

初回限定
カラー版
(^^)

だざいふしょういん便り

第1号

2017年3月29日発行

大宰府松陰塾・そろばん塾ピコ 国分校

本年4月より、新たな講座が多数開講することに併せまして、この場での取り組みや、スケジュール、そして時にはトピックスなども、お届けしていくことにいたしました。「こんな情報が知りたい」「あの勉強会の反響は？」など、率直なご質問や忌憚のないご意見もお待ちしております。何卒、よろしくお願い申し上げます。

前代未聞の大改革『2020年 学習指導要領改訂』に想う

今から3年後、今春小学1年生の息子が4年生になるときに大きな教育改革が始まります。小学校英語が3年生開始、5年生から通知表で評価され、プログラミングが何らかの形で授業内容に組み込まれます。プログラミングはできるようになることよりも『考え方』を学ぶことが求められています。すべてのモノがネットにつながるIoTの時代に『論理的な思考力と伝達力』を身に着けるよう国家を上げて取り組むために指導要領に組み込まれたわけです。私は東京オリンピックbabyで授業時間がどの世代よりも長い時代に育ちました。(小学校6135時間、中学校3535時間、現行は5645時間、3045時間) 科学技術の発展著しい高度経済成長期ですので当然の国策です。しかし今は、これまでの延長線上に進むだけでは正解を得ることが難しい時代になっており、そういう未来で生きていく子供たちに必要な力をつけるための国策としての教育改革であります。

主体性、自律できる自立した個人、過去の経験だけではなく、そこから自分の責任で方向性を決め、そのうえで、価値観や環境、身体特性の異なる人々と協力しながら、誰も解いたことのない問題に立ち向かう……。ビッグデータを操るAIによるシンギュラリティ(最近の使われ方での意)を超えて、人間ならではの力が求められる時代。そんな時代に生きていける人間をひとりでも多く輩出したい、息子にもそのような人間になってほしい、と願いながらも、仕事柄、夜遅くの帰宅が、彼の遅い就寝時間を招いていることを反省する日々であります……。



ひとりでも楽しい!?

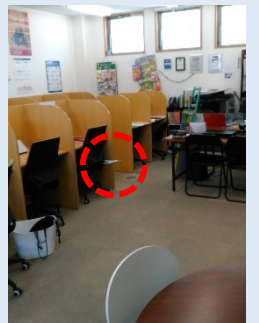
『わくわく実験教室』の巻

3/28 雲ひとつない青空を眺めながら…室内で実施(^^)
今回のテーマは『そらとぶグライダー』
飛行機の翼の役割、空を飛ぶ原理を学ぶ企画。

参加者は元気な塾生1名!?! 他に塾生以外で4年生3名参加予定でしたが、スケジュールが合わなくなり泣く泣く、締め切り前に欠席連絡。。。

さて、塾生くんとの実験開始。まず、グライダーが飛ぶ原理を事前に予想してもらい、様々な角度から検証。考えたことをテキストに書き込み、最後に真の原理にたどり着く……。シンプルながら王道のスタイルが、私自身をもワクワクさせてくれました(^^)

写真はグライダーの滑空写真。
参加したひとにしか、きっと、わかりません……。きっと……。(.。.)
次回は7月下旬。アイデア募集中!
今回、参加してくれた塾生くん!
ありがとう! 楽しかったよー!!



日	月	火	水	木	金	土
【4月度授業予定表】						1 体験会 プログラミング
点線枠内が学習塾の4月度になります。						
2 体験会 プログラミング	3 そろばん	4 英会話 プログラミング	5 そろばん	6 そろばん	7 英会話 プログラミング	8 体験会 プログラミング
9 体験会 プログラミング	10 そろばん	11 英会話 プログラミング	12 そろばん	13 そろばん	14 英会話 プログラミング	15
16	17 そろばん	18 英会話 プログラミング	19 そろばん	20 そろばん	21 英会話 プログラミング	22
23	24 そろばん	25 英会話 プログラミング	26 そろばん	27 そろばん	28 英会話 プログラミング	29
30	<p>※5月の授業は、8日(月)スタートです。</p> <p>※学習塾・そろばん(15:30~17:30)・プログラミングは上記日程内でお振り替え可能です。</p> <p>英会話に関しましては、振替日・時間が限られます。事前にご相談ください。</p>					

