

何にでも興味を持つ人ほど

奇跡をおこす

奇跡が好きな心と書いて

「好奇心」



1

サイエンススクールは 幼児・小学生を対象にした学童プログラムですが、その内容は 科学・知育・IT系のプログラムに特化しています。

春は新しいことにチャレンジする絶好の機会！
新学年を迎える前に、サイキッズのサイエンススクールで
科学のトビラを開こう！

おもいっきり好奇心を刺激して、
最高のスタートダッシュ！

幼児
小学生

サイエンス★スクール

プログラム開始の30分前から入室できます。お弁当等の昼食を召し上がっていただくことも可能です。

■ 時間割

対象	時間	1時間目	2時間目	3時間目
幼児	(午前) 9:00~12:00	パズル	トリックラボ	サイエンス
	(午後) 13:00~16:00			
小学生	(午前) 9:00~12:00	学習	パソコン教室	サイエンス
	(午後) 13:00~16:00			

■ プログラム紹介

- 学習（小学生）は、宿題や教材をお持ちいただき、それに取り組む時間になります。
- トリックラボ（幼児）では、マジックのような実験や工作にチャレンジします。
- パソコン教室（小学生）では、ファイル保存の方法、Zoom等のアプリの使い方など、パソコン操作の基本を指導します。また、PCゲームを通して、マウス操作やタイピングの練習も行います。
- サイエンス（幼児・小学生）では、サイキッズが持つ様々な科学教育コンテンツを日替わりで実施いたします。

小学生未満への参加は不可です！

■ 備考

- 日程・受講料については、別紙「2022 春☆プログラム 申込書」をご覧ください。
- 幼児クラス・小学生クラス、共に1日程からお申込みいただけます。
- 教材費 [550円/1日程] が別途必要になります。
- 参加日は自由にご選択可能ですが、定員になり次第、その日程の受付を終了します。申込多数の場合、キャンセル待ち、もしくは日程の変更をお願いいたします。
- 午後のプログラムへの連続受講の方は、教室でお弁当等の昼食をとることも可能です。
- 「午前の部」については8:30から、「午後の部」については12:30から入室可能です。

2

ロボット製作が大好きなみなさん、お待たせしました。

通算 第26回「ロボット検定」を開催します！

初めてのチャレンジは 6級 をおすすめします → 

2回目は、5級～1級のどれか1つ →    

3回目以降は、初段～三段のうち1つをクリアして →   

名人・鉄人・達人・超人・賢人に チャレンジしよう！



小学生

ロボット検定

ロボット工作キットを難易度でランク付けした「ロボット検定」。サイキッズのオリジナルプログラムです。

■ロボット検定も受験されるみなさんへ

ロボット検定は「検定」になりますので、受験するランクによっては、ロボットが時間内に完成できない場合（合格できない場合）があります。

6級はスタッフのサポートが入るので、必ず完成させることができます。しかし、5級以降は自分の力で製作を進めていかなければならないため、ほとんどの場合、残念ながら、最初のチャレンジでは完成させることができません。

ところが、不思議なことに2回目のチャレンジでは自力で完成させることができ、以降、上のランクのチャレンジでも失敗せずにクリアし続けていくケースを、これまでの開催の中で多くみてきました。

失敗したときに、落ち込む子、泣き出す子、怒り出す子…様々な子どもたちがいますが、それにめげずにもう一度チャレンジしてきた子は成果を出すことができるのはなぜなのか？

私たちは、これを単純に「2回目だから（慣れたから）できた」と捉えるのではなく、「失敗することで、チャレンジすることに対する意識が変わり、これまで以上の力を出すことができたから」と考えています。

ロボットが好きな子どもたちがモノづくりの楽しさを体感することを目的としながらも、「失敗を糧に成長する」ことを実践する教育的要素を側面に持つ『ロボット検定』。みなさんのチャレンジをお待ちしております！

■備考

- 日程・受験料については、別紙「2022 春☆プログラム 申込書」および「ロボット検定」パンフレットをご覧ください。
- 検定料金とは別に、受験するグレードのロボットキット代金が必要になります。
- 検定開始時刻はすべてのロボット共通ですが、検定時間が受験するロボットにより変わるため、終了時刻は各グレードによって異なります。検定時間の詳細は、「ロボット検定」パンフレットをご覧ください。
- メーカーの在庫状況により、ロボットのラインナップを変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

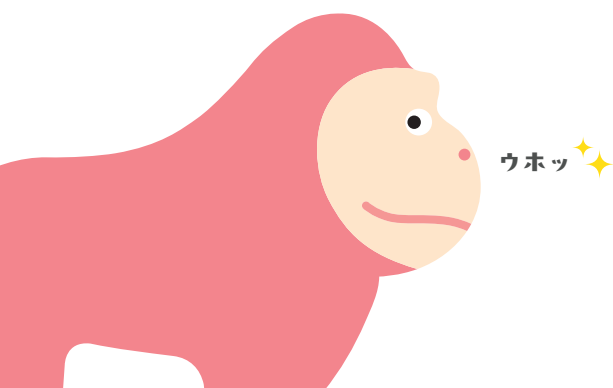
3

小学生対象のSTEAMイベントを開催します。

内容は **ビー玉が転がるコース**を作るのですが、

ただ転がすだけではもの足りない。
様々なはたらきの電子モジュールを組みこんで、
仕掛けたっぷりの装置を作ります！

キミならどんなコースにする？
アレンジの仕方は無限大です。



「ウホッ」となるほどおもしろい！サイキッズオリジナルのSTEAM教育体験イベントです。

■ イベント内容

ビー玉がコロコロ転がる装置（ビーコロ装置）を作り、そこに様々なはたらきを持つ電子モジュール（LED・モーター・ブザー・各種センサーなど）を組み合わせて、デジタル要素を含んだビーコロ装置作りをチャレンジします。ビー玉がゴールしたらLEDが光る・ビー玉が通過したらモーションセンサーが反応しブザーが鳴る……など、アレンジの仕方は千差万別。自由な発想で、自分だけのオリジナル「ビーコロ装置」を作ろう！

■ 電子モジュール LittleBits



センサー・スイッチ・アウトプットなどのモジュールをマグネットでつなげることで、簡単に電子工作を行うことができるSTEAM教育のツールです。
様々な教育現場でも活用されており、サイキッズレギュラー講座の「STEAM」でも使用しています。

■ 備考

- 受講料・日程等の詳細につきましては別紙「2022春☆プログラム申込書」をご覧ください。
- 教材費 [550円 (税込)] が別途必要になります。
- 『ゴリラ』に深い意味はありません。



4

「プログラミングを始めてみようかな…」と考えているみなさん。

サイキッズ
Presents

第1回プログラミングコンテストに、ぜひご参加ください！

当日のタイムテーブル

STEP1：まずは、レッスンで **ScrATCH** を学びます。

STEP2：練習 & 模擬コンテストを実施。

STEP3：プログラミングコンテスト開催！

プログラミングは、 みんなでやるからおもしろい！



※期間限定公開！プログラミング部のミッションです！

こんな感じのプログラムにチャレンジします。



3 / 27 (日) 尾張一宮駅前ビルにて開催！

プログラミング or スクラッチ 

初心者の方大歓迎！

■プログラミングも学ぶ・楽しむならコンテストがベスト！

新年度を迎え、プログラミングの習い事を検討している方、もしくは既に始められている方がいらっしやると思います。既に始められているご家庭では、日々、楽しく通われているお客様の姿をご覧になられているかと思いますが…1つだけ、プログラミング教室に通う際の落とし穴について紹介をさせていただきます。その落とし穴とは「外へのアウトプットの機会が少ない」ことです。

学習系の習い事であれば、テストや発表会等、自分のスキルを外に向かってアウトプットする機会が頻りにありますが、プログラミングの場合、教室の中で淡々とカリキュラムを進め、外に向かってチャレンジすることなく、自分の中で完結してしまうケースが多いです。何事もそうですが、「実戦で自分が持つ力を発揮できるかどうか」は重要であり、プログラミングであっても同様です。外で…すなわち、実戦で活用できてこそ本当の意味での「プログラミングを習得」したことになるでしょう。

この問題をクリアするためのキーワードとなるのは「場数を踏む」こと。コンテスト等、緊張感の中で結果を求めて競う場にどれだけ果敢にチャレンジしたかがポイントになります。

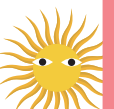
プログラミングをこれから始めようと考えている方、既に始められている方…ぜひ外の世界にチャレンジしてください！

プログラミングは一人で学習することもできますが、ライバルたちと切磋琢磨する楽しさは、より一層の興味と学びたいという意欲を引き出してくれることでしょう。みなさまのご参加、お待ちしております！

■備考

- 日程・参加費については、別紙「2022 春☆プログラム 申込書」をご覧ください。
- パソコンはこちらで準備しております（ご自身のパソコンをお持ちいただくことも可能です）。
- 集合・解散はサイキッズの教室となり、会場まではスタッフが引率いたします。

コンテスト入賞者には、賞品がアリアス！
※参加賞もアリアス



春☆プログラムへのお申込方法

ステップ 1

コースの ご選択

▶ご希望のコース・日程をご選択ください。ご不明な点がございましたらお気軽にサイキッズまでお問い合わせください。

【入会者の方へ】

- 春☆プログラムはオプション講座としての位置付けとなります。受講をご希望の方のみ、お申し込みください。

ステップ 2

申込用紙 記入

▶申込用紙に必要事項をご記入ください（別紙 春☆プログラム受講規定を必ずご確認ください）。

ステップ 3

申込

▶申込書は、FAX、メールにての送信 または 教室にお越しいただきスタッフにお渡しください。

▶メールの場合、申込書を何らかの方法でPDF、JPEG、PNGなどの画像データに変換後、メールに添付して、ご送信ください。

※スマートフォンで受講申込書を撮影し、そのデータを添付していただいてもかまいません。

【注意事項】

- TEL またはホームページからのお申込も承りますが、申込用紙をご提出された方から優先的に席の確保をいたします。また、TELまたはホームページからお申込みをいただき、7日以内に申込用紙のご提出がない場合、受付を解除いたします。あらかじめご了承ください。
- 口頭でのお申込は行き違いを防ぐため承っておりません。ご理解の程、よろしくお願いいたします。

ステップ 4

受講日 まで

▶教室にて申込用紙を確認後、サイキッズから受講料の明細・受講日程を記した用紙を郵送いたします。受講料につきましては、期日までのご納入をお願いいたします。

▶受講証の発行、受講前日の確認メール等は行っておりません。あらかじめご了承ください。

【注意事項】

- 期日までにご納入の確認が取れない場合、申込受付を解除し、キャンセル待ちをされている方へご案内させていただきます。あらかじめご了承ください。

ステップ 5

受講日 当日

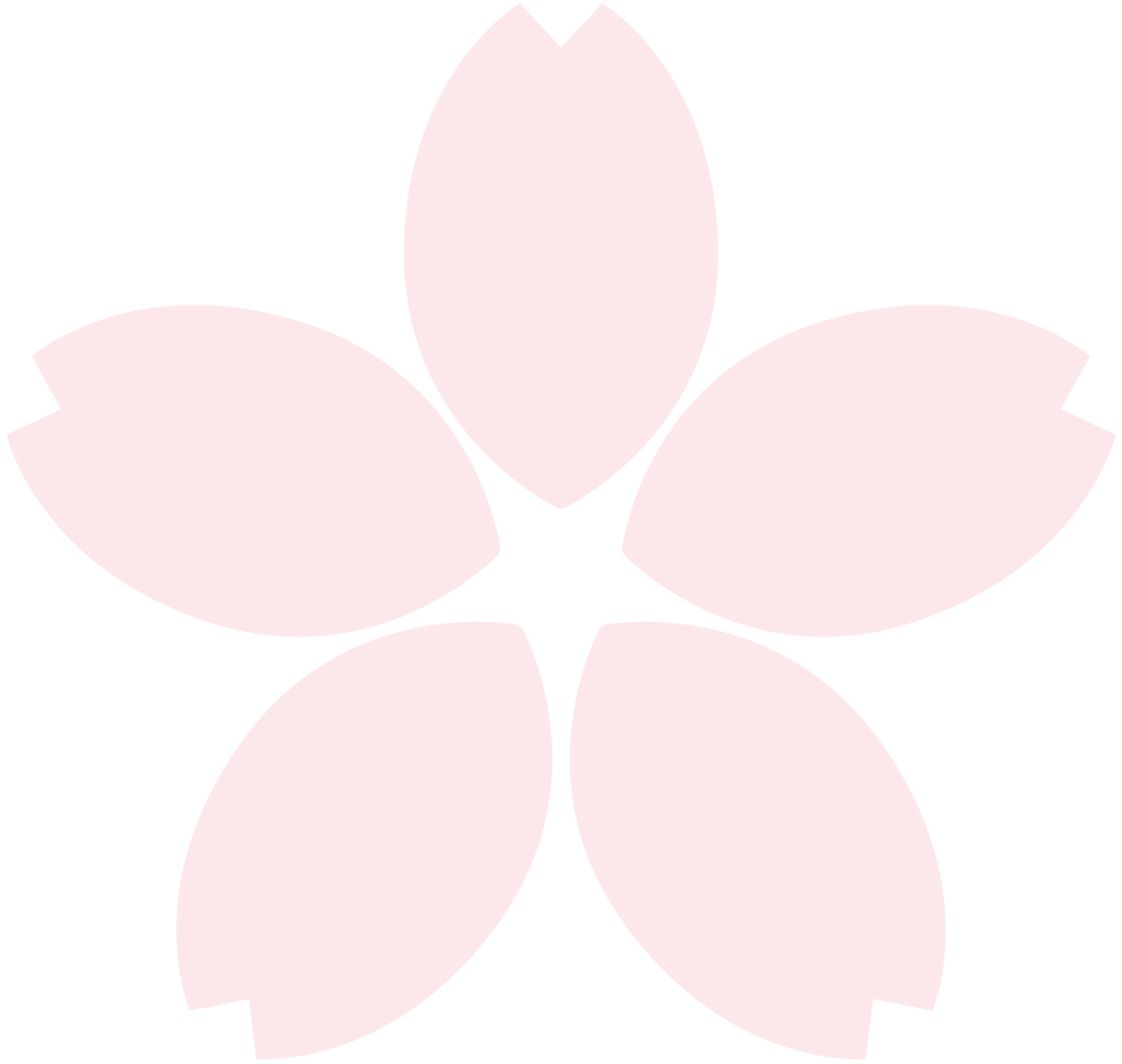
▶席のご案内、材料・キットのお渡しなどがあるため、開始時刻の5分前にお越しください。

保護者様の待合スペースがございますので、そちらから授業をご覧いただくことが可能です（お子様のみのお講も可能です）。

▶教室専用の駐車場はございません。近隣のコインパーキング等をご利用ください。

授業の振替、キャンセルについては別紙「春☆プログラム受講規定」に記載いたします。必ずご確認ください。

memo



Literacy Education for Next Generation

サイキッズ

■ 一宮教室 〒491-0859 愛知県一宮市本町三丁目 10-15 三栄本町ビル 4F [TEL] 0586-71-5591
■ 上社教室 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社 2 丁目 166 番地 カトーレジデンス 1-B [TEL] 052-776-5515
■ 春日井教室 〒486-0844 愛知県春日井市鳥居松町 6 丁目 41 番地 トリイマツ STO 2 階東 [TEL] 0568-27-7345

<http://www.sai-kids.com/>