

天王山ってどこにあるか知っていますか

いよいよ夏休み、受験の天王山がやってきます。受験生は、仮に7時間睡眠を確保するとして、残り17時間のうち14~15時間は勉強に費やしましょう。常々お話ししている通り、まずは量で、次に質です。とはいえ、そろそろ量をこなすのは当然としつつ、質の追求をしていきたいところです。勉強の質を上げるのに必要なことは、記録・検証です。勉強計画を立てた後、実際に計画通りに勉強が進んだのかどうか、何より、勉強を通して必要な知識や力がついたのかどうか、これらを検証し、改善につなげていくことが重要です。そして検証を行うためには、日々の勉強や成果を記録することが必要不可欠です。例えば、毎週の単語テストの結果は逐一記録しているでしょうか。それを見れば、特に復習の必要な範囲がすぐに分かり、ただなんとなく全範囲を復習するよりも効率よく勉強できるはず。がむしゃらに勉強しつつも、常に一步引いて自分の勉強を冷静に見つめる意識も持ってください。〔酒井昂佑〕

| 7月・8月のおもなスケジュール | | |
|-----------------|---|-------------------------------|
| 7/21 | 木 | 1学期授業終了 |
| 22~ | | 夏期講習スタート |
| 8/6 | 土 | 夏期学習イベント(小4~中2) |
| 7 | 日 | 中3 絶対合格 36 合宿① |
| 8 | 月 | 中3 絶対合格 36 合宿② |
| 9 | 火 | 中3 絶対合格 36 合宿③ |
| 10~14 | | 【夏期休暇】 |
| 26 | 金 | 特進館アカデミー① |
| 27 | 土 | 特進館アカデミー② |
| 28 | 日 | 中3 公開テスト【会場受験】 小4~中2 公開テスト |
| 29 | 月 | 自習室開室 (13:30~22:00) |
| 30 | 火 | 自習室開室 (13:30~22:00) |
| 31 | 水 | 完全休室 |

※2学期授業開始は9月1日(木)です。

集中 (ゾーン)

みなさんは毎日何時間勉強していますか? だいたい2時間くらいでしょうか。はたまた6時間くらいでしょうか。ひとそれぞれ違った勉強時間だとは思いますが、それは本当に勉強時間になっているのでしょうか。私たち(先生)が「勉強時間」と呼んでいるのは、問題や解説に没頭し、そこにすべての意識を向けている時間です。わかりやすく言うと「勉強のことだけを考えている時間」です。この状態のことを仮にゾーンに入っているということにしましょう。ゾーンに入るためには、最初に一步として、誰かに監視してもらうことが必要になります。よくお寺で座禅を組みながらしばかれているあれのイメージです。しばきませんが監視はしますよ。〔金子祐太〕



6/26『特進館わくわくイベント』。炎天下のひらかたパークに遠征し小4~中2の特進館っ子たち総勢60名が思い切り楽しみました!

5月の“自習王”決定!

- ★中学生の部
中3 下村奈都 **77.9 時間**
- ★高校生の部
高3 和泉綾花 **78.3 時間**

見えないモノを見ようとして

最近、ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡(JWST)が撮影した「新しい宇宙」の画像を見てとても感動しました。その画像は、赤外線ですらえた遠方の星々を、ハッブル宇宙望遠鏡(HST)を超える解像度で鮮明に映しています。見えないモノを見ようと、数々の技術を結集して感動と期待を寄せているのだと思います。この夏の先に何を見たいか、皆さんも目標を立ててみましょう。見えなくても見ようとすることから始めよう。〔上田智仁〕

8月分 **7月**
学費の振替 **27日**
(水)

毎月の口座振替は27日(金融機関休業日の場合は翌日)となっております。受講変更等ございましたら毎月10日までにご連絡をいただけますよう、ご協力をお願いいたします。

あかりの大切さ その2

前回に引き続き「あかりの大切さ」について語ります。私が、大阪の学習塾に入社して1年少し過ぎた時期。当時その塾は「S教室が開校3年目なのに生徒数が70名しかいない」という問題を抱えていました。駅近の人通りの多い商店街で立地は決して悪くない。担当教師も塾内の精鋭揃い。なのに、まったく生徒が増えません。その頃、まだ駆け出し教師だった私は、恐れ多くも学院長に、「教室長を私に代えてください!」と暴言。叱られると思いきや、学院長はへとその申し出を受理して、北村新教室長が誕生。3~4か月後に念願の100名を上回る生徒数を達成できました。

こう言うただの自慢話ですが、教室長になって私が行った取り組みはただ一つ、「教室を明るくすること」。この教室の生徒は、比較的表情が暗いのが気がかりでした。その原因は、廊下が薄暗いからでは?…と考え、蛍光灯の本数を2倍にして、物理的に教室を明るく変えました。結果、子どもたちや先生の表情が徐々に明るくなり、教室に活気が生まれて多くの生徒が集まったのです。この特進館学院でも、新校舎に移転して1年後の2017年頃。それまで増えていた生徒数の伸びが1年以上止まったので、入口廊下のLED照明を2倍に増設。その結果、以前同様に入塾生が増えていきました。節電はもちろん大切です、でも、あかりは物を照らすだけでなく、「人の心にしみ込むパワー」があるのでは…と考えています。〔北村昌弘〕

代表北村の 独り言

「苦手な食べ物はなに?」の質問に、「パクチー」と秒で反応してしまう自分ですが、一度食べるとハマる人も多数います。苦手教科の勉強もそんなものかも? まずは一口だけでも食べてみよう!

編集 後記

ここ数年体調不良で学校を休んだことのない娘が久しぶりに39℃の発熱。学校欠席は当然のことながら、咳や鼻水などの諸症状もなかなか治まらず、定期考査まで欠席することになりました。コロナがいわれはじめて以降、我が家では初の発熱だったのですが、抗原検査やPCR検査を受けに走り、どちらも陰性でホッとできたのも束の間、風邪症状を受診するためにも発熱外来でしか受け付けてもらえず、さらに家族の受診も断られ…なかなか大変でした。やっぱり健康が一番! 体力を消耗しがちなこの時期、意識して体を休めることが大切だと思います。