



わらう 語らう 交じらう



発行/株式会社 中日BB 広告掲載のお問合せもコチラ

〒460-0008 名古屋市中区栄2-11-30 セントラルビル5F

TEL 052-218-3332 FAX 052-232-3501

●mail- contact@chunichi-bb.co.jp

●URL- https://www.chunichi-bb.co.jp/

※本誌記事・写真などの無断転載を禁じます

監修- 齊木雅彦 発行部数- 31,000部 発行日- 2024年1月(不定期発行)
配布場所- 名古屋市内の民間保育園

https://lau.nagoya/



いつから始める?

子どもと
パソコンの
いい関係

Webサイトで
バックナンバー公開中!

忙しいパパ・ママのために!
Lauがどこでも読めます!

今や社会人の必須スキルであるパソコン。学校でも2020年からプログラミングが必修化されるなど今の子どもたちにとってパソコンは避けて通ることができないツールです。しかし、スマートフォンやタブレットをお持ちの家庭は多くても、パソコンはあまり使っていない家庭も多いのではないのでしょうか。そこで今

回の特集では、必須スキルである"パソコン"に焦点をあて、いつから始めるのがいいのか、始めるポイントから注意点まで子ども向けのパソコンとICTを学べる教室バレットキッズの織田さんにお話をお聞きしました。この機会に子どもの成長に生かすパソコンとの関わり方を考えてみませんか。

2024年も!
家計の味方
まずは、おためしから!

生協宅配システム
I choice アイチョイス

人気の12品(冷凍)

アイチョイス未加入の方限定!
加入前にちょっとお味見!

おためしボックス
3,400円(税込)相当が
1,480円 (税込)
送料無料

★通常価格: 1,980円(税込)

2月末までの限定価格

ご注文

あんしん
農産物はオーガニック&農薬不使用を積極的に推進

おいしい
良質な素材を使うことで、お肉やお魚、野菜など食材の豊かな個性を活かす

自然派style
国産原料や製法にこだわった生協のプライベートブランド!

国産小麦のパン
安心国産小麦!
その他の原料もシンプルな自産作

国産大豆の納豆
国産大豆は遺伝子組み換えなし

安心やさい
有機栽培や農業が一般の半分以下のものだけ! 季節の人気野菜をお届け

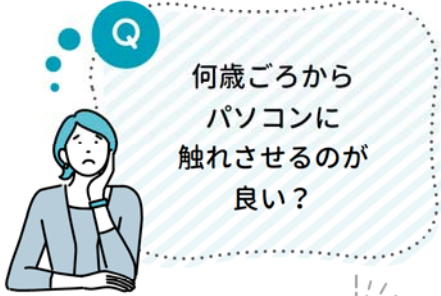
あいち生活協同組合 ☎ 052-821-2019 アイチョイス 検索

名古屋市南区業師通1-14 (受付/平日9:00~18:00) ※個人情報につきましては加入の為の資料請求・ご連絡の目的に限定し利用します。



いつから始める？ 子どもとパソコンのいい関係とは？

お家にパソコン、ありますか？今やスマホやタブレットが一番身近で、パソコンはあまり使わないという家庭も。一方で、学校ではプログラミングが必修化され、社会に出ればパソコンが必須スキルであることも多いです。もしかして、パソコンこそ早く始めた方がいい？子ども向けパソコン教室の織田さんに、聞いてみました。



A 何歳からでもOK

「文字が読めるようになってから」「ローマ字入力ができるようになってから」などと、遠ざけておく必要はありません。私たちの教室では、年中さんから生徒を受け付けています。



パソコンを子どもの成長に生かす **ポイント**はコレ！

- 「目的」をもたせる**
「パソコンが使えると、やりたいことができるようになる」と実感できることが何より大切。まずはパソコンの機能を学んで、何ができるのかを知っていくことから。
- 「好き」とつなげる**
ゲームが大好き！という子は多いので、そこからプログラミングの学習に入るのがおススメだそう。「こんなゲームが作ってみたい！」となれば、子どもの吸収力はすごい！
- 「苦手」を助ける**
「自分の手で絵を描くのが苦手でも、画像を選んできて組み合わせるのは楽しい」「算数は好きだけど計算ミスが多いなら、Excelに任せればいい」など。苦手なことのせいでつまづいてしまったことを、パソコンが助けてくれればまた好きになれるもね。

心配 1

目が悪くならないかな？

パソコン画面を長時間見続ければ、やはり目の負担が大きくなり、視力低下も心配。そうならないために、はじめにきちんと使用時間のルールを作ることが大切。

心配 2

ゲームでの課金や対人トラブルは？

就学前の子にはまだ早いかもだけど、やがては訪れる悩み…。織田さんのお勧めは、パソコンでできることをゲーム以外にもたくさん知って、早めにそちらに興味がうつるように導くことだ。

パソコンは自己表現のための

頼れる相棒！



私はパソコン教室の運営をしながら、自身はデザイナーとして仕事もしています。パソコンがあるからこそできるデザインも多いですし、私たちが子どもの頃にはなかったパソコンが、今の子どもたちには生まれた時から身近にある。なんて羨ましい環境だろうと思うこともあります。一番シンプルなところでいえば、パソコンを学んで、最低限の「文字が打てる」「図形が作れる」「画像が貼れる」、このくらいができるようになれば、ちょっとした広告でさえ作れてしまいます。ということは、昔よりも「自分の表現したいことを形

にする」ことが、ぐんとやり易い時代になったということです。自分の名刺やカードなんかを作れたら、楽しいですよ。要は、使い方だと思います。パソコンをはじめデジタルデバイスとの接点が、「動画を視聴する」「SNSでつながる」「ゲームをする」などがクローズアップされがちなので、心配される親御さんも多いですが、受け身にとどまらず主体的に使えば、パソコンは子どもたちの能力を引き出し、人生をもっと豊かにしてくれるものです。心配しすぎて遠ざけなくて、それぞれの子に合った使い方を考えてみていただけたらと思います。

教えてくれたのは…



織田伸之助 さん

子ども向けのパソコンとICTを学べる教室「パレットキッズ名駅教室」を運営。広告制作会社のデザイナーでもある。

まだ早いと思いませんか？

今のうちに身につけたい **お金のキホン**

まだまだ金融教育後進国の日本。金融教育が必修化されたとはいえまだまだ課題があります。そこでLau編集部では、なかなか学校では教えられないお金のことをうさぎとカメのお話を交えながら小さな子どもでもわかりやすくお伝えします。

4歳から始める

キッズマネースクール

参加者募集

ファイナンシャルプランナー
キッズマネースクール認定講師

講師

瀬田彰 (せべあきら)

お金のプロとしてキッズマネースクールの講師を務める。ユーモア溢れる講師で人見知りのお子さんでも楽しく学ぶことができます。安心です！お金のプロとして「正しい」情報をお子さんに楽しくお伝えします！

- | 内容 | 定員 |
|-------------------------|---|
| 1 お子さまへお金のおはなし | 子ども10名 |
| 2 おみせやさんごっこ | |
| 3 保護者の方に知っておいてほしいお金のはなし | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ お金の大切さ ○ お金の歴史や役割 ○ 働く大変さと楽しさ |

日時 2024年2月18日(日) 10:00 ~ 12:00

会場 中目BB セミナールーム (名古屋市中区栄2-11-30 セントラルビル5階)

対象 4歳 ~ 10歳 1 ~ 10まで教えられればOK！
小学生のお兄ちゃんお姉ちゃんでも◎

持ち物 はさみ・色鉛筆 参加費 子ども1名につき1,000円

※お子さまのみを会場において外出することはできません

申込はQRコードから！



教育 NEWS

東海地区にはさまざまな特色のある私立小学校がたくさんあります。今回は、「プログラミング」について各学校の先生にお聞きしました。

気になる、小学校のプログラミング！どんな取り組み方をしているの？



時代とともに変化していく学校教育。「プログラミング」もそのひとつ。今回は各小学校のプログラミング教育についてお話をお聞きしました。

椋山女学園大学附属小学校

椋山女学園大学附属小学校では、プログラミング教育に取り組むことによって、論理的思考力と協調的な対話能力を持つ人間を育成することをねらいとしています。課題を自力で解決しようとする主体性や、多様な解決方法を考える創造性を育成することができます。さらに情報リテラシーの向上も行います。低学年では小さな命令を順序よく組み立てていくことを理解することからはじめ、高学年になると「どう動か



したいか」という目的達成のためにプログラミングを行うことができます。プログラミング教育を通してタブレット端末の活用方法だけではなく、友達と協調的な対話をする能力も養うことができます。

瀬戸 SOLAN



瀬戸 SOLAN 小学校では1年生から「情報の授業があり、各教科・探究・プロジェクトの授業に必要な情報活用能力を育成する目的で設定されています。基本操作、情報モラル、ログ

瀬戸 SOLAN 小学校

ラミング、問題解決・探究の授業での情報活用に分類して6カ年を通して体系的に学習しています。プログラミングは、問題を発見・解決する手段として、自分の考えていることを表現する手段として取り組んでいます。アプリケーションを活用してプログラミング的思考を育成するための授業、micro:bitという小さなコンピュータなどを活用した授業、など将来テクノロジーを主体的に活用し、創造的に問題を解決するための基盤を築けるように取り組んでいます。

TSUDA



を考えて、実行できるプログラムを作る過程で、作図に必要な考え方を学ぶことができます。また、自分の手で計算や作図するよりも、コンピュータを使う方が簡単であることも気付くことができていました。これは一例ですが、各学年のレベルに合わせてプログラミング学習に取り組んでいます。

津田学園小学校

津田学園小学校では、全教室電子黒板の導入、1人1台のタブレット端末を手にした授業が可能な環境を整えています。10年近く取り組みの中で、電子黒板とタブレット端末の連携や双方向型の授業が日常的な授業風景となり、ICTの力によって全体的、対話的で深い学びが推し進められています。プログラミング教育に関しても、1人1台のメリットを活かして活発に取り組んでいます。算数では「コンピューターに図形を描かせるための適切な指示を考える」という授業を行い、プログラミングによる作図方法

南山大学附属小学校

南山大学附属小学校では、プログラミングを学ぶことで、「ものごとを進めるときの手順」「機械に任せることの良さ・問題点」「人がすることの良さ・問題点」を理解し、より良い世界をつかっていくための考え方のもとを身につけていくことを目標としています。3年生から取り組むプログラミング教育を通して、プログラミング的思考を育てていきます。主にScratchを使ってプログラムを組み、基本的な3つの処理「順次・



分岐・反復」を理解していきます。「乱数」を使いながらゲーム的なものを作ったり、ARやAIを扱ったりすることもあります。児童はプログラミングの授業が好きで、楽しみながら取り組んでいます。

HEISHINKEN



名進研小学校では子どもの興味に応じてプログラミングを学べる環境が整っています。1年

名進研小学校

生から1人1台のiPadを使ってプログラミングの授業を行います。専用テキストや「Scratch」を利用し、プログラミング的思考を養います。また、お子さんを18時15分までお預かりすることができる「放課後プログラム」に、「ロボット科学教育」があります。教育用レゴを使って作成したロボットを動かし、試行錯誤を繰り返しながらプログラムを組み立てていきます。

暁小学校

暁小学校では、総合的な学習の時間を中心にプログラミング教育を行っています。1年生では、PCを利用しないアンプラグド・プログラミングを行います。芋虫の形をたロボットで、体をつなぐことで命令(コマンド)を作っていきます。ロボットがうまく動いた時には、大喜びです。3・4年ではPC上でキャラクターを動かすビジュアルプログラミング学習を行います。スクラッチに似たブロックタイプのプログラミング活動です。5・6年では自動車ロボットを実際に動かすフィジカル・プログラミング学習を行います。

AKATSUKI



ビジュアルプログラミングアプリを利用し、より工夫されたプログラムを創作します。どの学年でも、子ども達は楽しみながらプログラミング学習を行っています。

TEIKYO



帝京大学見小学校ではICT活用の一環として、8年前からビジュアル言語やセンサーを使用したプログラミング学習を行っています。「こんなゲームを作りたい」「このように動かしたい」という思いを実現させるために、子どもた

帝京大学見小学校

ちは夢中になって学習に取り組んでいます。この学習を通して、順序立てて考えたり条件を整理したりして、問題解決力や論理的思考力を育てています。画面の中だけではなく、センサーを活用して、光や音、温度などに反応して動くプログラムを作り、「こんなプログラムを作ったら生活が便利になる」と、実生活につなげた学習を行っています。さらに、放課後オプションでは、授業の応用的な学習に取り組んでいます。

オープンスクール

事前予約制 3月16日(土)

「名進研小学校ってどんなところだろう?」「名進研小学校の施設を見てみたい」

そんなお考えの皆さまに、本校のオープンスクールをご用意いたしました。名進研小学校にご興味のある方はどなたでもご来場いただけます。

① スクールバスによる送迎あり
スクールバスにご乗車いただける貴重な機会です。是非ご利用ください。

② 自家用車でのご来場も可
専用駐車場をご用意しますので、遠方の方もお気軽にご参加ください。

③ 見学後は特設エリアでのおやつ&ドリンクサービスあり

④ お子さまの年齢や有無など不同、どなたでもご参加いただけます

詳細・ご予約はこちら



春の個別相談会

事前予約制 4月8日(月)~4月26日(金)

「名進研小学校のことを知りたい」「受験準備はどのようにしたらいいの?」「費用はどれくらいかかるの?」など、様々なご相談に個別にお答えします。

- 期間中の月曜日から金曜日まで、名進研小学校にて毎日開催
- 自家用車でのご来場も可
専用駐車場をご用意しますので、遠方の方もお気軽にご参加ください。

可能性を、私たちと創ろう。

名進研小学校

選択肢はひとつじゃない。

子どもたちの未来には、たくさんの可能性がある。その可能性を広げ、高めるために、必要なものを、一緒に創る。それが名進研小学校です。



LINE公式アカウント
名進研小学校で開催されるイベントをお知らせしています。



Time to spend with dad
Let's enjoy Stay Home! Vol.2

見た目の可愛さもおいしさも大満足！
 お子さんと一緒に作ればきつともっとおいしい！

Special Recipe!



にぎらないから衛生的！
 ベジタブルいっぱいのおにぎらず

栄養価も高い、青い豆がおいしくなる季節。インゲン豆のかわりにグリーンアスパラでもOK。温かいごはんを酢飯にしてもおいしくできます。卵のかわりにツナでも試してみてください！



さっぱり美味しい♪
 ヨーグルト風味のポテトサラダ

ヨーグルトを使うことで、マヨネーズだけより柔らかくなるのでポテトや具材ともよくなじみ、お子さんでも食べやすい仕上がりになっています。お好みで生ハムを添えればママ&パパのおつまみに！

時にはテイクアウトを利用したり、宅配を頼んでも、やっぱり毎食のご飯づくりにお疲れ気味……。そんなママに変わって、パパと子どもたちでぜひ作ってほしいお料理を紹介します。一度作ったらリクエストまちなしのおいしさです。料理に不慣れでも、子どもと一緒にチャレンジしてみたいかがでしょう。材料と作り方は名古屋ベビータイムズのWEBサイトで！

(記事提供)

名古屋ベビータイムズは「主役はこどもたち」をテーマに子育て情報をお届けするWEB新聞です。

名古屋ベビータイムズ オンラインショップ

出産内祝いから、入園・入学準備グッズ、人気のキャラクターシリーズもおトクな価格で勢ぞろい！贈り物にも普段使いにもピッタリ！

レシピはこちらから

babytimes.jp

アプリ

アンケートに答えて **プレゼント** もらおう！

★ **ラグナシア 親子入場券** 3組6名

「ラグナシア」にて、2023年11月3日(金・祝)から2024年2月4日(日)まで開催中の「ひろがるスカイ！プリキュア おでかけ！ひろがるワールド！in ラグナテンポス」を開催。イベント期間中は、キュアスカイに会えるミニステージやプリキュアの世界観を楽しめるアトラクション、フォトスポット、さらに毎年大好評のプリキュアになりきれ、なりきり写真館などのワークショップも行ってあります。

問い合わせ先/株式会社ラグナテンポス インフォメーションセンター ☎0570-097117 (受付時間 9:00~16:00)

アンケート内容

- ①氏名
- ②住所
- ③電話番号
- ④習い事をさせていますか？
- ⑤月々の習い事の費用はどれくらいですか？

申込先 右記QRまたはLau WEBサイトから <https://lau.nagoya/>

無料体験会

音楽と遊ぼう！学ぼう！

音に合わせて、テンポやリズムを感じながら歌ったり、体を動かして楽しく音楽にふれあいましょ！

定員予約制

日時 2024年1月28日(日)

対象 新ブレ 新年少 新年中 新年長 新小1

※2024年4月時の学年 ※ブレ=年少1つ前の学年

体験会の詳細・お申込み

桐朋学園大学音楽学部附属 名古屋市中区栄4-7-2 栄イーストビル7F
 子供のための音楽教室 **名古屋教室** TEL.052-262-2555
 平日 11:30 ~ 20:00 / 土曜 9:00 ~ 20:00 (日祝休)

こども矯正症例1,000件以上の実績で安心 (2013年3月~2023年3月現在)

今すぐできる **お口のトレーニングでピカピカの歯並びに!**

当院は名古屋市内に最初でできたマイオブレス矯正専門のクリニックとして毎月数百人のお子様の歯並びを治療しています。歯列不正は予防できます。歯列不正のほとんどが遺伝ではありません！産まれた後の「食べ方」「呼吸法」など日々の習慣が影響しています。おうちで簡単にできるお口のトレーニングで、口周りの悪い癖を治します。さらに「マイオブレス矯正」は、

- ✓ 抜歯しません
- ✓ ワイヤーを使いません
- ✓ 痛みがほとんどありません

おしむら歯科 名古屋市中川区細米町1-7 052-363-3366

骨格を正しく成長させることで永久歯を抜く可能性を減らし、キレイな歯並びと顔立ちに整えます

4歳~15歳向け **このやり方ならうちの子にきてくれるかも!** 初回相談無料

こども矯正個別相談開催

おしむら歯科で歯列矯正をするメリット

- ワイヤーを付けないので目立たない
- 主にマウスピースを使うので取り外し可能
- 睡眠時と1日数時間の装着なので痛みが少ない
- 永久歯を抜く可能性が少ない

小児矯正費用	24回分割の場合	一般的なケース ◆治療費40万円の場合
380,000円~600,000円	月々約16,000円~25,000円	24回 初回19,000円 2回目以降18,300円
	※症状により価格は変動します。24回の分割払いまでは金利手数料なし!	60回 初回13,360円 2回目以降7,600円

※症状の程度によりですが、低年齢であるほど低価格で治療できる場合がございます。※保険適用外 ※予約制

名古屋市内と周辺に現在15ヶ所 ゆき先生を見つけてみてね!

ロードサイド 看板拡大中

歯並びのお悩みありませんか?