

2021年は伸びる年に！

片桐英數塾通信

思いを込めた良い一年にしよう！

いろいろあった二〇二〇年ともおさらばし、二〇二一年という新しい年がいよいよ始まります。二〇二二年という年。どんな年になりたいですか？ もちろん、良い年にして、もちろん、わたしは、とにかく何がなんでも良い年になってほしいと、全身全霊で、祈るような気持ちです。

二〇二一年という年。二〇二〇年という年があまりにいろんなことがあった年だったので、その影響が少なからず残る年になるのだろうと思います。新型コロナウイルスのワクチンが少しでも速くできればよいのですが、どうやら、それめなかなか難しいらしく、しばらくは新型コロナウイルスとの戦いの続くことになるでしょう。「もう、ほとんどうんざりだ……」。そんなことをつい思ってしまうのですが、それも致し方ないこと……。『With コロナ』で頑張っていくかありません。

二〇二〇年という激動の一年から生まれたものもありました。それは在宅勤務であるとか、テレワークであるとか、教育に関してはオンライン授業、動画配信授業であるとか、二〇二〇年以前には考えられなかったことが、「ニューノーマル（新しい常識）」として認識され、ICTが生活の中に一気に流れ込むように広がり、生活が便利になったことは、二〇二〇年の収穫だったと思います。一方で、不確実な未来に対する不安が、大人・子どもに関わらず、みんなの心に芽生えたことは二〇二〇年の負の産物です。いや、

考えようによつては負とも言い切れないかもしれませんが……。

わたしは二〇二〇年という一年で塾運営をしながら感じたことは、教育に関して不安を感じている人が増え、多くの人が「勉強しなくてはならない」という思いを強くしたのではないかということです。もちろん、全ての人と

いうわけではなく、一学校がなかったのが、勉強が遅れてしまつて学力が下がつた」と感じている人もいます。学校がなくなり、行事もなくなり、自分だけの時間が増え、その時間を利用して、これまで以上に集中して勉強し、学力を伸ばしている人がいる一方で、学校がなかったときの遅れを取り戻そうと、一生懸命に伸びようとする人、一生懸命に頑張っている人もいます。今なのだと感じています。

また、いよいよ共通テストが始まります。共通テストは、今の高校生や小・中学生が社会に出て活躍する頃には、情報化社会の進展や急

速に進む少子高齢化、グローバル化といった変動により、想像できないような形に変わってしまうことを考えて、国が改革を進め、国をあげてです。まさに今、国をあげて未来に向かって変わろうとしているところですよ。これまでの「知識・技能」を重視する評価から、さらに多面的、総合的に能力を評価する方向に変わります。評価されるものが増えるのだから、先のことを考える、今ほど「伸びておかなければならない」時はないと思います。

では「伸びる」にはどうしたらいいでしょう。今まで接してきた塾生を思い出しながら考えていると、「すぐ

伸びる子」もいれば「伸び悩む子」も正直なところいました。しかし、真面目に取り組んでさえいれば、みんな伸びました。遅い速いの差こそあれ、真面目に取り組むことが「伸びる」にはとても大切なことです。


ところで、「真面目に取り組む」とはどういうことだと思えますか。それは新しく学

んだことをツツツツ理解しな
がら覚え、使えるようにな
り、分らないことがあれ
ば、即座に何とかしようと努
力するなど、日々地道に一歩
一歩進んでいくことだと思
います。これができる人で伸
びない人はいいないと思います
しかし、これを続けるのはと
ても大変なことです。勉強は
理解しながら覚えなければ
始まりませんが、毎日ツツ
ツツ理解し覚えるだけでも根
気がなければ続きません。し
かし、それだけではだめで、
覚えたものを使えるように
ならなければ、伸びることは
できません。使えるようにな
るには、何度も何度も演習を

重なる必要があります。そして、分らないところが出てきたとき、何も処置せず放っておくと、分らないところが雪のように積もっていきます。基本的に、分らないものの上に新しいものを乗せることはできませんので、少しでも早く、分らないものをクリアにしておかなければ、分らないことだらけになってしまいます。そうなるので、伸びるどころではなくなってしまうです。

伸びるかどうかの決定的な違いは「真面目に取り組むことができるかどうかだ」と思うのですが、その違いが分かりやすいほど顕著に現れるのは中学生よりも高校

生です。
高校で学ぶことは中学の時に学ぶことに比べ学ぶペースも



速くなり、量も増え、難易度も上がります。少しでも「真面目」に取り組むという地道な努力を怠り、分らないことを放置してしまうと、取り返すのがとても大変になってしまいます。もっと言いますと、高校三年間では取り返しきれなくなってしまうこともあります。

また「真面目」に取り組むことを続けるにはどうしても時間が必要なのです。しかし、ゲーム、スマホ、YouTube、SNS、テレビなど、日常にはそれを阻む誘惑がたくさんあります。特に高校生はスマホを携帯していますので、誘惑の

元を完全に切り離すこともなかなか難しいというのが実際のところですよ。それでも何となく、誘惑を遠ざけ、「真面目にやり組む」ことに時間を費やさなければなりません。今は「いつか伸びればいい」のではなくて「今、伸びよう」としなければならぬ「時」ですから。

最近、塾生と言葉を交わす中で感じていることですが、みんなもそういう時代なんだということは分かっているように感じています。高校生もそうですし、中学生もそうです。「伸びたい」「伸びなければ」という思いが、以前に増して強くなってきたのを感じます。

思いというのはとても大切

全統模試実施校
坂本教室 OFFICE
TEL 24-1337
FAX 82-6185
天神教室
TEL 23-1899
E-mail
info@katagirijuku.
com



KATAGIRI English and Mathematics School

新中 1 準備講座

受講生募集中心！

小6生の皆さん、春からの中学校の準備は万全ですか？この講座では、中学校で習う内容を先取りするだけでなく将来伸びる為に必要となる土台作り、学習習慣づくりもサポート。わからなくてもすぐにあきらめないで、じっくり考えるタフな思考力を楽しみながら身につけていきたいと思います。計算王決定戦、クイズ王決定戦へのエントリーもお待ちしております。

**小6生
対象**

中3入試対策リスニング講座

**外国人講師とマンツーマンで入試対策！
(1月～3月限定)**

高校入試で出題されるリスニング問題形式を、外国人講師とマンツーマンでオンラインで学習します。リスニング練習だけでなく自分自身が読むパートもあるので、正しい発音で確認することができ、よりリスニング力がアップします。この入試対策特別講座は全部で6回のレッスンがあります。教科書の内容に合わせたリスニング、スピーキング学習も可能です。受講料 | 1回, 1,650 円(税込)

英検二次試験対策講座

外国人講師とマンツーマンで面接対策

3級(5回)・2級(5回～12回)・準2級(5回～16回)
英検2次試験を受験する生徒の皆さんを対象にした外国人講師によるオンラインレッスンです。ただの英検のシミュレーションではありません。模範回答例を暗記するのではなく、生徒自身が答えた文章をもとに講師が修正その文章を覚えてさらに面接練習を行いますので本番を想定しより実践的な演習ができます。
なお英検対策は5級～準1級まで対応しています。
お気軽にご相談ください。受講料 | 1,650円(税込)

※ オンライン英会話のレッスン日時は個別にご相談ください。

片桐英数塾からのお知らせ

年末年始のお休みは、
12月31日(木)～1月3日(日)です。

※12月29日(火)～1月3日(日)は中学生の通常授業はお休みとなりますが、29日(火)、30日(水)は映像授業、自習室の利用は可能です。

※12月30日(水)は午後6時まで映像授業、自習室の利用は可能です。

**3日以降の1月のお休みは、
1月10日(日)、17日(日)、24日(日)、31日(日)です。**

お迎え時の車の混雑について、保護者の皆様にご理解とご協力をお願いします。お迎えの際には、駐車場内での安全走行、エンジン停止にご協力いただくとともに、ご近所出入口などでの路上待機、他の駐車場の無断使用などはご遠慮いただきますよう、重ねてお願い申し上げます。

「暴風警報」「特別警報」発令時、その他地震、風水害
雪害等の緊急事態が発生し、授業に支障があると判断
した場合は、すべての授業が休講となります。その際はま
ちのホームページで可能な限りお知らせいたします。

HP アドレス <http://www.katagirijiuku.com>

英語

小学生で英語が始まり、ちょっとした英語をしゃべったり聞いたりすることには慣れてきているころかな？中学生になると読んだり書いたりすることも大事になってきます。読んだり書いたり、文字で理解することを目指す講座です。

習も行います。

教科：英語・算数・数学・国語
月謝：7,700円（税込）他講座と同時受講の場合は割引があります
開講日：土曜日16時半～18時半

塾生の皆さんで LINE
登録がまだの方は、こちら
のQRコードを読み
取り、名前を送信してく
ださい。映像授業の予約、
変更や面談などの予約、
欠席のご連絡などLINE
でいつでも受付
けています。ご協力よろ
しくお願いいたします。



算数・数学

クイズやパズルなども利用して「考える」ことを楽しみながら学習していきます。中学数学においても重要な「割合」「速さ」「図形」に関する問題など、小学校で習っている算数を総復習！さらなる計算力の向上も目指しながら確かな力をつけていきます！中1で学習する単元の先取り学習も行います。

「文を読む力」「文を書く力」は、どの教科にも必要な大切な力です。国語の力を伸ばすことは、簡単に短期間で出来ることではありません。本を読んだり、作文を書いたりするなど、普段から意識して毎日の学習に取り入れましょう。この講座では、主に、文章を読んで考える記述問題に取り組み、読解力をつけていきます。