



©大田区

おおたの教育

今号の主な内容

- 1面 夏休みの体験活動を紹介します
- 2面・3面 笑顔とあたたかさあふれる未来を創り出す力を育てます「おおた教育ビジョン」(第4期大田区教育振興基本計画)を策定しました
- 4面 「地球にやさしいまちづくり」ポスターコンクールの開催

発行/大田区教育委員会 〒144-8623 東京都大田区蒲田5丁目37番1号ニッセイアロマスクエア5階 TEL 5744-1111(代表) HP <https://www.city.ota.tokyo.jp/kyouiku>

夏休みの体験活動を紹介します!

夏休みは、いろいろなことにチャレンジするチャンスです。楽しみながら学ぶ体験活動を行っています。

大田区立小中学校では、夏休み中に体験活動の充実を図ることを目的に、夏季特別指導(夏のわくわくスクール)を開催しています。教員はもちろん、保護者、地域、企業等の協力を得て、児童・生徒の個性や能力を伸ばすための様々な講座を行っています。

通っている学校で!

夏のわくわくスクール

昨年度の様子 北糀谷小学校で開催された講座



キラキラ☆ オリジナルスライムをつくろう!

東京バイオテクノロジー専門学校 代田さんにご協力いただき、ラメやキラキラのパーツを入れた自分だけのスライムを作りました。



ボッチャを体験してみよう!

大田区ボッチャ協会 亀水さんにご協力いただき、ボッチャのルールを学び、練習後に試合を行いました。



スポーツチャンバラでストレス発散!

社団法人日本スポーツチャンバラ協会 峯さんにご協力いただき、礼儀作法や剣の振り方を学び、対戦しました。

問合先 指導課指導主事 TEL: 5744-1435 FAX: 5744-1665

区内施設で!

体験学習

郷土博物館、大森 海苔のふるさと館の体験学習の詳細・申し込み方法は、各二次元コードからご確認ください。



郷土博物館

地域の歴史を学び、昔の技術や暮らしを知ることができる体験学習会を開催します。夏休みに特別な体験をしてみましょう。

No.	開催日時	体験学習会名	内容	対象	店員
1	7月23日(火) 13:00~16:00	大森麦わら張り細工	「大田区にあった伝統工芸」学習 江戸時代から作られてきた「大森麦わら細工」の歴史と、張り細工の技術を学びます。	小学3年生以上	20名
2	7月25日(木) 13:00~16:00	麦わらのホタルカゴづくり	「昔の遊び」学習 「大森麦わら細工」の歴史を学び、麦わらで昔の虫かごを作ります。	小学3年生以上	20名
3	7月26日(金) a.13:30~16:00	勾玉づくり	「大昔の暮らし」学習 「勾玉」の歴史を学び、滑石を加工して自分だけの勾玉を作ります。	小学生以上	各回20名
4	7月27日(土) b. 9:30~12:00 c.13:30~16:00				
5	7月30日(火) 10:00~16:00	オリジナル六郷のとんび凧づくり	「大田区にあった伝統工芸」学習 「六郷とんび凧」の歴史を学び、オリジナルのとんび凧を作ります。 [六郷とんび凧の会協力]	小学4年生以上	16名
6	8月21日(水) 13:00~16:00	大森麦わら張り細工	「大田区にあった伝統工芸」学習 江戸時代から作られてきた「大森麦わら細工」の歴史と、張り細工の技術を学びます。	小学3年生以上	20名
7	8月22日(木) 13:00~16:00	麦わらのガラガラ鳴るおもちゃづくり	「昔の遊び」学習 「大森麦わら細工」の歴史を学び、麦わらで昔の子どものおもちゃを作ります。	小学3年生以上	20名
8	8月24日(土)・25日(日) 10:00~16:00	電動ヒコークを飛ばそう	「飛行の仕組み」学習 羽田空港の歴史を学び、電気エネルギーで飛行機模型を飛ばします。	どなたでも	常時出入り自由

大森 海苔のふるさと館

海や海苔をテーマとした体験学習会を開催します。同館では海苔づくりなどで使われた道具なども展示しています。

No.	開催日時	体験学習会名	内容	対象	店員
9	7月23日(火) 9:30~12:00	浜辺の生き物探検隊	浜辺の生き物の採集や観察を通して、海の生き物に親しみます。	小学3年生以上	12名
10	7月28日(日) 13:30~15:30	タベストリーをつくろう	海の仕事の結び方でタベストリー(壁掛け)を作ります。	小学3年生以上	20名
11	7月30日(火) 13:00~15:30	自然素材でフォトフレームづくり	海苔簀の作り方で自然素材のヨシを編み、貝などで飾り付けたフォトフレームを作ります。	小学3年生以上	20名
12	8月4日(日) 13:00~16:00	自由研究で海苔を調べよう	解説や作業体験を通して、大森の海苔養殖の歴史とかつての海苔の作業について学びます。	小学3年生以上	20名
13	8月6日(火) 9:30~12:00	浜辺の生き物探検隊	浜辺の生き物の採集や観察を通して、海の生き物に親しみます。	小学3年生以上	12名
14	8月12日(月・祝) 13:00~15:30	海のくつつく生き物を観察しよう	フジツボやエビ、貝など付着して生きる習性の小さな海の生き物を観察します。	小学3年生以上	12名
15	8月21日(水) a.10:00~11:30 b.14:00~15:30	貝から工作	紙箱の中に貝殻を貼り付けて、貝の水族館を作ります。	小学生以下 幼児は保護者同伴	各回30名
16	8月22日(木) c.10:00~11:30 d.14:00~15:30				



▲貝から工作



▲タベストリーをつくろう



問合先

大森 海苔のふるさと館
TEL: 5471-0333
FAX: 5471-0347



▲六郷のとんび凧づくり



問合先

郷土博物館
TEL: 3777-1070
FAX: 3777-1283

～笑顔とあたたかさあふれる未来を創り出す力を育てます～「おおた教育ビジョン」(第4期大田区教育振興基本計画)を策定しました

大田区の教育がめざす子ども像

- ・意欲をもって自ら学び、考え、主体的に行動することも
- ・多様性を尊重し、自分や人を大切に生きていくことも
- ・地域とつながり、社会の一員として貢献しようとする子ども
- ・自らの可能性を伸ばし、ともに未来を創り出す子ども

基本方針1 持続可能な社会を創り出すグローバル人材を育成します

★は重点事業 ●は主な事業

個別目標1 予測困難な未来社会を創造的に生きる力を育成します

社会の様々な課題を自分事として捉え、主体的に考え、他者と協働し、課題解決していく意欲や、予測困難な未来社会を切り拓いていくために重要な創造力や課題解決力、情報活用能力を育成します。

施策(1) 課題を解決する力、新たな価値を創造する力の育成

- ★区独自教科「おおたの未来づくり」
- ★中学校におけるSTEAM教育等の教科等横断的な学び
- おおたサイエンスフェスタ

施策(2) 主体的に考え、行動し、協働していく力の育成

- 職場体験
- 移動教室
- 文章表現力と論理的思考力の育成

施策(3) 情報活用能力の育成

- ★タブレット端末を活用した授業等による情報活用能力の育成
- 情報モラル教育



研究実践校における区独自教科「おおたの未来づくり」に向けた取組



タブレット端末の活用

個別目標2 世界とつながる国際都市おおたを担う人材を育成します

英語での実践的なコミュニケーション能力を着実に高めるとともに、我が国や郷土の伝統や文化に触れ、尊重する心や、異なる文化や習慣、考え方を理解し、互いに認め合った上で合意形成を図ったり、協力していく態度を育成します。また、国際社会・地域社会に関心をもち、持続可能な社会を形成していく態度を育成します。

施策(1) 英語力の向上とコミュニケーション能力の育成

- ★おおたグローバルコミュニケーション(OGC)
- 中学校生徒海外派遣

施策(2) 郷土の伝統・文化の尊重と、異なる文化・価値を理解しともに生きる態度の育成

- 人権課題にかかわる学習
- 地域社会の歴史、伝統・文化などの体験学習

施策(3) 持続可能な社会を形成していく態度の育成

- 持続可能な開発のための教育(ESD)
- ボランティア活動



おおたグローバルコミュニケーション(OGC)の授業風景



ボランティア活動

個別目標3 一人ひとりが個性と能力を発揮するための基礎となる力を育成します

児童・生徒が豊かな人生を生きていく上で基礎となる力として、豊かな心や確かな学力、健やかな体を育成します。また、乳幼児期の教育を充実させるとともに、乳幼児期から中学校までの一貫性のある教育を推進します。

施策(1) 豊かな心の育成

- ★学校における読書活動の推進
- 道徳授業地区公開講座
- 生命尊重週間

施策(2) 誰一人取り残さない、確かな学力の育成

- ★放課後子ども教室における自主学習支援
- 学習カウンセリング
- 習熟度別少人数指導

施策(3) 健やかな体の育成

- ★楽しい運動習慣の確立
- 早寝・早起き・朝ごはん月間

施策(4) 乳幼児期から中学校までの一貫性のある教育の充実

- 保育者向け研修の実施
- 地域内保幼小連携の推進
- 小中一貫の視点に立った指導



学習カウンセリング



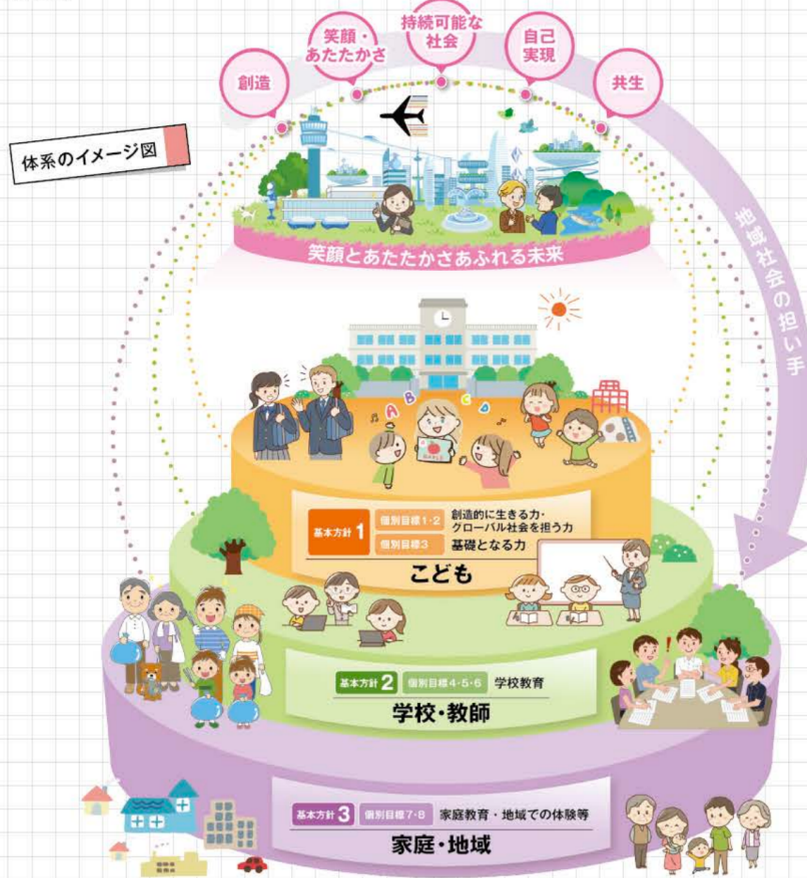
体育の授業風景

「おおた教育ビジョン」は、大田区基本構想が掲げる区の将来像を実現するための教育分野の基本計画です。

令和6年度から5年間を計画期間とする第4期計画では、「笑顔とあたたかさあふれる未来を創り出す力を育てます」を理念に掲げました。

教育基本法が掲げる「人格の完成」をめざし、生きていく上で基礎となる「知・徳・体」の調和のとれた豊かな人間性をはぐくむとともに、その基盤の上に成り立つ、みんなの幸せな未来を創造する力を育成してまいります。

区民の皆様と力を合わせ、より良い学校づくりができるようご協力をお願い申し上げますとともに、子どもたちに寄り添った教育をめざして新たな「おおた教育ビジョン」の諸施策に全力で取り組んでまいります。



「家庭・地域」、「学校・教師」が子どもたちの成長を支え、「子ども」の基礎となる力をはぐくみ、その上で、創造的に生きる力、グローバル社会を担う力を育成します。

子どもたちは将来、社会の形成者として、「持続可能な社会」「笑顔・あたたかさ」「自己実現」「創造」「共生」を実現し、笑顔とあたたかさあふれる未来を創っていきます。また、地域社会の担い手として地域を支えていきます。

基本方針3 すべての区民が未来を担う子どもを育て、ともに学び続けます

個別目標7 学校・家庭・地域の連携・協働による地域コミュニティの核としての学校をつくります

コミュニティ・スクールを推進し、地域コミュニティの核としての学校づくりや地域の特色を生かした学校づくりを進めるとともに、学校・家庭・地域が連携・協働して、地域社会全体で子どもたちを育成します。

施策(1) コミュニティ・スクールの推進

- ★地域の特色を生かしたコミュニティ・スクールの推進
- 地域学校協働活動の推進

施策(2) 地域と連携した安全・安心な環境づくり

- 放課後ひろば
- 見守り活動の充実

施策(3) 家庭教育への支援

- 家庭・地域教育力向上支援事業
- 家庭教育学習会



コミュニティ・スクールを通してFIRST LEGO Leagueのプログラムの成果を発表

個別目標8 生涯学び続ける環境をつくります

人生100年時代において、すべての区民が学びを通じて生きがいを持ち、人生を豊かにしていくために、地域の特色を生かした図書館を整備していくとともに、多様なニーズに応じた学習機会を提供し、生涯にわたって学び続けることができる環境を創出します。

施策(1) 図書館機能の充実

- ★図書サービスの充実
- 地域の特色を生かした図書館の整備

施策(2) 多様な学習機会の提供

- 区民と学びをつなぐ情報発信
- 夜間学級

施策(3) 文化財保護

- 文化財保護の啓発・普及



池上図書館

基本方針2 誰一人取り残さず、子どもの可能性を最大限に引き出します

★は重点事業 ●は主な事業

個別目標4 学校力・教師力を向上させます

児童・生徒の学力向上につながる新たな授業モデルを構築するとともに、研修の充実等により教師が備えるべき資質・能力を高め、授業力を向上させます。また、質の高い教育を実現するため、学校の組織的な運営力を向上させます。あわせて、教師が児童・生徒に向き合う時間を確保するため、働き方改革等によりやりがいをもって働くことができる魅力的な環境づくりを進めます。

施策(1) 新たな授業モデルの構築と深い学びに向けた教師の授業力の向上

- ★EBPMの取組を活用した新たな授業モデルの構築
- ★小学校教科担任制の推進

施策(2) 学校の組織的な運営力の向上

- 校長のリーダーシップによる「チーム学校」の推進
- 学校の情報発信

施策(3) 学校における働き方改革等による教育職の魅力の向上

- ★学校を支える事務スタッフの配置
- ★部活動の地域連携・地域移行



校内研究

個別目標5 自分らしくいきいきと生きるための学びを支援します

児童・生徒にある困難が多様化・複雑化する中で、困難のある児童・生徒一人ひとりの状況にあわせて教育環境を整えるとともに、相談機能の充実を図ることで、すべての児童・生徒が自分らしくいきいきと生きるための学びを支援します。

施策(1) 特別支援教育の充実

- ★自閉症・情緒障害特別支援学級 ●知的障害特別支援学級
- 通級指導学級 ●特別支援教室(サポートルーム)

施策(2) いじめ対応、不登校への支援の徹底

- ★いじめの未然防止、早期発見・早期対応
- ★学びの多様な学校(学校型)の設置

施策(3) 相談・支援機能の充実

- ★スクールソーシャルワーカーによる支援
- ★ICTを活用した相談機能の構築



学びの多様な学校
みらい学園中部

個別目標6 柔軟で創造的な学習空間と安全・安心な教育環境をつくります

学校施設について、時代の変化に対応した教育環境の向上と老朽化対策の一体的な整備を推進するとともに、防災機能の強化と環境負荷低減を図ります。また、ICT環境など学習環境をさらに充実させるとともに、児童・生徒の安全・安心を向上させるための教育を推進します。

施策(1) 魅力ある学校施設の整備

- ★学校施設の改築 ●学校プールの共用化の検討

施策(2) 可能性を引き出す学習環境の充実

- ★新しい時代の学びに対応した施設環境 ●ICT環境の充実

施策(3) 安全・安心の確保

- 校内防犯体制の充実 ●交通安全巡回指導



大森第七中学校 新校舎

★は重点事業 ●は主な事業



「おおた教育ビジョン」の内容は、大田区ホームページからご覧いただけます。

「地球にやさしいまちづくり」ポスターコンクールの開催

環境問題に対する理解と関心を深めてもらうことを目的に、区内の小中学生からポスターを募集します。楽しい夏休みを過ごす中で、「環境」を色々な視点で考え、ポスターに表現してみませんか。

※ポスター作成にあたっては、次の記事の「環境学習コンテンツの紹介」をご活用ください。

作品テーマ

- ①ごみ減量・リサイクル ②地球温暖化防止・省エネルギー
- ③食品ロス削減 ④まちの美化
- ⑤緑・自然・いきもの

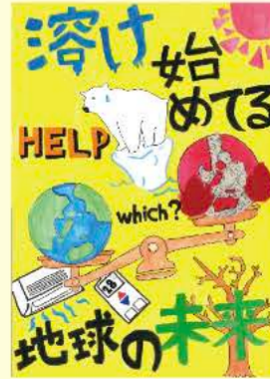
応募方法

二次元コードからご確認ください。



問合せ先は下記環境学習コンテンツに記載のものと同様です。

<令和5年度 最優秀作品>



今、地球で起こっていること知ってる? ~環境学習コンテンツの紹介~

区ホームページでは、環境学習に役立つコンテンツを公開しています。インターネットで自宅から環境問題について考えてみませんか。夏休みの自由研究などにぜひご活用ください。

<動画コンテンツ紹介(一例)>

環境問題(導入編) アニメで解説!! 5分で分かる環境問題 ~みんなで守ろう地球の未来~	地球温暖化 気象予報士 依田司さんと実験!! 5分で分かる地球温暖化 ~学校でクールアクション~	YouTube 「大田区公式チャンネル」で 動画公開中
学校で使われる電気 アニメで解説!! 学校で使われる電気について ~ごみから生まれる電気~	食品ロス削減 6分でわかる まるごと野菜のエコレシピ ~人工の味と自然の味の違い~	18色のみどりづくり 初心者でも できる! ガーデニング ~種まきから寄せ植えまで~

アクセス方法

- ①インターネット検索

大田区 環境学習 検索

②二次元コード



「地球にやさしいまちづくり」ポスター・環境学習コンテンツ

申込・問合せ先 環境計画課 計画推進・温暖化対策担当
 〒144-8621 大田区蒲田5-13-14 区役所本庁舎8階
 TEL: 5744-1362 FAX: 5744-1532

「おおた地球さんご賞」作文・エッセイコンクールの開催

「おおた地球さんご賞」は、「地球環境や地域の環境について考え、次の世代の行動につなげるプロジェクト」として、小中学生から作文やエッセイを募集します。「地球さんご(3×5)賞」の、3は人間が持つ能力(見る・考える・行動する)、5は地球が直面する環境問題(地球温暖化・海洋汚染・水質汚染・大気汚染・森林破壊)をイメージしたもので、5つの問題に3つの能力で立ち向かうことを意味しています。

大田区在住の直木賞作家 安部龍太郎氏が提唱するコンクールです。



応募作品

小中学生が学校や地域で取り組んだ自然環境を守る経験や、「おおたの未来づくり科」など学校で学んだことをもとに、地球環境や身近な環境に関係することを、自らの言葉で文章としたものとします。テーマなどは自由です。

注意事項

- ・応募いただいた書類は返却しません。また、破損、紛失の責任は負いません。応募の際に発生する経費は負担しません。
- ・応募作品の著作権及び著作権は主催者に帰属し、それらを広告宣伝等の目的で広告や印刷物、ホームページ等に使用していただく場合があります。
- ・入賞者については、氏名もしくはペンネーム、学校名、学年、作品のホームページ等での公開、それらの情報の郵送・電子メールを用いた主催者等への提供の可能性があります。
- ・表彰式の様子はホームページやYouTubeにて公開する場合があります。

主催・共催

一般社団法人 水のもり文化プロジェクト・大田区教育委員会

応募方法

詳細はこちらからご確認ください。



問合せ先 教育総務課 教育地域力推進担当 TEL: 5744-1447 FAX: 5744-1535

受賞おめでとございます

第67回全国学芸サイエンスコンクール
 学校奨励賞 大森第一中学校

FIRST LEGO League 2023-2024 全国大会
 FIRST LEGO League Explore (小学校1年~小学校3年対象)
 ファイナリスト 中萩アートLE.GO! (中萩小学校)

ドッジボール第8回春の関東選手権 男女混合の部 (関東大会)
 優勝 道塚ドリームウィングス

ドッジボール第8回春の関東選手権 女子単独の部 (関東大会)
 準優勝 TOKYO GOLDEN GIRLS

第12回全国総合空手道選手権大会
 第3位 野口 太丞 (矢口東小学校 1年)

第42回JSBA全日本スノーボード選手権大会/
 Open (Women HALFPIPE)
 準優勝 坂本 凜 (道塚小学校 5年)

第42回JSBA全日本スノーボード選手権大会/
 U-12 (Women HALFPIPE)
 優勝 坂本 華音 (道塚小学校 3年)

※受賞当時の学年を記載しています

教育委員会定例会の主な議題

- 令和6年第3回定例会 (3月28日(木) 開催)
 - ・おおた教育ビジョンの策定について
 - ・大田区教育委員会教育目標の廃止について
 - ・大田区教育委員会が所管する申請等における情報通信の技術の利用に関する規則を廃止する規則 他8件
- 令和6年第4回定例会 (4月30日(火) 開催)
 - ・令和7年度使用中学校教科用図書採択に係る委員会の設置について
- 令和6年第5回定例会 (5月23日(木) 開催)

教育委員会の開催予定日

- 日程 ①7月22日(月) ②8月7日(水) ③9月25日(水)
- 時間 午後2時から(①②の受付時間は、午後1時から午後1時40分までとなります。)
- 場所 ①・②南蒲田1-20-20 大田区産業プラザ
 ③蒲田5-37-1 ニッセイアロマスクエア5階 教育委員会室

※予定が変更になる場合があります。
 ※傍聴を希望される方は、あらかじめ下記問合せ先へご確認ください。
 ※保育が必要な方は開催日2週間前までに、手話通訳・要約筆記が必要な方は開催日1週間前までに、その他特別な配慮が必要な方は事前にご連絡ください。

問合せ先 教育総務課 庶務係 TEL: 5744-1422 FAX: 5744-1535