

2020年プログラミングが小学校の授業に！

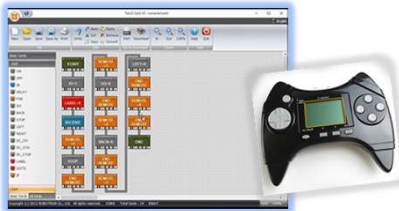
2月スタート!!

豊愛研究所合同会社

豊愛キッズ



ロボットプログラミング教室



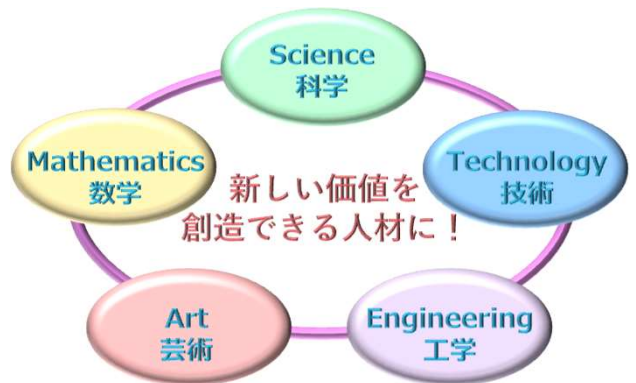
「なぜ？国がプログラミングに力を入れるのか？」

国が提唱する「STEAM教育」

12のチカラが身につく

- | | |
|---------|---------|
| ①想像力 | ⑦継続力 |
| ②創造力 | ⑧空間認識能力 |
| ③表現力 | ⑨応用力 |
| ④論理的思考力 | ⑩技術力 |
| ⑤集中力 | ⑪探求力 |
| ⑥問題解決能力 | ⑫発想力 |

STEAM Robot Academy



国がプログラミング教育の必修化を推進する背景として、WebエンジニアをはじめとするIT人材の不足があります。先日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、2020年に36.9万人、2030年には78.9万人のIT人材が不足すると予測しています。

また、国が最も重視しているのは、IT人材の育成だけではなく、プログラミング学習で上記の12のチカラが身につくことによって「国際学力テスト」等で日本人が弱いといわれている「戦略的思考力」が育成され、あらゆる分野で効果を発揮すると期待されているからなのです。

