

いきいき子ども！  
あたたか家族！  
はつらつ先生！  
地域が支える  
教育の板橋

# 教育の板橋

学び合う、  
学び続ける  
人づくり！  
地域を創る  
教育の板橋

## 「継続して、確かな学力の定着・向上をめざしてまいります」 ～令和4年度 全国学力・学習状況調査の結果と今後の取組について～

令和4年4月、全国の小学校第6学年と中学校第3学年の児童・生徒を対象に、全国学力・学習状況調査が実施されました。今年度は国語、算数・数学に加え、理科の調査を実施しました。

問合せ 指導室 ☎3579-2643

### ■教科に関する調査の結果

#### 【全国平均正答率との比較】

板橋区の平均正答率について全国と比較しました。令和4年度は、小学校は国語、算数、理科の全てにおいて全国を上回る結果となりました。中学校については、国語、数学、理科全てにおいて全国を下回る結果となりました。

正答率が低い問題は以下の通りでした。

- ・文章に対する感想や意見を伝え合い、自分の文章のよいところを見付ける。(小学校国語)
  - ・行書の特徴を理解している。(中学校国語)
  - ・日常の場面に即して、数量が変わっても、割合が変わらない場合があることを理解している。(小学校算数)
  - ・筋道を立てて考え、事柄が成り立つ理由を説明できる。(中学校数学)
  - ・日光が直進することを理解している。(小学校理科)
  - ・力の働きに関する知識及び技能を活用して、物体に働く重力とつり合う力を矢印で表し、その力を説明できる。(中学校理科)
- 各学校において、児童・生徒の実態をさらに詳細に分析をし、授業革新にいかしていきます。

#### ■学力の定着・向上に向けた学校の取組

##### 【「板橋区 授業スタンダード」の徹底】

板橋区立小中学校では、「板橋区 授業スタンダード」に基づく授業を全校で実施しています。「①学習課題・めあての設定⇒②児童・生徒が自力で問題解決⇒③考えを共有し、集団で問題解決⇒④まとめ・振り返り」という基本の授業の流れに沿って授業を進め

るとともに、一人一台端末を効果的に活用することで、「主体的・対話的で深い学び」をめざしています。

#### 【小中一貫教育に向けた取組】

22の学びのエリア(中学校区)の小中学校で全国学力・学習状況調査の結果を共有し、9年間を通して学力の定着・向上をめざします。その視点の一つが「読み解く力の育成」です。板橋区では、読み解く力を「教科書等の文章や図表等から読み取ったことを基にして、分かったこと、考えたことを相手に伝える力」と定義しています。これは、これからの予測不能な世の中を生き抜くために、一人ひとりが身に付けるべき大切な力と考えています。文字言語を正しく理解し、活用することができるよう、今後も徹底して指導していきます。

#### ■学力と生活習慣等との関係

教科に関する学力についての調査結果と、児童・生徒質問紙における回答結果との関連が大きい生活習慣等は以下のとおりです。

- 自分のよさが分かっていること。
- 読書をする習慣があること。
- 家庭学習や宿題を、自分で計画を立てて行って

いること。

- 授業では、主体的に課題解決学習や話し合い活動に取り組んでいること。
- 友達と話し合い、自分の考えを深めたり、広げたりできること。
- 授業で学習した内容を振り返り、次につなげていること。
- 授業でコンピュータなどのICTを活用したいと思っていること。
- 地域や社会をよくするために何をすべきか考えること。
- どんな問題でも最後まで取り組もうとすること。

学力の定着・向上は、学校での学びに加え、家庭や地域との連携も必要です。引き続き、学校とともに児童・生徒の豊かな成長を見守り、支えてくださいますよう、お願いします。

小学校	区	平均回答率(%)	差	令和3年度における差	平成31年度における差		平成30年度における差
					A	B	
国語	区	66				A	2.6
	都	69	-3.0	-1.0	-3.2		
	国	65.6	0.4	2.3	-1.8	B	1.5
算数	区	65				A	2.2
	都	67	-2.0	-2.0	-3.1		
	国	63.2	1.8	1.8	0.2	B	2.5
理科	区	64					
	都	65	-1.0				-2.0
	国	63.3	0.7				-0.3

中学校	区	平均回答率(%)	差	令和3年度における差	平成31年度における差		平成30年度における差
					A	B	
国語	区	68				A	-0.5
	都	70	-2.0	0	-1.8		
	国	69	-1.0	2.4	-0.1	B	2.1
数学	区	51				A	0.3
	都	54	-3.0	-1.0	-2.2		
	国	51.4	-0.4	1.8	-0.4	B	0.2
理科	区	48					
	都	51	-3.0				-0.6
	国	49.3	-1.3				-1.7

※平成31年度より、調査実施方法が変更、令和2年度は新型コロナウイルスのため中止  
※平成30年度 A:主として「知識」に関する問題 B:主として「活用」に関する問題  
※理科は3年に一度実施

## 板橋区教科等指導専門官 ～授業革新をめざして～

問合せ 指導室 ☎3579-2643

板橋区では、教科等における高い授業力のある教員の中から、「板橋区教科等指導専門官」を任命しています。任命された教員は、模範授業となる授業を公開するとともに、授業づくりや指導方法についての指導・助言を行っています。その学びが各学校に広がり、板橋区立学校全体の授業革新につながっています。

#### ■子どもたちの「できた！わかった！」をめざして

板橋区では、板橋区授業スタンダードに基づく授業の中で、読み解く力の育成の充実や、一人一台端末の活用等、全小中学校が授業革新をめざし、取り組んでいます。教科等指導専門官の授業では、これらの視点を取り入れた授業を公開しています。

#### 【一人一台端末を効果的に活用】

一人一台端末が導入され、各学校で様々な実践を積み重ねてきて

います。ICTの活用は、個に応じた指導に大変有効であり、今後、さらに活用の充実が求められます。「板橋区教科等指導専門官」の授業では、「わかる・できる」授業のために、それぞれの専門性を生かしながらどのような活用が有効かを検討し、提案しています。

#### 【授業の主人公は「児童・生徒」】

「板橋区教科等指導専門官」の授業では、児童・生徒が、時間いっぱい考え、語り、自身の考えを深めています。一人ひとりの「できた！わかった！」を引き出す授業をめざして、板橋区ではこれからも引き続き授業革新を推進します。



教育長より委嘱状

学校訪問の様子を公開しています

教育長や教育委員会の職員が訪問した学校の様子を随時区ホームページで公開しています。ぜひご覧ください。スマートフォン・携帯電話で読み取り、区ホームページへ



▽問合せ=教育総務課庶務係 ☎3579-2603

# 板橋区コミュニティ・スクール(iCS)

## ～学校支援地域本部 各校の取組状況を紹介します!～

板橋区コミュニティ・スクール(iCS)は学校運営に保護者や地域の方が参画する「コミュニティ・スクール委員会」と教育活動を保護者や地域の方に支援していただく「学校支援地域本部」を両輪・協働の関係で運営する仕組みです。今回は、各小中学校で行っている学校支援地域本部の取組の一部を紹介します。地域が学校と一体になり、学習支援・見守り活動・環境整備・学校行事支援など様々な取組を行うことで、「地域とともにある学校」をめざします。

問 合

地域教育力推進課地域連携係  
☎3579-2619

### 【前野小学校の自転車教室支援】

4年生の自転車教室をボランティアの方々をサポートしてくださいました。この日は雨のため、体育館で行いましたが、志村警察署の方々と連携して、スムーズに行うことができました。



### 【新河岸小学校の総合的な学習での米作り支援】

5年生の総合的な学習の時間「なるほどTHE米ワールド」では、地域のボランティアの方々から田植えの仕方や稲の管理について教わりました。

田植えを体験することで、子どもたちは「お米」に対する興味・関心を高め、自分なりの課題をもつことができました。



### 【蓮根第二小学校の校庭プレイパーク・芝生見守り隊によるゲストティーチャー】

3年生の総合的な学習の時間「蓮二小での自然体験(芝生の苗作り、ピオトープ・蓮の観察)」では、環境整備ボランティアの方々にゲストティーチャーを務めていただきました。ボランティア活動で得た知識を、子どもたちの学びに繋げていただきました。

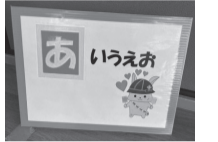


### 【上板橋第四小学校・上板橋第三中学校の合同英検支援】

上板橋第三中学校で小学生と中学生と一緒に英語検定を受検しました。ボランティアの方々が小学生を中学校まで引率してくださいましたことで、小学生は安心して受検でき、また中学校での雰囲気を経験できました。

【常盤台小学校の子どもたちの居場所づくり】  
「絵本の部屋」を図書ボランティアの方々が整備してくださいています。創立70周年キ

ャクターの「ときうさ」を使い、子どもたちが本に興味をもてるように、様々な工夫がされています。また、「図書室」は季節によって飾りが変わります。



### 【志村第五中学校のチューリップの植え込み支援】

来年度の入学式をチューリップでお祝いするため、地域のボランティアの方々と一緒に生徒たちでチューリップの球根を植えました。植え込みに使う腐葉土は例年、生徒が掃除した際の校庭の落ち葉を利用して、ボランティアの方々によっていただいたものを使っています。

### 【高島第一中学校の漢字検定立ち合い支援】

地域のボランティアの方々に漢字検定に立ち合ってくださいました。

生徒たちは真剣に漢字検定に取り組むことができました。



# 令和4年度「板橋区青少年表彰」表彰式を行いました。

板橋区では、青少年の親切な行いや奉仕活動などに対する気運を醸成し、青少年の健全な育成に資するため、他の模範となる“善い行い”をした青少年を表彰しています。

令和4年度は、個人15件、団体3件 計18件を表彰し、令和4年12月17日(土)に区立文化会館小ホールにて、表彰式を行いました。

なお、令和5年度も「板橋区青少年表彰」を行います。地域や学校で出会った青少年の思いやりのある行いや、地域に貢献する行いなどについて、多くの推薦をお待ちしております。



中川教育長による、お祝いのあいさつ



被表彰者代表による謝辞

問 合 地域教育力推進課青少年係 ☎3579-2488

# 新しい生活を気持ちよくスタートしましょう!

区教育委員会では、3・4・5歳児及び小学6年生の児童を対象に、生活習慣チェックシートを作成・配付しています。

3・4・5歳児の保護者の方には、親子で楽しみながら取り組めるチェックシート(図1～3)を作成し、区内保育園・幼稚園等を通じて配付いたしました。

また、小学6年生の児童と保護者の方には、お子さんが将来像を思い描き、目標設定をし、有意義な中学校生活を送るために、親子で取り組めるワークシート形式の「中学校入学前の生活サポートシート」(図4)を、小学校を通じて配付いたしました。

生活習慣について親子で一緒に話し合い、新しい生活を気持ちよくスタートできますよう、ぜひご利用ください。

なお、上記の内容は、区ホームページにも掲載しております。



図1『3さいからの!! いきいき ちゃれんじ せいかつ』



図2『4さいからの!! いきいき ちゃれんじ せいかつ』



図3『小学校入学にそなえよう! いきいき ちゃれんじ せいかつ』

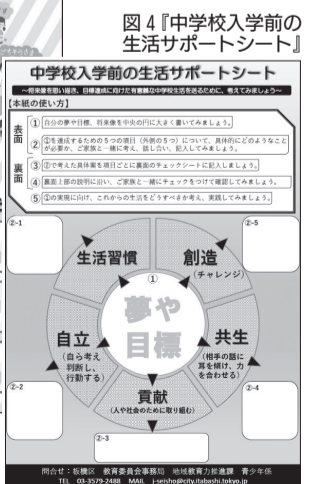


図4『中学校入学前の生活サポートシート』

問 合 地域教育力推進課青少年係 ☎3579-2488



# 板橋区立中央図書館が「2022年度グッドデザイン賞」を受賞しました

令和4年10月7日、中央図書館が、「2022年度グッドデザイン賞」(主催：公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞しました。

### ■グッドデザイン賞とは

国内外の多くの企業や団体が参加する世界的なデザイン賞として、暮らしの質の向上を図るとともに、社会の課題やテーマの解決にデザインを生かすことを目的に、毎年実施されています。

### ■受賞の評価点

今回の受賞では、主に以下の点が評価されました。

- (1)一般的な図書館では本の管理の観点などから自然光に満ちた空間にはなりにくいが、中央図書館の正面外観を覆っている「環境スクリーン」により、柔らかい光で読書に適した環境を生み出している。
  - (2)景観としても樹木を尊重するように建物形状が決定されている点も設計レベルの高さを感じる。
  - (3)緑と日差しに満ちた公園と、知的好奇心を満たしてくれる図書館の夢のような一体化を実現している。
- 区民のみなさまには、公園と調和した環境

で読書に親しんでいただき、板橋区の「知の拠点」である中央図書館・いたばしポロニー絵本館をぜひご利用ください。



## 電子図書館はじまりました!

令和4年11月より、電子図書館サービスを開始しました。板橋区民の方で板橋区立図書館の利用カードをお持ちの方がご利用いただけるサービスです。詳細なご利用方法は、板橋区電子図書館サイトの「ご利用ガイド」または板橋区立図書館ホームページの利用案内をご覧ください。

### ■電子図書館とは?

ご自身のスマートフォンやタブレット、パソコンから図書を閲覧することができるサービスです。小説や旅行本、辞書や学習漫画な

ど様々な資料をそろえました。

### ■どのくらい借りられますか?

お一人につき3冊まで、それぞれ2週間借りることができます。次の方の予約が無い場合は、1回に限り貸出期間を2週間延長することができます。

### ■板橋区立図書館の登録はどこに行けばできますか?

区内に11館ある、板橋区立図書館の窓口で受け付けていますので、各図書館の窓口にお申し出ください。登録要件等は板橋区立図

書館ホームページをご参照ください。

なお、電子図書館をご利用の場合は、板橋区立図書館ホームページからパスワードの登録が必要となります。



板橋区電子図書館



板橋区立図書館HP(電子図書館利用案内ページ)

問合 中央図書館 ☎6281-0291

## 今年、区立小・中学校に入学する方へ

今年4月に区立小・中学校へ入学予定の方に、「就学・入学通知書」を1月上旬にお送りしましたので、届いていない場合は至急ご連絡ください。また、「就学・入学通知書」に記載された学校名もご確認ください。

なお、希望された学校が抽選実施校で補欠登録となっている方は、通学区域校が記載されています。

特別な事情により、指定された学校の変更を希望される場合は、学務課にご相談ください。希望する学校が受入可能であり、指定校変更等取扱基準を満たした場合に限り、指定校変更の申請ができます。

問合 学務課学事係 ☎3579-2611

## 都内中学校夜間学級 生徒募集

夜間学級が設置されている都内の公立中学校8校では、小・中学校を卒業していない方や、諸事情により中学校で十分に学べなかった方の入級の相談に応じます。15歳を超えた方であれば、年齢・国籍に関係なくお問い合わせください。また、日本語の勉強から始める日本語学級を開設している学校もあります。いずれも授業料は無料です。

問合 各中学校へ(下表参照)

### 《夜間学級設置中学校一覧》

学校名	所在地	電話番号
☆足立区立第四中学校	足立区梅島1-2-33	03-3887-1466
八王子市立第五中学校	八王子市明神町4-19-1	042-642-1635
☆葛飾区立双葉中学校	葛飾区お花茶屋1-10-1	03-3602-7979
☆墨田区立文花中学校	墨田区文花1-22-7	03-3617-1562
大田区立糀谷中学校	大田区西糀谷3-6-23	03-3741-4340
☆世田谷区立三宿中学校	世田谷区太子堂1-3-43	03-3424-5255
荒川区立第九中学校	荒川区東尾久2-23-5	03-3892-4177
☆江戸川区立小松川第二中学校	江戸川区平井3-20-1	03-3684-0745

☆印は、日本語学級設置校

## 教育委員会が行う点検・評価 ~報告書が完成しました~

毎年、区教育委員会で行った事業について点検・評価を行い、事業の実績などを踏まえ、課題を分析し、今後の方向性を示すことで、より良い教育の推進をめざしています。

令和4年度の点検・評価の結果について、まとめた報告書をホームページに掲載しました。教育委員会に関する様々な情報を掲載していますので、ぜひご覧ください。



問合 教育総務課計画係 ☎3579-2639

## めざせ未来のサイエンティスト! 第10回いたばし自由研究作品展について

いたばし自由研究作品展は区内在住・在学の小中学生を対象に行われる科学の自由研究作品展です。

今年度は121作品の応募があり、15作品が一次審査を通過し二次審査へ進みました。結果は表のとおりです。

入賞作品15点のレプリカを、1月30日(月)~2月3日(金)まで区役所1階のイベントスクエアで展示します。

※名簿は各賞ごとに学年順

賞	タイトル	氏名	学年	学校名
最優秀賞	ぼくのテントウムシかんさつ日記	上田 敦仁	3年	赤塚新町小学校
優秀賞	シフォンケーキに穴が開いているのはなぜなのか	菱沼 陽葵	5年	板橋第四小学校
	のびないラーメンは作れるか!?	上坂 美月	2年	板橋第十小学校
教育長賞	はっけん!じ石の力	佐藤 穂実	1年	高島第六小学校
審査員特別賞	水に浸かっていると指がしわしわになるのはなぜ?	福島 愛衣理	5年	三園小学校
教育科学館賞	雲博士の雲作り	疋田 詩織	4年	板橋第七小学校
努力賞	赤ちゃんはなぜなくのか 赤ちゃんがなくなるとどう考える	岡本 治真	3年	上板橋第四小学校
	白いぶつぶつの正体を探れ!	小沼 秋人	4年	徳丸小学校
	ぼくの潮だまり研究!!	若松 慶	4年	赤塚小学校
奨励賞	ぼくのゴーヤがひまごになるまで	北島 あこや	3年	星美学園小学校
	スマートフォンのタッチパネルについて	滝沢 菱	8年	志村第四中学校
	夏の車内の温度とものの変化	河西 尚香	6年	北前野小学校
	レモンが電池になる?~ほかの食べ物や飲み物は?~	藤永 優輝	6年	三園小学校
小笠原諸島福徳岡ノ場海底火山噴火で発生した軽石の漂着について ~軽石を調べる~	宇野澤 陸	4年	成増ヶ丘小学校	
そうたのふしぎなずかん	木村 颯汰	1年	志村第一小学校	

問合 教育科学館 ☎3559-6561

## 教育広報への意見を募集します

より良い広報紙作成のため、みなさんからのご意見・ご提案を募集します。

▽提出方法=郵送・FAX・Eメール ▽問合=教育総務課庶務係(〒173-8501) ☎3579-2603 ☎3579-4214 ✉kyosho@city.itabashi.tokyo.jp

## 令和4年度

### 「板橋区読書感想文コンクール」及び「板橋区図書館を使った調べる学習コンクール」を実施しました

区教育委員会では、今年度も「読書感想文コンクール」及び「図書館を使った調べる学習コンクール」を実施し、区立の小・中学校から読書感想文21,674点、調べる学習1,574点のご応募をいただきました。「図書館を使った調べる学習コンクール」について、最優秀賞・優秀賞・特別賞のレプリカを2月14日～27日まで、中央図書館図書館ホールで展示します。

#### ◆読書感想文コンクール

##### 《特選・小学生の部》

学校名	学年	氏名	学校名	学年	氏名
志村第一小学校	5年	吉田 紗菜	成増小学校	4年	吉本 明日美
志村第三小学校	6年	水谷 日菜美	北野小学校	5年	水門 大樹
前野小学校	6年	森 光穂	徳丸小学校	2年	マトソン 嶋原 瑠公
中台小学校	5年	吉田 隼	三園小学校	3年	荒井 音羽
舟渡小学校	6年	井上 春	三園小学校	5年	柏木 美咲妃
舟渡小学校	6年	匿名 希望	高島第五小学校	4年	山内 琉生
志村坂下小学校	6年	本橋 琉太			
北前野小学校	4年	山下 結子			

##### 《特選・中学生の部》

学校名	学年	氏名
板橋第二中学校	7年	安藤 心音
加賀中学校	9年	飯野 真帆
中台中学校	7年	波多野 あゆみ
上板橋中学校	9年	木下 愛琉
高島第三中学校	7年	土井 心晴

#### ◆図書館を使った調べる学習コンクール

##### 《小学校低学年の部》

	学校名	学年	氏名
最優秀賞	志村第五小学校	3年	市川 航成
優秀賞	常盤台小学校	3年	小川 寧久
	常盤台小学校	3年	横澤 遼馬
	高島第三小学校	3年	福井 彩葵
特別賞	志村第二小学校	1年	香取 玲那
	金沢小学校	3年	小林 陽輝

##### 《小学校高学年の部》

	学校名	学年	氏名
最優秀賞	前野小学校	4年	木村 博之
優秀賞	志村第五小学校	5年	齋藤 仁希
	蓮根小学校	6年	細井 友里
	常盤台小学校	4年	赤平 瑞樹
特別賞	志村第五小学校	5年	齋藤 仁希

##### 《中学生の部》

	学校名	学年	氏名
最優秀賞	上板橋第三中学校	8年	人見 柊
優秀賞	上板橋第三中学校	8年	森 花愛子

問合せ

中央図書館  
ボローニャ絵本係  
☎6281-0560

## みんながんばりましたね

全国大会などに出場した児童・生徒を紹介します。この他、都大会などでも多くの児童・生徒が頑張っています。

#### 第4回ジュニアチャンピオンズリーグ全国大会

・ボクシングU-9  
22.5キロ級 優勝  
前野小学校 3年  
辻野 史翔



#### 第62回全国中学校水泳競技大会

・400m 自由形  
出場  
志村第二中学校  
8年  
高木 悠佑



#### 第49回全日本中学校陸上競技選手権大会

・走高跳 第3位  
JOCジュニア  
オリンピックカップ  
第53回U16陸上競技大会  
・走高跳 第6位  
志村第五中学校  
8年 佐藤 那々子



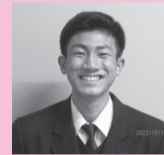
#### 第105回日本陸上競技選手権大会

・室内競技 2022日本室内陸上競技大阪大会  
・U16 60m 男子 6位入賞  
第49回全日本中学校陸上競技選手権大会  
・走幅跳 男子 出場  
赤塚第二中学校  
9年 猪狩 悠人



#### 第49回全日本中学校陸上競技選手権大会

・中学共通男子100m 出場  
第50回関東中学校陸上競技大会  
・中学3年男子  
100m 第8位  
高島第一中学校  
9年  
小泉 優星



#### FLL Challenge 2021-2022 日本大会

・総合第5位  
FLL Asia Pacific Open Championship  
・Breakthrough Award 受賞  
成増ヶ丘小学校  
TEAM NARIOKA RYKS

#### FLL Challenge 2021-2022 日本大会

・総合第7位  
イノベーション・プロジェクト  
Global Innovation Award  
・セミファイナリスト賞  
FLL International Open Brazil  
・Innovation Project Award  
第2位  
成増ヶ丘小学校卒業生  
TEAM NARIOKA NEXUS



(FLL : FIRST LEGO Leagueの略)

#### 第49回全日本中学校陸上競技選手権大会

・男子200m 出場  
第50回関東中学校陸上競技大会  
・男子共通200m  
第8位  
高島第二中学校  
9年  
茂木 康人



#### 第11回日本中学校ダンス部選手権

・全国大会 出場  
板橋第一中学校  
ダンス部  
7～9年生



#### 第35回全日本マーチングコンテスト

・銀賞  
赤塚第三中学校  
7～9年 吹奏楽部

## 令和4年度

### 中学生の「税についての作文」

～入選作品が決まりました～

全国納税貯蓄組合連合会と国税庁が主催する、第56回中学生の「税についての作文」に区内中学校から、2,880点のご応募をいただきました。入選作品が決まりましたのでお知らせします。

受賞作品は、11月14日、15日に板橋区役所の区民ホールで開催した「くらしと税金展」で掲示しました。区長賞・教育長賞については、12月6日に表彰式を行い、それぞれの作品を板橋区のホームページに掲載しています。また、作品集を板橋区立図書館でご覧いただけます。

問合せ

納税課 庶務・収納係  
☎3579-2131

学校名	学年	氏名	題名	賞
志村第三中学校	9年	大木 夏花	災害復旧と税金	区長賞
赤塚第三中学校	9年	椎橋 遥斗	「税とは助け合いの証」	教育長賞
加賀中学校	9年	胡 凱之	未来の知識社会を担う税金	東京国税局管内納税貯蓄組合連合会会長賞
志村第三中学校	9年	三田村 志輝	「コロナ禍と税収」	
桜川中学校	9年	矢野 遙	調節池がくれたきっかけ	東京国税局管内納税貯蓄組合連合会優秀賞
帝京中学校	1年	石井 実果	一箱の段ボール	
加賀中学校	9年	飯野 真帆	私の進路と税金	東京都主税局長賞
志村第四中学校	9年	山本 真鈴	被災者になって	東京納税貯蓄組合総連合会会長賞
高島第三中学校	9年	小田 夏蓮	税で世界に笑顔を	
板橋第一中学校	9年	芥川 結衣	税金について	板橋税務署長賞
志村第二中学校	9年	村上 もも	「税で支え合う社会」	板橋都税事務所長賞
板橋第五中学校	9年	平岩 杏	持続可能な税と明るい未来に向けて	板橋納税貯蓄組合連合会会長賞
志村第一中学校	9年	田村 楓	ルミエール	
板橋第二中学校	9年	中野 晴香	税金の役割	
志村第二中学校	9年	小川 健翔	私たちが支えている税金	
志村第四中学校	9年	松尾 侑汰	命を救う力をもつ「税金」	
志村第五中学校	9年	武田 琉聖	納税はコスパ最強の買い物？	
上板橋第一中学校	9年	三反崎 雄飛	税の有難み	
上板橋第一中学校	9年	齋藤 一葉	「税と未来と私」	
上板橋第二中学校	9年	木下 愛琉	税の歴史を未来につなぐために	
赤塚第一中学校	9年	青山 由依佳	未来につながる税金	
赤塚第一中学校	9年	粟野 莉子	税金と福祉	板橋納税貯蓄組合連合会優秀賞
赤塚第一中学校	9年	深川 実優	身近にある税	
赤塚第二中学校	8年	炭田 和凜	コロナと税金の関係	
赤塚第三中学校	9年	田中 悠貴	「税をより良く思うために」	
赤塚第三中学校	9年	村田 勇希	日本はたばこ依存者	
高島第二中学校	9年	有賀 瑠輝	明るい未来へ	
高島第三中学校	9年	谷川 絢哉	税金がもたらすもの	
高島第三中学校	9年	芝田 芽生	安心できた救急車	
淑徳中学校	3年	大沼 彩乃	税と共に豊かな暮らしを	
東京家政大学附属女子中学校	3年	長谷川 聖	未来の税について	

※板橋区では小中一貫教育を推進しているため、区立中学生の学年を7～9年生と表記しています。

教育に関する  
広報紙

教育広報「教育の板橋」は1・4・9月に発行しております。また、奇数月には、「いたばし教育チャンネル」を発行し、教育委員会が行っている事業等について情報発信しております。区ホームページでご覧いただけます。

教育広報



いたばし  
教育チャンネル



▽問合せ＝教育総務課庶務係  
☎3579-2603