、発表者(バトル)が自分のおすすめ本を持ち時間5分で書評し、終了後に参加者が一番読みたくなった本(チャンプ本)を決定するという、新しいスタイルの書評合戦のことです。

皆さんがお気に入りの本を見つけた時、誰かとその思いを共有したいって思いませんか? ビブリアバトルは、本に対するあなたの思いをたくさんの人に伝えることができます。平成25年から始まった中央図書館のビブリアバトルも今年の1月で16回目を迎えました。発表者も観戦者も、みんな本が好きな人ばかり。「ビブリアバトルがきっかけでお友だちになっちゃった」という人もいます。観戦だけでも大歓迎です。ぜひ一度見に来てください。

※開催日は、北区ニュース・北区ホームページ・図書館情報紙ほけっとなどに随時掲載しています。

中央図書館では、中学生の職場体験にもビブリアバトルを取り入れています。(写真は稲付中学校の皆さん)▲



●お問い合わせ● 中央図書館 ☎5993-1125

平成28年度第1回北区子どもかがやき顕彰受賞者

北区子どもかがやき顕彰は、北区における文化・スポーツ等において、特に優秀な成績を収め、北区のイメージアップに貢献した児童・生徒を顕彰しています。明日の北区を担う人づくりに資することを目的としています。

例年、12月と3月に顕彰者の贈呈式を行っており、「平成28年度第1回北区子どもかがやき顕彰」の顕彰者は以下のとおりです。

なお、「北区子どもかがやき顕彰」は、「北区文化・スポーツ等優良児童生徒表彰」と一本化されました。



個人/団体	顕彰対象者名	ふりがな	学校(団体)名	学年	出場大会名等	顕彰対象 成績/事績
個人	川崎 翔暉	かわさき しょうき	北区立王子小学校	5年	第38回全国JOCジュニアオリンピックカップ 夏季水泳競技大会	200Mメドレーリレー1位・個人メドレー8位
	藤原 優	ふじわら ゆう	北区立稲田小学校	6年	全農杯平成28年度全日本卓球選手権大会	ホープ女子シングルス ベスト16
	尼ヶ崎 羽龍	あまがさき ありゅう	北区立飛鳥中学校	3年	平成28年度全国中学校体育大会 競泳	50M自由形6位・100M自由形7位
	三浦 未由	みうら みゆ	北区立飛鳥中学校	3年	第31回全日本ジュニアクラシック音楽コンクール	ピアノの部 奨励賞
	長谷川 蓮	はせがわ れん	都立王子特別支援学校	3年	第16回全国障害者スポーツ大会 水泳	バタフライ 25M・50Mメドレーリレー出場
	油布 彩花	ゆふ あやか	東京成徳大学中学校	2年	平成28年度全国中学校体育大会 競泳	400M個人メドレー出場
	多田 萌香	ただ もえか	東京成徳大学高等学校	3年	平成28年度全国高等学校総合体育大会 競泳	200Mバタフライ出場
団体	レッドタイガース		第39回東京都学童軟式野球大会・第39回東京新聞カップ関東学童軟式野球大会			東京都大会優勝・関東大会準優勝
	東京成徳大学中学校 女子バスケットボール部		平成28年度全国中学校体育大会 バスケットボール			全国ベスト8
	東京成徳大学高等学校 女子バスケットボール部		平成28年度全国高等学校総合体育大会 バスケットボール			全国ベスト8

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

青少年健全育成活動

北区では、子どもたちの健やかな成長を願い、さまざまな青少年健全育成活動を行っています。



青少年問題協議会

区長を会長に、区議会議員、学識経験者、青少年に係る行政機関の職員及び区職員により青少年問題協議会を設置しています。1月に専門部会、2月に総会を開催して青少年問題に関する総合的施策について必要な重要事項の調査審議を行い、「北区青少年健全育成活動基本方針」を策定するとともに、関係機関相互の情報交換や相互の連携強化を図っています。

青少年地区委員会事業

青少年地区委員会は、区内の19地域振興室を単位として組織されています。各地区の実情に合わせて、主に小・中学生を対象とした多彩な行事を実施しています。その他、保護者向けの講演会などを実施している地区もあります。

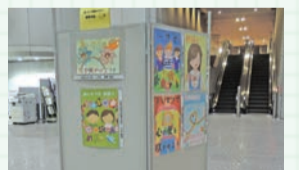
主な行事は、「バスハイク」・「施設見学会」・「デイキャンプ」・「ボウリング大会」・「ウォークラリー」・「おまつり」・「運動会」・「ドッジボール大会」・「キンボール大会」・「クリスマス会」・「もちつき大会」・「少年の主張発表会」などです。

詳しくは、お住まいの地区の地域振興室にお問い合わせの上、行事にご参加ください。

あいさつ運動の実施及び啓発資材の作成

例年11月の子供・若者育成支援強調月間に合わせ、北区及び各青少年地区委員会が主体となり、「あいさつ運動」を実施しています。青少年の非行防止等に寄与することを目的として、昨年も地区委員会のイベント会場などで実施されました。

また、同運動を広く区民の皆様に知っていただくために、区内の小・中学校に図案の募集を行い、啓発資材としてポスター・ポケットティッシュを作成しています。ポスターは区内各小・中学校、各町会・自治会の掲示板等に掲示され、ポケットティッシュは各地区委員会のイベント会場などで配布しています。



あいさつ運動啓発ポスター優秀作品展示会

社会を明るくする運動

“社会を明るくする運動”はすべての国民が、犯罪や非行の防止と罪を犯した人たちの更生について理解を深め、それぞれの立場において力を合わせ、犯罪のない地域社会を築こうとする法務省の主唱する全国的な運動で、毎年7月を強調月間として実施されます。

北区でも、区・保護司会・保護観察協会・更生保護女性会・各青少年地区委員会を中心となってこの運動を推進しています。

例年7月に田端駅・王子駅・赤羽駅等の区内の駅で広報活動を実施し、区役所等に懸垂幕を掲出します。また、各地区で夏休み中の街頭パトロールや講演会・ミニ集会などを実施します。



*社会を明るくする運動。駅頭広報活動

青少年地区協議会

青少年地区協議会は、区内を滝野川・王子・赤羽の3地区に分け、それぞれの地区内にある青少年地区委員会の代表、区立小・中学校の代表、小・中・高等学校の生活指導主任、警察署生活安全課職員などから構成されます。例年7月に区内3地区が各々協議会を開催し、地域における青少年健全育成活動、非行防止、家庭教育の現状などについて協議し、各関係機関の連携を図ります。



青少年地区協議会

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

地域の力を学校に

～学校支援ボランティア活動推進事業～

北区では、学校・家庭・地域が協力した教育を目指して、スクールコーディネーターを中心にしながら、地域の方が学校支援ボランティアとして学校教育に参加する「学校支援ボランティア活動推進事業」を行っています。



Q 学校支援ボランティア活動推進事業ではどんなことをしているの？

A 様々な側面から学校教育を支援しています。大きく分けると次のような活動があります。

- 学習支援活動…授業のサポート、ゲストティーチャーの活用など
- 部活動指導…部活動の指導、引率など
- 環境整備…図書室の整備、学年菜園、緑化活動など
- 登下校安全指導…登下校の見守り、校外内のパトロールなど
- 学校行事支援…運動会などの学校行事や、研究発表等の支援



読み聞かせボランティア



Q 学校支援ボランティア活動にはどんなメリットがあるの？

A 子どもたちは様々な地域の方と触れることで、多様な価値観を身に付けたり、社会性を育んだりする機会を得ることができます。学校は地域の方の協力を得て、今まではできなかったことや、学校だけでは形にできない新たな教育活動が可能になります。



ゲストティーチャーによる地域学習▶



Q スクールコーディネーターってどんな人？

A スクールコーディネーターは、地域と学校のパイプ役です。学校のニーズに沿ったボランティア活動の提案や、ボランティアの導入・活動のサポートなどを行っています。



Q 教育委員会はどのように関わっているの？

A スクールコーディネーターが活動しやすくなるようお手伝いをしています。たとえば、経費の補助や、研修会の開催などを行っています。



スクールコーディネーター研修会の様子▶



●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

赤羽体育館でスポーツを楽しもう！

北区赤羽体育館が、平成29年1月29日(日)にオープンします。みなさんのご利用をお待ちしています！

【どんな体育館？】

- [名 前] 北区赤羽体育館
- [所在地] 北区志茂3-46-16 東京メトロ南北線志茂駅から徒歩7分
- [休館日] 月1回(原則第3月曜日)・年末年始
- ※施設の詳細は北区ホームページ(http://www.city.kita.tokyo.jp/sports/shisetsu/akatai_open.html)をご覧ください。

【中高生対象の公開日があります！】

中学生・高校生のみなさんを対象に、申込みなしで気軽にスポーツを楽しめる個人公開日を設け、下表のA、B公開の種目を1週間おきに実施します。詳しくは北区ホームページをご覧ください。

A公開

曜日	種目	公開時間
月	バスケットボール	午後3時30分～午後6時
水	卓球 バドミントン	午後3時30分～午後6時

B公開

曜日	種目	公開時間
火	フットサル	午後3時30分～午後6時
金	バスケットボール	午後3時30分～午後6時

料金：1人100円 ※利用の際、学生証が必要です。

持ち物：室内用運動靴、運動着

※卓球・バドミントンはラケット・ボールまたはシャトルが必要です。

●お問い合わせ● 地域振興部スポーツ推進課スポーツ支援係 ☎5390-1135



第31回 北区小・中学生アイデア工夫展

第31回



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



今年もすべての区立小・中学校から、創意工夫にあふれたアイデア作品729点が出品され、10月8日(土)、9日(日)の両日、北とぴあ地下展示ホールで展示会が催されました。その多数の作品の中から見事金賞に輝いた3作品をご紹介します。

アイデア工夫展は、子どもたちの創作意欲を喚起し、創造する喜びや発明の楽しさを味わってもらえるよう開催されています。展示会場では、来場された大勢の方が、暮らしに役立つよう工夫された作品、楽しく遊べる作品、愉快なアイデア作品などを、さわって、動かしてみ、感心されてご覧になられていました。

小学校低学年の部 金賞



作品説明

紙コップのまわりに紙ねん土をはりつけ、木の枝でツノを竹で足を作りました。中にモーターをつけてスイッチを入れるとすもものがはじまります。高い枝からカブト虫とクワガタの仲間が応えんでいます。

感想

わんぱくすもものが大好きなのでこの作品を作りました。モーターの組み立てや取り付けがむずかしくて何度もやり直しました。アイデア工夫展に出したくて何日もかけて作ったので金賞をもらえて、とてもうれしいです。

森のわんぱくすも

西ヶ原小学校3年

こいすみ だいすけ
小泉 大祐 さん



小学校高学年の部 金賞



作品説明

入口にビー玉をいれるとパイプを通して箱の中に入ります。その後アクリル板の間を通るのですが、仕掛けが見えにくいのでビー玉が空中を浮いている感じがして、地面に着くと加速するのですごく感じが面白いです。

感想

何回ビー玉を転がしてもうまく転がるようにするのが大変だったけど、学校や会場で遊んでくれた人がおもしろがってくれて、作ってよかったと思います。金賞だと聞いたときはびっくりしました。とてもうれしいです。

ビー玉のおもちゃ

田端小学校5年

おがた けんた
緒方 健人 さん



中学校の部 金賞



作品説明

Yシャツのボタン部分が引っかからずにするするとアイロンがけができます。赤い糸でぬってある所が溝になっていて、そこにボタンを合わせて使います。面倒なボタン部分もこれなら、簡単にアイロンがけができます。

感想

ただただ驚きました。ぱっと見はただのアイロン台で地味な仕上がりだったからです。お金をかけずに作ったこともこの作品の良さです。アイデアはもちろんそれも認めてもらえたようで、さらに嬉しくなりました。

ボタンも楽々アイロン台

王子中学校2年

えんどう こうた
遠藤 晃太 さん



●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

北区小学校[赤羽地区]連合展覧会

この度、北区小学校[赤羽地区]連合展覧会を次のように開催いたします。子どもたちの感性豊かで伸びやかな作品が会場いっぱい広がります！ぜひご覧ください。

【期間】

平成29年
1月20日(金)～1月26日(木)
9:00～16:45
※最終日(1月26日)は12:00まで

【会場】

北とぴあ 地下1階 展示ホール
東京都北区王子1-11-1

【展示作品】

図画工作・家庭科・書写
特別支援学級・特別支援学校の児童の作品

【主催】

北区教育委員会
北区立小学校長会



写真は昨年度の滝野川地区連合展覧会

●お問い合わせ● 教育指導課指導係 ☎3908-9287

ほ いく えん 保育園紹介

赤羽保育園



赤羽保育園の園庭は、自然に恵まれ、大きな桜の木や実のなる木々がたくさんあります。また子どもたちと野菜や季節の花々を育て、自然とのふれあいを大切にしています。中でも5歳児年長組は、毎年一人ひとりが稲を植えて育てています。自分たちで育て、収穫し食する経験を通し、自然の恵みの大切さや喜びをたくさん味わってほしいと思っています。

子どもたちは日々、様々な体験をしながら、考えたり学んだりして成長しています。

赤羽保育園では『丈夫な身体で意欲的に遊ぶ』を園目標に、心も身体も健康な子ども、よく遊びよく考え、思いやりのある子どもの育成に努めています。そして子どもたちが“楽しかったなあ、また明日も保育園に行きたいなあ”と思える楽しい保育園を目指しています。



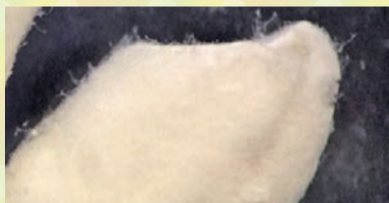
<身のまわりで役立つ科学の話> 「甘酒は麹菌が甘くする」

外は凍えそうな寒さの冬の日。一杯の甘酒のほんのりした甘さは身も心もあたたまりますね。甘酒の材料には、米麴を使う方法と酒粕を使う方法があります。酒粕を使った甘酒にはアルコール分が含まれますが、米麴の甘酒にはアルコール分がありません。また、酒粕の甘酒には砂糖を加えて甘みをつけますが、お米を使った甘酒で甘味を出すには麹菌が活躍しています。

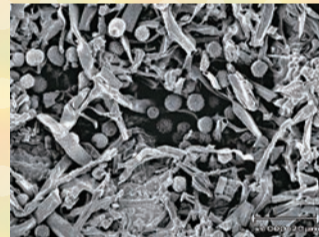
米麴は白米にアスペルギルス・オリゼ (*Aspergillus oryzae*) という麹菌が繁殖したものです。ごはんをよく噛んでいると、甘味が出てきますよね。これは白米のでんぷんがアミラーゼというだ液の酵素によって、糖に変わるためです。麹菌は白米から必要な栄養分を摂取して増殖します。その際に生産した酵素によって、白米のでんぷんが糖に変わるのです。電子顕微鏡で観察すると、糸状に伸びた細胞や先端からはたくさんの胞子が放出されています。麹菌は日本酒や味噌、醤油などの醸造食品の製造に利用されています。寒い日には甘酒で麹菌の活躍に乾杯～。(お茶の水女子大学 堀田のぞみ)



米麴



米麴の一粒を拡大すると、表面は麹菌が作った菌糸と呼ばれるもやもやした綿状のものに覆われている。



丸い胞子が付着している。菌糸は蜘蛛の巣のように絡まりながら米の中心にも伸びている。(電子顕微鏡1000倍)

* 電子顕微鏡は、その名の通り、光(光線)の代わりに電子(電子線)を用いた顕微鏡であり、10月号の図のタイトルに光電子顕微鏡とあるのは正しくは電子顕微鏡です。今号の麹菌、10月号の植物プランクトンの微細構造の撮影は、走査型電子顕微鏡を使用しています。

おいしい 給食

滝野川ごぼうごはん



江戸東京野菜「滝野川ごぼう」を使った滝野川ごぼうごはんを紹介します。江戸時代、滝野川村(現在の滝野川紅葉中周辺)で改良、採取され、地名を取って滝野川ごぼうと名付けられました。国内で栽培されるごぼうの9割以上は、この品種の血を受け継いでいます。給食では、校庭で生徒会が育てた滝野川ごぼうを使用しました。柔らかく、味が濃い特徴があります。もちろん、一般的なごぼうでもおいしくできます。体を温めてくれるごぼうは、寒い季節にぴったりの食材です。ぜひご家庭でも作ってみてください。



材料 (4人分)

- 米…2カップ 水…2カップ
- A { 日本酒…小さじ2 しょうゆ…小さじ2
- だし昆布…1g
- サラダ油…小さじ1
- 鶏こま肉…40g
- 滝野川ごぼう…120g
- B { 日本酒…小さじ2 上白糖…小さじ2
- しょうゆ…大さじ1 本みりん…小さじ2
- 塩…少々 だし汁…40cc

作り方

- ①ごぼうは土をとってきれいに洗い、ささがきにする。酢水に浸ける。
- ②米をとき、Aとだし昆布を入れ炊く。
- ③鶏肉、ごぼうを炒め、Bを入れ味付けする。
- ④炊いたごはんを具と混ぜ合わせる。