



c o n t e n t s

わくわくひろば・社会を明るくする運動感謝状贈呈式・作文コンテスト表彰式 ……(1面)  
 北区子どもかがやき顕彰・歴史の宝箱 ……(2面)  
 3つの小学校でピオトープ誕生・身のまわりで役立つ科学の話・青少年健全育成活動基本方針…(3面)  
 子どもの読書週間・昭和町図書館リニューアル・保育園紹介・おいしい給食 ……(4面)



町会・自治会では **かいらん** 回覧でお読みください

## 放課後子ども総合プラン わくわく☆ひろば 新たに5校でスタート!

～王子第二小学校・十条台小学校・西が丘小学校・滝野川第三小学校・西ヶ原小学校～

平成29年度は新たに5校を加え、区内24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。

**「わくわく☆ひろば」って何ですか?**

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。



絵手紙教室(わくわく豊川ひろば)



ユニホック(わくわく滝野川ひろば)

**＜実施小学校(24校)＞**

【王子地区】  
王子第二小、王子第三小、王子第五小、荒川小、豊川小、堀船小、柳田小、東十条小、十条台小

【赤羽地区】  
岩淵小、第四岩淵小、神谷小、稲田小、八幡小、浮間小、西浮間小、赤羽台西小、西が丘小

【滝野川地区】  
滝野川小、滝野川第二小、滝野川第三小、滝野川第四小、滝野川第五小、西ヶ原小

(わくわく☆ひろばは学校管理外の事業です。子ども未来部の所管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● 子ども未来課 ☎3908-9361

## “社会を明るくする運動”

感謝状贈呈式・作文コンテスト表彰式

平成28年12月7日に、“社会を明るくする運動”感謝状贈呈式・作文コンテスト表彰式が行われました。“社会を明るくする運動”に取り組んだ功績のある団体(4団体)と今年度の作文コンテストの受賞者(10名)が表彰されました。

**感謝状受表彰団体**

○東京都推進委員会委員長(東京都知事)感謝状

- ・北区青少年王子地区委員会
- ・北区青少年赤羽西地区委員会
- ・北区青少年滝野川東地区委員会

○東京保護観察所長感謝状

- ・北区立桐ヶ丘中学校

**作文コンテスト受賞者**

賞名	受賞者名	学校名	学年	題名
北区推進委員会委員長賞	山本 世莉	星美学園小学校	6年	思いやり
	森兼 桃子	北区立赤羽岩淵中学校	1年	日本に生まれてきたことに感謝
北区立小学校長会会長賞	池田 鈴菜	北区立滝野川第五小学校	6年	本当の思いやりってなんだろう
北区立中学校長会会長賞	森田 泰地	北区立赤羽岩淵中学校	1年	受け入れる
北区保護司会会長賞	松林 のどか	星美学園小学校	6年	支え合い・助け合い
	岩井 優実	北区立稲付中学校	3年	社会を明るくする運動
北区保護観察協会会長賞	岩田 晃輔	星美学園小学校	6年	感情に支配されないためには
	榊原 志歩	北区立赤羽岩淵中学校	1年	詐欺犯罪を犯さぬために
北区更生保護女性会会長賞	徳永 晴香	星美学園小学校	6年	家族全員の笑顔
	瀬尾 奈津子	北区立赤羽岩淵中学校	1年	やってもらいたいこと



贈呈式・表彰式の様子

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

# 平成28年度 第2回北区子どもかがやき顕彰 (北区かがやき賞) 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。  
第2回北区子どもかがやき顕彰(北区かがやき賞)の受賞者は、次のとおりです。



28年度第1回贈呈式の様子

## 〔個人〕

順位	顕彰受賞者名	学校(団体)名	学年	出場大会名等	成績/事績
1	高山 莉旺	北区立王子第五小学校	4年	第28回わんぱく相撲東京都大会府中場所	4年生女子の部 優勝(横綱)
2	小西 渉	北区立王子小学校	6年	第5回J・COM杯3月のライオン子ども将棋大会	全国大会出場
3	池森 天力	北区立堀船小学校	6年	第9回U-15ボクシング全国大会	優勝
4	小山 穂高	北区立赤羽岩淵中学校	2年	平成28年度明るい選挙啓発ポスターコンクール	文部科学大臣・総務大臣賞(連名)
5	山崎 翔輝	北区立明桜中学校	3年	平成28年度東京都薬物乱用防止標語	最優秀賞
6	大久保 綺更	北区立赤羽岩淵中学校	3年	第28回東京ジュニア陸上競技大会	女子A 走高跳 1位
7	呑口 武	北区立赤羽岩淵中学校	3年	第28回東京ジュニア陸上競技大会・第43回全日本陸上競技選手権大会	男子ABC円盤投 1位 出場
8	久保田 優華	北区立十条富士見中学校	1年	第28回東京ジュニア陸上競技大会	女子C 砲丸投 1位
9	畑中 よしの	北区立十条富士見中学校	3年	第47回ジュニアオリンピック陸上競技大会	ABC共通女子円盤投 出場
10	島野 真生	北区立十条富士見中学校	3年	第47回ジュニアオリンピック陸上競技大会	A女子 100mYH出場
11	伊藤 康秀	北区立十条富士見中学校	3年	第56回全国中学校水泳競技大会	平泳ぎ 100M・200M出場
12	三宅 慎太郎	北区立十条富士見中学校	3年	第43回全日本中学陸上競技選手権大会	棒高跳 出場
13	濱口 実玖	北区立十条富士見中学校	3年	第43回全日本中学陸上競技選手権大会	四種競技・走高跳 出場
14	阿曾 慎之介	武蔵野中学校	2年	第56回全国中学校水泳競技大会	200M個人メドレー 2位
15	山本 茉由佳	武蔵野高等学校	2年	平成28年度全国高等学校総合体育大会・第71回国民体育大会いわて	自由形 100M 3位 自由形 50M 2位
16	海保 愛美	武蔵野中学校	3年	第55回東京都中学校総合体育大会	卓球シングルス 優勝
17	黒野 葵衣	武蔵野高等学校	1年	平成28年度東京都高等学校総合体育大会	卓球シングルス 優勝
18	染谷 将敬	駿台学園中学校	3年	第3回全日本UJボクシング王座決定戦 第9回U-15ボクシング全国大会	60kg級 優勝 60kg級 優勝
19	榊原 雅也	駿台学園中学高等学校	2年	第58回関東高等学校ボクシング大会	フライ級A 準優勝
20	杉本 聖弥	駿台学園中学高等学校	2年	第58回関東高等学校ボクシング大会	フライ級B 優勝
21	田中 くらら	瀧野川女子学園高等学校	3年	第101回書教展	二松學舎大学学長賞
22	和田 美々里	順天高等学校	3年	平成28年度全国高等学校総合体育大会	陸上競技 1500M 出場
23	吉田 理恵	成立学園中学高等学校	1年	東京都高等学校シンクロナイズド競技大会	優勝
24	岩崎 弓夏	東京藝術大学音楽学部附属音楽高等学校	1年	第70回全日本学生音楽コンクール全国大会	チェロ部門 高校の部 2位

## 〔団体〕

順位	学校(団体)名	出場大会名等	成績/事績
25	ブルースカイズ	東京ヤクルトスワローズカップ争奪 第33回東京23区少年軟式野球大会	小学4年生以下 学童低学年の部 優勝
26	北区立十条富士見中学校 陸上競技部	第55回東京都中学校総合体育大会 陸上競技	女子団体 優勝
27	駿台学園高等学校 ボクシング部	平成28年度 東京都高校ボクシング選手権大会	学校対抗 優勝
28	駿台学園中学校 サッカー部	平成28年度 全国中学校体育大会	サッカー ベスト16
29	駿台学園中学校 男子バレーボール部	第46回全日本中学校バレーボール選手権大会	準優勝
30	駿台学園中学校 女子バレーボール部	第46回全日本中学校バレーボール選手権大会	ベスト8
31	駿台学園高等学校 男子バレーボール部	平成28年度 全国高等学校総合体育大会	バレーボール 優勝
32	武蔵野中学校 卓球部	第55回 東京都中学校総合体育大会	卓球女子団体戦 優勝
33	武蔵野高等学校 卓球部	平成28年度 東京都高等学校総合体育大会	卓球女子学校対抗 優勝
34	武蔵野高等学校 競技水泳部	平成28年度 全国高等学校総合体育大会	水泳 女子400Mリレー 優勝
35	東京成徳大学 中学校 バトン部	第44回 バトンワーリング 全国大会	中学の部 金賞
36	東京成徳大学 高等学校 バトンチーム	第44回 バトンワーリング 全国大会	高等学校の部 金賞・ノードロップ賞
37	順天高等学校 陸上競技部	第28回 全国高等学校 駅伝競走大会	女子出場

なお、今までの「北区文化・スポーツ等優良児童生徒表彰」は「北区子どもかがやき顕彰(北区はばたき賞)」になりました。平成28年度の北区子どもかがやき顕彰(北区はばたき賞)は、個人で172名、団体で4団体を受賞されました。

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

# 歴史の宝箱

— 広重が残した北区域の風景 —



〔名所江戸百景 王子猿蓑の木 大晦日の狐火〕  
安政4年(1857)



〔名所江戸百景 飛鳥山北の眺望〕  
安政3年(1856)

江戸時代、出版文化の発展とともに、人々の娯楽や情報源として浮世絵が盛んに描かれました。役者絵や美人図など多彩な浮世絵の画題のなかでも、江戸後期に人気を集めたのが名所絵(風景画)です。

北区域では名所として知られた王子・飛鳥山・滝野川が、たびたび浮世絵に描かれました。現在、明治時代以降の作品を含めると、北区域を画題とした浮世絵は実に400点以上も確認されています。そのうち、江戸時代の北区域をもっとも多く描いたのは、名所絵の第一人者と言われる歌川広重(初代)です。

歌川広重は江戸の定火消同心の家に生まれながら歌川派の絵師となり、天保4年(1833)に刊行された「東海道五拾三次」で一躍名声を得ました。同じ頃から広重は王子・飛鳥山などを描きはじめ、安政5年(1858)に亡くなるまで北区域を題材とした作品を90点近く残しました。なかでも、最晩年の代表作「名所江戸百景」では、計118作のうち北区域が7作も含まれています。王子の狐火伝承を題材にした作品もその一つで、広重の傑作として知られています。

「名所江戸百景」は江戸に甚大な被害をもたらした安政江戸地震の翌年、安政3年(1856)から2年半を費やして出版されました。一方、江戸郊外の北区域では同地震による大きな被害は記録されていません。広重は自らの集大成といえる同シリーズのなかで、復興を果たした新生・江戸の姿とともに、時代を経ても変わらない江戸名所として北区域の風景を描き残したのかもしれない。

■北区飛鳥山博物館の春企画展「浮世絵の愉しみ 異なる主題による4回の展示実践」(3月11日~6月18日)では、同館所蔵の浮世絵を4期に分けて公開します。ぜひご覧ください。

●お問い合わせ● 飛鳥山博物館 ☎3916-1133



たんじょう

# 3つの小学校でビオトープが誕生



北区では、環境への関心（かんきん）を高めるために小学校にビオトープ（せいび）を整備する計画を進めており、今年度は東十条小学校・浮間小学校・滝野川第四小学校で新たにビオトープが誕生しました。

## ビオトープとは・・・

ギリシャ語の「bios(生)」と「topos(場）」の造語といわれており、「生き物が住み着くことができる場所」という意味です。

## 環境教育を実施!

ビオトープを整備していく過程では、環境教育として児童たちも作業に加わり、生き物の調査や石拾いなどを行いました。自分たちの手で作ったビオトープということで愛着もわき、児童たちが自然と触れ合う機会（きかい）がもっと増えていくことでしょう。



芝張り（東十条小学校）



生き物調査（浮間小学校）



石拾い（滝野川第四小学校）

●お問い合わせ● 学校改築施設管理課 ☎03-3908-9268

## 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

# 「公園で世界最強生物クマムシを探す」

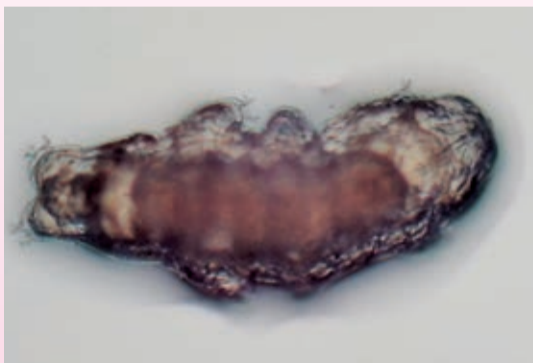


クマムシを知ってますか？ 1mmより小さな生物で、乾燥した環境で「乾眠」状態になると、超低温から高温、宇宙の真空状態や強い放射線などの極限状態でも生き延び、「世界最強生物」とも呼ばれています。2016年には東京大学のグループが、「クマムシのタンパク質をヒト培養細胞に入れたところ、放射線を当ててもDNAの傷がつきにくくなった」と報告（Nature Communications）しました。DNAが傷つくとガンになってしまうので、クマムシが放射線に強い秘密が明かされれば、人の役に立つ日が来るかもしれません。

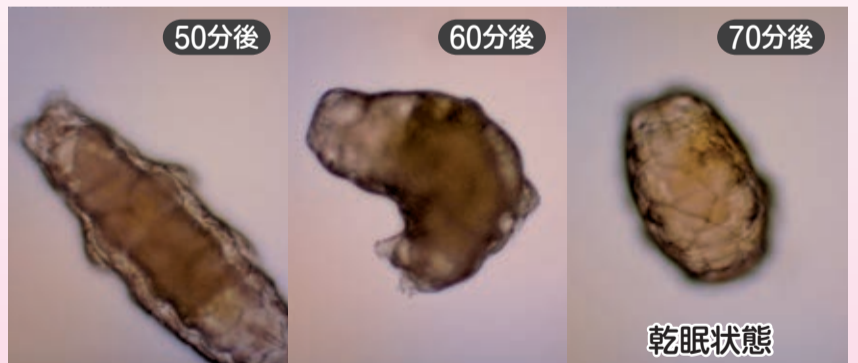
中学生向けサイエンスラボでもクマムシを取り上げました。近くの北運動公園の木やコンクリートに生えたコケと水をシャーレに入れ顕微鏡でじっくり観察すると、クマムシ発見！ 乾いた寒天の上を歩きながら乾眠状態になったり、水を足して復活したりする様子を観察しました。復活させるだけでも大変で、「世界最強生物」かを確かめるのは難しかったけれど、8本足でのんびり歩くクマムシはとっても愛らしい様子でしたよ。（お茶の水女子大学 貞光千春）



▲イチョウの木のコケ



▲寒天の上を歩くクマムシ



▲寒天の上ののせて、約70分後に樽状の「乾眠」状態になったクマムシ

## 「平成29年度 北区青少年健全育成活動基本方針」が決定しました

平成29年2月7日に、青少年問題協議会総会が開催され、「平成29年度 北区青少年健全育成活動基本方針」が決定しました。

北区の青少年健全育成活動は、北区の青少年の未来に思いを馳せ、青少年が社会の一員として、規範意識（人権尊重の精神を含む）を育むとともに、社会で生きていく力や自立する力を身につけ、健やかに成長することを心から願い、青少年に関する各分野において重点目標を定め、その推進に努めます。

「平成29年度 北区青少年健全育成活動基本方針」は北区公式HPで公開しています。ぜひご覧ください。

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323



## ◆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

子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日のこどもの日を中心とした5月1日からの2週間でしたが、平成12年の「子ども読書年」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なことです。北区の図書館では、皆さんが本に親しんでもらうための出会いの場をたくさん用意しています。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

区内の各図書館で、子どもが選んできた図書館の本を「としょかんほんよみたい」の隊員が個別に読み聞かせいたします。読み聞かせを通して本の楽しさをお届けします。  
「気になる本があったら持っておいで、どんな本でも読んであげるよ。」  
「おはなして、読むのと聞くのじゃ何か違うのかな!？」  
隊員にどンドン声をかけて、本をたくさん読んでもらっちゃおう!!



対象：幼児以上

日時：4月22日(土)・23日(日)、午前10時～正午・午後2時～4時

場所：区内各図書館(昭和町図書館を除く14館)

※図書館によっては実施していない日時もあります。各館に直接お問い合わせください。

### ●本との出会いをお手伝い

「面白い本ってあるのかな?」  
「どれを読んだら良いかわからないよ。」  
図書館では、小学生に読んでほしい本を紹介する「よまれたがりやの本たち」というリストを作っています。他にもテーマ本の展示や、おはなし会の開催と、本との出会いの場をたくさん作っています。もし「こんな本が読みたいなあ」と探している本があれば、図書館スタッフに聞いてみてください。一緒に探してくれるから、きっとお気に入りの本が見つかりますよ。



●お問い合わせ● 中央図書館：☎ 5993-1125

## ◆平成29年 5月16日(火) 昭和町図書館リニューアルオープン!

昭和町図書館は、昭和町区民センターの改修工事のため休館していましたが、5月16日(火)午前9時からリニューアルオープンいたします。それに伴い、仮移転してました旧昭和町児童室での運営は5月7日(日)午後5時で終了となります。

また、これまで旧昭和町児童室に設置してましたブックポストも、5月7日(日)午後5時までお使いいただけますが、それ以降は昭和町区民センターのブックポストをお使いください。

●お問い合わせ● 滝野川図書館：☎ 3910-9092 / 昭和町図書館：☎ 3893-5418

～図書館がさらに便利になりました!!～

- ①都電・鉄道  
コーナーの充実
- ②YAコーナーの拡充
- ③児童室の充実



## ほ い く えん 保育園紹介

## ひ もと 日の基保育園

(桐ヶ丘1-21-41)



日の基保育園の保育は「ひねもす遊べ 幼な子よ」という言葉によって表される理念が基本となっています。

子ども達が朝から晩まで一日中、時の経つのも忘れ夢中になって遊びに集中し、没頭する様子を優しく見守り続けながら関わる姿勢を大切にしています。子ども達は、広い芝生の庭で走り回り自然に親しみ四季を通じて虫探しや木の実拾い、落ち葉拾い等の様々な体験の中で環境の変化に気付き、遊びの中から考えたり学んだりしながら成長しています。4歳児、5歳児は、掃除当番・給食当番・乳児クラスのお手伝い等の当番活動を取り入れ、自分の役割を理解することによって周りの様子や状況に気付き思いやりの心を育みます。子ども達にとっては保育園は限りなく楽しいところ、保護者の皆様にとっては安心して頼れる心地良い場所でありたいと思っています。



## おいしい 給食

### 松風焼き



松風焼きの名前の由来は能の「松風」というお話から来ています。このお話の中で、松風という娘が遠く離れてしまった恋人を須磨の浦という場所で待つ様子が「松風(待つ風)ばかりで浦さみしい」と表現されています。

この料理は表面はたくさんのゴマで飾られています。裏面は何もついていなくてさみしいものです。ですから 裏(浦)がさみしい=「松風」と名付けられました。

豆腐が使われているのでしょくなく、味噌とねぎとの相性がよい一品です。

#### 材料 (4人分)

鳥挽肉・豚挽肉…各80g	たまご…1/2個
木綿豆腐…40g	牛乳…20cc
ねぎ…20g	みそ…25g
しょうが…2.5g	醤油・酒…少々
生パン粉…30g	いりゴマ…小さじ2

#### 作り方

- ①ねぎはみじん切りにし、しょうがはおろす。豆腐は水気を切っておく。
- ②ゴマ以外の材料を全て混ぜ合わせる。
- ③クッキングシートを敷いた天板にのばし、ゴマをのせる。
- ④オーブンで焼く。