



2019

季刊 年4回(1月/4月/7月/10月)発行

1月

第82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

学校支援ボランティア・文部科学大臣表彰	(1面)
比べて読もう新聞コンクール・小中学生アイデア工夫展	(2面)
子どもかがやき顕彰・北区立図書館80周年	(3面)
保育園紹介・おいしい給食・東京都LINE相談・身のまわりで役立つ科学の話	(4面)



町会・自治会では **かいらん** 回覧でお読みください

～学校支援ボランティア活動推進事業～

# 北区学生ボランティアにインタビュー

北区では、教員を目指す大学等に在学中の学生を対象に、区立全小・中学校で授業や放課後補習、長期休業中補習などを支援して下さる「教育支援ボランティア(学生ボランティア)」を募集しています。

現在活動中の吉澤奈々絵さんにお話をお聞きしました。



◀授業支援の様子▶



吉澤奈々絵さん  
▽大学3年生  
▽北区立飛鳥中学校  
などで活動中  
▽数学・算数の授業に参加



## 子どもたちをバックアップするメンバーの一員として頑張ります!

Q 学生ボランティアの魅力は?

A. 大学の授業で学んだだけでは、なかなか対処が難しそうな出来事が実際の教育現場で起こります。それに対する教員の実際の対応を見ることが、将来自分が働くときのイメージがつかみやすく、勉強になります。

また、児童や生徒と実際にふれあい、コミュニケーションをとることで、教員になりたいというモチベーションがより高まりました。

Q 子どもたちとの交流は?

A. 中学校では、生徒が元気よく明るく挨拶してくれたのが嬉しかったです。小学校では、図工で作った制作物をもらったり、次々質問されたり、こちらに興味を持って接してくれています。

Q 将来どんな教員になりたい?

A. 私は音楽の先生になりたいのですが、お手伝いしている教科の先生のようにスムーズで分かりやすい展開を意識することで、子どもたち全員に音楽に興味を持ってもらえるような授業をしたいです。

可能な限り児童や生徒一人ひとりと向き合い、それぞれのいいところを尊重して伸ばしつつ、夢を応援できる先生になりたいです。

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

# 文部科学大臣表彰～西ヶ原小学校～

北区立西ヶ原小学校が「地域学校協働活動」推進に係る文部科学大臣表彰を受賞しました(平成30年12月3日文部科学省講堂にて)。この表彰は、地域全体で子どもたちの学びや成長を支え、学

校を核とした地域づくりを目指す活動「地域学校協働活動」や「コミュニティスクール」の内容において、他の模範と認められる活動に対して贈られるものです。



表彰式には西ヶ原小学校学校運営協議会委員長の渡邊鉄哉さんが出席され、受賞についてコメントをいただきました。

今回の表彰は、本校が早い段階からコミュニティスクールをはじめとして、学校支援や放課後活動など「地域と共にある学校づくり」を推進し、地域一体となって子どもたちを育み続けた成果が認められたもので、大変嬉しく思います。

北区初のコミュニティスクールとして活動を開始し、学校支援ボランティアの取り組みや放課後子ども教室を早くから実施するなど、先進的に活動を行っています。

【特徴的な取り組み】

- ・ようこそ先輩交流会(地域の方の専門的な授業など)
- ・技科活動(地域の名人が伝統の「技」を伝授)
- ・わくわく西ヶ原ひろば「すくすく」
- ・PTA西小まつり
- ・学校図書館ボランティア



●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

# 東京都北区新聞大好きプロジェクト

## 「第6回比べて読もう新聞コンクール」表彰式

平成30年12月10日(月)北とぴあにて「第6回比べて読もう新聞コンクール」表彰式が行われました。今年度は、応募総数6,612点(小学校4,368点、中学校2,244点)の中から、北区長賞(最優秀賞)のほか、各賞が選ばれ、賞状と記念品が贈呈されました。

北区では、新聞に親しみ、社会の出来事や仕組みに興味をもってもらうとともに、新聞を活用した授業を通して、子どもたちの思考力・判断力・表現力などを育成することを目的に「新聞大好きプロジェクト事業」を実施しています。



### 各賞受賞者一覧

(敬称略)

賞	学校名	学年	児童・生徒名	作品名
北区長賞(最優秀賞)	滝野川小学校	5年	井上 聖雅	導入されるか?! サマータイム
北区議会議長賞	田端小学校	1年	島 影 創 純	外国人が日本ではたらくこと
北区教育委員会賞	明桜中学校	1年	木内 智也	LGBT差別を考える
審査員特別賞 (北区新聞販売同業組合賞)	稲田小学校	3年	岡田 惺矢	「声かけ」の力

### 新聞各社賞【6社】

朝日新聞社賞	滝野川小学校	4年	島崎 幹太	障害があっても活躍できる世の中へ
産経新聞社賞	明桜中学校	3年	井戸 菜々美	復興オリンピック
東京新聞賞	西ヶ原小学校	6年	羽田 朱里	iPS細胞がパーキンソンかん者に希望を与える
毎日新聞社賞	滝野川小学校	5年	花井 梓里	海からのSOS!プラスチックごみから救え!
読売新聞社賞	第四岩淵小学校	6年	砂 押 大斗	災害時の人の心理
日本経済新聞社賞	滝野川小学校	3年	湊 由衣	はたらき方改革について

学校賞	柳田小学校・梅木小学校・赤羽台西小学校・神谷中学校
-----	---------------------------



北区長賞 滝野川小学校5年 井上聖雅さん

●お問い合わせ● 教育指導課 ☎3908-9287

# 第33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、創意工夫にあふれたアイデア作品672点が出品され、10月13日(土)~14日(日)、北とぴあの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金賞に輝いた3作品をご紹介します。

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。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、感心しながら鑑賞していました。

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

### 小学校低学年の部 金賞・区長特別賞

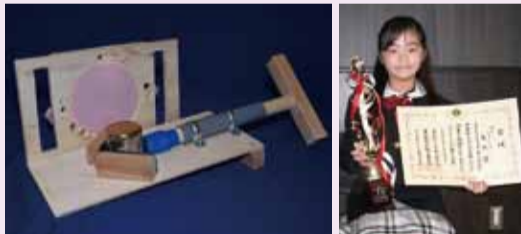


はいかつりょうそくていき  
滝野川第三小学校2年 君和田 萌寧さん

**作品説明**.....  
息を吹くと「ドレミファソラシド」の音が鳴り、音で「はいかつりょう」の大きさがわかるようにしました。子どもの息でも、ピンポン玉を動かし音が鳴るように吹き矢のしくみを利用しました。

**感想**.....  
アイデア工夫展に学校の代表として選ばれて嬉しかったです。まさか金賞だけでなく、区長特別賞までももらえるとは夢にも思っていませんでした。これからも楽しい作品を作っていきたいと思います。

### 小学校高学年の部 金賞



だれでも簡単ふた開け機  
西浮間小学校5年 及川 碧さん

**作品説明**.....  
いつもびんを開けるときは、片手でふたを持ち、もう一方の手でびん本体を持ちます。この道具を使うと、両手でふたを回せるので力の弱い人でも簡単に一人でふたを開けることができます。電気を使わず、長く使えます。

**感想**.....  
思いついたきっかけは、おばあちゃんが固いびんのふたを自分で開けられなく困っているところを見たからです。金賞をもらえてびっくりしました。これからもいろいろなものを考えて、作ってみたいです。

### 中学校の部 金賞



防災手引きハンカチ  
稲付中学校1年 加藤 桂大さん

**作品説明**.....  
このハンカチに必要な情報を書いておくと、非常時に役立ちます。大きめの布なので、マスクや三角巾などに使うこともできます。今年は台風などの被害が大きかったので、このような物が普及すれば良いと思います。

**感想**.....  
自分の作品が選ばれたと知った時は、とても嬉しかったです。僕にとっても防災について考える良い機会になりました。もしもの時は活用したいと思います。

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

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。

# 平成30年度第1回北区子どもかがやき顕彰受賞者



(敬称略)

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、北区への愛郷心の形成並びに子どもたちの文化、スポーツ活動等の振興や発展に貢献した児童・生徒を顕彰しています。

例年、12月と3月に顕彰の贈呈式を行っています。今回は、12月に顕彰した「平成30年度第1回北区子どもかがやき顕彰北区かがやき賞」の受賞者をご紹介します。

	受賞者名	学校(団体)名	学年	出場大会名等	成績/事績
個人	1 菊池俊来	北区立堀船小学校	5年	第41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	水球競技A区分(12歳以下男女) 1位
	2 水元心愛	北区立浮間小学校	2年	①第23回関東ホープス卓球大会 ②全農杯平成30年度全日本卓球選手権大会	①バンビ女子シングルス 優勝 ②バンビの部 出場
	3 柳内大流	北区立滝野川小学校	5年	第41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	男子4×50M メドレーリレー(10歳以下) 1位 男子4×50M フリーリレー(10歳以下) 1位
	4 刈谷守	北区立谷端小学校	5年	第40回全国JOCジュニアオリンピックカップ春季水泳競技大会	男子4×50Mメドレーリレー(10歳以下) 3位
	5 清水ことみ	北区立田端小学校	3年	映画感想文コンクール2017	低学年の部 グランプリ
	6 金子優衣奈	北区立稲付中学校	3年	第4回全国中学生フェンシング選手権大会	女子サーブル 優勝
	7 坪颯登	北区立稲付中学校	3年	第4回全国中学生フェンシング選手権大会	男子サーブル 優勝
	8 伊藤魁晟	北区立稲付中学校	3年	第13回全日本小学生中学生アーチェリー選手権大会	中学生男子の部 優勝
	9 張本智和	北区立稲付中学校	3年	平成29年度全日本卓球選手大会	男子シングルス 優勝、男子ジュニアシングルス 優勝
	10 坂本由宇	北区立稲付中学校	3年	第44回全国中学生レスリング選手権大会	女子の部 44kg級 優勝
	11 高橋海大	北区立稲付中学校	3年	第44回全国中学生レスリング選手権大会	男子の部 53kg級 優勝
	12 亀田純一郎	北区立桐ヶ丘中学校	3年	第38回全日本中学校選手権競漕大会	男子ダブルスカル 優勝
	13 今村天春	北区立神谷中学校	3年	①第57回東京都中学校総合体育大会 陸上競技 ②第45回全日本中学校陸上競技選手権大会	①男子共通砲丸投 1位 ②男子砲丸投 出場
	14 児嶋きら	武蔵野中学校	3年	第49回全国中学校卓球大会	シングルス 出場
	15 会田佳世	順天高等学校	2年	第39回東京都高等学校選抜陸上競技大会	女子3000M 1位
	16 成川輝	東京成徳大学高等学校	2年	平成30年度全国高等学校総合体育大会 第86回日本高等学校選手権水泳競技大会	男子50M 自由形 出場
	17 竹内信之介	東京成徳大学高等学校	3年	平成30年度全国高等学校総合体育大会 第71回陸上競技対校選手権大会	男子やり投 出場
	18 本田歌音	東京音楽大学付属高等学校	2年	第23回KOBEL国際音楽コンクール	木管部門 高校生の部 最優秀賞・神戸市長賞
団体	1 武蔵野中学校競技水泳部			第58回全国中学校水泳競技大会	女子総合優勝、女子4×100M フリーリレー 優勝(大会新)、女子4×100M メドレーリレー 優勝
	2 武蔵野中学校女子卓球部			①東京都中学校総合体育大会 卓球 ②第49回全国中学校卓球大会	①優勝 ②出場
	3 武蔵野高等学校女子卓球部			①東京都高等学校総合体育大会 卓球 ②第87回全国高等学校卓球選手権大会	①優勝 ②5位
	4 順天高等学校陸上部			第29回全国高等学校駅伝競走大会	出場
	5 東京成徳大学高等学校水泳部			平成30年度全国高等学校総合体育大会 第86回日本高等学校選手権水泳競技大会	出場
	6 東京成徳大学高等学校女子バスケットボール部			平成30年度全国高等学校総合体育大会 バスケットボール	ベスト8
	7 東京成徳大学高等学校女子ラクロス部			第9回全国中学校高等学校女子ラクロス選手権大会	準優勝

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

## 本と人、人と人をつなぐ架け橋として

～北区立図書館80周年、そして赤レンガ図書館10周年～



北区の図書館は、中央図書館の前身である「東京市立王子図書館」が昭和13年(1938年)に設置されてから80年が経ち、そして現在の中央図書館(通称・赤レンガ図書館)が平成20年(2008年)に十条台にオープンして丸10年が経ちました。

王子図書館設立当初の蔵書数は2,474冊。この頃本は閉架書庫にあって、今のように自由に手に取ることはできませんでした。また、貸出はなく閲覧のみで閲覧料は1回2銭(今のお金でいたい100円)でした。

そして、戦中・戦後の混乱を乗り越え、昭和42年(1967年)には北区立図書館が王子3丁目に開館します。北区としては初めての開架方式で、個人貸出が開始となりました。昭和45年からは、自動車文庫「あおぞら号」が区内を巡回しての貸出を開始。昭和50年代以降には地区図書館の整備が進み、現在では、区内のほぼどこからでも図書館に歩いて行けるようになっていきます。



▲昭和13年当時の図書館舎

今、十条台にある中央図書館は、100年前に建てられた赤レンガの歴史的建築と近代的建築を融合した建築となっています。

館内は、段差をなくし、車いすをお使いの方など、どなたでも利用しやすい高さの書架や机、トイレを備え、2階には、赤ちゃんや幼いお子さん連れでもゆったりとくつろいで読書ができる「こども図書館」を設けています。また、様々な事業をボランティアとの協働により行なっています。

今年度は、北区立図書館80周年・赤レンガ図書館10周年、そして北区図書館活動区民の会10周年を記念して、パネル展示、講演会、コンサート、シンポジウムなどを開催してきました。

北区に図書館が誕生した2月には、図書館全15館のパネルの一覧展示や、閉館音楽のリニューアル、記念のブックカバーの配布を予定しています。どうぞ、これからも北区立図書館をおおいに利用して、本に親しみ、学習に役立ててください。



▲中央図書館(赤レンガ図書館)

●お問い合わせ● 中央図書館 ☎5993-1125

# ほ いく えん しょう かい 保育園紹介

# せい ぼ きし 聖母の騎士保育園



(所在地：中十条1-28-13)



聖母の騎士保育園は、1歳児から5歳児までの定員65名です。大家族のような家庭的な雰囲気大切にしており、まもなく70周年を迎えます。

園庭には毎年ミニ農園を作り、きゅうり、トマト、ナス、ピーマンなど10種類ほどのたくさんの野菜を育てます。花が咲いてから実ができることを知り、自分たちで収穫する喜びを感じています。また田植えも行っています。地域の方から頂いた発芽した苗を子どもたちが一つひとつ丁寧に植え、毎日水をやりながら、実がなるのを楽しみに待ちます。収穫した稲は、精米するほどの量にはならないので、5歳児がお正月飾りを製作します。保護者の方からもとても喜ばれている活動の1つとなっています。



## おいしい給食

### 豚肉のねぎ味噌焼き



今回は、十条富士見中学校の「豚肉のねぎ味噌焼き」を紹介합니다。冬においしいねぎを使った料理です。みじん切りにしたねぎに八丁味噌やはちみつ等を加えた調味液に豚肉を漬けて焼きます。肉料理は生徒に人気で、この「豚肉のねぎ味噌焼き」も白いご飯が進む味のため、残菜がほとんどありません。ご家庭で作る場合は、八丁味噌を他の味噌に変えてもおいしいと思います。お好みの味にアレンジしてみてください。



### 材料 (4人分)

- 豚ロース肉…… 320g (生姜焼き用)
- にんにく…… 1かけ
- ねぎ…… 1/2から1/3本
- 赤みそ…… 大さじ2弱
- 八丁味噌…… 大さじ2弱
- はちみつ…… 大さじ1と1/2弱

- みりん…… 大さじ2弱
- 焼き油…… 適量

### 作り方

- ①にんにく、ねぎはみじん切りにする。
  - ②調味料をすべて混ぜ、にんにく・ねぎを入れて混ぜる。
  - ③肉を②の調味液に漬けて焼く。
  - ④フライパンで焼く。(焦げやすいので注意)
- ※学校では、オーブンで蒸し焼きにしています。

### <ご案内> 東京都「LINE相談」

お悩みを抱えている方、ひとりで抱え込まず、お気軽にご利用ください。

### アカウント名

相談ほっとLINE@東京

### 開設期間

平成30年9月10日(月)～平成31年3月31日(日)

各日17時～22時(受付は21時30分まで)

※3月は15時から相談受付開始

### 対象者

都内在住、在勤、在学のいずれかで、友達や家族、進路や将来の事など、辛い悩みを抱えている方

### 利用方法

どちらかの方法で、友だち登録をしてお使いください。

- 1.右記のQRコードから登録
- 2.LINEの「公式アカウント」から「相談ほっとLINE@東京」で検索して登録



●詳細は東京都福祉保健局HPをご覧ください。  
<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/tokyokaigi/rinji1/linesoudan.html>

## 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 「物と物をくっつける～接着と粘着～」



私たちは日頃、文房具として糊やセロハンテープを使っています。糊にはチューブに入った糊や液体の糊、スティック糊があります。糊の成分は、トウモロコシやタピオカに含まれる「デンプン」、石油を原料とする「PVA」「PVAL」と表記されるポリビニルアルコールが使用さ

れています。糊は時間の経過とともに、紙と紙の間で乾くことにより固まりへと変化し、二つの面をくっつける接着剤です。チューブ糊に理科の実験でもおなじみのヨウ素液を数滴たらすと、ヨウ素液に反応して青紫色にデンプンが染まりました(写真)。

糊は固まることで接着しますが、一方、セロハンテープは粘着テープの一種で、その特徴でもあるべたべたの面があるので、すぐにくっつき、また剥がすこともできます。セロハンテープのつるつるした外側(基材)はセロハン、べたべたした面にはゴム系の粘着剤が使われています。わたしたちはくっつける物の材質や用途によって、いろいろな粘着テープを使い分けています(図)。テープと物を接着したあとで剥がそうとすると、どのくらいの力が必要でしょうか。それがお使いのテープの粘着する力です。



(お茶の水女子大学 堀田のぞみ)

傷口を保護する絆創膏も粘着テープの仲間。ローラーを転がすクリーナーにも粘着テープが使われています。

## めいけいキッズ王子教室

茗溪塾がつくる、今必要な学童です  
小学校へのお迎えします ※対象校のみ

2019年度 小1～4年生 入会予約受付中  
個別相談をご希望の際はお電話ください

北区王子2-15-10榎屋ビル2F (JR王子駅北口改札より徒歩約5分) TEL 03-5933-6565

（広告）この欄は北区の事業ではありませぬお問い合わせは各企業・団体へ