



梅雨入り直前！センター最新情報をお届け

福岡県北九州市に 開講しました

プログラミング講師育成 専用システム
[できるクラウド] でScratchの学習を進
めていただきました教室様が開講されま
した。



霧ヶ丘のプログラミング教室 Pikari
竹杉先生

小倉北区霧ヶ丘のプログラミング教室
Pikariと申します。

当教室では、少人数完全個別指導、質
の高い教材はもちろんの事、実践的な
プログラミング教育をより身近に学ん
でもらえるよう、様々なことを行って
ます。

無料体験教室を随時実施し、快適な環
境で学べるよう教室にも工夫を凝ら
しています。

国道沿いで交通アクセスも非常に良い
ので、是非一度教室見学にお越しくだ
さい。

プログラミング教室 Pikari の理念と
して、

- ①ピカリと光る才能の向上を目指す
- ②ピカリと光る世界に一つの作品を作る
- ③つくるよろこび、つかう楽しみ
をキャッチコピーとしてプログラミン
グ教育に取り組んでいます。

よくあるご質問に お答えしています

よくご質問いただくことがらの一つに
「教室に導入するコンピュータはどのよ
うなものが良いでしょうか？」という質
問があります。

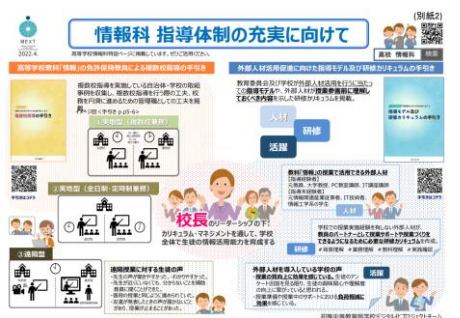
「macOSがいの？」 「Windows？」
「Windowsなら 10? 11? 」この先、
ずっと同じ回答であり続けることはあり
ませんが、現時点での回答をさせてい
だいております。

- ①とても高価な端末をたくさん購入する
必要はありません。
- ②ちょうどWindows 10 と 11 の移行の過
渡期ですので、今後を見据えて計画的に
調達しましょう。
- ③かと言ってスペックが低すぎる機器を
購入すると、生徒の皆さんの価値体験 (カ
スタマークスペリエンス) が下がってしまいます。

その他にも機種選定の要素を解説してい
ますので、続きは是非コラムでご覧くだ
さい

教育の情報化に関 する取組 | 文部科 学省最新情報をお知らせ

高等学校における情報教育の充実につ
いて、新高等学校学習指導要領の着実な実
施の事務連絡が更新されています。
文部科学省「GIGA StuDX メールマガジ
ン」登録方法のお知らせもあります。



【リンク】事務連絡(令和4年4月27日)
「令和4年度からの新高等学校学習
指導要領の着実な実施に伴う高等
学校における情報教育の充実につ
いて」

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/mext_01885.html

プログラミング教室に必要なパソコンと ベストな購入方法

<https://iesk.net/column/580>

- 👉 高スペックのパソコンは不要です
- 👉 ベストな購入方法
- 👉 注意すべき点もあります

つづきはコラムでご覧ください

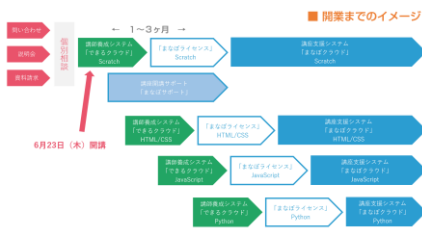




次回できるScratch コースは6/23開講

いたします

次の「できるクラウド Scratch コース」開講が近づいてまいりました。次回の開講は、6月23日（木）の予定です。



既に当センターの説明会『はじめての教室運営 開講研究セミナー』にご参加いただいた方は、ご覧いただいたことのある開講までスケジュール感を示す図だと思えますが、初秋ごろ～年末までに開講・プログラミング教育拡充を目指される塾運営者の皆さまにちょうど良いタイミングではないでしょうか。

詳しくはお問い合わせください！



教室の広報に について考える

『SEO対策は十分ですか？ その4』

検索エンジン草創期のころは、SEOはテクニックだけで対策できることが多々ありました。しかし現在の検索エンジンはそういった人為的な施策を忌み嫌います。施策が悪質であった場合には、インデックス（検索結果への掲載）そのものが休止される場合もあります。

前回、前々回でご紹介させていただいたナチュラルなSEO手法をまずは取り入れてみてください。

そして、検索エンジンでのさらなる上位評価を目指す場合には

①ユーザーにとって役に立つ情報を掲載したサイトであること

②サイトに掲載している内容を正しく検索エンジンに伝えること

サイト運営において、このようなことを終始意識をしていくことが大事です。

しかし①については、なかなか小規模な事業者様にとっては難しい部分でもあります。

ユーザーにとって有意義な情報を記事にして、そしてそれを絶やすことなく投稿し、そしてその記事を一定数の読者に定期的に読んでいただく。そして時には読者がその記事を自らのメディア（ブログなど）で紹介してくれる。

そういう状態になればなるほど、検索エンジンからの「良質なサイト」との評価は高まっていくことになります。ただし、そこまでの行程は簡単にできることでもありません。

自分でできないなら他者の力を借りるという考えも大事です。



一番単純なのはいわゆる「SEO代行会社」に委託をすることです。私も何社様かにお世話になったことがありますが、相当な確率で検索エンジンへの上位表示を実現させて下さいます。（現在は委託していません）

しかし大規模な施策にはそれなりのコストがかかるのも事実であり、開業当初にその投資をすることはリスクが大きいことも事実です。

そう言った場合には他の施策も考えられます。ポータルサイトを頼るという手法です

プログラミング教育分野の最も有名な

ポータルサイトは『コエテコ
（<https://coeteco.jp/>）』です。

教室検索機能などが充実しており、ここに皆さまの教室情報を掲載しておくことで、保護者が自然と教室を発見してくれる仕組みになっています。掲載は無料でも可能です。

ポータルサイトの場合、こういった教室検索の機能だけではなく、プログラミング教育に関するあらゆる記事が豊富に掲載されています。圧倒的なページボリュームを誇ります。そのため検索エンジンの上位表示基準である①は当然のようにクリアしています。

皆さまも試しに「●●（地域名）+プログラミング教室」と検索してみてください。トップページ上位にコエテコ様へのリンクが掲載されているはずです。

一例だけを紹介しましたが、他にもポータルサイトは多数あります。プログラミング教育分野だけではなく、子どもの習いごと全般についてのポータルサイトもあります。こういったサイトに積極的に教室情報を掲載しておくことも大事です。

自社サイトの上位表示を目指すことだけがSEO施策ではありません。時にはこのような外部のサイトに依存するということも大切です。



[この記事の執筆]

進藤 整是（しんどうまさし）
（株式会社キャスト・ワークス代表）

ニュースレター第5号は
7月中旬頃にお届けの予定です

