

“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
 “学び合う、学び続ける人づくり！” 地域を創る教育の板橋

あいキッズ入退室システムを導入しました！

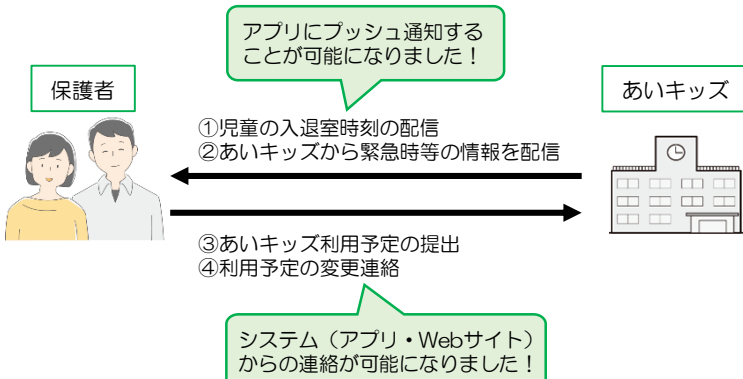
令和5年10月から12月にかけて、あいキッズメール配信システムを入退室システムに入れ替えました。

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、登録をお願いいたします。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。

◆システム導入後の変更点

内容	入替前	入替後
①児童の入退室時刻の配信 ②あいキッズから緊急時等の情報を配信	保護者宛てにメールで通知。	<u>アプリにプッシュ通知。</u> (メールを開かなくても確認が可能。) メール通知も可能。
③あいキッズ利用予定の提出 ④利用予定の変更連絡 ※③④は出欠・帰宅時間管理の対象利用区分のみ	あいキッズカード(紙)に記載または電話連絡。	<u>システム(アプリ・Webサイト)からの連絡。</u>

◆入替後のイメージ



【問合せ】地域教育力推進課あいキッズ係 ☎：3579-2637

区立小中学校で照明LED改修工事を実施しています！

区ではSDGsの目標達成と持続可能な社会の実現に向け、LEDによるCO₂排出量抑制と省エネルギー化推進のため、学校施設のLED改修を推進しております。

既存の蛍光灯をLEDにすることで50～60%の省エネルギー効果を生み出しながら、子どもたちに明るく安心・安全な教育環境を提供していきます。

また、昇降口・通路等に新たにセンサー付照明を導入することで更なる省エネルギー化をめざすとともに、スイッチ操作を可能な限り削減し感染症対策にも取り組んでいます。

●校舎内及び屋内運動場の照明LED改修について

区立小中学校のうち既存の60校を対象として、蛍光灯をLEDに新しく入れ替える工事を令和4年度から順次実施しています。

令和5年度は給食室を中心としたエリアで10校、教室を中心としたエリアで10校、屋内運動場が7校の改修工事を実施し、現在までに対象の小中学校の24%を完了しました。

令和10年度末を目標に区内全小中学校のLED改修が完了する予定です。



実際の様子

【問合せ】新しい学校づくり課学校整備係 ☎：3579-2632

家庭教育学級を公開しています！

家庭教育学級は、家庭教育に関し、身近な相談先が少ない、情報過多により適切な情報の取捨選択が困難、家庭環境の多様化による学校生活への適応難といった、課題対応を支援するために教育委員会が実施している講座です。

家庭内で保護者が子どもと接するにあたり、効果的なコミュニケーション方法や、子どもの安全について親子で一緒に考えることを内容とした動画を提供することで、家庭における教育力の向上を支援します。

●あたらしく公開した動画

子どもたちの安全なスマホ活用講座

●公開中の動画

①不登校に悩む保護者・お子様への『声掛けのヒント』

②「信じて見守る！」は最強の子どもの支援

●視聴方法

二次元コードを読み込んでいただくと「チャンネルいたばし」(YouTube)からご視聴いただけます。もしくは板橋区ホームページにて「家庭教育学級」で検索ください。



※それぞれ15分程度の動画が4本
 ※動画視聴後は、動画説明欄からアンケートにご協力をお願いします。

【問合せ】

地域教育力推進課青少年係 ☎：3579-2488

身近な教育委員会を開催します！

区では「区民が身近に感じる教育委員会の実現」に向け、保護者や地域の方との意見交換の場として、年に3回「身近な教育委員会」を実施しています。

令和5年度第3回身近な教育委員会では、“全国学力・学習状況調査から見える子どもたちに身に付けさせたい力”をテーマに報告と参加者同士でのグループ討議を行いますので、奮ってご参加ください。

●日時：令和6年2月2日(金)

18時30分から20時15分まで(予定)

●場所：教育支援センター(板橋区役所南館6階)

なお、申込等の詳細は区ホームページにてご案内しています。



前回の様子



詳細はこちら

【問合せ】教育総務課庶務係 ☎：3579-2603



←こちらから学校訪問の様子がご覧になれます。
 また、板橋区公式ホームページからもアクセスできます。

学校訪問

検索

※PDFで閲覧の場合、二次元コードや★のついた図をクリックいただくと、該当HPに画面が移ります。

令和5年度 板橋区 図書館を使った調べる学習コンクール受賞作品の展示を行います

児童・生徒が抱く様々な疑問や興味に対し、区立図書館等を活用して自ら学び、解決し、作品としてまとめる力を育むとともに、児童・生徒の一層の図書館利用につながるよう、「図書館を使った調べる学習コンクール」を実施しています。

今年度も、区立の小・中学校から多数のご応募をいただき、力作ぞろいの中から各賞を決定しました。

各部門の最優秀賞及び優秀賞作品の展示を下記のとおり行います。ぜひご覧ください。

- 期間：令和6年2月1日（木）から8日（木）まで
- 時間：9時から20時まで
- 場所：中央図書館 1階図書館ホール

【問合せ】中央図書館ポローニャ絵本係 ☎：6281-0560



2024年の大注目展覧会！ 工都展「コスミック！線つむぐ理研板橋分所」

区教育委員会では、史跡公園の整備に向けた事前展示を毎年開催しています。令和3年度から3カ年連続で開催してきた「工都」展は、板橋区の産業や科学技術と史跡公園の歴史的なつながりについて紹介するシリーズ展です。

●宇宙線を観測し続けた、理研板橋分所のすべて

板橋区加賀に「宇宙線」を観測する理化学研究所の研究室があったことをご存知ですか？近年の調査で明らかになった史料や貴重な写真のパネル、さらに日本大学生産工学部中澤研究室との共同研究で完全再現が実現した板橋分所の模型と映像などを展示します。

みどころ1：板橋分所と宇宙！？とってユニークな研究を初紹介！

理研の宇宙線観測は板橋を拠点に、山の上、飛行機、南極など、日本を飛び出して「地球」各地で行われました。そんなユニークな宇宙線研究を紹介します。

みどころ2：展示だけじゃない！充実のラーニングプログラム

会期中、ワークショップとトークセッションの開催を予定しています。また会場では本展に併せて特別製作したリーフレットも配布し、さまざまな角度で工都展の魅力を発信します。

- 期間：令和6年1月15日（月）から30日（火）まで
- 時間：9時から17時まで（会期中無休）
- 場所：板橋区立中央図書館 図書館ホール



【問合せ】生涯学習課近代化遺産活用担当係 ☎：3579-2664



みんながんばりましたね

全国大会などに出場した個人で頑張っている児童・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。

- カラテドリームフェスティバル 2023全国大会
 - ・組手 小学1年生女子重量級 優勝 志村四小 1年 小原 みつき さん
- カラテドリームフェスティバル 2023全国大会
 - ・組手 小学3年生男子重量級 準優勝 志村四小 3年 小原 一輝 さん
- カラテドリームフェスティバル 2023全国大会
 - ・組手 小学5年生男子中量級 3位 志村四小 5年 小原 将輝 さん



【問合せ】教育総務課庶務係 ☎：3579-2603

感染性胃腸炎(ノロウイルス)にご注意ください

感染性胃腸炎は、ウイルスや細菌等の感染が原因で嘔吐や下痢が起こる感染症です。冬場はウイルスによる感染が多く、特に「ノロウイルス」が発生のピークを迎えます。その他「ロタウイルス」、「アデノウイルス」による胃腸炎もありますが、これらは乳幼児に多く見られます。

●ノロウイルスの特徴

主な症状	治療
吐き気、嘔吐、下痢、発熱、腹痛 ※子どもは嘔吐、大人は下痢が多い	<ul style="list-style-type: none"> ・特別な治療法は無く、症状に応じた対症療法 ・嘔吐の症状が治まったら水分補給と安静、消化しやすい食事がおすすめです

●感染経路

人からの感染	食品からの感染
<ul style="list-style-type: none"> ・感染した人の嘔吐物や便からの二次感染 ・家庭や施設内などでの飛沫などによる感染 	<ul style="list-style-type: none"> ・ウイルスのついた食べ物（カキ等の二枚貝に多い） ・感染した人による調理で汚染された食品など

●予防方法・感染対策

「感染源の除去」「感染経路の遮断」「抵抗力を高める」この3点が感染症対策の基本です。

- （1）感染源の除去：「手洗い」をしっかりと！
食事前、トイレの後、調理前後などは、手を石けんでよく洗い、流水で十分に流しましょう。
- （2）感染経路の遮断：「人からの感染」「食品からの感染」を防ぐ！
①流行期は人混みを避け、マスクを着用して二次感染や飛沫感染を予防しましょう。
②加熱して食べる食材は中心部までしっかりと火を通しましょう。
③調理器具や調理台は消毒して清潔にしましょう。
- （3）抵抗力を高める：ウイルスに負けない健康なからだづくり！
十分な睡眠、バランスの良い食事、適度な運動を日ごろから心がけましょう。

【問合せ】学務課学校運営保健係 ☎：3579-2616

●より魅力ある情報を発信するために

いたばし教育チャンネルについて、アンケートにご協力ください。

