



新宿区

# しんじゅくの教育の Vol.116

編集・発行 新宿区教育委員会 新宿区歌舞伎町1-4-1  
☎3209-1111  
<http://www.city.shinjuku.lg.jp/>

平成29年11月25日発行「年4回発行」

## CONTENTS

【特集】学校のICT環境を整備しました！……	1~3
『平和のポスター』最優秀賞作品のご紹介……	4
「環境学習発表会」開催のお知らせ……	4
伊那市産のブロックリーが区立小・中学校の給食に登場！……	4
就学支援シートをご活用ください……	5
学校給食レシピ……	5
読書の季節 おすすめの本のご紹介！……	6
北新宿図書館でクリスマスを楽しもう！……	6
【連載】オリンピック・パラリンピック教育レポート……	7
【連載】学校わくわく情報局……	7
教科書採択……	8
点検・評価を行いました……	8
教育委員就任のあいさつ……	8
教育委員会の動き……	8

♻️70 古紙配合率70%の再生紙を使用しています



## 「タブレットパソコン」「電子黒板機能付きプロジェクタ」を導入 学校のICT環境を整備しました!

教育委員会は、平成21年度から23年度にかけて区立小・中・特別支援学校40校に整備した教室用ICT機器について、平成29年夏に一斉更新しました。将来の社会で生きていくために必要な資質・能力を育むために、新たに導入したタブレットパソコンや電子黒板機能付きプロジェクタ、最新の実物投影機等を効果的に活用し、子どもたちの学習意欲を一層高める教育活動を推進していきます。

2・3面では、新しいICT環境を活用した2学期の授業のようすをご紹介します。

問合せ 教育支援課教育活動支援係 (3232) 1063

## ■ タブレットPCを使った双方向の授業

電子黒板機能付き  
プロジェクタ

+ タブレットPC

四谷小学校



5年生社会科  
「水産業の  
さかんな地域」

教師から各タブレットPCに配付されたワークシート教材に、児童がタブレット専用のペンで自分の考えを直接書き込みました。クラスで発表する際、各自のタブレットPCへの書き込みをホワイトボードに表示し、クラス全体で紹介することによって、各自の気づきを分かりやすく共有することができました。書き込みしたワークシート等の教材は教師に提出したり、児童個人のフォルダに保存したりすることができます。

## ■ 個々が使いこなすための操作ガイダンス

タブレットPC

牛込第一中学校



全校生徒を対象にした操作ガイダンスでは、タブレットPCにインストールされている、さまざまなソフトへのログイン方法を習得したり、各自のペースで理解しながら学習を進められるドリルソフトに挑戦したりしました。

### タブレットPCの導入効果

- 持ち運びしやすく、いつでもどこでも手軽に使えます。  
【例えば】●電源確保のケーブルが不要なので、教室や教室外への持ち運びも簡単です。
- 友だちと考え・意見を共有しやすくなります。
- 静止画・動画を撮影し、記録できます。
- 必要な情報を簡単に調べられ、個々の学習を進めやすくなります。
- タブレットPCの画面をそのままホワイトボードに映して表示できるようになり、子ども一人ひとりの発表の機会が増えます。

### 電子黒板機能付きプロジェクタの導入効果

- 授業のポイントを、「簡単に」、「分かりやすく」伝えられます。  
【例えば】●重要なところにペンで書き込み強調できます。  
●理解を手助けするイラスト教材、映像や写真、関連資料などを同時に、簡単に表示できます。
- ホワイトボード上からタブレットPCを手間なく操作することができます。
- 書き込んだ内容を保存しておき、必要な場面ですぐに表示できます。

今後も、ICTの特長を効果的に活用し、子どもたちが分かりやすい授業、一人ひとりの能力や特性に応じた学びを推進していきます。また、子ども同士が教え合い学び合う協働的な学び（協働学習）に向け、協働学習支援ソフトを活用した意見共有やグループでの作品制作・発表等への活用について区全体で研究を進め、授業に生かすことにより、子どもたちの思考力・判断力や豊かな表現力などを一層育成していきます。

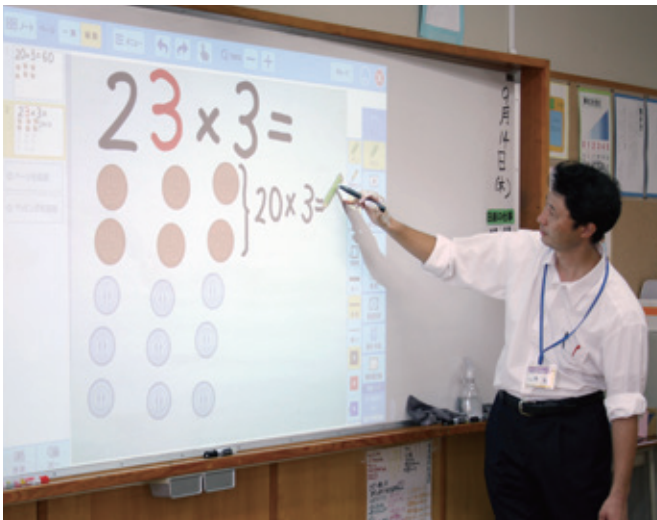
2・3面ではタブレットパソコンを「タブレットPC」と表記しています。

# 「学びを広げるICT」活用事例

## 視覚的でわかりやすい教材の提示

電子黒板機能付き  
プロジェクタ

四谷小学校



### 電子黒板機能付きプロジェクタの特徴

これまで設置していたプロジェクタと比較して、明るさや音声が格段に向上しています。レール型でホワイトボードの端から端まで場面に応じて投影場所を移動できます。また、タブレットPCと無線でつながっているため、教室のどこからでも投影できます。さらに、電子黒板機能を内蔵し、ホワイトボードに直接ペンで触れることでタブレットPCを操作できます。

### 3年生算数科 「かけ算の筆算」

今回導入した電子黒板機能を活用し、お金のイラスト等を表示させて、かけ算を分かりやすく説明していました。次の教材の表示やペンでの書き込み・消去に時間がかからないため、テンポよく授業が進みました。電子黒板機能で表示した内容は保存でき、授業の振り返りや次回の授業などで効果的に使うことができます。

## インターネットを活用した調べ学習

タブレットPC

落合第四小学校



### 5年生社会科 「米づくりの さかんな地域」

タブレットPCを使い、インターネットでお米や農家の工夫などについて調べました。効率よく進められるよう、事前に教師が学習課題に沿ったページを選んでリンク集を作成。それを基に友だちと話し合いながら、各自のペースで調べ学習を進めることができました。途中、教師が自身のタブレットPCで児童それぞれの学習の状況を把握し、アドバイスをしていました。



## 新しい時代を見据えたプログラミング教育

新学習指導要領におけるプログラミング教育は、小学校段階ではプログラミングを体験しながら論理的思考力を身に付けること、中学校段階では計測や制御の基本的な仕組みの理解に加え、ネットワークを活用してプログラミング等を行うことが示されています。区では新しいICT環境を十分に活用しながら、新学習指導要領を踏まえたプログラミング教育の取組みを進めていきます。(写真：落合中学校)



# 『平和のポスター』 最優秀賞作品のご紹介

問合せ 教育支援課教育活動支援係 (3232) 1054

子どもたちが平和や命の尊さを考え平和を願うためのきっかけとなるように、区立小学校4年生から中学校3年生までを対象に「平和のポスター」を募集し、今年度は1,116点の応募作品がありました。この中から優秀作品として、最優秀賞6点、優秀賞22点、優良賞32点を表彰し、本庁舎等での展示を行いました。今号では、最優秀賞を受賞した作品6点をご紹介します。



西新宿小学校4年 伊澤花奈



落合第五小学校5年 長濱屋未穂



余丁町小学校6年 兼重遙



落合第二中学校1年 横山あい



四谷中学校3年 坂口美和



新宿西戸山中学校3年 小西櫻子

## 「環境学習発表会」開催のお知らせ

児童・生徒が各学校で取り組んだ環境学習の成果を発表します。当日は、プロフィギュアスケーターの鈴木明子氏による環境に関する講演も予定しています。ぜひお越しください。  
※詳細は後日、区広報紙「広報しんじゅく」及び区公式ホームページでお知らせします。なお、当日は「まちの先生見本市」と同時開催になります。

日時 平成30年1月27日(土)  
午前9時40分～午後0時5分

場所 戸塚第三小学校 体育館



鈴木 明子氏

問合せ 教育支援課教育活動支援係 (3232) 1054



## 無償提供された友好提携都市・長野県伊那市産の ブロッコリーが区立小・中学校の給食に登場！



▲伊那市から提供されたブロッコリーはなんと、計624キログラム！



▲「このブロッコリーは甘い！」とおいしそうに食べる四谷第六小学校の子どもたち

9月、友好提携都市・長野県伊那市から無償提供されたブロッコリーを使ったメニューが、各小・中学校の給食で子どもたちにふるまわれました。これは伊那市からの、新鮮でおいしい農産物を子どもたちに食べてもらい、伊那市のことをもっと身近に感じてもらいたいという申し出により今年初めて実現したものです。

伊那市からは、11月にリンゴが届けられ、今後は来年1月にもシメジが届く予定となっています。

問合せ 学校運営課保健給食係 (5273) 3098

# 就学支援シートをどう活用ください

問合せ 教育支援課特別支援教育係 (3232)3074

新宿区では、教育的支援や個別の配慮が必要な子どもが、初めての学校生活を不安なく円滑にスタートできるように、「就学支援シート」を配布しています。

このシートにより、子どもの生活の様子や今まで大切にしてきたことなどを、入学する小学校に直接伝えることができます。シートを活用を希望する保護者の方は、幼稚園・保育園・子ども園・療育機関等と一緒に作成し、入学する小学校へ提出してください。

小学校では、このシートを基に保護者の方と話し合いながら、適切な指導や配慮について考えていきます。

## 【配布場所】

- 区内の幼稚園・保育園・子ども園
- 子ども総合センター（新宿7-3-29）
- 保育指導課支援係（本庁舎2階）
- 学校運営課学校運営支援係（第一分庁舎4階）

○教育支援課特別支援教育係（新宿コースミックセンター4階）

※区公式ホームページからも「就学支援シート」を印刷できます。

平成30年度小学校新入学児童の保護者の方あてに10月にお送りした就学時健康診断通知書に、シートのご案内を同封しています。



## シートの作成と流れ

12月中旬  
保護者が就学支援シートに必要事項を記入します。

保護者が在籍している幼稚園・保育園・子ども園・療育機関等に記入を依頼します。

2月まで  
保護者が入学する小学校に就学支援シートを提出します。

小学校は、就学支援シートを基に、保護者の方と話し合いながら、適切な指導や配慮について考えていきます。

# 学校給食レシピ

学校の給食メニューをご紹介します。今回は、京都の丹後地方でお祝いのときに食べる料理「まつぶた寿司」です。



## <作り方>

- ①米は研いでザルにあげておく。30分おいてから炊飯器に入れ、水、酒を入れて、昆布を入れて炊飯する。
- ②干しいたけ、かんぴょうは水で戻しておく。
- ③②で戻した干しいたけは縦に半分に切り、薄切りにする。にんじんは縦3cmに切り、せん切りにする。かんぴょうは2cmに切る。さばの缶詰は、骨を除いて軽くほぐしておく。
- ④③の干しいたけを小鍋に入れ、湯と砂糖、しょうゆを加え、弱火で煮含める。にんじんとかんぴょうを別の小鍋に入れ、だし汁、砂糖、しょうゆを加え、弱火で煮含める。さばはしゃもじなどでつぶしながらフライパンで乾煎りして、汁けがなくなってきたら砂糖、酒、しょうゆを加え、そぼろにする。
- ⑤ボールに卵を割りほぐし、砂糖、塩を入れて軽くかき混ぜ、油をひいて熱したフライパンに注ぎ入れる。弱火で手早く混ぜながらいり卵を作る。
- ⑥さやえんどうは筋をとって、熱湯でさっと茹でて、斜めに薄く切る。
- ⑦合わせ酢の調味料を混ぜ、①の炊きあがったご飯にかけ、さっくり混ぜてすし飯をつくる。さらに④の材料を混ぜて皿に盛り、いり卵とさやえんどうを散らして彩りよく盛り付ける。

## まつぶた寿司 材料(4人分)

- 米 …………… 2合
- 水 …………… 2カップ
- 酒 …………… 小さじ1
- だし昆布 …………… 5cm角
- 干しいたけ …………… 2枚
- 湯 …………… 大さじ2
- 砂糖 …………… 小さじ1強
- しょうゆ …………… 小さじ1/2
- にんじん …………… 1/2本
- かんぴょう …………… 30cm
- だし汁 …………… 3/4カップ
- 砂糖 …………… 小さじ2/3
- しょうゆ …………… 小さじ1/2

- さば(水煮缶詰) …………… 120g
- 砂糖 …………… 大さじ1弱
- 酒 …………… 小さじ1
- しょうゆ …………… 小さじ1/2
- 油 …………… 少々
- 卵 …………… 2個
- 砂糖 …………… 小さじ2/3
- 塩 …………… 少々
- さやえんどう …………… 5枚
- 合わせ酢 …………… 大さじ2・1/2
- 砂糖 …………… 大さじ3・1/2
- 塩 …………… 小さじ1/2

(1人あたり)			
エネルギー	476 kcal	タンパク質	15.1 g
脂質	7.3 g	カルシウム	103 mg
ビタミンC	3 mg	食塩	1.5 g

## ★

「まつぶた」とはもちを入れる細長く浅い箱で、「まつ」は松の木から、「ぶた」は木箱をつみ重ねてふたとしても使うことからきた名前です。この箱に寿司を敷きつめてつくることから「まつぶた寿司」といいます。丹後ではお寿司というと「まつぶた寿司」のことをさします。

問合せ 学校運営課保健給食係 (5273) 3098

# 図書館 からの お知らせ

## 読書の季節 おすすめの本のご紹介!



区立図書館では、毎年、クローバーの4枚の葉っぱを読書の段階に見立てて本を紹介するブックリストを作成・配布しています。ブックリストには小学生を対象とした『クローバー』と、中学生を対象とした『Clover』があります。ここで2017年の『クローバー』と『Clover』から、おすすめしたい本の一部をご紹介します。

なお、就学前の子どもを対象にした『絵本リスト』も作成しています。各ブックリストは区立図書館で配布しているほか、区公式ホームページにも掲載していますので、本選びに迷ったときにぜひご活用ください。

問合せ 区立図書館 (3364) 1421

### クローバー 小学生向け

えほん・ひらがな



『むしこぶみつけた』  
しんせいしん ぶん  
新開孝/写真・文 (ポプラ社)

ひらがな + かんじすこし



『まいごのアローおうちにかえる』  
むしあひまこ まく ぶん  
竹下文子/作 藤原ヒロコ/絵 (佼成出版社)

かんじ だいじょうぶ 漢字も大丈夫!



『ゆうかんな猫ミランダ』  
ねこ  
エリナー・エステイス/作  
エドワード・アーティゾーニ/絵  
つちのりゆうこ  
津森優子/訳 (岩波書店)

ふりがななしでも大丈夫



『テオの「ありがとう」ノート』  
クロディニス・ル・グイック＝プリエト/著 坂田雪子/訳 (PHP研究所)

### Clover 中学生向け



はゆまのすず  
『駅鈴』  
くぼたかほり/作 坂本ヒメミ/画 (くもん出版)



『通訳になりたい! ゼロからめざせる10の道』  
松下佳世/著 (岩波書店)

### 絵本リスト



『絵本リスト』では、就学前の子どもを対象に、おすすめの本を紹介しています。こちらもぜひご利用ください。



## 北新宿図書館でクリスマスを楽しもう!

北新宿図書館では、クリスマスの工作会・外国語おはなし会を行います。館内に、クリスマスツリーやクリスマスの本を準備してお待ちしています。ぜひ遊びにきてください!

問合せ 北新宿図書館 (3365) 4755



日にち	時間	行事名	内容	会場	対象	申込方法
12月16日 土曜日	14:00～ 15:00	クリスマス工作会 「メリークリスマス! ～すてきなクリスマス ツリーをつくろう～」	ペーパークラフトで、世界にひとつだけのオリジナルクリスマスツリーを作ります。	北新宿 生涯学習館 学習室 A	5歳～小学6年生 先着20名 (保護者同伴可)	事前予約制・先着順 北新宿図書館カウンター または電話にて 11月28日(火)から受付
12月20日 水曜日	15:30～ 16:00	外国語おはなし会 「英語でクリスマス!」	クリスマスの絵本を、日本語と英語でお届けします。サンタさんが遊びにくるかもしれません!	北新宿図書 館おはなし のへや	どなたでも 先着20名	当日直接会場へ

# オリンピック・パラリンピック 教育レポート

教育委員会では、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の開催を契機としたさまざまな教育活動を行っています。グローバル社会を担う子どもたちが、さまざまな体験・学習を通して心身ともに豊かに成長し、多様性を尊重しながら、国際的な視野をもって活躍できる人になることを目指しています。

今号では、区立幼稚園で取り組むオリンピック・パラリンピック教育として、西戸山幼稚園の取組みをご紹介します。

## ボッチャ遊び

東京2020パラリンピックの正式競技である「ボッチャ」を親子で体験しました。園児は、講師の指示にしたがってキャッチボールをしたり、ジャックボールに見立てた新聞紙を目掛けてボールを投げたりして楽しみました。小島喜代美園長は「親子で東京2020パラリンピックに興味をもってもらうとともに、幼児期から壁をつくらないうちの子どもになってもらいたいです」と話します。



▲ねらったところにボールは届いたかな？

園児は「たくさんボールを投げることができて楽しかった」「家でもやりたい」と嬉しそうに話していました。

## 外国の文化に親しむ会

平成26年度から毎年、大韓民国、中華人民共和国、フランス共和国、フィリピン共和国、タイ王国等、さまざまな国の出身の外国人保護者をスタッフとして招き、「外国の文化に親しむ会」を開催しています。この会では、各国の言葉や文化の紹介、手遊びやゲームの体験、絵本の読み聞かせ等が行われ、世界の国々に親しみをもつ良い機会となっています。



▲園児が自国の民族衣装「チマチョゴリ」を着てクラスメイトに披露しました



▲これまでご紹介いただいた国々の写真等をいつでも見られるよう掲示しています

# 学校わくわく情報局



▲「プラ板ストラップづくり」のようす

戸山小学校では夏休み中の7月24日から26日までの3日間、海城中学高等学校、保善高等学校、戸山高等学校の生徒が先生役となり、子どもたちがさまざまな活動を体験する「ワクワクスクール」を開催しました。

これは地域協働学校運営協議会の取組みとして、近隣3校の生徒会の協力のもと実施しているもので、開催は今年度で2回目です。子どもたちは実験や製作活動など15の講座の中から、希望の講座を選んで参加しました。

## 近隣の3つの高校と連携した体験講座「ワクワクスクール」を開催

戸山小学校

では、薄いプラステイックの板にマジックで絵を描き、30秒ほどオーブントースターで熱して自分だけのオリジナルストラップを完成させました。また、海城中学高等学校化学部による「スライムづくり」では、洗濯用のりと食紅、ホウ酸水を混ぜて、ひんやり気持ちのよいカラフルなスライムを作りました。

この他にも、戸山高等学校管弦楽部による「演奏会と楽器体験」を楽しむなど、連日充実した内容で講座が開かれました。

山崎涼二校長は「同じ地域で暮らす憧れの存在である中学生・高校生との触れ合いを通して、子どもたちが未来への希望をもてるきっかけになりました。今後も地域協働学校の取組みとして発展させていけたらと考えています」と話してくれました。

どの講座も体験的な活動や本物に触れる活動など、日々の授業ではなかなか体験することができない内容で、子どもたちは学ぶことの楽しさや喜びを感じていました。

## 教育委員会の事務・事業の執行状況について点検・評価を行いました

新宿区教育ビジョンに掲げるすべての個別事業について、平成28年度の進捗状況を総括するとともに、課題や今後の方向性を示しました。また、点検及び評価にあたっては、3名の学識経験者から個別の事業や教育ビジョンに対するご意見をいただきました。こうした点検及び評価の結果を今後の施策に生かし、より効果的な教育行政の推進につなげていきます。

とりまとめた「平成29年度 新宿区教育委員会の権限に属する事務の管理及び執行の状況の点検及び評価(平成28年度分)報告書」は、区公式ホームページでご覧いただけます。

問合せ 教育調整課企画調整係 (5273) 3074

## 教科書採択

小・中学校で平成30年度から使用する教科書が決まりました

教育委員会は、8月4日(金)に開催した第8回定例会において、平成30年度に新宿区立小・中学校で使用する教科用図書(教科書)を採択しました。また、平成30・31年度に新宿区立小学校で使用する教科用図書(「特別の教科 道徳」)の採択を新たに行いました。なお、小学校の「特別の教科 道徳」以外の小・中学校で使用する教科書は、法令に基づき、今年度と同一の教科書を採択しました。

平成30・31年度新宿区立小学校使用教科用図書

種目	発行者
道徳	日本文教出版

問合せ 教育指導課指導係 (5273) 3084

## 教育委員就任のあいさつ

新宿区教育委員

星野 洋



この度、教育委員を拝命いたしました星野洋でございます。

新宿区中落合で生まれ育ち、落合第一小学校、落合中学校の卒業生です。職業は小児科医です。大学卒業後は小児科医局に所属し、開業後は小児科の公立病院で小児医療を研鑽し、開業後は小学校の学校医や新宿区学校保健会の理事として学校保健に携わり、医師会では小児保健や小児医療、学校保健を担当してまいりました。また、保育園・子ども園の園医も勤め乳幼児が置かれている社会情勢も目の当たりにしてまいりました。

近年、子どもを取り巻く環境が大きく変化し、遊びや食生活の変化による子どもの生活習慣病の増加や体力の弱体化、「キレる」に象徴される突発的行動や公序良俗に反する行動が見られます。また新興・再興感染症の流行がみられ、特に結核について新宿区は結核患者数が全国平均の数倍で感染の機会が多いなど、子どもの生活環境は決して良いとは言えず、心や体の成長・発達に悪影響を与えている可能性があると考えます。

このような問題の解決は教育委員会だけで出来るものではなく、家庭、学校、地域、行政が一体となって進める必要があると考えますが、今回教育委員に就任いたしましたので、今までに身に付けた知識と経験を最大限発揮して、幼児・児童生徒の心と体の健康を中心に、「新宿区の教育」の手助けとなるよう尽力いたしますのでよろしくお願ひします。

## 教育委員会の動き

問合せ 教育調整課管理係 (5273) 3070

### ■教育委員会について

教育委員会は、区議会の同意を得て区長が任命した教育長と5名の委員で構成する合議制の執行機関です。

会議は、毎月1回第1金曜日(都合により変更あり)に定例会を、また、必要に応じて臨時会を開催しています。

### ■教育委員会はどなたでも傍聴できます

会議の日時、場所、傍聴の方法については、区公式ホームページに掲載しています。

### 【教育委員の人事】

菊池俊之委員が平成29年10月16日付けで任期満了により退任し、新たに星野洋委員が10月17日付けで教育委員会委員に就任しました。任期は平成33年10月16日までです。

また、平成29年10月17日付けで羽原清雅委員が教育長職務代理者に就任しました。

これにより、新宿区教育委員会の構成は、次のとおりとなりました。

教育長：酒井 敏男  
 教育長職務代理者：羽原 清雅  
 委員：今野 雅裕  
 委員：古笛 恵子  
 委員：菊田 史子  
 委員：星野 洋

### 【教育委員会開催状況】

- 平成29年7月1日～平成29年10月31日
- 定例会4回、臨時会3回開催

### 【主な議案】

- 新宿区立新宿歴史博物館条例施行規則及び新宿区立林芙美子記念館条例施行規則の一部を改正する規則
- 平成30年度使用新宿区立小学校教科用図書(「特別の教科 道徳」)の採択について
- 教育ビジョン(素案)について

### 【主な報告事項】

- 新宿区立西落合図書館の空調更新工事の実施及びそれに伴う臨時休館について
- 指定校変更制度について

