



c o n t e n t s

東京都小学校PTA広報紙コンクールで最優秀賞受賞!!・学校図書館指導員……………(1面)
 平成31年度新入学のご案内・教科書採択結果・東京都子どもを受動喫煙から守る条例が施行されました…(2面)
 教育・子育てに関する意識・意向調査のお願い・読書週間・養育家庭体験発表会……………(3面)
 保育園紹介・おいしい給食・身のまわりで役立つ科学の話……………(4面)



町会・自治会では**回覧**でお読みください

祝 赤羽台西小学校 (最高位)
 東京都小学校PTA広報紙コンクールで最優秀賞受賞!!
 さい ゆう しゅう しょう じゅう しょう

平成30年6月2日に、一般社団法人東京都小学校PTA協議会主催の第29回東京都小学校PTA広報紙コンクールが、文京区立林町小学校で開催されました。

北区立赤羽台西小学校の「赤西小PTAだより」が28年度の佳作に続き、29年度は見事、最優秀賞を受賞しました。身近で読みたい話題をテーマに、PTA活動や地域のニュース、学校との取り組みのほか、赤羽台西小学校にちなんだクイズや特集など、児童・保護者ともに楽しめるように様々な工夫が施されています。



【29年度広報委員編集長 池田保行さん】
 前年度の広報紙は佳作受賞でしたので、今年はリベンジできてよかったです。広報委員の皆さんが協力してくれたおかげです。ありがとうございました。



【29年度会長 田淵佐代子さん】
 視点をガラッと変え、地域全体を取り入れた内容にしてくれました。広報委員さんのチームワークの良さは抜群で、何より楽しんで制作してくれていたのが嬉しい限りです。



表彰式の様子



～赤西小PTAだより(一部抜粋)～

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

「学校図書館指導員」を知っていますか?

学校図書館指導員は、「司書」という資格をもった、図書館や本に関するプロフェッショナルです。図書が探しやすいよう整理したり、授業で使う教材の用意をしています。また、学習や行事に関連した本をそろえてくれたり、調べ学習で活用できる資料についてアドバイスをくれたりします。すでに皆さんの中にも、調べ学習の時間や休み



▲先生方と相談し、授業で使う本をそろえます。(滝野川第三小学校 教員のブックトークの授業)

時間に学校図書館指導員の方とお話した方もいるのではないのでしょうか?

北区では、平成30年4月から全ての区立小・中学校に学校図書館指導員を配置しました。先生や図書委員、学校ボランティアの方と協力し、より使いやすいように学校図書館の環境を整備したり、特設コーナーを作ったりしています。地域の図書館と連携した企画を立てることもあります。

▼読み聞かせの方法を教えています。(滝野川紅葉中学校)



ぜひ、気軽に声をかけてみてください。魅力的な本をたくさん紹介してくれますよ。

●お問い合わせ● 教育指導課 ☎3908-9287

平成31年度 新入学のご案内



就学する小・中学校について～指定校制度～

●北区は、「地域の子どもは地域で育てる、地域で守る」などの視点から、就学すべき小学校及び中学校を住所地（住民基本台帳法の規定により届け出た住所）により指定する指定校制度をとっています。原則として、住所により定められた通学区域内の指定校に入学していただくこととなります。

指定校変更・区域外就学について

- ご家庭やお子さんに特別な事情があり、それが区の定める許可基準にあてはまる場合は、指定校変更・区域外就学の申請をすることができます。
- ただし、学区域内の児童生徒数が多い学校は、受け入れを制限する場合があります。また、指定校変更・区域外就学の希望者が受入定員を超えた学校については抽選となりますので、ご希望の学校に変更することができない可能性もあります。特に学区域内の児童生徒数が多く、教室数に余裕がない学校については変更が難しくなります。
- 指定校変更**：北区に住民登録がある方が、事情により指定校以外の北区立の小・中学校へ通学を希望する場合。
- 区域外就学**：北区外に住民登録がある方が、事情により北区立の小・中学校へ通学を希望する場合。

新入学手続の流れ

- 日本国籍の方へは、新中学1年生は11月中旬に、新小学1年生は11月下旬に、就学通知書を発送します。また、外国籍の方で区立学校への入学を希望される方は、就学の申請が必要となりますので、10月1日以降にお子さんと保護者の在留カード等をお持ちになって、学校支援課学事係へお越しください。
- 指定校変更・区域外就学の許可基準にあてはまる方で変更を希望する方は、就学通知書を受け取ってから申請手続をしてください。希望者が受入定員を超えた学校の抽選は、平成31年1月中旬を予定しています。
- 新入学に伴う学校説明会は、小学校は1月下旬から実施します。中学校は、小学校を通じてご案内しています。
- 区立学校の学級編制を円滑に行うために、入学意思の確認が必要となります。小学校の場合は就学時健診時に、中学校の場合は学校説明会や入学意向調査（私立学校等へ入学される方も必ずご回答ください）等で、確認させていただきます。その後、受験や転居などで、進学先がかわる場合などは、必ず学校と学校支援課学事係に連絡してください。

通学区域、指定校変更・区域外就学の許可基準、学校説明会につきましては、北区ホームページをご覧ください。



●お問い合わせ● 学校支援課学事係 ☎3908-1541

平成31年度の教科書が決まりました

8月9日の教育委員会において、北区立小・中学校で平成31年度から使用する教科書を、次のとおり採択しました。

◆小学校

教科	発行者名	書名
国語	東京書籍	「新編 新しい国語」
書写	東京書籍	「新編 新しい書写」
社会	東京書籍	「新編 新しい社会」
地図	帝国書院	「楽しく学ぶ 小学生の地図帳」
算数	東京書籍	「新編 新しい算数」
理科	東京書籍	「新編 新しい理科」
生活	教育出版	「せいかつ」
音楽	教育芸術社	「小学生の音楽」
図画工作	日本文教出版	「図画工作」
家庭	東京書籍	「新編 新しい家庭」
保健	学研教育みらい	「新・みんなの保健」

◆中学校

特別の教科 道徳	東京書籍	「新しい道徳」
-------------	------	---------

●お問い合わせ● 教育指導課 ☎3908-9287

東京都

子どもを受動喫煙から守る条例



1. 子どもの生命及び健康を受動喫煙の悪影響から保護するための環境整備に関する事項を定めています。
2. 受動喫煙による健康への悪影響に関する理解を深めるとともに、いかなる場所においても、子どもに受動喫煙をさせることのないよう努めるなど、都民の責務に関する規定を設けています。

条例の全文、その他健康に関することについて以下のホームページに掲載しています。

とうきょう健康ステーション 検索 <http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/>



リサイクル適性A
この印刷物は印刷用の紙へリサイクルできます。

東京都福祉保健局

「北区教育ビジョン2020」の策定のための 保護者アンケートにご協力ください

北区では、新しい時代に対応するため、教育先進都市・北区にふさわしい、「北区教育ビジョン2020」の策定に取り組んでいます。

10月から、策定作業の基礎資料とするために、北区の教育についてどのように感じているかアンケート調査を実施します。アンケート用紙が届いた方は、ご協力いただきますようお願いいたします。

対象：区内在住
0歳から中学校3年生までのお子さんのいる
保護者2,000名（無作為抽出）

期間：平成30年10月1日（月）～23日（火）



●お問い合わせ● 教育政策課 ☎3908-9279

「北区子ども・子育て支援計画2020」の 策定のための意識・意向調査に ご協力ください

北区では、幼児期の学校教育・保育、地域の子ども・子育て支援を推進し、「子育てするなら北区が一番」をより確かなものにするため、「北区子ども・子育て支援計画2020」の策定に伴う意識・意向調査を行います。

この調査は、子ども及び子育て家庭の現状とニーズを把握するため、就学前の子どもの保護者や妊産婦の方など、7,500名を対象として、10月から実施します。調査票がお手元に届いた方は、ご協力いただきますようお願いいたします。



●お問い合わせ● 子育て施策担当課 ☎3908-8143

“読書の秋” さあ、たくさんのお本たちが待っている図書館へ行こう！ ～10月27日（土）～11月9日（金）は読書週間です～

公共図書館は、知識と情報の宝庫です

北区内の全ての図書館では、小学生向けの本が揃い、物語の本をはじめ、世界の国々のことやいろいろな職業についてわかる本、自然や動物や昆虫やのりものの本、科学読み物、図鑑などたくさんのお本が皆さんをお待ちしています。

また、YA（中・高校生）世代向けには、専用コーナーを設け、YA向け図書を揃えており、中央図書館にはYAルームを設けています。

調べものや探している本についてわからない時は、図書館の人にきいてみてください。

そのほか、図書館には、雑誌や新聞、CDなどもあって、知識と情報の宝庫です。



●お問い合わせ● 中央図書館 ☎5993-1125

図書館では、いろいろなイベントを開催

中央図書館では、毎月、小学生向けのおはなし会や、主に児童文学を課題本とする「読書会」を開催するほか、区内各図書館ではおはなし会や、子ども会を開催しています。

そして、10月には、ゲーム感覚で自分のおすすめ本を紹介し、参加者が一番読みたくなった本＝チャンプ本を決める「北区中高生ビブリオバトル大会」を、また年明けには“謎解きナイトツアー”を開催する予定です。



▲写真は前回の中高生ビブリオバトルの様子

よういっく 養育家庭体験発表会のおしらせ

養育家庭（ほっとファミリー）とは…

いろいろな家の事情で、家族と一緒に暮らせない子どもを一定期間、家庭で育てるしくみのことで、一般的には「里親制度」といいます。

当日は、実際に家庭で子どもを育てている里親さんに体験談を話していただきます。また、地域での取り組みもご紹介します。

お父さん、お母さん！ぜひこの機会にご参加ください！



～養育家庭制度説明の様子～

日にち：平成30年11月10日（土）
時間：14時～16時
場所：赤羽文化センター 第一視聴覚室
対象：里親制度に興味をお持ちの方、福祉に関心のある方等

内容：①基調講演
「子どもは社会的な繋がりのなかで育つ」
～日本と中国の里親委託の取り組みを通して～
②養育家庭制度の説明など
③養育体験発表

*申込みなど、詳しくは下記まで問い合わせください。

●お問い合わせ● 北区子ども家庭支援センター（育ち愛ほっと館） ☎3914-9565





(所在地：桐ヶ丘1-3-9-101)

桐ヶ丘保育園は都営住宅の1階部分に位置し、子どもたち、職員ともに地域の方々の温かい気持ちに見守られながら過ごしています。広い園庭に恵まれ、築山を自由に駆け上ったり駆け下りたり、思う存分泥遊びも楽しんでいます。四季を通して自然に触れ、様々な体験の中で友達と一緒に遊びを通して成長しています。

園の目標である「生きる力のある子ども」とは、「元気な子ども」「意欲のある子ども」「思いやりのある子ども」と考え、「これは、なにかな?どうなってるのかな?」と子どもたちが繰り返し試せるように心掛けています。また、周りの子どもたちの存在に気付き一緒にやり遂げる事の楽しさを味わえるようにもしています。創意工夫のできるおもちゃ、遊具を用意し、関わる大人の優しさ、温かさ「大丈夫、私がちゃんと見てるよ。」という思いを大切に日々の保育に努めています。



おいしい給食

にもの
ひじきとじゃがいもの煮物



西が丘小学校の給食は、昔から食べられている和食のよさを伝えられるように、心がけています。あわせて行事食(七草や節分、ひな祭りなど)も取り入れています。特に「*まごわやさしい」を意識してもらいたい和食献立は毎月19日(食育の日)に出すようにしています。洋食嗜好の子どもたちですが、和食も好んで食べてもらいたいと思います。(写真の献立はしょうがご飯・牛乳・魚のごまみそ焼き・ひじきとじゃがいもの煮物・とうがんと汁です。)今回載せたレシピをまとめて作れば、常備菜としても活躍してくれます。ぜひ、お試しください。



材料 (4人分)

- サラダ油……………小さじ1/2
- 乾燥ひじき……………大さじ3
- つきこんにゃく ……45g
- 乾燥大豆……………15g (茹でた大豆なら35g)
- じゃがいも ……1個 (中くらいのもの)
- にんじん……………1/5本 (小さめのもの)
- だし汁……………1/2カップ
- 三温糖……………小さじ2と1/3
- しょうゆ……………小さじ2と1/2
- みりん ……小さじ1弱

※調味料は大量調理での分量になっているため、ご家庭で調節してください。水分が足りない場合はだし汁を多く使って煮てください。煮ていくうちに味は濃くなっていきます。

作り方

1. 大豆を戻し、軟らかくなるまでゆでる。
2. じゃがいもは皮をむき、小さめの角切り、にんじんは、せん切りにする。
3. ひじきは水で戻し、つきこんにゃくは下ゆでをする。
4. 油でひじきから炒め、だし汁と調味料を加え煮る。

*まごわやさしい	ま……………まめ	や……………やさしい
	ご……………ごま	さ……………さかな
	わ……………わかめ(海藻類)	し……………しいたけ(キノコ類)
		い……………いも

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 **「植物の色の変化、いろいろ」**



理科の実験で水溶液が酸性・中性・アルカリ性のどの性質を持っているかを判定するために、赤と青のリトマス試験紙を使います。リトマスはリトマスゴケと呼ばれる地衣類に名前の由来があります。リトマスゴケ以外にも、身近な植物から色素を抽出したものに、酸性やアルカリ性の物を入れて色の変化を実験することができます。例えば、ムラサキイモの粉やブルーマローと呼ばれる花、ブルーベリー、ムラサキキャベツな

どから水を抽出液にして色素を抽出し、それにレモン汁(酸性)や洗剤(アルカリ性)の液を入れてみると、下の写真のように色が変わりました。

植物が持つ天然色素は、古くから布や糸に色をつけるための染料として使われてきました。染色に利用されるのは、根や木の樹皮の部分や葉、花、果実などであり、およそ200種類以上の色素があるとされています。染料には水に溶けやすく繊維とくっつきやすいものや、水に溶けだしても繊維とはくっつきにくいものがあり、色素の性質によって染め方も工夫されています。(お茶の水女子大学 堀田のぞみ)

	水で抽出 (中性)	レモン汁 を加えた (酸性)	洗剤の液 を加えた (アルカリ性)
ムラサキイモ (食用色素)	赤	黄	青
ブルーマロー (ハーブティー)	赤	黄	青
ブルーベリー (冷凍食品)	赤	黄	青
ムラサキキャベツ の手切り (冷凍保存)	赤	黄	青



ブルーマローやナス、ムラサキキャベツは、水で簡単に抽出でき、pHにより色が変化する色素(アントシアニン)をもつ仲間です。

働くママも安心
ウイズダムアカデミー
 WISDOM ACADEMY
王子校

- 週1日からの送迎・付き添いのあるアフタースクール!
- 20時までお子様が楽しめるカリキュラムをご用意!
(最大22時までお預り可能)
- ロボット、GSA (English)、珠算等のレッスンを受けることも出来ます!

北区王子5-1-49 センチュリー王子内 TEL03-6908-4686
 南北線「王子神谷」徒歩6分 JR「東十条」徒歩6分

〈広告〉この欄は北区の事業ではありませ
 ンお問い合わせは各企業・団体へ