



カラちゃん先生だより

2018年
4月号

Topics >> プログラミングで身に付く能力その③
順序立てて考える能力



今年は桜が早く咲き、暖かい日も多く花粉も満開。花粉症デビューです。。（カラちゃん先生より）

プログラミングで身に付く能力その③ 順序立てて考える能力

全5回でプログラミング教育によって養われる能力について紹介しております。今回は「順序立てて考える能力」です。例えば料理をするとき、最初にお湯を沸かして、その間に食材を切り…など手順を考えるとと思いますが、プログラミングも同じです。完成形をイメージして、そこに至るまでの過程をシミュレーションします。完成までの見通しを立ててからプログラムを組み上げていくのです。もちろん、その過程で克服すべき課題はいくつも出てきますが、一つ一つ克服します。目標をイメージし、そこに至るまでのステップをシミュレーションし、目標へ一歩ずつ進んでいくプロセスです。順序立てて考える能力は生きるうえでも、とても大切なスキルです。プログラミングによって自ずと体験し、習慣として身に着けていけることでしょう。



「第1回さがみはら小・中学生プログラミングコンテスト」を開催しました

プログラミングの認知度を高め、多くの子供たちがプログラミングに触れ、楽しみ、学びを得るための環境づくりの推進を目的として3月25日に「さがみはら小・中学生プログラミングコンテスト」を開催しました。子どもたちがプログラミング教室で約1年学習した成果を、各々がPowerPointを使用して作成したプレゼンテーション資料とともに発表をし会場は賑やかな拍手に包まれました。コンテスト開催にあたり、ご協力いただきました皆さま、そして頑張って作品を作り、参加してくれた入選者の皆さん、保護者の皆さま、お忙しい中駆けつけていただいた衆議院議員本村様、市議会議員渡部様、本当にありがとうございました。今後も継続して開催してまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。当日の様子はブログでも紹介しておりますので、ぜひご覧ください。

当日の様子はQRコードからご覧いただけます↓



子ども向けプログラミング講座大好評開催中！
相模原市立産業会館パソコン教室
第2・第4土曜日・木曜日はプログラミングの日♪

042-704-9888

神奈川県相模原市中央区中央 3-12-1
http://hall.ssz.or.jp/pc_schoolroom
QRからアクセス！→

