

スポーツキッズ新カリキュラム キッズプログラミング

注目度
No.1

早期IT教育のメリット

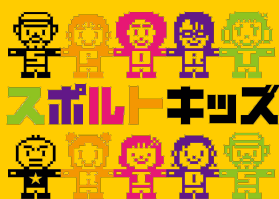
世界的に早期IT教育が注目されています。アメリカ、イギリス、シンガポール、韓国、フィンランド、エストニアなどの国では、小学生からプログラミングやICT教育（インフォメーションアンドコミュニケーションテクノロジー教育）が進んでおり、小学生からICTやプログラミングに慣れ親しんで学んで行くことは当たり前となってきました。日本でも2020年より小学校におけるプログラミング必修化が決定し、現在それに向かって動き出しています。また経済産業省が発表した、IT人材の最新動向と将来推計に関する調査結果によると、日本において2020年には36.9万人、2030年には78.9万人のIT人材が不足すると予測されています。子供達が社会に出るとき、ITスキルは必須となっているでしょう。今の社会を見渡してみてもITが関わっていないものを見つける方が難しくなっており、もはや基本的なITの知識は一般教養となってきていると言っても良いでしょう。

さらに高いITスキルがあれば自分の力でしっかり社会を生き抜き、活躍していくことが出来ると言っても過言ではありません。

またITスキルを学ぶことは決してきつい英才教育ではありません。ITを使いながらとにかく”楽しく”子供達に学んでもらうことが出来ます。

遊ぶようにゲームやアニメーションをプログラミングを使って作って行くことができます。

まずはITに慣れ親しみながら楽しくものづくりを行なっていきます。ITを好きになって、自分が作りたいものを作る喜びを知りながら、価値のあるスキルを学んでいけるのがプログラミング教育です。まずはあまり難しく考えずにお子様機会を与えてみてはいかがでしょうか？お子様の好奇心に火を付け、目をキラキラと輝かせることが出来ると思います。



アイティーンズラボ
ITeens Lab.

無料体験受付中

3月18日(土) 17:00~18:00

3月27日(月) 17:00~18:00



〒811-1362

福岡市南区長住3丁目70-102(長住郵便局隣り)

☎ 092-551-3300 ✉ info@sportjapan.jp

ホームページは で検索

