



2021

季刊 年4回(1月/4月/7月/10月)発行
10月 第93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

- 1面…東京北区渋沢栄一プロジェクト
- 2面…令和4年度新入学の案内・子育てセミナー動画配信・里親制度のお知らせ
- 3面…読書のゲーム！「ビブリオバトル」・オリジナル紙芝居発行・おいしい給食
- 4面…保育園紹介・教科書採択結果報告・身のまわりで役立つ科学




インターネットでもご覧いただけます
<https://www.city.kita.tokyo.jp/k-seisaku/kosodate/kyoiku/kuon/index.html>



東京北区渋沢栄一プロジェクト

令和6年(2024年)に一新する一万円札の肖像に、北区にゆかりのある渋沢栄一翁が選定されたことを受け、北区全体で応援する「東京北区渋沢栄一プロジェクト」を立ち上げています。

また北区教育委員会でも、北区教育ビジョン2020の重点事業「北区ゆかりの偉人を学ぶ事業」として、その功績を学ぶための取組みを行っています。



渋沢 栄一
渋沢栄一翁は、明治時代、新しい日本の国をつくるために、力を尽くした人物です。500以上の会社や銀行をつくり、日本の国を豊かな国にしようとしました。学校や病院、養護施設もつくり、多くの人たちを助きました。
渋沢栄一翁は1901年(明治34年)から亡くなる1931年(昭和6年)まで、北区の飛鳥山に家族と暮らしていました。渋沢翁は北区をとっても愛していました。

(国立国会図書館ウェブサイト)



※LOVE LIVE LEAD (ラブ・リブ・リード)
北区が、区内関係団体と公民連携により進めている「東京北区渋沢栄一プロジェクト」のキャッチコピーです。北区を愛し(LOVE)、住居を構え(LIVE)、日本を導いた(LEAD)渋沢翁の生涯をコンセプトにしています。

LOVE LIVE LEAD

渋沢 × 北区

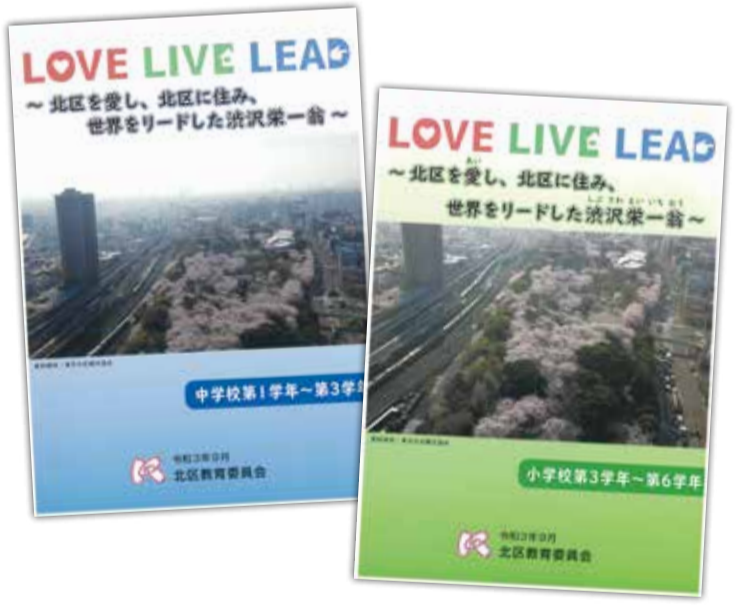
渋沢栄一翁の副読本を作成しました！

北区教育委員会では、渋沢栄一翁に関する副読本「LOVE LIVE LEAD ～北区を愛し、北区に住み、世界をリードした渋沢栄一翁(小学校第3学年～第6学年版、中学校第1学年～第3学年版)」を作成しました。企業の設立や社会事業に大きく寄与した功績などを学ぶための教材として、北区立小・中学校で活用していきます。

副読本は対象学年の児童・生徒へ配布します。販売はいたしません。以下で一般の方も閲覧することができます。

- 北区教科書センター(北区滝野川2-52-10滝野川分庁舎内)
- 北区立図書館(中央図書館、赤羽図書館、滝野川図書館)

●お問い合わせ● 教育指導課 ☎3908-9287



渋沢栄一翁の生涯や思想について学ぶ講座を開催します！ ～北区区民大学～



令和元年度より、北区教育委員会では、渋沢栄一翁の生涯や思想について学ぶ講座を実施しています。今年度は令和4年1月に今年の大河ドラマの時代考証者の方を招いて、舞台となったパリ万博での渋沢翁について、講演会を予定しています。くわしくは12月ころの北区ニュース・北区ホームページをご覧ください。

●お問い合わせ● 生涯学習・学校地域連携課 ☎3908-9323

北区立図書館全館に「渋沢栄一翁の関連書籍コーナー」があります！

「渋沢栄一翁ってどんな人？」「お札になるって本当？」渋沢翁について知りたい人は図書館にどうぞ。すべての館に関連書籍コーナーがあります。

特に、中央図書館の「北区の部屋」には、たくさんの本のほかに、略年表なども展示しています。若き日の渋沢翁(等身大パネル)も入口でみなさんをお待ちしていますよ。



●お問い合わせ● 中央図書館 ☎5993-1125



令和4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、就学する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することになります。

新入学手続きの流れ

- ・日本国籍の方へ、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。
- ・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。
- ・なお、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、進学先が変わる場合などは、必ず学校に連絡してください。

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、それが区の定める承認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。希望する方は、就学通知書を受け取ってから申請手続きをしてください。希望者が受入定員を超えた学校の抽選は、令和4年1月中旬を予定しています。
- ・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
- ・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。いずれの場合も、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。

通学区域、指定校変更・区域外就学の承認基準、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

「小学校入学前子育てセミナー」の動画を北区ホームページに掲載しています

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、「令和3年度小学校入学前子育てセミナー」が中止になったため、セミナーの内容をまとめた動画を北区ホームページに掲載しています。是非、ご覧ください。



- 内容
- 幼児教育と小学校教育をつなぐ～小学校スタートカリキュラム～
 - 入学に向けて子育てで大切にしたいこと
 - 就学相談について
 - 子どもたちの放課後 わくわく☆ひろばのご案内

●お問い合わせ● 教育政策課 ☎3908-9279

養育家庭(里親)体験発表会のおしらせ

養育家庭(里親)とは…

親の病気や虐待など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、自らの家庭に迎え入れて育てている人のことです。

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。

◆ ◆ ご参加をお待ちしています。 ◆ ◆

- 日にち：令和3年11月6日(土)
- 時間：14時～16時(予定)
- 場所：北とぴあ ペガサスホール
- 対象：里親制度に興味をお持ちの方
- 内容：①養育家庭制度の説明など
- ②講演
- ③体験発表・ディスカッション



～昨年の様子～

*申込みなど、詳しくは下記までお問い合わせください。

●お問い合わせ● 子ども家庭支援センター ☎3914-9565

読書のゲーム！「ビブリオバトル」を楽しもう！

ビブリオバトルは、お気に入りの一冊を紹介し合ってチャンプ本を選ぶコミュニケーションゲームです。

自分の好きな本を紹介する発表者（バトラ）がいて、発表を聴く人（観戦者）にとっては、新しい本や人と出会う瞬間の場です。発表者にとって、発表するために読みかえす本は、深い新しい気づきとの出会いとなり、出会った本は、一生かけがえのない生きる糧になります。

紹介する本があって人が集まれば、手軽に誰でもできる読書のゲームです。ビブリオバトルは、チャンプ本に選ばれることを競うだけではありません。自分の好きな本を、自分の言葉で紹介し、みんなに知ってもらうことは嬉しいことです。発表者がどんな本を選び、どのように感じたかを知ることは、お互いを知るきっかけになります。本と人、人と人をつなぐビブリオバトルを楽しみませんか。

進め方は、次のとおりです。

1.参加者が読んで面白かった本を持って集まる。

他人が推薦したものでもかまいませんが、必ず、自分で選びます。

2.順番に1人5分間で本を紹介する。

ビブリオバトルは、できるだけライブ感をもって発表します。発表者は5分間を使い切り、聞く人みんなに向けてその本の面白さをアピールします。

3.それぞれの発表のあとに、参加者全員でその発表に関するディスカッションを2～3分行う。

発表内容の揚げ足をとったり、批判はしません。発表内容で

わからなかった点の追加説明や「どの本を一番読みたくなったか？」の判断の後でするための材料を質問します。全参加者が楽しい場になるように配慮するのがビブリオバトルです。

4.すべての発表が終了した後に、「どの本が一番読みたくなったか？」を基準とした投票を参加者全員1票でおこない、最多票を集めた本を『チャンプ本』とする。

自分の紹介した本には投票しません。チャンプ本は、参加者全員の投票で行い、発表の上手下手、発表者が友人だから、という投票はしません。

※ビブリオ<biblio->はラテン語由来の言葉で<本の->を意味する接頭語です。



◎ビブリオバトルについて書かれたおすすめの本（北区立図書館所蔵）

『ソロモン諸島でビブリオバトル ぼくが届けた本との出会い』益井博史著/子どもの未来社

『英語でビブリオバトル実践集』木村修平・近藤雪絵編著/子どもの未来社

『コミュニケーションナビ 話す・聞く① やるぜ！ビブリオバトル』谷口忠大〔監修〕/鈴木出版

◎ホームページ

「知的書評合戦ビブリオバトル公式サイト」 <https://www.bibliobattle.jp/>



東京 北区のむかしばなし シリーズ 豊島のだいだらぼっち

オリジナル紙芝居 刊行しました！

～昔むかし、としま村には「天狗の鼻」のように曲がった川がありました。

そこに、大男のだいだらぼっちが、ドッシン、ドッシン、ドッシンとやってきました。～

東京都北区豊島に伝わる、「だいだらぼっち」伝説が紙芝居になりました。北区に伝わる昔ばなしや伝説を題材にした、東京北区の昔ばなしシリーズの1冊です。だいだらぼっち伝説の背景や歴史がわかる解説書付き。区内各図書館で貸出しているほか、中央図書館で販売しています。

子どもたちへの語り伝えや、お年寄りとの思い出ばなしのきっかけとして、様々な場面でお楽しみください。



制作：NPO法人 アドリブ

監修・発行：北区立中央図書館（2021年3月発行）

12場面〔解説書付き〕 税込価格:2,000円（中央図書館レファレンスカウンターにて販売中）

●お問い合わせ● 中央図書館 ☎5993-1125

おいしい給食

ししゃものスティック揚げ



赤羽小学校の給食で人気のメニュー「ししゃものスティック揚げ」を紹介します。ししゃもをごまとカレー味にすることで子どもに食べやすい味になっています。はるまきのパリッとした食感がおいしいです。

赤羽小学校では、ランチルームで食事する時には、和食器に換え、食器の持ち方など食事マナー等の指導をしています。

（現在、北区立学校等における『新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン』に従って、ランチルームでの食事と和食器の使用はしていません。）

材料(4人分)

ししゃも……………4尾
カレー粉……………少々
すりごま……………小さじ2
はるまきの皮……………4枚
水……………少々
揚げ油……………適量

作り方

① カレー粉とすりごまを混ぜておく。
② ししゃも全体に①をしっかりとつける。
③ 味がついたししゃもをはるまきの皮で巻き、水でしっかりと巻き終わりをとめる。
④ ③を油で揚げる。

とうもろこしごはん
ししゃものスティック揚げ
こんにやくサラダ
もずくスープ
牛乳



赤羽小学校の給食メニュー



▲百年ギャラリー



▲お神輿



▲屋上でお弁当

所在地：滝野川3-77-8

定員：59名

(0歳児～5歳児)

宮元保育園は宮元町会（現自治会）が設立した町会立保育園として、昭和29年11月に開園しました。

昭和30～40年代には小さな園舎から毎年50人もの卒園生を近隣の小学校へ送り出していました。

昭和50年、社会福祉法人宮元福祉会を設立し認可保育所となつてからは定員が設けられ、以前ほど多くの卒園生を輩出することはなくなりましたが、地域の手ではぐくみ支えられてきた保育園には、3代目の園児も通っています。

平成29年3月、念願の新園舎が滝野川5丁目から3丁目に場所を移して完成。定員59名の新たなスタートを切りました。新園舎の階段の一角に設けた百年分の卒園式の写真を飾る「百年ギャラリー」は、卒園生がいつでも卒園時の自分に出会えるスペースです。卒園生のみなさん、あこのころのあなたは、保育園の存在とともにずっとずっとここにいます。



令和4年度使用教科書(中学校社会科(歴史的分野))が決まりました

区立中学校で令和4年度から使用する社会科（歴史的分野）の教科書を、8月5日の教育委員会において、次のとおり採択しました。

教科	発行者名	書名
社会（歴史的分野）	東京書籍	新しい社会 歴史

※令和4年度から令和6年度まで継続使用します。

※令和3年度に使用している教科書を、引き続き、令和4年度も使用します。

●お問い合わせ● 教育指導課 ☎3908-9287

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

**とげとげ、うずまき、
「フラクタル」な野菜とは？**

ロマネスコという野菜(図1)を知っていますか？形を言葉で表現すると、とげとげ、ぶつぶつ、うずまき…、科学を学んだ人は「フラクタル」と言うかもしれません。フラクタルとは、ある一部分の形と全体の形が似ている、「自己相似」という特徴を持つ構造です。図2は、「シェルピンスキーの三角形」と言い、正三角形を3つ組み合わせた正三角形を組み合わせていくと全体の正三角形ができる、フラクタル図形のひとつです。リアス海岸や雪の結晶、体中にひろがる血管などもフラクタル構造を持っています。

ブロッコリーやカリフラワーも、全体の形と食べるために小房に分けた形がよく似たフラクタル構造です。ロマネスコと同じアブラナ科の植物で、たくさんあるつぼみと茎を食べています。表紙にロマネスコの写真が取り上げられた、2021年7月のアメリカの科学雑誌サイエンスで、フランスの研究チームがカリフラワーやロマネスコのフラクタル構造ができるときに関係する遺伝子ネットワークについて報告しています。ロマネスコのフラクタル構造は、たまたま起きた突然変異を人が選りながら品種改良してできたと考えられ、数百年前からあったという説もあります。ロマネスコの旬は11月頃からです。イタリアでは「ローマのブロッコリー（ブロッコロ・ロマネスコ）」と呼ばれるロマネスコの Pasta を食べながら、身近なフラクタルを探してみませんか。
 (貞光千春)



図1 ロマネスコ。カリフラワーやブロッコリーの仲間のアブラナ科の野菜。

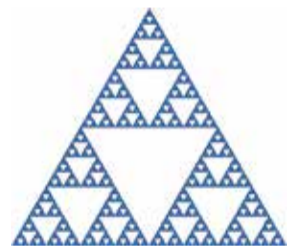
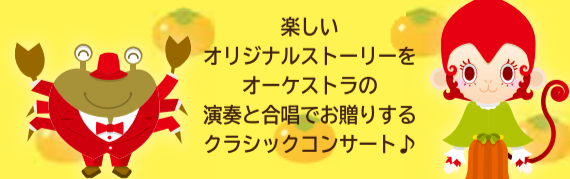


図2 シェルピンスキーの三角形。有名なフラクタル図形のひとつで、小さな正三角形が集まって、大きな正三角形を形作っている。

芸大とあそぼう in 北とぴあ
 カニオとサルエツト ～その後のさるかに合戦



楽しい
 オリジナルストーリーを
 オーケストラの
 演奏と合唱でお贈りする
 クラシックコンサート♪

日時 11.6(土) 開演 11:00/14:00

会場 北とぴあ さくらホール

料金 1階席 / 北区民 1,500円 2階席 / 北区民 1,000円

主催・お問合せ：北区文化振興財団 ☎03-5390-1221(平日9～17時)

（広告）
 この欄は北区の事業ではありません
 お問い合わせは各企業・団体へ