

カジきたニュースは学び続けるすべての人が、学びで幸せな未来を実現できることを願い、カジきたラボが発行している新聞です。

# カジきた ニュース



## 特集 平成から令和へ プログラミング教育への誤解

裏面  
特集 **1年間の成績を左右する**  
ノート名人 vol.9 **連休明けの勉強**

2019 May Vol.9  
KAJIKITA-Labo Official News Paper



ロボットやゲームで遊ぶだけのプログラミング教室は本末転倒です。論理的思考力が鍛えられぬのかチェックしましょう。

**プログラミング教育に  
ありがちな誤解**

プログラミング教育という言葉をご存知ですか？平成29年3月に告示された「新学習指導要領」に記載されている言葉です。そして、2020年度から全国の小学校でプログラミング教育が実施されます。テレビなどのメディアで「プログラミング教育の必修化」が取り上げられることも多いですが、中身の説明はほとんどありません。そのため誤解が多く生まれています。「プログラミング教育とは、プログラミング言語と呼ばれる、コンピュータで動くプログラムのコードを習得することではない」ので

とは論理的解決能力が中心となり、パズルやアナログの教材でも鍛えることができます。学校授業でもアナログ中心で授業が進められる予定です。プログラミング教育で育まれる論理的な思考力は人生のあらゆる決断で活かされます。論理の通った決断は、感情的な決断に比べ人生やビジネスでの正解率が上がるでしょう。



パズルやボードゲームはルール通りにしか動けない。それは論理的思考を鍛えるのにピッタリな遊びです。

す。文科省からも正式にアナウンスされています。正しくは、「プログラミング的『思考』」を育むための教育です。ちなみに教科としての**成績は付けられません**。その『思考』

### お知らせと予定

新学年の成績UPは連休明けが肝心！  
新元号令和おめでとうございます。5月に入ると定期テストも直前！中1生は初めてのテストですね。通知票の内申点は年間を通して評価されるので、高評価を取るためには第1回目の試験で高得点が必須！  
カジきたラボでは連休明けからテスト対策を実施！

**カジきたラボ公式 LINE@ で簡単連絡！**  
LINEなら、いつでもスマホから簡単に連絡をして頂けます。登録は下のQRコードを読み込むだけ！

本QRコードを読み込むと友達申請が出来ます。



体験授業は電話、ホームページ、LINE@から！  
新学年の成績アップは、連休明けが肝心！  
一度カジきたラボの授業を体験してみませんか？

発行元



小中学生 少人数制 学習塾  
カジきたラボ  
KAJIKITA Labo

体験授業実施中！

TEL 075-741-6300