

高 1、2 生は夏休みに 2 学期の予習

忙しくてテストが難しい 2 学期に対抗するためには、時間のある夏休みのうちに、2 学期の内容を先取り学習しておくことが一番有効です。当塾では高 1、2 生も夏期講習を実施し、英数を中心に 2 学期の予習を終わらせてしまいます！余裕を持って 2 学期以降を過ごすために、夏休みを有効活用しましょう。コース等の詳細は、別紙高校部夏期講習の案内を配付しておりますので、そちらをご参照ください。

高 3 生は夏休みが受験の天王山！

そして、高 3 生は志望校合格に向けての勝負の夏がいよいよ始まります。夏の間にとりだけ基礎を固められたかが、秋以降の応用問題演習や過去問演習での成績の伸びに影響します。まさに



「夏を制する者は受験を制する」です。当塾の高 3 の夏期講習は圧倒的コマ数で受験生をサポートします。**24 日間で 130 コマ×80 分 (1 日 9 時間以上を週 6 日) をこなしてもらいます。**こんなに勉強する必要があるの？と思う人もいるかもしれませんが、大学受験の夏は朝から夜まで勉強するのが当たり前なのです。大学受験は高校受験とは違い、全国の高 3 生と浪人生との競争となります。人気のある大学はみんなが行きたい大学なので、それだけ競争相手は多く、しかも強敵ぞろいです。その中を勝ち抜くためには、まずはどうしても勉強時間を増やさなければなりません。計画的に長時間勉強をすることで効率良く成績を伸ばすことが志望校合格に不可欠です。この夏、自分の限界を突破し、夢の志望校合格を共に実現させましょう！

2021 年度 2 回目の定期テスト対策！

1 学期 「ぶっ期末！」 終了！

WILL 恒例の長時間定期テスト対策「ぶっ期末！」が、
6 月 16 日(水)～29 日(火)に、実施されました。

総時間数は最大約 48 時間となりましたが、ほとんどの
生徒が休むことなく参加してくれました。

中学生のみなさん、本当にお疲れさまでした！



**さすが、3年生！
全集中の呼吸です！**



**1 年生は長時間学習に慣れ
てきました。**

実は、「ピカ中！」や「ぶっ期末！」のような長時間学
習が始まったのは、ちょうど4年前の1学期期末テストだっ
たのです。それまでのテスト対策とは大幅にスタイルを変
えるという、大きな試みでした。しかし、今や、この長時間
学習は WILL にとっては恒例のイベントとなりました。

今回のぶっ期末では「やるべきリスト」を改良しました。
なんとなく勉強するのではなく、「この時間はここまで覚え
るんだ！」「このコマで6ページ分解いてスピードをつけ
る！」など目的を決めた勉強に取り組もうと、多くの生徒
が活用してくれました。



**2 年生は切り替えが上手に
なってきましたね！**

テストが返却されてきましたが、結果はいかがでしたか？

よかった人は勉強のやり方が定着してきたのではないのでしょうか。そうじゃなかった
人は、なかなか結果が出ないと嘆くのはまだ早い！辛いことを乗り越えてこそ、つかみ
取る良い結果は、君のその頑張りの先に必ずあります！

第1回英検 終了しました。

2021年5月29日(土)に、今年度第1回の英検(一次試験)が行われ、6月14日(月)に一次試験の合格発表がありました。

級	合格者数
準2級(一次試験)	1名
3級(一次試験)	5名
4級	3名

合格したみなさん、あらためておめでとうございます！

ただ、中には不合格となった生徒もいたので、悔しい思いもいっぱいあります。

3級以上の一次試験を合格した生徒は、7月4日(日)に二次試験(面接)を受検しました。その合格発表が7月13日(火)です。

本紙がみなさんの手元に渡るころには、もう結果が出ているかもしれません。

今、記事を書いている時点ではまだですので、本当にドキドキしています。

二次試験(面接)の結果が
出ました。
当塾からの受検者、
全員合格です！

※一次試験免除制度について

3級以上の一次試験に合格し、二次試験を不合格になった場合、一次試験免除申請をすれば、一次試験を免除、つまり二次試験から受けることができます。その期限は1年間です。

(例:2021年度第1回で一次試験合格、二次試験不合格となった場合、2022年第1回まで一次試験免除)

詳しくは英検ホームページをご覧ください。

第二回英検は、一次試験が10月2日(土)、二次試験が11月14日(日)です。

夏休み中は時間割が変更となりますが、

普段は**平日19:00~19:50(木曜日以外)**で英検・漢検対策を行っています。

「英検・漢検対策講座」の受講をお考えであれば、いつでもお気軽にご相談ください。

[文責 中谷]

~WILLの講師紹介 No.3~

3回目となる講師紹介、今月号は永山です。

今年度から高校部担当になり、中学生から「うわ！先生居るやん！久しぶり！」とよく言われるようになりました。(毎日塾に居てるのに…。泣)

年齢…大谷翔平の1つ上。ヤクルト山田哲人の1つ下。

WILL 歴…4年目

担当科目…英・国・社(ゴリゴリの文系です。)

好きな食べ物…サバの味噌煮

嫌いな食べ物…メロン



座右の銘…スロウ バット ステディ ウィンズ ザ レース Slow but steady wins the race. (『ゆっくりでも着実な努力が実を結ぶ』)

この座右の銘は、私が大学受験の際、思うように成績が上がらず苦しかった時に出会って以来、ずっと心に留めているものです。直訳すると、「ゆっくりでも継続的に努力を積み重ねる者が必ず競争に勝つ」という意味です。頑張っているのになかなか成績が上がらないということはよくあります。そんな時、この言葉を思い出してみてください。成果が数字として表れるには時間がかかり、その間はすごく辛いと思います。しかし、日々努力していれば、昨日よりも今日は確実に成長しています。努力が実を結び、大輪の花が咲くのを信じて、共に小さな成長を積み重ねていきましょう。

できるかも。できるはず。

WES 思考行動規準『龍の巻』解題 その十

思考は常に…

あきらめの思考ではなく、
全て『できる』を前提に考えよ

できるか？ できるはず？

あきらめは思考の壁を築く。それを乗り越えるには、
「できるか？」ではなく、「できるはずか？」を問うべきだ。

あきらめは思考の壁を築く。それを乗り越えるには、
「できるか？」ではなく、「できるはずか？」を問うべきだ。

あきらめは思考の壁を築く。それを乗り越えるには、
「できるか？」ではなく、「できるはずか？」を問うべきだ。

あきらめは思考の壁を築く。それを乗り越えるには、
「できるか？」ではなく、「できるはずか？」を問うべきだ。

あきらめは思考の壁を築く。それを乗り越えるには、
「できるか？」ではなく、「できるはずか？」を問うべきだ。



こんにちは！ WILL 教育ゼミの神尾です。梅雨なのにあまり雨も降らず、水不足や農作物への影響が心配です。ウィルスの活動があまり活発ではなくなる(と言われている)夏のうちに、コロナ騒動も収束に向かうといいのですが…。そして、夏と言えばもちろん夏休みですね。勉強に遊びに旅行に部活…忙しい人も多いことでしょう。規則正しい生活で健康に過ごして、いい夏にしましょうね。

さて、WES 思考行動規準『龍の巻』を読み進めていく連載の第十回です。今回は12ページを取り上げます。タイトルは「思考は常に、あきらめの思考ではなく、

すべて『できる』を前提に考えよ」です。

授業でもテスト対策でも、みなさんからよく聞かれる言葉があります。「わからへん」「できへん」「覚えられへん」…身に覚えがある人もいます。あなたは、自分がわからないから「わからない」と言っているのだ、できないから「できない」と言っているのだ、と思っているはずですが。しかし、それは大間違いです。事実は逆なんです。「わからない」と言うから、わからなくなるのです。「できない」「覚えられない」と言っているから、できないし覚えられないのです。

わたしたちには、変化を嫌うことによって自分を守ろうとし、楽をしようとする性質があります。これは人間というより、生物としての本能です(ホメオスタシスと呼ばれます)。「わからない」「できない」と言ってしまうと、あなたは今のままでいられます。新しいことを学ぶ必要もなければ、頑張っって何かを覚える必要もなくなります。楽ですよ？ だからそう口にしてしているのです。たとえそんなつもりはなかったとしても。

しかし一方で、人間は本能に逆らって行動することができる唯一の生物でもあります。そして、残酷かもしれませんが、今あなたが取り組んでいる学習内容は、あなたが本気で、全力で取り組んでもわからない、できない、あるいは覚えられないほど難しいものではないのです。では、どうすればいいか。「わからない」「できない」「覚えられない」と言わなければいいのです。思ってもいい、でも言わない。**口にする言葉を「わかる！」「できる！」「覚えられる！」に変えるのです。つらいときには「楽しい♪」と言うのです。**ウソでいいんです。人間は自分の言葉に簡単にだまされます。あなたが口にする言葉であなた自身をだます。それが、生物の本能に逆らって、人間らしく行動し、あなたが限界を突破して大きく成長する秘訣なのです。

夏休みは成長の絶好の機会です。勉強、遊び、部活、習い事…WILL 生の皆さんはどれも全力を尽くして、素晴らしい夏にしましょう。ではまた来月、お目にかかりましょう！

♪ 論理クイズ ♪

ちょっと息抜き♪ クイズのお時間です。

今月は読解力が試される！？「論理クイズ」の問題！

今月も箱を準備しておきますので、

答えと名前を解答用紙に書き込んで、箱に入れておいてください。

スマホや辞書などで調べたり、他の人に教わったりするのはダメですよ？

正解は来月号で発表し、正解者にはポイントをプレゼントします。

全問正解したら高ポイントゲットかも！？ どしどし答えてね！ 待ってます♪



ボールペンと消しゴムの値段は合わせて110円。

- ① ボールペンは消しゴムより100円高い。
消しゴムはいくら？

スイレンは1分経つと2倍に増える。

- ② 湖がスイレンでいっぱいになるのに48分かかかる。
では、スイレンが湖のちょうど半分になるのに何分かかかるだろうか？

とても大きな駐車場がある。

この駐車場にある車のうち、2台のみ白ではなく、2台のみ青ではなく、2台のみ赤ではない。

- ③ さて、駐車場には何台の車があるだろうか？
ただし、車はそれぞれ一色で塗られているものとする。
※答えは2通りあります。両方答えてくださいね。

冷蔵庫のプリンが誰かに食べられてしまった。

Aは「犯人はBです」と発言した。BとCも、ある発言をした。

- ④ その後、『犯人はA・B・Cのうち誰か一人』『犯人だけが本当のことを言った』ということが分かった。
さあ、犯人は誰？

先月の答え:①コアラ ②パンダ ③レッサーパンダ ④ハリネズミ ⑤ハムスター

<WILL 教育ゼミ 7月・8月イベント>

1. 2021年度高校入試説明会・2021年度第一回保護者会

7月4日(日)、コロナ禍の中ではありますが、皆様の多大なご協力により、開催することができました。多数のご出席、誠にありがとうございました。スタッフ一同あらためて心より感謝申し上げます。

2. 2021年度第一回講師研修会

7月10日(土)～12日(月)

※上記期間、塾はお休みとなります。ご理解ご了承ください。ご理解ご了承ください。ご理解ご了承ください。

3. 2021年度第一回漢字検定 ※WILL教育ゼミは日本漢字能力検定協会認定準会場です。

7月17日(土)

午後3時 検定開始 (時間に余裕をもって入室してください)

4. 2021年度夏期特別時間割

7月19日(水)～8月28日(土)

※この期間は夏期特別時間割となり、一学期と授業開始時刻等が変わりますのでご注意ください。

※二学期時間割は8月30日(月)開始となります。

5. 2021年度夏期講習会

7月21日(水)～8月28日(土)

※中3生は7月19日・20日に夏期直前模試、サマー特訓期間中に夏期修了模試を実施します。

※8月8日・9日は通い合宿、8月25日～28日はサマー特訓を実施します。

※小学生はこの期間に「ぶっ夏期！」を実施します。

※8月10日(水)～15日(日)は「塾 夏休み」です。

6. 7月～8月の祝日・塾のお休み など

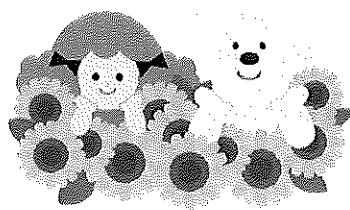
7月10日(土)～12日(月) 講師研修会につき、塾はお休みとなります

7月22日(木) 海の日 塾の通常授業及び夏期講習はあります

7月23日(金) スポーツの日 塾の通常授業及び夏期講習はあります

8月8日(日)・9日(日) 山の日・振替休日 2021年度夏期通い合宿の実施日です

8月10日(水)～15日(日) 「塾 夏休み」につき、塾はお休みとなります



<WILL教育ゼミ 今月と来月のスケジュール>

※灰色の日は、塾はお休みです。

7月 July							文月 ふみづき ふづき
							稲の穂が実る月（穂含月（ほふみづき））。
月	火	水	木	金	土	日	
			1	2	3	4 高校入試説明会・第一回保護者会	
5	6	7	8	9	10	11 講師研修会	
12 講師研修会	13	14	15	16	17 第一回漢字検定	18	
19 夏休み時間割開始 中3夏期直前模試(7/19・20)	20	21	22	23	24	25	
2021年度 夏期講習会							
26	27	28	29	30	31		
2021年度 夏期講習会							
							

8月 August							葉月 はづきはつき
							木々の葉落ち月。
月	火	水	木	金	土	日	
						1	
2	3	4	5	6	7	8 通い合宿	
2021年度 夏期講習会							
9 通い合宿	10	11	12	13	14	15	
塾 夏休み							
16	17	18	19	20	21	22	
2021年度 夏期講習会							
23	24	25	26	27	28	29	
2021年度 夏期講習会			2021年度 サマー特訓				
30 二学期時間割開始	31	暑い夏！ WILLで自分の限界を突破しよう！					
							