

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

確かな学力の定着・向上、子どもたちの自己学習力・自己決定力の育成をめざしていきます

～令和5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～

問 合

指導室 ☎3579 - 2643

令和5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、中学校英語の調査を実施しました。

■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5年度は、右下の表のとおりです。また、各教科の分析は以下のとおりです。
- ・無解答の割合が全国平均より高い傾向から、若干の改善傾向がみられるものの、依然として無解答の多さがみられる。
 - ・無解答の割合を低くすること、「児童・生徒自ら学習の見通しをもつこと」「学級で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めること」「根拠を基に筋道を立てて考える力を育成すること」に関わりがある。
 - ・小・中学校ともに、国語の記述式問題では、問題文の条件を一部しか満たさない誤答が多い傾向にある。
 - ・小学校算数では、筆算の仕方を計算の意味と結び付けて理解する問題の正答率が低い傾向にある。
 - ・中学校数学では、事象を数学的に解釈し、問題解決の方法を数学的に説明する問題の正答率が低い傾向にある。
 - ・中学校英語では、社会的な話題に関して読んだことについて、考えとその理由を書く問題の正答率が特に低い傾向にある。

■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、児童・生徒自身がその学びの過程を自分の力として身に付けることをめざします。

また、さらに一人一台端末を効果的に活用することで、見通しをもって粘り強く取り組み、自己の学習活動を振り返って次につなげる「主体的な学び」や、子ども同士の協働等を通じ、自己の考えを広げ深める「対話的な学び」を通して、知識を相互に関連付けてよく深く理解し、問題を見いだして解決する等の「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、わかったこと、考えたことを相手に伝える力」と定義しています。これからの予測不能な世の中を生き抜くために、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学習習慣や生活習慣等は以下のとおりです。

<生活習慣等>
○毎日、同じく
らいの時間に

寝て、起きていること。

- 自分のよさがわかっていること。
- 自分と違う意見について考えるのは楽しいと思うこと。
- <学習習慣等>
- 家庭学習や宿題を、自分で計画を立てて行っていること。
- 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。
- 生活をよりよくするために学級会で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法を決めること。

学力の定着・向上や、児童・生徒の自己学習力や自己決定力の育成には、学校での学びに加え、家庭や地域との連携も必要だと考えています。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。

《令和5年度における板橋区・東京都・全国の正答率》

中学校		平均正答率(%)		令和4年度	令和3年度	平成31年度
				における差	における差	における差
国語	区	70	差			
	都	72	-2.0	-2.0	0	-1.8
	国	69.8	0.2	-1.0	2.4	-0.1
数学	区	51	差			
	都	54	-3.0	-3.0	-1.0	-2.2
	国	51	0	-0.4	1.8	-0.4
英語 (聞く・読む・書く)	区	48	差			
	都	52	-4.0			-3.5
	国	45.6	2.4			-1.1
英語 (話す)	区	12	差			
	都	-	-			
	国	12.4	-0.4			

小学校		平均正答率(%)		令和4年度	令和3年度	平成31年度
				における差	における差	における差
国語	区	69	差			
	都	69	0	-3.0	-1.0	-3.2
	国	67.2	1.8	0.4	2.3	-1.8
算数	区	66	差			
	都	67	-1.0	-2.0	-2.0	-3.1
	国	62.5	3.5	1.8	1.8	0.2

いたばし学級活動の日

～一人ひとりが大切にされる学級、
社会に参画する態度の育成をめざします～

今年度1月20日(土)*を「いたばし学級活動の日」と定め、区立全小中学校の全学級で「話し合い」の授業を公開します。学校、地域、保護者が協力して、子どもたちが主体的に考え実践していく態度を育成することが目的です。

*一部学校によって実施日が異なります。詳細は各学校にお問い合わせください。

■学級や学校をよりよくするために話し合う

話し合う内容は、主に学級や学校の課題に関することです。子どもたちの声を聞くと、学校生活の課題を自らの力で解決しようと取り組んだ経験が自信につながっている様子がうかがえます。

校則の見直しに取り組んだ中学生の声

タブレットやスマートフォンの使い方について話し合いました。いろいろな人の意見を聞くことで、よりみんなが納得できるルールになったと思います。自分たちで決めたルールなので、お互いに声を掛け合って守ろうという意識が高まりました。

小学校では、学級で行う集会活動や行事について「いろいろな考えがあるね」「次はもっとこうしよう」と意見をつなげ、互いのよさを生かして合意形成をする中で、子どもたち自身が成長を感じられるようになりました。

話し合いの経験を積み重ねた小学生の声

学級活動では「青春のスタート」という集会の企画を話し合いました。だんだんと、たくさんの意見が出るようになったので、みんなが楽しめるように工夫したいです。
移動教室の後に、クラスの良かったところや課題を出し合いました。改善策を話し合ったので、卒業に向けて元気で楽しいクラスにしていきたいです。

また、いずれの声からも、子どもたちが互いの意見を聞き合い、納得のいく解決策を見だし話し合う経験を通して、「学校や学級を自分たちの力でよりよくしていきたい」という意識をもつようになったことがわかります。

■学校や保護者、地域の方で子どもたちを育む

授業の様子は、保護者や地域の方に公開します。学校によって方法は様々ですが、授業後に感想を述べてもらったり、アンケートを実施したりすることで、子どもたちの様子について意見を交わす機会を設ける予定です。子どもたちが主体となって話し合いを進める学級活動では、うまく意見がまとまらないこともあるかもしれませんが、社会の先輩である保護者や地域の方から子どもたちへエールを送ってもらったり、学校、保護者、地域が子どもたちにどのように育ってほしいか意見を交換したりする機会にしていきたいです。

～小学生の保護者のみなさまへ～ これからの中学校部活動について 説明会を開催します!

板橋区では、区立中学校部活動が持続可能性の面で厳しさを増していることから、地域移行を通じた持続可能な仕組の構築に向けて検討を進めています。現在、めざす将来像と取組などを示した「板橋区立中学校部活動地域移行推進ビジョン2030」を令和6年3月に向けて策定中です。

小学生の保護者のみなさまを対象に、板橋区が令和6年度以降に取組む内容などを中心にご説明させていただきます。ぜひご参加ください。

- 対象者** 小学生の保護者
- 日時** 令和6年1月19日(金)
午後6時30分から午後7時30分
- 開催方法** オンライン
- 申込方法** 電子申請にてお申込みいただきます。詳細はホームページをご覧ください。



いたばし地域クラブ体験会(6年生対象)を開催します!

部活動の地域移行に向けた中学生を対象とした実践研究モデル事業として令和5年度より実施している「いたばし地域クラブ」の1日体験会を、小学6年生を対象に開催します。

クラブごとに定員があり、申込者多数の場合は先着順となりますので、申込開始日の**令和6年1月23日(火)午前9時以降**、お早めにお申し込みください。

申込方法など、詳細はホームページをご覧ください。



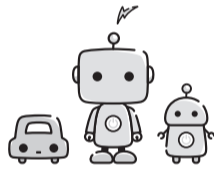
① 女子サッカー



② eスポーツ



③ 科学技術



問 合

教育総務課部活動改革担当 ☎3579 - 2261

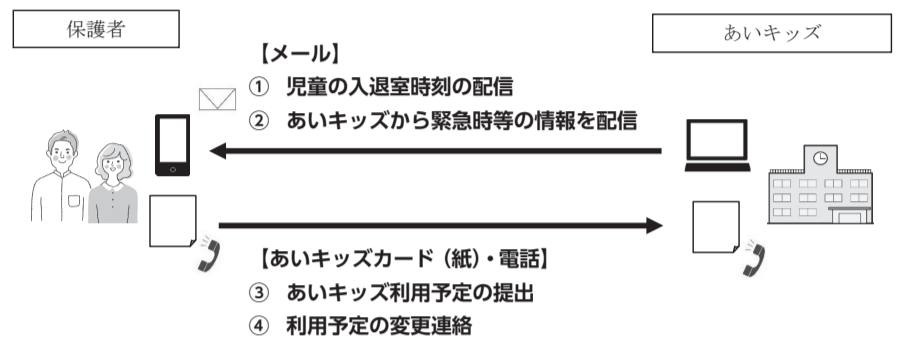
あいキッズ入退室システムを導入しました

令和5年10月から12月にかけて、あいキッズメール配信システムを入退室システムに入れ替えました。

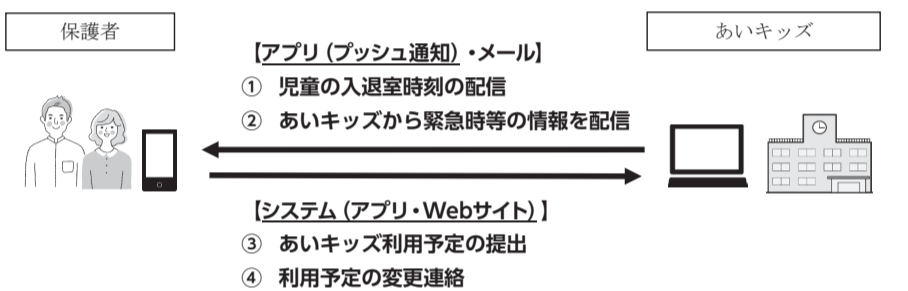
【主な変更点】

- ・メール通知だけでなく、アプリ(プッシュ通知)利用が可能になりました。
- ・あいキッズ利用予定の提出や、利用予定の変更について、システムからの連絡が可能になりました。(※出欠・帰宅時間管理の対象利用区分のみ)

入替前



入替後



お子様があいキッズを利用している保護者の方でまだ入退室システムの登録がお済みでない方は、登録をお願いします。登録方法については、利用しているあいキッズへ直接お問い合わせください。

問 合

地域教育力推進課あいキッズ係 ☎3579 - 2637

板橋区コミュニティ・スクール(iCS) ～学校支援地域本部の取組を紹介します～

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。地域と学校が一体になり、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。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。学校支援地域本部は、保護者や地域のボランティアの方々を支えられています。

【板橋第七小学校の体力テスト計測支援】

体力テスト(上体起こし、長座体前屈、反復横とび、立ち幅とび、ソフトボール投げ)の計測を、地域や保護者の方々にご協力いただきました。子どもたちは、ボランティアの方々へきちんと挨拶をして、計測後にはお礼を伝えていました。



【板橋第二中学校の植栽活動】

地域の方々にご協力いただき、プランターへの花植え、学校周辺の道路や学校の花壇の草むしりなどを行いました。生徒と地域とともに、お花を大切に育てていきます。



【赤塚小学校のかがやき農園整備作業】

子どもたちが生活科の授業などで使用する畑の整備作業を、地域のボランティアの方に行っていただきました。毎年ジャガイモ、サツマイモ、落花生、トウモロコシ、ひまわりなどたくさんの野菜や花が育っています。



【上板橋第二小学校のこぼ支援ボランティア】

外国語を母国語とする子どもたちのこぼ支援が行われています。日本語習得度合いに応じて授業内容を英語で通訳したり、日本語の初期学習を行ったりと個別にサポートしていただいています。

【北前野小学校のピタゴラス教室支援】

放課後学習支援教室「ピタゴラス教室」で、学習に取り組む子どもたちに対する励ましの

声掛けや、課題の丸付けをボランティアの方々にお手伝いしていただいています。

【志村第五中学校の読み聞かせボランティア】

地域と学校を繋ぐ活動の新しい取組として「読み聞かせの会」が始まりました。

第1回は生徒や地域の方に向けて、学校の「いじめ撲滅週間」に関連したテーマの作品の読み聞かせを行っていただきました。昼休みのひと時、会場は満席となりました。

【成増小学校の町たんけん支援】

成増小学校の学区内を巡る「町たんけん」では、ボランティアの方々につき添いをしていただきました。子どもたちは楽しそうに駅を見たり、公園で遊んだりしていました。



問 合

地域教育力推進課地域連携係 ☎3579 - 2619

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)(※午後2時以降)

《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

成増生涯学習センター(まなぼーと成増) 主催講座のお知らせ

まなぼーと成増では、下記の講座を実施予定です。皆様のご参加お待ちしております。

■ユースフォーラム「平和をめざす君に」 ～これからのしあわせのかたち2023～

平和の旅に参加した中学生が有志で作成した、核廃絶を主張する動画を含む発表や、高校生平和大使・大学生の平和活動団体の報告、参加者全員でのグループディスカッション等により、平和についての学びあいを行います。

日時：令和6年1月21日(日)午後1時から午後5時まで

場所：まなぼーと成増2階 レクリエーションホール

講師：KNOW NUKES TOKYO代表 中村涼香

対象：中学生以上の方

申込：不要。当日直接会場へお越しください。

■若者自身がひろく、SNSマスターへの道

SNSの適切な使い方やトラブルの防止について学び、今後も学び合えるコミュニティづくりを目的とした講座です。3回連続の講座で、第3回目の講座のみどなたでも聴講可能です。

内容：①・②SNSの諸問題に関心がある若者同士で話し合い学習を行う。

③①・②での講座の学習内容を踏まえ、講師の講演やパネルディスカッション、聴講の方も含めたグループディスカッションを行う。

日時：①令和6年3月2日(土) テーマ「SNSについて心配なことを考えよう」

②令和6年3月9日(土) テーマ「SNSでエンジョイする方法を探そう」

③令和6年3月17日(日) テーマ「SNSの現在から未来を考えよう」

※①・②は午後5時から午後7時まで ③は午後1時から午後4時まで

場所：①・②まなぼーと成増 i-youth

③まなぼーと成増2階 レクリエーションホール

講師：ネット教育アナリスト 尾花紀子

対象：中学生以上39歳未満の方 ※③はどなたでも聴講可能

申込：電話もしくは、窓口でお申込みください。

問 合

成増生涯学習センター(まなぼーと成増) ☎3975-9706

教育科学館では小・中・高・大学生や地域の人々が活躍中

教育科学館では個性あふれる研究員たちが、自分の興味領域を研究する姿をそのままみせる「ラボ」というイベントを開催していますが、活動しているのはスタッフ達だけではありません。小学生から大学生まで、それぞれ自分たちの興味のあることをやって、来場者と一緒に楽しんでいます。たとえば、小中学生が「ジュニア研究員」となってラボを開発しています。

9月には学校でサイエンスクラブに所属している中学生たちが、楽しい偏光万華鏡の工作教室を実施。光の不思議な性質についての解説には大人たちもびっくり。また11月には小学1年生のジュニア研究員が、様々な場所で採取した標本を展示。すこし歩けば身の回りの自然からさまざまなことが学べることを教えてくれました。

さらに10月には地元の大学生が「板橋総ラボ化計画vol.1 スベるの実験室へようこそ！」を開催。大学生と科学館のスタッフで組織するプロジェクトチームが板橋の金属加工の老舗、(株)松本精機の鈴木社長に取材し、そこで得た「ものづくりの極意」を参加者が追体験



できるワークショップを開発。当日は鈴木社長ご本人も来場され、「いかに遠くまで滑らせられるか？」と試行錯誤する内容に、1日で600人もの老若男女が熱狂しました。

その他にも、星空観望会で天体観測を指導してくれているのは区内の高校の天文地球科学部のみなさんだったり、地域のみなさんとの活動の輪はひろがり続けています。地域の人々と一緒に学びたいと願う児童・生徒・学生のみなさんなら、だれでも教育科学館の研究員になることができます！

○特別おすすめイベント

「わくわくキッズ宇宙星空教室」

星空を見上げながら、そこにあなたは何かを見つけて何を思いますか？あなたの知らない秘密がいっぱい詰まっている星空を、プラネタリウムで星空解説員を数十年勤められてきた國司眞先生にご案内いただくイベントを3月まで毎月実施しています。國司先生は、NHKラジオの子ども科学電話相談も長年勤められている先生で、毎回、質問コーナーも設けていますのでぜひ質問を持って集まってください！



令和5年度「板橋区青少年表彰」表彰式を行いました。

板橋区では、青少年の親切的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5年度は、令和5年12月3日(日)14時より板橋区役所教育支援センター研修室にて表彰式を行い、個人43件、団体3件の計46件が表彰されました。詳細については二次元コードより

ホームページをご覧ください。

なお、令和6年度も「板橋区青少年表彰」を行う予定です。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。

問 合

地域教育力推進課青少年係 ☎3579-2488



坂本区長による、お祝いのあいさつ



ホームページはこちら

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

教育委員会が行う点検・評価 ～報告書が完成しました～

区教育委員会では、中長期的な板橋区の教育の方向性を「板橋区教育ビジョン」で示しており、そのアクションプランとして、「いたばし学び支援プラン」を策定し、教育に関する施策・事業を行っています。

また、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、事業の実績などを明らかにするとともに、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5年度は、「保幼小接続・小中一貫教育の推進」に関連する事業について点検・評価を実施し、その結果をまとめた報告書をホームページに掲載しました。

スマートフォン、携帯電話で読み取り、区のホームページへ▶



問合せ 教育総務課計画係 ☎3579-2639

スマホやパソコンで読書してみませんか？

電子図書館サービスとは、お手持ちのスマートフォンやパソコン、タブレットから電子書籍が利用できるサービスです。板橋区在住で利用登録がお済みの方がお使いいただけます。



板橋区立図書館の利用登録がある方は、来館不要ですぐにご利用いただけます。

問合せ 中央図書館読書推進係 ☎6281-0291

令和5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57回中学生の「税についての作文」に区内中学校から、2,722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。区長賞・教育長賞については、板橋区のホームページに掲載しています。また、作品集は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 ☎3579-2133

学校名	学年	氏名	賞
板橋第一中学校	9年	秦 ひより	区長賞
帝京中学校	1年	寺下 凜	教育長賞
志村第三中学校	9年	佐々木 蘭	東京国税局長賞
東京家政大学付属女子中学校	3年	櫻田 あおい	東京国税局管内納税貯蓄組合連合会会長賞
志村第一中学校	9年	溝口 芽生	東京国税局管内納税貯蓄組合連合会優秀賞
上板橋第二中学校	9年	橋口 なつか	
上板橋第三中学校	9年	森 花愛子	東京納税貯蓄組合総連合会会長賞
志村第二中学校	9年	中尾 成美	
赤塚第二中学校	8年	北野 瑚紗	
赤塚第二中学校	8年	山下 潤真	板橋税務署長賞
高島第三中学校	9年	堀井 かな	
赤塚第三中学校	9年	小峯 梨花	板橋都税事務所長賞
西台中学校	9年	田中 蒼	板橋納税貯蓄組合連合会会長賞
加賀中学校	9年	岩淵 莉奈	板橋納税貯蓄組合連合会優秀賞
加賀中学校	9年	川崎 日陽莉	
志村第一中学校	9年	太田 洋輝	
志村第一中学校	9年	高橋 実羽	
志村第一中学校	9年	山家 一華	
志村第三中学校	9年	金 東旭	
志村第四中学校	9年	山本 美玖	
志村第五中学校	9年	中村 風花	
西台中学校	9年	長澤 駿吾	
上板橋第二中学校	9年	高瀬 桜花	
上板橋第三中学校	9年	郡司 隆太郎	
桜川中学校	9年	西野 まゆ子	
赤塚第二中学校	8年	真下 龍成	
赤塚第三中学校	9年	高谷 優衣	
赤塚第三中学校	9年	長谷津 柚奈	
赤塚第三中学校	9年	本橋 杏菜	
淑徳中学校	3年	武田 奈々	
淑徳中学校	3年	針谷 碧波	
東京家政大学付属女子中学校	3年	島田 史織	

令和5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20,568点、調べる学習1,575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・優秀賞のレプリカを2月1日～8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
志村第三小	3年	水谷 奏翔
志村第五小	4年	市川 航成
志村第六小	6年	安部 凪織
富士見台小	3年	竹村 咲舞
若木小	2年	飯田 芽生
板橋第五小	6年	関根 ゆり佳
板橋第六小	2年	熊井 さら
板橋第七小	5年	中島 拓也
中根橋小	5年	早野 愛未
加賀小	4年	浅井 菜穂子
上板橋第二小	6年	田中 心晴
常盤台小	3年	杉浦 鳳太
常盤台小	4年	田中 玲衣
常盤台小	6年	木村 俊祐
弥生小	2年	高田 憲人

学校名	学年	氏名
大谷口小	5年	井上 小春
大谷口小	6年	金成 杏奈
成増小	5年	内田 成実
高島第二小	3年	北條 杏奈
高島第二小	4年	奥田 もも香
高島第六小	2年	佐藤 穂実

《特選・中学生の部》

学校名	学年	氏名
板橋第三中	8年	土屋 果澄
志村第三中	9年	小鷹 琉花
中台中	8年	藤原 悠暉
上板橋第二中	8年	越田 咲希
上板橋第二中	9年	橋口 なつか

◆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	常盤台小学校	1年	小川 遥久
優秀賞	志村坂下小学校	2年	伊平 大祐
	板橋第一小学校	1年	加藤 杏奈
	金沢小学校	3年	伊藤 理央

《小学校高学年の部》

	学校名	学年	氏名
最優秀賞	前野小学校	5年	木村 博之
優秀賞	上板橋第四小学校	4年	田代 優和
	常盤台小学校	4年	小川 寧久
	高島第三小学校	4年	福井 彩葵

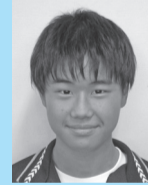
問合せ 中央図書館ポロニーヤ絵本係 ☎6281-0560

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63回全国中学校水泳競技大会

- 男子200m 自由形 第6位
 - 男子400m 自由形 第6位
- 志村第一中学校 9年 徳永 将太



第63回全国中学校水泳競技大会

- 400m・1500m 自由形 出場
- 志村第二中学校 9年 高木 悠佑



第50回全日本中学校陸上競技選手権大会

- 走り高跳び第2位
- 志村第五中学校 9年 佐藤 那々子



第63回全国中学校水泳競技大会

- 100m 自由形 第8位
- 志村第五中学校 9年 渡邊 陽仁



第12回日本中学校ダンス部選手権

- 全国決勝大会 第5位
- 板橋第一中学校 7～9年 ダンス部



令和5年度第23回全国中学校総合文化祭 沖縄大会

- 舞台発表
- 演目「ゲキを止めるな！」
中台中学校 7～9年 演劇部



FLL CHALLENGE 2022-2023 日本大会

- プレゼンテーション部門 コアバリュー賞受賞
- 成増ヶ丘小学校 4年生・6年生(当時)
TEAM NARIOKA INFINITE



(FLL：FIRST LEGO LEAGUEの略)

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