

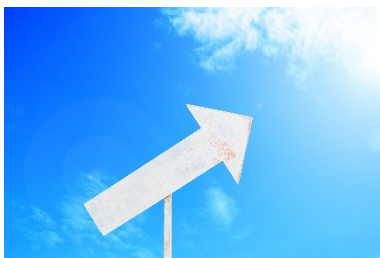


日曜劇場「ドラゴン桜」、ご覧になっていませんか。偏差値 35 の高校から現役東大合格を目指すテレビドラマです。細かな評価はさておき、私たちが見ているといいなと感じるところがたくさんあります。自分の意思の大切さ、家族の関わり方、仲間の存在、考えることの大切さ、基礎基本の大切さ、ICT の活用、成績アップのプロセス、上げたらきりがありませんが、さすがは受験のプロたちの監修を受けているだけあって、真理をついているなと思います。今回はちょうど夏休みの過ごし方についての内容でした。授業を受けることより自分で勉強することが大事という。



みやがわ よしあき
宮川 義昭

さて、来月 7 月 22 日（木）より夏期講習を開始します。東京オリンピックの開催に伴い祝日となるようですが、22 日に始めます（23 日の開会式は見て欲しい気がするので、一部変更にするかもしれません）。夏期講習は受験生にとっても、受験生以外にとっても、一年間で一番成績アップが期待できるチャンスです。その理由は 2 つ。まず 1 つ目は、学校が休みになるので自分の時間を作れること。自分の意思次第で、どれだけでも勉強時間を作りだすことができます。そして 2 つ目は、学校の授業が進まないこと。成績を上げるために必要なことは、出来ない所を出来るようにすることです。分かるけど覚えていない、分かるけどテストでは出来ない所を出来るようにすること。でも、その出来るようにするための時間には個人差があります。授業を聞いただけで出来るようになることもありますが、時間をかけて練習が必要なところもあります。フィーリングが合わない分野、嫌いな教科は時間がかかります。学校の授業が進まない夏休みだから、出来るようにするための練習に時間を割くことが出来るのです。



夏期講習では、子どもたちの「分かる」を「出来る」に変えることに重点を置きます。お母様方、お子様の「分かってるって・・・」という言葉聞いたことがありませんか。思わず「出来てないから言ってるんじゃない」と言ってしまうですね。でも、子どもたちは出来ていませんが分かっているんです。勉強もスポーツも、仕事も科学技術も同じです。出来るようにすることが難しい。ダラダラ時間をかければ良いというわけではなく、高い意識（やる気）と効率的な方法で、時間をかけて練習しなくてははいけません。お預かりするお子様一人一人に最適な学習方法を模索しながら、お子様の成績アップを達成します。夏期講習受講費は安い金額ではありませんが、出来るだけたくさんの時間を確保して頂けると助かります。

最後に一つご報告です。私は大学卒業後ウィルを設立するまでの間、須屋にある慶応スクールで働いていました。ウィルの指導法の原点も慶応スクールの指導にあります。独立後も夏合宿を合同でやったり、教材を共同で作ったり、週 1 回集まってミーティングをしたりといろいろ一緒に活動していました。そして今年の 4 月から、少しだけ慶応スクールでも授業をしています。高齢者の仲間入りをした塾長富永のサポートという感じです。夏期講習のチラシをご覧頂くと、似てると思われるところがあるかもしれません（笑）。ウィルの生徒が一番ですが、須屋・鶴羽田・梶尾地区の子どもたちのためにも活動して参りたいと思っております。地域の子供たちに夢と希望と勇気を届けるために、地域を元気にするために、44 歳最後の 1 ヶ月も頑張ります。

6月のロボット教室

【ベーシックコース】進め！「がたごとレスキュー隊」

タイヤの向きを自由に組み合わせることで、ガタゴト道も進むことができるオリジナルのレスキューロボットを作ります。普通の車では越えられない段差も越えられるようにするためにタイヤの取り付け方を工夫します。

【ミドルコース】高速回転「扇風丸」

プロペラを使った2種類のロボットを製作します。前半は首振り機能の付いた扇風機を製作します。1つのモーターでプロペラの回転と首振りの2つの動きを実現します。後半は台の周りを回転するプロペラ機です。プロペラが作る空気の流れを利用して回転します。プログラミングでは音を鳴らしながら回転数を上げていく、より飛行機らしい動きを作り出します。

【アドバンスコース】6・7月ロボリズムの達人「ロボビート」

打楽器をたたくように、リズム演奏をするロボットです。タッチスイッチでの演奏やプログラムによる自動演奏、さらに光センサーで楽譜テープを読み取りながら演奏させるように改造を重ねていきます。最後は自分の演奏を楽譜テープに記録・再生するロボットを作り上げます。



ロボット教室 今後の日程	1回目		2回目	
	7月	2日(金)～4日(日)	16日(金)～18日(日)	
8月	※7日(土)・8日(日)	※21日(土)・22日(日)		
9月	3日(金)～5日(日)	17日(金)～19日(日)		

ロボット教室体験会

女の子にも大人気のロボット教室、最近女の子の入会が増えています。体験会を下記の日程で行いますので、ロボット大好き男の子、女の子、ご参加下さい。



【場所】御代志教室 【日時】7月4日(日)・18日(日) 13:00～14:00

(事前予約が必用です。ロボット教室 HP または、ウィルまでお電話でお申込み下さい)

夏休みの自由研究に！サイエンスゲーツ体験会

夏休みの自由研究にピッタリ、ロケットづくりに挑戦しませんか。炭酸水素ナトリウム（ベーキングパウダー）とクエン酸を使って、楽しくて安全な実験を行います。お母さんの香水を使えば、素敵な入浴剤も作れます！



【場所】北部教室 【日時】7月3日(土)・17日(土) 13:00～14:00

(事前予約が必用です。ロボット教室 HP または、ウィルまでお電話でお申込み下さい)

夏期講習のおすすめコース



【小学生】学校の宿題を完璧に終わらせて、算数・英語のレベルアップ!

7月		8月
A 宿題完成コース	選択	B 小学生英語コース (火・木)
		C 算数特訓コース (月水金)

【中1・2、高校生】レベルアップのために苦手の復習&期末テスト対策

基本のコース	塾生限定! 追加裏メニュー	
集団 E ライトコース (英数/火・木)	E プラス 演習 4 時間 (月水金)	16,500 円
集団 F レギュラーコース (5 教科/月水金)	F プラス 演習 4 時間 (火・木)	11,000 円
個別 J 個別ライトコース (2 教科/火・木)	J プラス 演習 2 時間 (火・木)	5,500 円
個別 K 個別レギュラーコース (2 教科/月水金)	K プラス 演習 2 時間 (月水金)	8,250 円

※裏メニュー希望の場合は、備考欄に「Oプラス」とご記入下さい。

【中3】レベルアップのために総復習&模擬テストトレーニング&期末テスト対策

基本のコース	「出来る」に変えるための演習
集団 受験コースH・I (5 教科/月～金)	授業に加え、2 時間または 4 時間の演習
個別 受験個別 L (2 教科/月～金の夜)	プラス演習 2 時間・4 時間・6 時間を選択! (※申込書には、「2」・「4」・「6」と記入)

【中高生全員対象 数学特訓】 ※中高1・2年生も是非ご参加下さい!

7月25日出張授業&講演会	8月9日～11日 (オプション・受験生必須)
中高生は、全員参加して下さい ★特別授業 13:00～17:20 ★講演 17:40～19:00 (保護者も参加)	N 日帰り合宿「数学特訓講座」 10時間×3日間 どっぷり数学漬け! 10:00～21:50 (各教室で実施予定)

【中高生全員対象 プレ夏期講習】 ※一部参加も可能 (出席分を後日請求) です!

泗水・北部・杉並台	御代志
【時間】 15:00～16:50 / 18:00～21:50 6月26日 (土): 無料で参加出来ます! 7月3日・10日・17日 (土)	【時間】 15:00～16:50 / 18:00～21:50 6月27日 (日): 無料で参加出来ます! 7月4日・11日・18日 (日)

※塾生に限り、受験生以外の参加も出来ます。 ※体育祭の日程により一部変更します。

生徒面談・保護者面談

夏休み中の学習について随時生徒面談を行って参ります。夏期講習のおすすめコースもお知らせ致します。また、保護者面談をご希望の方は同封の申込書をご提出下さい。LINEでも結構です。



今月のお知らせ



◆4月～7月の授業時間

- 夕方 17:00～18:20 (小学生)
- 前半 18:40～20:10 / 後半 20:20～21:50 (中高生)
※集団指導は7月までは前半・後半のどちらの授業に参加してもOK
※個別指導は、決められた時間に参加して下さい。

◆夏期講習について 詳しくは、3ページ&夏期講習案内をご覧下さい。

7月22日(木)より夏期講習が始まります。先日お送りした案内をご覧の上、「夏期講習申込書」のご提出をお願い致します。なお、夏期講習期間中は、通常の授業はありません。

【朝】10:00～11:50 (小学生、6時間コースの中3)

【昼】13:00～16:50 (中学3年生、夜が都合の悪い中1・2、振替の生徒)

【夜】18:00～21:50 (中1・2、高校生、8時間コースの中3、振替の生徒)

※7月に小学生の宿題完成コースを設けています。兄弟姉妹は2割引で受講できます。

7月7日(水)までに申込書の提出をお願い致します。

◆7月25日(日) 出張特別授業&講演会のご案内

【生徒】 特別授業(13:00～17:20)に参加後、講演会(17:40～19:00)参加。

【保護者】 講演会(17:40～19:00)のみご参加下さい。ご親族の同伴も可能です。

「数学嫌い」を「得意」に変えるために、上記日程で数学のスペシャリスト野田亮太先生をお招きして、特別授業と講演会を行います。中学1年生から高校3年生までのすべての生徒及び保護者の皆様に是非ご参加頂きたいと思っておりますので、スケジュールの調整をお願い致します。なお、出欠は後日コミルで取らせて頂きます。

今後の予定

	日程	内容	
予定	6月・7月	中間・期末テスト対策月間	
	7月2日(金)	第1回漢検(時間は各教室長よりお知らせします)	
	7月25日(日)	野田亮太先生 出張特別授業&講演会	
	8月9日(月)～11日(水)	数学特訓講座(10時間×3日) 数学漬けになってもらいます!	
ロボット教室		1回目	2回目
	7月のロボット	2日(金)～4日(日)	16日(金)～18日(日)
	8月のロボット	※7日(土)・8日(日)	21日(土)・22日(日)

★遅刻・欠席・振替の際は、保護者様から各教室へ電話・コミル・LINEで連絡をお願い致します

御代志教室	泗水教室	北部教室	杉並台校
242-3021	38-7200	245-2288	288-4979



ウイル公式LINE