

あきしまの教育

編集・発行 昭島市教育委員会事務局

東京都昭島市田中町1-17-1 / ☎042(544)5111
http://www.city.akishima.lg.jp/

アキシマクジラの化石発見から60年



▲郷土資料室企画展「アキシマクジラ化石発見60周年記念事業～帰ってきたアキシマクジラ～」の様子

アキシマクジラの化石発見

今から60年前の昭和36年8月、昭島市を流れる多摩川の河川敷で小学校教諭だった田島政人さんによって、アキシマクジラの化石が発見されました。

当時、この発見は新聞やニュースに大きく取り上げられ昭島の話題として全国に広がりました。

化石は、発掘、復元作業の後、国立科学博物館にて調査、保管がなされましたが、インターネットなどが普及していなかった当時の環境では本格的な研究が思うように進まない状況でした。



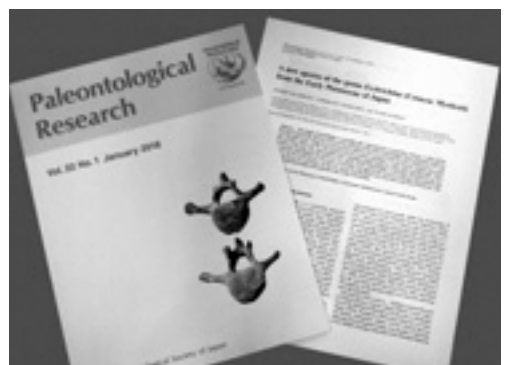
新種のアキシマクジラ

平成24年3月に化石が群馬県立自然史博物館に移送され、本格的な研究が始まり、平成30年1月1日に同博物館の木村学芸員ら3名による論文が日本古生物学会専門誌に新種のヒゲクジラ属と発表され、学名として「*Eschrichtius akishimansis* (エスクリクティウス アキシマエンスィス)」と名付けられました。

化石発見60周年記念事業

実物化石の展示

9月12日(日)までアキシマエンスィス郷土資料室及びシアターで、アキシマクジラの全身実物化石やサメの歯化石、アケボノゾウの歯の化石などの展示のほか、アキシマクジラと昭島の60年間の経過などを展示しています。



200万年前の昭島

アキシマクジラが生息していた頃（新生代第四期前期更新世〔177〜195万年前〕）の昭島は、東側半分が海で、西側半分は陸という地形でした。今でもJR八高線鉄橋付近から下流ではクジラやサメなどの海生哺乳類や貝の化石が、また拜島橋より上流ではアケボノゾウの牙（切歯）や奥歯（臼歯）、シカの角の化石などが見つかる化石環境があります。

アキシマエンス開館

令和2年にオープンした教育



～特集～
アキシマクジラの化石発見から60年

アキシマクジラの生きた時代の古地理図



★化石の発見場所
「※鹿野ほか（1991）を元に作図」

福祉総合センターは、公募により「アキシマエンス」と名付けられ、図書館と郷土資料室の入る国際交流教養文化棟のエントランスには、市のシンボルであるアキシマクジラの原寸大レプリカが吊り下げられました。



夜間もライトアップされ、新しい名所となっています。
★詳しくは、文化財係へ

今から約200万年前にアキシマクジラが生息 昭島の半分は海、半分が陸

アキシマクジラ年表	昭和36年	1961	多摩川河川敷で化石発見（8月20日）発掘作業は9月3日まで
	昭和37年	1962	約一年をかけて復元作業（成隣小学校空教室）
	昭和38年	1963	日本古生物学会総会でアキシマクジラを報告
	昭和39年	1964	研究のため国立科学博物館へ貸出。新宿分館に収蔵
	昭和48年	1973	「第1回市民の納涼のつどい」（現在の昭島市民くじら祭）のパレードで15mの巨大クジラを初披露
	平成元年	1989	アキシマクジラをデザインしたマンホール設置
	平成24年	2012	群馬県立自然史博物館へ全化石を移送 研究再開
	平成30年	2018	日本古生物学会学会誌に新種として論文発表（1月1日） 学名：Eschrichtius akishimaensis（和名：アキシマクジラ）
	令和2年	2020	アキシマエンスに原寸大レプリカ展示

「おうちでレッツ
食育クッキング」の発行

夏休み前の7月に、昭島市学校給食のメニューや、昭島産野菜を使ったレシピをまとめた「おうちでレッツ食育クッキング」のレシピ集を市立小・中学校に配布しました。以前は、参加者を募り親子で調理実習を行う取組でしたが、新型コロナウイルス感染症の流行を受けて、昨年度からレシピ集の配布に切り替えて取組を継続しています。今回は、レシピごとに付いているQRコードを読み込むと、市のホームページにアップされた作り方の動画が再生されます。

この取組には、二つの目標があります。
第一には、料理を通して、生涯に渡って健全な食生活を実践できる「生きる力」を育むことです。今年から小学4年生以上の児童・生徒が夏休み期間中にタブレットを持ち帰ったことから、動画配信という新しい発信の仕方が可能となりました。デジタルコンテンツを活用して、楽しみながら料理に親しむことは、食に関する知識の習得や選択する力を高めることにつながります。また、「自分で作れる」という経験を通して、日常の食

卓や「お弁当の日」に、児童・生徒が主体的に取り組むことも期待しています。

第二には、昭島産野菜を活用することにより地域の産業や食文化に対する理解増進につなげることです。季節の昭島産野菜を活用したレシピ動画では、昭島の畑で撮影した、野菜が成熟する様子等も紹介しました。消費者が、生産の場を意識して農林水産物や食品を選択できる力を身に付けることは、昭島市が目指す「食育」の大切な目標のひとつです。

今後多様なツールを活用した情報発信を行い、食育推進に取り組んでまいります。

★詳しくは、学校給食課へ



→ QRコードを読み込むと、動画が再生されます。



**特別支援教育に関する
講演会を開催**

発達障害や特別支援教育についての理解を深めるため、7月16日（金）に星槎大学教授 阿部利彦先生をお招きし、「大人が変われば、子どもが変わる」発達障害の子どもたちから教えられたこと」をテーマとした講演会を子ども育成課との共催で、開催しました。新型コロナウイルス感染症対策に努めな

教育委員の再任



紅林由紀子氏が、昭島市教育委員会教育委員に再任されました。

任期は令和3年6月24日から令和7年6月23日までです。教育委員再任にあたって、昭島市に移り住んで22年、教育委員を務めながら出産した娘も高校生となりました。子どもの成長とともに見える景色も違い、その過程でめぐり合ったたくさんの子もたち、保護者の皆様、地域の皆様、学校現場の先生方から多くのことを学ばせていただきました。この場をお借りして感謝申し上げます。

から、49人の方にご参加いただきました。

特別支援教育に関する講演会は年2回開催します。

◇次回の日時・内容
10月16日（土）

午前10時～正午

「将来の自立に向けて、小・中学校段階からすべきこと」

◇講師 原 智彦 氏

あきる野市障がい者就労・生活支援センター長

◇場所 公民館小ホール

新型コロナウイルスにより私たちの日常は大きく変化しました。また、学校では一人一台タブレットが導入され、

学びの方法も変化し始めています。とはいえ、デジタル機器はやりたいことを実現するための応援ツールです。水と緑のまち昭島で育つ子どもたちには、豊かな自然や人々のふれあいを通じて心を耕し

五感を磨き、一人ひとりがやりたいことを見つけてチャレンジしていつてほしいと思います。

時代の変わり目を予感する今、そんな子どもたちの成長を応援できるように、微力ではありますがアンテナを高くしやわらか頭を心がけて、引き続き頑張る所存です。

◇定員 80人（事前申込不要）
◇保育 1歳以上の未就学児 10人（申込順）

★申し込みは、9月15日～30日に特別支援教育係へ

▽042-1519-2290

（平日午前9時～午後5時）

▽電子メール＝tokubetsushien@city.akishima.jp（市から返信

できるようメールの設定を）

住所・氏名・電話番号・保育希望のお子さんの氏名と生年月日を記入し、右記の送付先へ

★詳しくは、特別支援教育係へ

**「未来をひらく」
発表会を開催します**

「青少年とともにあゆむ都市宣言」の趣旨に沿って、この宣言の精神を実践活動につなげていくための、小・中学生による意見文の発表、英語スピーチコンテストを実施します。

○第一部

第9回中学生

英語スピーチコンテスト

○第二部

第39回子どもの主張

意見文コンクール

◇日時 10月23日（土）

午後1時～3時

◇場所 市役所市民ホール

★詳しくは、指導課へ

図書館からおすすめの本

★低学年向け

『みどりいろのたね』

（たかどの ほうこ／作 太田 大八／絵 福音館書店）



まあちゃんたちのクラスで、はたけに5こずつたねをまいたよ。でも、まあちゃんだけ6こまいたんだって。6このたねたちはどうなるのかな？

★高学年向け

『300年まえから伝わる

とびきりおいしいデザート』（エミリー・ジェンキンス／文 ソフィー・ブラッコール

／絵 横山 和江／訳 あすなる書房）



ブラックベリー・フルって

知ってる？木の実は生クリームで作った冷たいデザートの事なんだ。イギリスやアメリカでは30年前から作られている。冷蔵庫もない時代にどうやって作っていたんだろう。読むときっと作ってみたいくなるはず。

★中学生向け

『科学者の目 新版』

（かこ さとし／文と絵 童心社）



小さい頃に「かこさとし」さんの絵本を読んだことがありませんか？絵本だけではなく、科学をわかりやすく紹介した本もたくさん書いています。この本では、エジソン、メンデルといった科学者たちが物事をどう見ていたのかが紹介されています。

図書館には、これらの本以外にもおすすめの本がたくさんあります。「どの本読もうかな？」というおすすめブックリストも配布しています。ぜひ、図書館に足を運んでみてください。

★詳しくは、市民図書館管理課へ

中学校部活動夏季大会結果

(令和3年8月10日現在)

夏に開催されたスポーツ大会で、昭島市の中学生が、素晴らしい成績を収めました。

【敬称略／都大会個人ベスト8以上／団体ベスト16以上】

- 水泳 【東京都中学校選手権水泳競技大会】
自由形 50 m 2位／自由形 100 m 2位
福岡 由唯 (昭和中2年) ☆全国大会出場！
- 剣道 【東京都中学校総合体育大会】
女子団体 3位 清泉 ★関東大会出場！
- 柔道 【東京都中学校体重別柔道選手権大会】
男子個人 73kg 以下級 3位
中野 拓海 (拝島中3年) ★関東大会出場！
男子個人 66kg 以下級 5位
長谷川 創大 (拝島中3年)
【東京都中学校対抗女子柔道大会】
女子団体 5位 拝島中
【東京都中学校対抗柔道大会】
男子団体 ベスト16 拝島中
- ソフトテニス
【東京都中学校ソフトテニス選手権大会】
男子団体 3位 拝島中 ★関東大会出場！
女子団体 ベスト16 昭和中
- 陸上 【東京都中学校総合体育大会陸上競技大会】
共通 1500 m 4位 徳竹 陽乃 (拝島中3年) ★関東大会出場！
共通100mハードル 6位 山田 優奈 (拝島中3年)
共通砲丸投 5位 中川 颯真 (瑞雲中3年)
共通走り高跳び 5位 福丸 七緒 (福島中3年)
共通走り高跳び 7位 島田 萌衣 (拝島中2年)
共通走り高跳び 8位 田代 和 (福島中3年)
【全日本中学校 通信陸上競技東京都大会】
共通砲丸投 6位 中川 颯真 (瑞雲中3年)
共通走り高跳び 8位 福丸 七緒 (福島中3年)
- サッカー 【東京都中学校サッカー選手権大会】
サッカー部 ベスト8 多摩辺中

☆詳しくは、指導課へ

- 「未来をひらく」発表会の実施について
ほか5件
- 「報告事項」
ほか1件
- 小学校知的障害特別支援学級の通学区域の変更について
ほか1件
- 「報告事項」
ほか16件
- 令和4年度昭島市立学校で使用する教科用図書の採択について
ほか2件
- 令和4年度昭島市立学校で使用する教科用図書の採択について
ほか9件
- 昭島市学校給食運営審議会委員の委嘱について
ほか2件
- 新型コロナウイルス感染症における緊急事態宣言に係る昭島市立小・中学校の対応について
ほか9件
- 昭島市学校給食運営審議会委員の委嘱について
ほか2件
- 新型コロナウイルス感染症における緊急事態宣言に係る昭島市立小・中学校の対応について
ほか9件

☆詳しくは、庶務課へ

令和3年4月よりGIGAスクール構想による児童・生徒一人一台タブレットの本格的な運



「GIGAスクール構想」
一人一台タブレットを
活用しています

用を開始しました。各学校では、調べ学習やプレゼンテーション資料の作成、ドリル学習等に活用しています。



また、夏季休業中に小学4年生以上の児童・生徒は、タブレットを家庭に持ち帰り、一学期の復習や夏休みの宿題に活用しました。

今後はタブレットの更なる効果的な活用に向け、ICTを活用した指導方法についての研修の充実や、学校間での活用事例の共有を図っていきます。

☆詳しくは、庶務課へ

防衛省交付金により中学校デジタル教科書を整備しました

防衛省特定防衛施設周辺整備調整交付金により、令和3年度から全ての中学校に国語、数学、理科、社会及び外国語（英語）の各教科の教師用デジタル教科書を整備しました。大型ディスプレイを大きく映し出すことで、これまで以上に生徒にとって視覚的に分かりやすい授業を実施し、生徒の学力向上を目指します。

☆詳しくは、指導課へ

防衛省交付金によりプール浄化装置の改修を行いました

令和2年度防衛省の特定防衛施設周辺整備調整交付金により、東小学校のプール浄化装置を改修し、子どもたちが安全で快適なプールの授業が受けられるよう教育環境の整備を図りました。

☆詳しくは、庶務課へ

教育委員会の動き

第6回定例会（6月11日）

（協議事項）

- 令和4年度昭島市立学校で使用する中学校社会科教科用図書の採択方法について

（報告事項）

- 新型コロナウイルス感染症における緊急事態宣言に係る昭島市立小・中学校の対応について
ほか9件

第7回定例会（7月15日）

（議案）

- 昭島市学校給食運営審議会委員の委嘱について
ほか2件

（報告事項）

- 新型コロナウイルス感染症における緊急事態宣言に係る昭島市立小・中学校の対応について
ほか16件

第8回定例会（8月20日）

（議案）

- 令和4年度昭島市立学校で使用する教科用図書の採択について

（協議事項）

- 小学校知的障害特別支援学級の通学区域の変更について
ほか1件

（報告事項）

- 「未来をひらく」発表会の実施について
ほか5件

☆詳しくは、庶務課へ