



新年あけましておめでとうございます。今年もプライムキッズステーションを変わらずご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。今月は、ゼミタイムで指導を行っている「ガウディア」についてご紹介したいと思います。ガウディアの授業を受けている生徒の感想も記載していますので是非ご覧ください。
プライムキッズステーション代表 齋藤 和宏

～ガウディア～



塾を経営していて入塾してくる小・中学生の保護者様から、「うちの子は算数が苦手なんです。ずっと公文に通っているのに計算は速いんですけど…」何度となく聞いた言葉です。算数や数学の中でも、計算問題と、図形や空間認識問題とは思考する脳回路が違います。計算や暗記は左脳、図形やイメージ問題は右脳で考えます。したがって、同じ科目の中にあってもその鍛え方、学習方法が違ってきます。

プライムキッズで導入しているガウディアは、算数のすべての単元を万遍なくしっかり学習するので、単元によっては面倒くさく感じたり、苦手意識を持つ子がいます。しかし、それらを疎かにしては算数が得意になることはありません。一方、公文では学習単元が計算オンリーなので、どんな子でも反復していくうちに一定レベルまでは出来るようになりますし、それ以外の単元の学習をしないので学校の授業よりどんどん進み、子ども達が優越感に浸ることができ「算数が楽しい」という意識を持つようになります。しかし、反面左脳だけの鍛錬は逆に右脳教育に停滞を与え、上記のような「算数・数学が苦手」な小学高学年生や中学生を多く生み出しているのも事実です。

一昨年の4月、トライアフタースクール江田校の営業を引き継ぎ、プライムキッズステーションあざみ野南室がスタートしました。トライ時代から当室に継続して通ってくれている生徒は現在6名ですが、その中の2名の生徒に、プライムキッズでガウディアを勉強するようになってから2年弱経った現時点での感想を書いてもらいました。ガウディアの学習を始めて変わったこと、意識するようになったことなどを、そのまま素直に書いてもらっています。(原文ママ)

【4年生A子さん】

私は、プライムキッズに1年半通って自分がかかなり変わったことに気づきました。その理由は2つあります。1つ目は、以前より学校で手を挙げられるようになったことです。私は2年生までまったく手を挙げられない子でした。プライムキッズの「ガウディア」をやって、前よりも学校の勉強が分かりやすくなり、手が挙げられるようになりました。2つ目は、算数が好きになったことです。ガウディアは、学校の問題文とあまり変わらないのが出てくるので、とても分かりやすいし、以前よりも計算力があがりました。それで算数が自然と楽しくなりました。

それ以外にも、国語の勉強の方では「読解力」がつき、この読解力は国語だけではなく、例えば算数の問題を読み取る時にも必要で、いろいろなところで使えています。また漢字の読み書きがすごく得意になりました。ガウディアでは空いた時間に漢字をします。1つ1つていねいにやるのでちゃんと覚えられます。なので私は、学校の漢字50問テストや小テストではいつも100点を取ります。

これらが私がガウディアをやり変わったことです。勉強の楽しさを1年生や2年生にも知ってほしいと思います。

【4年生B子さん】

3年でガウディアを始めていっぱい進めたくて、4年になってからは量が増えたのももっともっと進めなくては4年のうちに4年の範囲が終わらないかもしれないので頑張ってやっていました。4年生のみんなでガウディアの競争ごっこみたいなことをしていました。すごく早く進んでいるのは、Aちゃんと競争ごっこみたいなことをしているからです。Aちゃんも私と競争ごっこみたいなことをしているから、たぶん早いんだと思います。先生が、4年生からむずかしくなっていくと言っていました。AからG(分冊)まであるので、4年生のうちにがんばっていてもEくらいかなあと話したこともありましたが、4年生になって量が増えたのと、だんだんむずかしくなっていくので、がんばらなきゃいけないなと思って、Aちゃんとがんばっています。

A子さん、B子さんの2人は3年生からガウディアを始め、半年くらいで急激に理解力を上げてきました。学校の「あゆみ」も目覚ましく良くなっています。苦手だった算数に自信を持つようになり、学校の授業でも発言する機会が増えたとのこと。プライムキッズのゼミタイムでは、いつも2人が楽しそうに競い合う姿をスタッフも微笑ましく見ています。

ここ10年ほどで、学習指導要領の大幅な変更にもとない、算数や数学は空間認知能力はもちろん思考力や表現力を鍛えないと計算だけでは点数が採れない内容に変化してきています。当然、大学入試問題もこれを意識した内容になっています。ガウディアがこの変更に合わせて内容が進化していることは言うまでもありません。算数で思考力や表現力をどうやって鍛えるのか。それは是非、ガウディアのホームページをご覧ください。<http://www.gaudia.co.jp>

公文式は、先月のフラキッズ通信でもお伝えした通り、子どもが成績を伸ばすために最も必要な「自立学習」スタイルの第一人者です。ガウディアもそのスタイルは大いに参考にさせてもらっています。保護者様の中には、自分の子は将来困らないように計算力だけはつけさせてあげたい、と考えて公文に通わせている方も多いでしょう。また東大生の3人に1人が公文式の出身という調査結果もあります。ですので、決して公文式を否定するものではありません。しかし、算数や数学を得意にする、困らないようにするには全ての単元を「バランス良く習得する」ことが重要です。まして中学受験を目指すのであれば、間違いなく「計算以外の分野で勝負が決する」。このことを是非知っておいていただきたいです。

小学校2年生

学習単元	一般的な学習教室	ガウディア
グラフとひょう	×	○
たし算のひっ算	○	○
ひき算のひっ算	○	○
長さのたんい(cm, mm)	×	○
3けたの数	○	○
水のかさのたんい	×	○
時ごとと時間	×	○
計算のくふう	○	○
たし算とひき算のひっ算	×	○
長方形と正方形	×	○
かけ算(1)	○	○
かけ算(2)	○	○
4けたの数	○	○
長いものの長さのたんい	×	○
たし算とひき算	○	○
分数	×	○
はこの形	×	○
学習単元数	8/17	17/17

～第6波！～

オミクロン株の爆発的流行が始まり予断を許さない状況です。その感染力の強さから、今後身近なところで感染者が出る事が予想されるため、1月に入り子どもたちに何度か以下のような話をしています。

- ①今年に入りオミクロン株が大流行を始めていて、いつ自分達が感染してもおかしくない状況であること。
- ②もし自分の友達や知っている人が感染しても、絶対に差別や偏見を持たないこと。人に言いふらしたりしないこと。
- ③コロナは近いうちにインフルエンザのようになること。
- ④プラキッズの中でクラスターが発生しないように、先生の言うことをちゃんと聞いて決められたルールを今まで以上にしっかり守ること。守らない子はお父さん、お母さんに連絡すること。

万一、お子様の体調が優れない場合は軽微であってもご利用をお控えくださいますようお願いいたします。私たちも今まで以上に皆様方の衛生管理を徹底して参る所存です。引き続き、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

HAPPY BIRTHDAY

【中川】

【あざみ野南】



きさきちゃん

なおきくん

かほちゃん



そうまくん



12月24日
クリスマスパーティー



～プライムキッズからのお願い～

- コース変更・・・毎年、年度替わりの時期には、コースの変更を検討される方が多くいらっしゃると思います。コースの変更は、毎月10日が締め切りとなります。10日までのコース変更届ご提出で翌月からの変更が可能です。ご退会・休会も同様に、10日までの退会・休会届のご提出で、当月末までのご退会・休会が可能です。10日を過ぎると翌月からの変更が不可能（料金が発生）しますのでお気を付けください。
ただし、現在皆様には「2022年4月1日からのゼミタイムアクティビティーの曜日決定ならびに2022年度プライムキッズステーション利用申込書」を1月31日締め切りでお配りしています。こちらをご提出の方は、4月1日からの変更について上記届出書類のご提出が省略できます。必ず1月31日までに提出をお願いいたします。
- ガイドブックの変更・・・新年度（2022年度）のガイドブックをお配りしました。内容変更がいくつかございますのでご確認をお願いいたします。
- 締め切りにご協力ください・・・デイリーでの申し込み&キャンセル（スポット、ミール等）は前日の15時が締め切りです。残業等による当日の延長は当日の18時が締め切りです。これらは申請書のご提出は必要ありませんので、必ず時間までにお電話かLINEをお願いいたします。

プライムキッズステーション
ホームページ
<http://www.primekids.jp>



○プライムキッズ日常の様子をホームページからご覧いただけます。
○ホームページから、ガイドブックや各申請書がダウンロードできます。パスワードは「primeprime」です。

～今後の予定～

- 1月20日(木) 漢字検定申し込み締め切り
- 1月31日(月) 2022年度ご利用申込書提出締め切り
- 2月19日(土) 漢字検定
- 2月27日(日) 新規会員入会直前説明会（中川）
- 3月6日(日) 新規会員入会直前説明会（あざみ野南）