



東やまと 教育委員会だより

第87号
 令和3年(2021年)3月12日
 編集：学校教育部教育総務課
 〒207-8585 東大和市中央3-930
 TEL 042-563-2111

活力あふれる、より良い教育環境を目指して

東大和市教育委員会では、少子高齢化による児童・生徒数の減少や、学校施設の老朽化等、市を取り巻く教育環境を踏まえ、令和2年7月に「東大和市立学校の適正規模及び適正配置等の方針、東大和市立小・中学校再編計画」を策定しました。今後も児童・生徒にとって快適な教育環境を目指して取り組んでいきます。



●東大和市立学校の適正規模及び適正配置等の方針●

- ◆基本的な考え方.....
 - * 標準的な学校規模を維持し続けること。
 - * 将来にわたり、児童・生徒にとって快適な教育環境を確保すること。
- ◆適正規模・適正配置に向けた取組.....
 - 小学校への対応
 - * 今後の児童・生徒数の推計から、12～18クラスの標準学級数（学校教育法施行規則第41条、第79条で中学校に準用）を下回る見込みの第三小学校、第七小学校及び第九小学校について、近隣校との統合を検討。
 - 中学校グループの見直し
 - * 第五小学校の卒業生は、住んでいる地域により第二中学校又は、第三中学校に進学することになるため、小中一貫教育の趣旨を踏まえ、通学区の見直しを検討する。（東大和市では、現在、校舎を別とする「連携型」の小中一貫教育を実施）
 - 児童・生徒数偏在の是正
 - * 第八小学校及び第十小学校の児童数の増加により進学先となる第四中学校の生徒数の増加も懸念されている。そのため、第二小学校及び第八小学校の通学区の見直しを検討し、第四中学校の生徒数の抑制を図る。
 - * 第一中学校及び第五中学校は、今後、標準学級数を下回る見込みのため、両校の将来的な統合も視野に検討を行う。

●東大和市立小・中学校再編計画●

- ◆計画期間.....
 - * 令和2年(2020)年度から令和11年(2029)年度までの10年間
- ◆標準規模(12～18クラス)を下回る小規模校.....

令和元年度	今後の推計では
第三小学校、第二中学校、第五中学校	第七小学校、第九小学校、第一中学校が加わる

◆具体的内容.....

* 統合

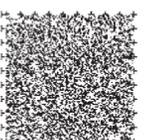
学校	予定時期	統合後の規模	統合理由
第九小学校の第七小学校への統合	令和9(2027)年4月	460人、15クラス	10年後、隣接する両校は、小規模状態になる見込みが高いこと及び学校施設の老朽化等。
第三小学校の第五小学校への統合	令和11(2029)年4月	540人、17クラス	第三小学校の小規模化の進行。クラス替えをできない単学級が複数ある。
第一中学校と第五中学校の統合の検討	将来的に	未定	十数年後、両校が小規模状態になる見込みのため。

* 通学区の変更

対象校	予定時期	変更内容	変更理由
第二小学校と第八小学校	令和4(2022)年4月	第八小学校の通学区の南街三丁目、中央三・四丁目を第二小学校へ変更	第二中学校と第四中学校の生徒数の均衡を図るため。
第二小学校と第五小学校	令和4(2022)年4月	第五小学校の通学区の向原三・六丁目、南街一丁目の一部を第二小学校へ変更	第五小学校が二つの中学校区に属していることの解消等。
第五小学校と第六小学校	令和11(2029)年4月	第五小学校の通学区の中央一・二丁目を第六小学校へ変更	通学時の負担軽減及び第五小学校と第六小学校の児童数均衡。

※通学区変更の対象児童は、令和4年度及び令和11年度から新小学一年生になる児童。ただし、兄・姉が通学している場合、弟・妹も同じ学校へ入学できます。通学区変更の時期に、既に通学している児童は、学校を変更することはありません。

例 令和3年度、第八小学校の通学区：南街三丁目、中央三・四丁目に住んでいる新小学一年生は、卒業まで第八小学校に通います。



SPコードは専用読取装置で文字情報を音声で聞くことができます。



「東大和市 GIGA スクール構想」児童・生徒の1人1台のコンピュータ端末を配備!!

GIGA スクール構想とは… GIGA スクール構想の「GIGA」とは、Global and Innovation Gateway for All の通称であり、GIGA スクール構想とは「全員がグローバル（国際舞台）とイノベーション（革新的創造）の扉を開けることのできる学校にしていこう!」という意味をもった言葉です。全ての児童・生徒の学びを保障できる ICT を活用した学習環境の早急な整備を行い、**1人1台コンピュータ**を配置いたします。1人1台のコンピュータで、誰一人取り残さない、個別最適化された「学び」を実現いたします。

LSI (Let's Start ICT) プロジェクトチームの進捗状況
 「東大和市における、1人1台コンピュータで実現する4つの「学び」（個別の学び、協働の学び、家庭での学び、特別な支援を必要とする児童・生徒の学び）に向けた端末の活用方法の在り方を検討すること」を目的として、各校より教員を募り、4つの学びについて、1人1台コンピュータを配備することでどのような学びが実践できるかを検討しています。

4つの学び



<p>個別の学び</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルコンテンツを活用した問題解決学習 ドリル系アプリによる個別学習 プログラミング教育の充実 <p>一人一人の教育的ニーズや学習状況に応じた学習に、自ら取り組むことができます。</p>	<p>協働の学び</p> <ul style="list-style-type: none"> プレゼンテーションソフトによる発表 協働学習用アプリによるリアルタイムでの共有、比較、検討 <p>多様な考えに触れることにより、新たな考えを創り出すことができます。</p>	<p>家庭での学び</p> <ul style="list-style-type: none"> ビデオ会議アプリを活用した双方向でのオンライン学習 掲示板アプリによる学校と家庭の連携 不登校児童・生徒への学びの保障 <p>学校と家庭をつなぐ新たなツールとして、活用できます。</p>	<p>特別な支援を必要とする児童・生徒の学び</p> <ul style="list-style-type: none"> アクセシビリティ用の様々な機能の活用(読上げ、ルビ振り、音声入力など) 言語翻訳アプリによる日本語を母語としない児童・生徒の学習支援 <p>様々な学びにくさを抱える児童・生徒に適したサポートを行うことができます。</p>
--	---	--	---

個別の学び部会

個別の学び部会では、1時間の授業の中で個別学習を行う際に1人1台コンピュータの活用を検討しています。具体的実践する授業を想定し、1人1人の理解度に合わせたドリル系アプリの効果的な活用などについて検討しています。



協働の学び部会

協働の学び部会では、1時間の授業の中で児童・生徒が互いに学び合う学習を行う際に1人1台コンピュータの活用を検討しています。具体的実践する授業を想定し、様々な考えや思いをリアルタイムで共有する方法などについて検討しています。



家庭での学び部会

家庭での学び部会では、主に臨時休業等の遠隔授業に備えて、家庭でのオンライン授業の方法について具体的に検討しています。また、1人1台コンピュータを家庭に持ち帰った際の宿題への取り組み方や保護者との連絡の仕方、提出物の出し方等についても検討していきます。



特別な支援を必要とする児童・生徒の学び部会

特別な支援を必要とする児童・生徒の学び部会では、特別支援教育における1時間の授業の中で1人1台コンピュータがどの場面どのように活用するとより効果的なのかを検討しています。具体的には、読上げやルビ振り、音声入力などの様々な機能の活用方法について検討していきます。



中学校で新学習指導要領が完全実施

中学校では、令和3年度より新しい学習指導要領が完全実施されます。今回の学習指導要領におけるポイントは、次の3点です。

- ①言語能力の育成**
 国語だけでなく他の教科等でも、レポートの作成や議論などの言語活動を行い、教育課程全体を通じて言葉の力を育みます。
- ②特別の教科 道徳**
 中学校では、令和元年度から特別の教科 道徳を先行実施しています。授業では、今まで以上に道徳的価値を自分事として理解し、多面的・多角的に考え、自己の考えを深めるための議論をします。
- ③外国語教育の充実**
 中学校では、互いの考えや気持ちなどを伝え合う対話的な言語活動を一層重視する観点から、「話すこと【やり取り】」の領域が設定されたほか、小学校で学習した語に加えて1600~1800語程度の新語を加えた語を扱います。

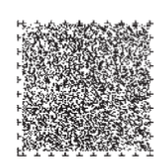
スクールガード講習会を開催しました

令和2年12月22日(火)にスクールガード講習会を開催しました。この講習会は、スクールガードや交通安全ボランティアの方等を対象に、児童・生徒の交通安全だけでなく、地域の防犯も含めた内容で、平成24年度より開催しています。今回は、10人のスクールガード等の参加があり、スクールガード・リーダーの池田氏から、「子どもの見守りを支援しているスクールガードの皆さまへの感謝と子どもの安全を守るための学校の取り組み」について、東大和警察署からは、「最近の小学生の交通事故の傾向とスクールガード等が配慮すべき事柄」の講演をしていただきました。その後、教育総務課から今年度の取組を報告し、最後に皆さんで情報交換を行いました。また、教育委員会では、新たにスクールガード・学童交通擁護ボランティアとしてご協力していただける方を探しております。小学校または教育総務課までお問合せください。

児童・生徒表彰 輝け! 児童・生徒の星!

今年度も、東大和市内の小・中学校に在籍している児童・生徒で素晴らしい活躍をした児童・生徒の功績をたたえる児童・生徒表彰を行いました。新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、今年度は集合しての表彰式は行われませんが、校内の児童・生徒たちへのあいさつ運動や人命救助に関する行動、また外部のスポーツ大会や文化的な会において優れた功績を収めた10の個人及び団体が表彰されました。

学校名	学年	氏名(団体名)	表彰内容
第二小学校	6年	6年生 学校リーダー	あいさつ運動の推進
第七小学校	6年	角野 大樹	令和2年度東京都小学生科学展東京都教育委員会賞
	5年	伊藤 日和	令和2年度東大和市福祉標語最優秀作品
第二中学校	1年	大河原 麻央	令和2年度薬物乱用防止標語東京都選考優秀賞
	1年	陸上競技部 第1学年リレーチーム(松本 堅衣・堀田 大雅・井上 翔太・川内 公介)	第73回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会 1年男子4x100mリレー 第3位
第四中学校	3年	平野 翔	人命救助 東京都児童・生徒表彰
	1年	松本 龍大	第30回日本クラシック音楽コンクール全国大会 金賞
第五中学校	3年	原 維吹樹	オールキッズトライアスロン大会 第6位
	3年	吉川 竜月	全国ジュニアラグビーフットボール大会 東京都選抜選手
	3年	田島 靖健	第三十三回東京都中学生空手道選手権大会形競技 優勝



市内中学生 スポーツ等大会で活躍

各中学校で参加した各種大会のうち、大きな大会で活躍された市内中学生について紹介します。(敬称略)

- 第66回全日本中学校通信陸上競技大会東京都大会出場
 - ・飯塚 蓮慈 男子1年100m
 - ・内山あゆ美 女子1年800m
- 第73回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・飯塚 蓮慈 男子1年100m
 - ・松本 碧生 男子2年100m
 - ・矢部 心平 男子2年1500m
 - ・今井 兜人 男子2年1500m
 - ・伊藤 翔輝 男子共通200m
 - ・石井 颯 男子共通800m
 - ・井熊 豪輝 男子共通3000m
 - ・眞家 隆成 男子共通400m
 - ・志村伊武季 男子1・2年走幅跳
 - ・田中 宏季 男子1・2年砲丸投
 - ・天海 優成 男子共通砲丸投
 - ・志村・伊藤・天海・大下 男子2年4x100mリレー
 - ・工藤・飯塚・小林・湊 男子共通4x100mリレー
 - ・荒井瑠羽 女子2年100m
 - ・本間 美結 女子共通200m
 - ・内山あゆ美 女子共通1500m
 - ・高橋・荒井・木村・本間 女子2年4x100mリレー
- 第73回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・川内 公介 男子1年100m
 - ・小澤 拓泰 男子1年1500m
 - ・堀田 大雅 男子1・2年走幅跳
 - ・菅原 唯仁 男子1・2年走高跳
 - ・井上 翔太 男子共通400m
 - ・松本・堀田・井上・川内 男子1年4x100mリレー 50.21 3位
 - ・黒田 航晴 男子2年100m/男子共通4x100mリレー
 - ・井口 美成 女子1・2年800m
 - ・高牟禮友珠 女子1・2年砲丸投
 - ・石橋柚子香 女子1・2年100mH
 - ・服部 菜奈 女子1・2年走幅跳
- 東京都中学校バドミントン第11地区新人大会女子個人戦・ダブルス出場
 - ・神原妃菜美・齊藤 和 第3位
- 令和2年度薬物乱用防止標語東京都選考
 - ・大河原麻央 優秀賞
- 令和2年度中学生の税の作文
 - ・田嶋 愛「さまざまな所で活躍する税」 東大和市長賞
 - ・杉本 美音「税で地球を救いたい」 多摩納税貯蓄組合連合会 優秀賞
- 第73回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・倉田 大寿 男子共通800m
 - ・佐藤ひかり 女子2年100m
 - ・杉山 美咲 女子2年100mH
 - ・鍋島 友葵 女子共通200m/女子共通4x100mリレー
- 東京都中学校第11ブロック秋季野球新人大会 第3位
- 東大和市内大会男子バスケットボール部 優勝
- 令和2年度中学生の税の作文
 - 渡邊 敬介「税金について考えること」 東京納税貯蓄組合総連合会会長賞
- 令和2年度中学生による薬物乱用防止ポスター・標語
 - ・唐沢 桜子 1年 ポスター 優秀賞
 - ・比留間都乃 2年 ポスター 優秀賞
 - ・宗像ほのか 2年 ポスター 優秀賞
 - ・高瀬志勇人 3年 ポスター 優秀賞
- 令和2年度東京都明るい選挙ポスターコンクール
 - ・津川 美宇 入選
- 第69回東京都中学校秋季新人ソフトボール大会 ベスト8
- 第73回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・岡部 帝奈 女子1年100m
 - ・山崎 詩月 女子1年100m
 - ・太田 結菜 女子1・2年800m
 - ・和田 心春 女子共通1500m
 - ・斎藤愛由伽 女子共通4x100mリレー
 - ・岡部・山崎・野田・石川 女子1年4x100mリレー
- 令和2年度東京都中学校新体操学年別新人大会出場
 - ・西前 柚花、笛木聖莉果
- 2020年度第30回日本クラシック音楽コンクール出場
 - ・松本 龍大 本選通過(全国大会出場決定)
- 第63回東京都中学校新人卓球大会女子シングルス出場 田中 紗智
- 令和2年度中学生による薬物乱用防止ポスター・標語
 - ・手塚 香里 2年 ポスター 会長賞
- 第63回東京都中学校新人卓球大会女子シングルス出場
 - ・橋本 歩美
 - ・大槻 優
- 第73回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・原 維吹樹 男子共通800m、男子共通3000m
 - ・志賀 瑠梨 女子3年100m
 - ・村野 晴香 女子3年100m
 - ・志賀・村野 女子共通4x100mリレー
- 第31回伊藤園お~いお茶新俳句大賞
 - ・原 維吹樹 佳作特別賞
 - ・吉田 美樹 佳作
 - ・有馬 羽留 佳作
- 令和2年度中学生の税の作文
 - ・栗原ひなた「税と関わる私達」 東大和市長賞
 - ・黒澤 仁美「税金が暮らしを支える」 東京都立川都税事務所長賞
- 令和2年度中学生による薬物乱用防止ポスター・標語
 - ・佐藤 菜月 3年 ポスター 会長賞
 - ・實達 希 1年 ポスター 優秀賞
 - ・藤田 涼音 3年 標語 優秀賞
 - ・橋本 歩美 2年 標語 優秀賞
 - ・佐々木優羽 1年 標語 優秀賞

東大和市小学生科学展

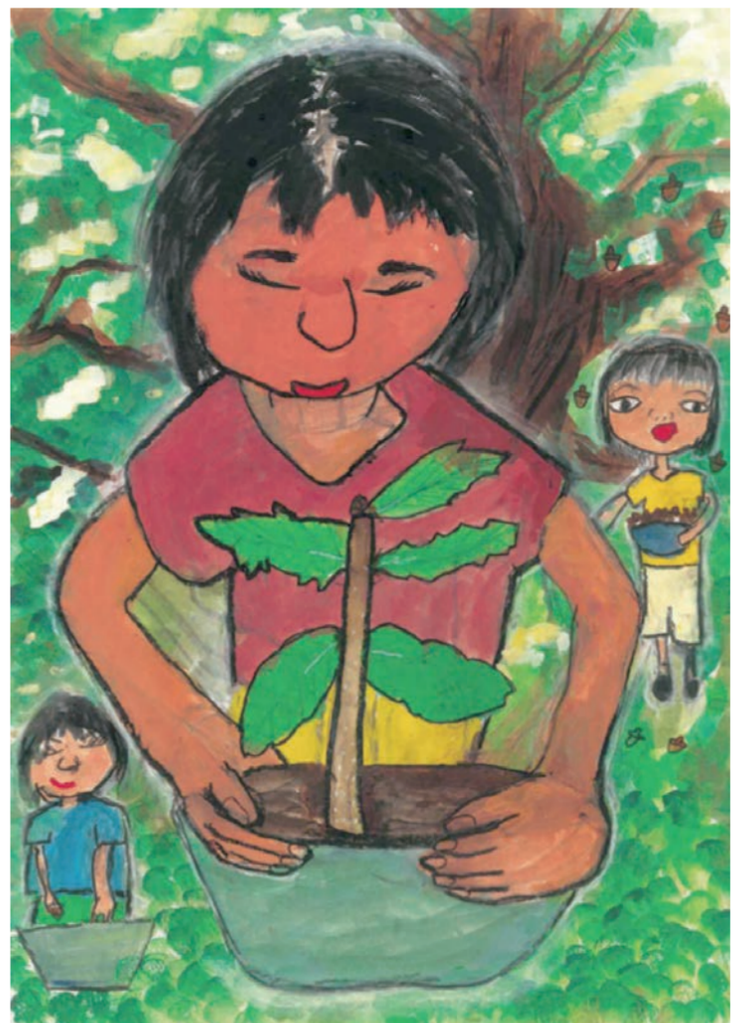
令和2年10月1日(木)~8日(木)、東大和市役所1階ロビーにおいて、東大和市小学生科学展が開催されました。市内10校の小学校から出品された研究成果は、審査会を経てそれぞれの賞に決定されました。

最優秀賞に選出された作品は、東京都小学生科学展に出品され、「東京都教育委員会賞」も受賞しました。

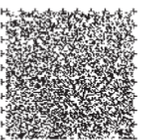
	学校名	学年	児童名(敬称略)	作品
【最優秀賞】	第七小学校	6年	角野 大樹	「浴室乾燥機で洗濯物を早く乾かそう!」
【優秀賞】	第二小学校	6年	秋山 渚帆	「ろうそくの燃える時間はピンの大きさに関係している?」
	第六小学校	5年	鈴木 真守	「温まりやすいのは何色?~色によつての温度のちがひ~」
	第八小学校	6年	大鹿 日菜梨	「保冷力のある物」
	第十小学校	3年	乙幡 莉花	「とんじる とんじる なぜあつひ」
【佳作】	第一小学校	6年	大岡 拓貴	「カビを防止できる食品」
	第三小学校	6年	大谷 優輝 西川 航平 芹川 寿秋	「BTB 溶液を使った水溶液の実験」
	第四小学校	2年	佐藤 心緒	「しがい線のつよさ」
	第五小学校	6年	石阪 つぐみ	「微生物を培養しよう」
	第九小学校	6年	平井 実音	「氷が早く溶けるのは?」



令和3年用 国土緑化運動・育樹運動 ポスター原画コンクール受賞



第九小学校5年生の井上 日菜乃さんが林野庁長官賞を受賞しました。



学校給食のレシピ

タンドリーチキン

～世界の料理《インド》～



東大和市観光
キャラクター
うまべえ

作り方

- 1 ビニール袋に①と鶏肉を入れ、よくなじませ、15分程度おく。
(時間があれば、1時間以上おくとよりしっかりと肉に味がしみ込みます。)
- 2 オーブン (210℃で15分～20分程度) で焼き、焼き色がついたら完成。

★フライパンで焼いて
作ることもできます★

油をひき、こんがり焼き色
がついたら裏返し、蓋をして、
肉に火がしっかり通るまで
5分程度、蒸し焼きにする。
(焼き時間は様子を見て調整)

材料 (中学生4人分)

	使用量(目安)	使用量
鶏もも肉切身(1切80g程度)	4切	320g
塩	小さじ1/3	1.6g
こしょう	少々	0.04g
白ワイン	小さじ1	5g
① にんにく(みじん切り)	1/3かけ	3g
トマトケチャップ	大さじ2	30g
ウスターソース	小さじ1	6g
カレー粉	小さじ1	2g
プレーンヨーグルト	大さじ2	30g

給食では、プレーンヨーグルトを除いて、
「スパイシーチキン」として提供すること
もあります。

給食レシピ集
携帯用QRコード

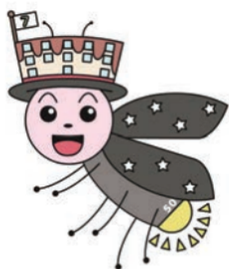


観光・子育てアプリ
「東大和スタイル」
携帯用QRコード



第七小学校

学校じ・ま・ん



第七小学校 校長 大桃 昌博

第七小学校は、昭和46年(1971年)に設立され、
令和2年に創立50周年を迎えました。マスコット
キャラクターも生まれ、愛称は「ななぼたるくん」。
子どもたち、地域の方々から、これから長きにわ
たり愛されるマスコットになってくれると思います。

その「ななぼたるくん」の由来となるのが、ホタル
です。本校では26年前からホタルの飼育が始まり、その2年後から、
児童はもちろん、地域・保護者の皆さまにご覧いただく「ホタル観賞会」
を実施しています。毎年行われ、今年度で24回目となる予定でしたが、
昨今の新型コロナウイルス感染症の感染拡大予防のため、実施すること
はできませんでした。毎年、ホタルの生育のために「ホタル保存会」の
方々が餌となるカワナ獲りや飼育装置の手入れ等、多くのお力添えを
いただいています。その甲斐もあり、毎年5月には500匹程のホタルが
環境学習室のゲージの中を飛び交い、神秘的に放つ光の舞は、多くの方々
を魅了しています。

本校では、自然愛護や
生命尊重をねらいとし、4
年生の児童を中心にホタル
の探究と飼育に取り組ん
でいます。そして、5年
生となる翌年の観賞会
では、探究した内容を報
告する場を設け、グルー
プごとに決めた課題を参
観者の皆さまにコンピ
ュータ等を活用して発表
します。



次年度の25周年となる観賞会に向け動き始めています。機会があり
ましたら、ぜひ、ご来校いただければと思います。

児童・生徒数 / 令和3年2.1 現在

(単位:人)

	小学校	前年同月比	中学校	前年同月比
男	2,270	△27	1,011	△33
女	2,157	△50	1,037	26
計	4,427	△77	2,048	△7

計	前年同月比
男	3,281 △60
女	3,194 △24
計	6,475 △84

令和2年12月～令和3年2月 教育委員会の主な可決議案

- ・令和2年度東大和市一般会計補正予算(第7号)(教育費)について
- ・令和3年度東大和市学校運営協議会の設置について
- ・東大和市立図書館条例の一部を改正する条例に係る意見の申出につ
いて
- ・東大和市障害者活躍推進計画(案)に対する意見について
- ・東大和市教育委員会における東大和市いじめ防止対策推進基本方針
(案)について
- ・令和3年度東大和市学校給食事業計画(案)及び令和3年度東大和
市学校給食会計予算(案)の諮問について
- ・令和2年度東大和市教育委員会の権限に属する事務の管理執行状況
の点検及び評価(平成31年度分)報告書(案)について
- ・令和3年度東大和市教育委員会の主要施策(案)について

プラネタリウム震災特別番組 ～『星よりも、遠くへ』投影中～

東日本大震災から今年で10年経ちました。改めて震災のことを振り返っ
てみてはいかがでしょうか。

この番組は被災者と震災当日の星空とのエ
ピソードを描いたドキュメンタリー番組です。

- ◆投影日時(時間帯が通常番組とは違います)
3月12日(金) 午後1時から
3月13日(土)・14日(日) 午後4時から

- ◆この番組の観覧料は無料です。
- ◆定員50人(当日先着順)

☆プラネタリウムレギュラー番組について☆

冬番組は3月14日(日)まで、春番組は3月20日(土・祝日)から
投影します。

◆投影時間 土・日・祝日は午前11時から、午後1時から、午後3時から、
平日は午後3時からのみ。

◆観覧料 大人300円、小中学生100円、未就学児は無料

◆休館日 毎週月曜日(祝日は開館)、祝日の翌日

※投影途中での入退場はできません。

※3月16日(火)から19日(金)の投影は番組据付作業のため、お休みします。
番組については、市のホームページや市報をご覧ください。



問合せ

郷土博物館 TEL 042-567-4800

