



子供の学びと、保護者の休暇を組み合わせた、平日だからこそできる学校外での学びを、ぜひ子供と一緒に計画してみませんか。

1 計画を立てる

子供と一緒に、「ラーケーションの日」の計画を立てる。

ラーケーションは、①保護者と一緒に使う、②体験や探究の学び・活動です。そのため、①②を満たす活動がラーケーションということになります。「ラーケーションの日」活動事例集」や、「学びのキーワード」などを参考にして、子供と話し合い、「何を学ぶか」をはっきりさせて計画してください。身近な場所にも、学びの種はたくさんあるはずです。

2 届け出る

(例)●●アプリ、連絡帳、電話で、学校に届け出る。

3 ラーケーション

子供と一緒に、校外で体験や探究の学び・活動を行う。

4 振り返る

学んだことについて子供と話し合ったり、次回の計画を考えたりする。

※ 詳しくは学校から配付されている保護者用リーフレットで御確認ください。

「ラーケーションの日」お役立ちサイト

CLICK!



「ラーケーションの日」
ポータルサイト



「ラーケーションの日」
保護者用リーフレット



「ラーケーションカード」
(小中学生用)

愛知県のWebページ「ラーケーションの日」ポータルサイトには、様々な学びを体験できるスポットや、「ラーケーションの日」の計画づくりに活用できる「ラーケーションカード」などを紹介しています。
ぜひ参考にしてください。

愛知発の新しい学び方

「ラーケーションの日」活動事例集



愛知県では、子供たちの主体的な学び・体験的な学びを応援するため、「ラーケーションの日」を設けています。

このリーフレットでは、県内から集まった活動事例を紹介しています。「ラーケーションの日」の活動がより充実したものとなるよう参考にしてください。

※「ラーケーションの日」とは…

学校外での学習活動を家庭で子供と一緒に計画し、実行する日(子供の学び[ラーニング]と保護者の休暇[バケーション])で、年に3日まで取得することができます。

■ 学びのキーワード ■
自然・科学・環境・実験・観察・
産業・スポーツ・文化・芸術・歴史・
地理・伝統芸能・国際理解・福祉・
SDGs・見学・創作・鑑賞・キャリア…

令和6年10月

愛知県教育委員会

ラーニング 活動事例

学校ではできない体験や探究活動を通して、学びを深める子供たちの姿が広がっています！

学校ではできない 体験から学ぶ

初めて切符を買ったよ



家族で科学館に見学に行きました。電車の切符を自分で買いました。切符を管理することにもチャレンジしました。

仕事参観をしました



お母さんの職場を訪問しました。職場の方と名刺交換をした後は、工場の中を見学したり、仕事の内容を教えてもらったりしました。

満天の星空に感動



緑に囲まれた山の中で自然を溅喫しました。標高が高く、素晴らしい星空でした。初めて見る満点の星空に子供と一緒に感動しました。

海の仕事に興味をもったよ



フェリーで父親の母校である商船高校へ家族で行きました。フェリーはなかなか乗らないので、とても楽しんでいました。海の仕事にも興味をもったようです。

興味のあることを 探究する

石や宝石に興味津々



子供が石や宝石に興味をもっていたので、一緒に石の博物館に行きました。色んな石があること、宝石の原石の状態などを見せて教えることができました。

じっくりと体験・観察



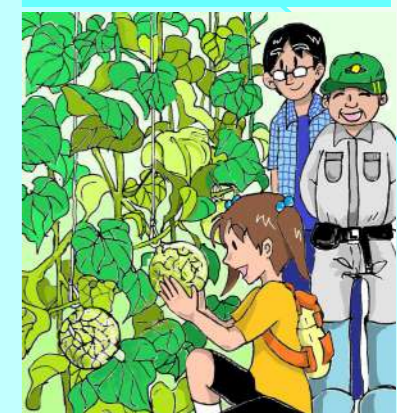
化石研究体験で、頭骨復元、化石クリーニング、3D化石観察をしてきました。平日のため、じっくり観察したり、ゆっくり説明文を読むことができて、好きなことをとことん学んでいました。

なぜ絶滅危惧種なの



ラッコがなぜ絶滅危惧種なのか水族館で学んできました。日本では、この水族館にしかいない人魚伝説のモデルのジュゴンにも会ってきました。

おいしいメロンを育てたい



小学校1年生の子供がメロン好きで、メロン栽培をしています。そこで、おいしくするためのこつを調べに渥美半島に行きました。実際の栽培方法を教えてもらい、同じように育てて、おいしいメロンづくりに挑戦しています。

興味や関心を高める

店員体験をしたよ



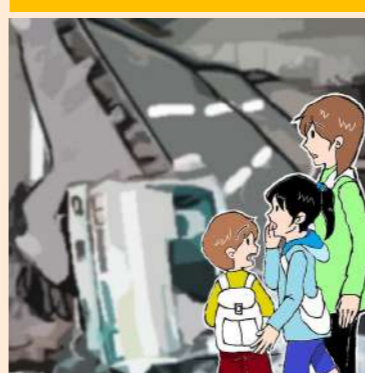
ハンバーガーショップでの店員体験は人気で、休日の予約は困難だったため、ラーニングの日を活用しました。丁寧に対応してもらえ、子供も楽しんでいました。

七宝焼体験での驚き



七宝焼体験と見学をしました。七宝焼は金属製ということを知り、びっくりしていました。30分くらいの体験は、とても楽しかったようです。

災害から学ぶ



淡路島と神戸の震災記念館を訪問しました。阪神淡路大地震について学び、地震の恐ろしさを知り、対策について家族で話し合いました。

プログラミングに挑戦



ロボットを動かすプログラミングに初めて挑戦し、自分で考えて動かす体験を楽しんでいました。また、大好きなブロックがどのように作られているのかを見学して学びました。

初めてのろくろ体験



陶芸体験をしました。ゆう葉も何種類もある中から選べて焼き上がりが楽しみです。街並みの見学と合わせてよい学びができました。