

ナツ★プログラム

その順番、残念ながら違います。

お子様の学力や伸びしろを大きくしたいと願わない保護者様はいらっしゃらないと思います。現在通われている習い事や塾、ご家庭での学習や提供する知育玩具などのすべては、お子様の将来を願ってのものだと拝察しますが、それらを行う（提供する）順番や時期は適切でしょうか。

保護者さまの経験に基づく思いこみやノルマ達成のため不適切な営業をかけてくる学習塾に踊らされると、費用と時間が無駄になってしまうだけでなく、逆に、学力や伸びしろを低下させてしまう原因となったり、精神的な負担から無気力状態を引き起こす場合があります。

お子様に提供する教育の順番や時期は、性別・学年・性格・学力・環境など、様々な要因によって変わるため（兄弟姉妹であっても変わる）、この場ですべてを記すことができません。そこで、今回は、保護者様からの相談を承ったという体で、優先順位のつけ方をご紹介しますと思います。

※季節はすべて春とします。

・ケース (1)

[設定] 小学3年生／私立中受験を考えている／学校の成績は中／男子

[相談] 子どもがロボットに興味を持っているので、ロボット教室に通わせたいと考えていますが…

[回答] 学校の成績が中では、私立中受験の学習についていくことがかなり厳しいです。ロボット教室より学習に力を入れてください。ロボット教室は1、2年生の時期に通うべきでした。

・ケース (2)

[設定] 小学6年生／私立中受験は考えていない／学校の成績は上／女子

[相談] 学校の成績は上ですが、図形の問題だけが苦手です。センスを身につけさせたいのですが…

[回答] 図形の感覚・センスを磨くのは幼児期がベストであり、どんなに遅くても小学校3年生までにトレーニングしておく必要があります。この時期を過ぎて、「センス」を求めるのは酷な事です。ただ、「問題を解けるようにする」といった観点で回答するのであれば、ひたすら演習を積み上げてパターン認識する方法があります。センスにはかなわない面がありますが、ある程度追いつくことができます。ぜひ、がんばってください。

・ケース (3)

[設定] 小学2年生／私立中受験を考えている／学校の成績は上／男子

[相談] 本人は乗り気でないのですが、中学受験を考えているので、塾に通おうと考えています…

[回答] 学校の成績は上ですが、乗り気でない状態で塾に通った場合、上には上がいることを痛感し、本人が無気力になってしまう可能性があります。塾に通う前に、中学受験に対する意識を高めることを優先して行ってください。2年生であれば、塾に通うよりも学習の基礎となる計算・漢字・作文などの習い事をしていれば十分です。そして、なにより、低学年は時間的に余裕がありますので、多くの体験をさせてください。それが今後の学力・伸びしろにつながります。

今回は上記3つのケースで回答をいたしました。もし、「この場合はどうなのか？」というご質問を匿名でご希望の場合、サイキッズのYouTubeチャンネル『サイ☆クイズ』で回答いたしますので、お気軽にご質問ください（各動画の概要欄に質問フォームへのリンクがあります）。

最後に、もう一つ。

「学習」「運動」「睡眠」であれば、順番のつけ方はどのようになるかというと、

①睡眠 ②運動 ③学習

です。

睡眠・運動があつてこそその学習になります。ぜひ、この順番を念頭に入れ、お子様、保護者様ともに、充実した夏休みをお過ごしください。

1

期間限定！サイエンスプログラム満載の学童、
『サイエンス★スクール』を夏休み期間に開講します。

今年の夏休みは41日間ありますが、
この時間を有効に使わない手はありません。
短期集中で新たなスキルを身につけていきましょう！

そのスキルとはタイピング。
パソコン教室、サイエンス
スクール内で同時開催いたします。

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
小1～小6	9:00～11:30	学習	パソコン教室	サイキッズ <small>mini</small>

■ プログラム紹介

学習	夏休みの宿題、ご家庭・塾・習い事の課題などの学習を行う時間です。講師への質問も随時可能です。
パソコン教室	タイピングのトレーニングを基本とし、デスクトップのしくみ・ファイル保存の方法など、パソコン操作の基本中の基本をレッスンします。
サイキッズ <small>mini</small>	サイキッズの様々な未来の学び&サイエンスコンテンツを日替わりで実施いたします。どのプログラムになるかは当日までのお楽しみ❤️

■ 備考

- 受講日数は、3日程以上にてお申込みください。
- 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いたします。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。
- 受講料・日程等の詳細につきましては別紙「2021 夏☆プログラム 申込書」をご覧ください。
- 申込時にサイキッズ mini のプログラムを選択することはできません。また、事前に公表することはありません。予めご了承ください。

「通りホーダイ」プラン登場！

サイエンススクールに何日程でも通うことができるプランが登場！もちろん、全日程の参加もOK！通えば通うほど、学力UP・パソコンスキルUP・サイエンスの興味関心もグングンUPと三拍子そろってまいります！
※詳しくは、2021 夏☆プログラム申込書をご覧ください。

→「パソコン教室」で、既にタイピングが一定レベルに達している、またはレッスン中に達した場合、プログラミング or ノーコードにチャレンジします。

2

ロボット製作が大好きなみなさん、お待ちしております。

通算 第24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「2021 夏☆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

突然ですが、夏休み中の学習に関するクイズです。
次のうち、正解はどれでしょう？

- ① 1学期の復習をしてくれるし、塾の夏期講習にでも行こうかしら。
- ② 学校の宿題と本屋で問題集を買ってやらせておきゃいいでしょ。
- ③ 「ニワトレ」ってのがあらしいよ… 通い放題もあるんだって。

正解はもちろん③ですが、
①②が違う理由を説明します。



←ニワトレの案内 (PDF) が開きます。



「ニワトレ」のレッスンは、一人ひとりの学力・個性・ご家庭のご方針に合わせたオーダーメイド式です。

→ ■ 解説

まず、①についてです。一見、良さそうに見えますが、克服しなければならない弱点は人によって違う事に注意しなければいけません。つまり、「1学期の総復習」という文言は、復習する必要がない単元も行う事を意味するので、本気で学力を上げようと考えた場合、効率が良いとは言えません。したがって、①は間違いになります。

次に②についてですが、実は、このパターンの場合、正解にできる方法があります。その方法とは次の条件に当てはまる場合です。

子どもの条件

何も言わなくともスケジュールを守りきちんとこなしていくことができる／自分で答え合わせをし、解説を見て理解できる

保護者・環境の条件

質問がいつでもできる環境である／学力に応じたテキストを選定できる／つまづいている箇所の原因を特定し、それに対して学年をさかのぼった指導をするなど、臨機応変に対応できる

これらの条件をクリアすれば、②を正解にし、③を間違いにすることができますが、あてはまらない場合は「ただ、やっただけ」という、価値のない時間の使い方になってしまいますので、②は間違いになります。

学力の差は小学4年生で明確化・固定化します。また「成長すれば勝手に勉強する」は、幻想です。だからこそ、1～3年生の時期にしっかりとトレーニングを積み上げていくことが必要なのです。

■ 備考

- 学習状況を把握するため、初めてニワトレを受講される方は保護者面談を実施いたします。面談なしでのご参加はできませんので、予めご了承ください。

「通いホーダイ」プランもあります！

ニワトレに何日程でも通うことができるプランもあります！夏休みの学習リズムを整えたい方はこちらをぜひご覧ください（通いホーダイ、日程・受講料等の詳細は、2021 夏☆プログラム申込書をご覧ください）。

4

STEAM教育の A(Art) に特化したプログラムが満を持して新登場！
「何、それ？」と思われるかもしれませんが、ズバリ、将来を先取りするコースです。

例えばコレ

- ① 就職活動の定番になりつつある「自己PR動画」。
 - ② 就職してからの定番である「とりあえず企画持ってきて」。
- こんなのへっちゃら、余裕です。

Ai 時代も生き抜くための

キーワードは、「自己表現力」と「創造力」。
デジタルスキルとともにUPさせましょう！



美 ビジューチャー部

知識だけでは太刀打ちできず、学校では教えてくれない「自己表現」の方法とツールの使い方、レッスンします。

■ 教育の変容

時代の流れとともに、教育が変容しています。一昔前であれば相対評価が軸となり、テストの結果で序列され、そして、それに基づいた進路進学・就職が決まる…といった教育手法が、共通の認識・価値観ではなくなってきているのです。

変容の例を上げるとすれば、「知識だけではなく、知識の使い方を考査する入試問題の浸透」「自分の考え・意見を述べる作文」「海外への教育移住」「大学の総合型選抜(旧AO入試)」など枚挙にいとまがなく、今後、さらに加速していくことは間違いない状況です。

現代の教育においても知識の習得とそれに付随する学力を身につけることは、もちろん大切ですが、それにプラスして、その先を見据えたスキル、具体的には「自己表現力」「創造力を身につける教育を同時並行して行うことが今後の要となるでしょう。

さて、前述した話ですが、実は、既に私立中高では教育カリキュラムとして実施されています。一方、遅れをとっているのが「公立」。公立であった場合は、何らかの対応が必要になり、「いつか・どこかで・何か」をしなければ差はどんどん開いていきます。

では、本題です。「いつか・どこかで・何か」の「どこかで・何か」というのは、比較的容易に

決定できるのですが、厄介なのが「いつか」です。中学・高校の思春期に親から促されたものを子どもが素直に聞き入れるかという…これは少々難しい。つまり、この種の教育というのは小学生の時期に行い、いずれ訪れる未来の現実に向けて伸びしろを育てていくことがベストなのです。

サイキッズの新コース『ビジュチャー部』は先を見据えています。多くの子どもたちがデジタルスキルの習得と同時に自己表現を楽しみ、そして将来の糧となるようレッスンをいたします。今夏、ぜひ、ご参加ください！

■ 備考

- 受講料・日程等の詳細につきましては別紙「2021 夏☆プログラム 申込書」をご覧ください。

(裏面もご覧ください)

iPadで

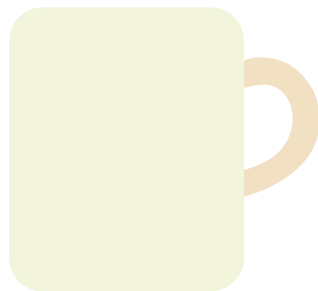
今回は、**画像編集** と **動画編集** の2つを実施！

画像編集では、自分の描いたイラストを製品化し、

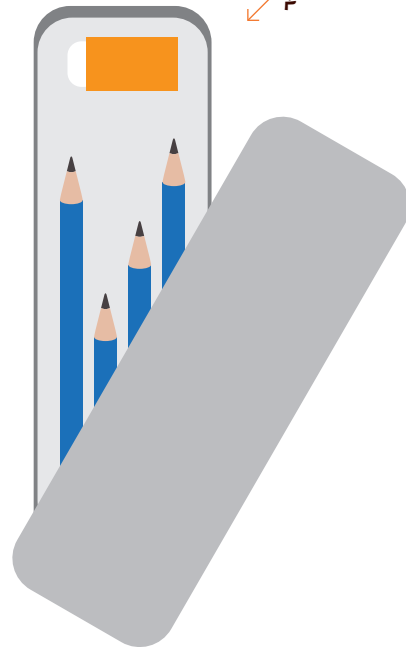
動画編集では、編集した動画を **YouTube** にUPします！

もちろん限定公開です

→ 夏休みの思い出となる動画があればお持ちください。
それを編集します。
※この場合、限定公開は行わず、完成したデータをお渡します。



マグカップ



ペンケース

※[画像編集]で描いたイラストは[ペンケース(筆箱)][マグカップ]いずれかのアイテムにプリントします。ご希望のアイテムをご選択ください。なお、プリントは専門の会社に依頼するため、別途、2,500円が必要になります(完成までに2週間~3週間程度かかります/完成物は、|郵送|または入会者の方には、|レギュラー授業内でお渡し|の、いずれか早い方で納品いたします)。

※[動画編集]で制作した動画は、プログラム終了後、一週間以内にサイキッズ YouTube 公式チャンネルにて限定公開します(アップロード完了後、動画 URL をメールにてご案内いたします)。

サイ★キャンプ白馬に参加しよう！

サイ★キャンプ白馬にご参加される方は、ぜひ、8/22(日)開催のビジュチャー部をご選択ください！キャンプ中、お子様の動画を優先的に撮影し、その動画をビジュチャー部のレッスン内で編集いたします(通常、サイ★キャンプにご参加された方にお渡しするのは写真のみです)。

今冬、3Dプリンターを使った「3D造形」が登場予定です！お楽しみに！

夏☆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】

- 夏☆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 夏☆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（お子様のみのお受講も可能です）。

▶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「夏☆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 4,5F
■ 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
■ 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

[E-mail] info@sai-kids.com
[E-mail] saikids-1@libero-inc.jp
[E-mail] saikids-2@libero-inc.jp

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

