



ゴールデンウィーク

2022年度 GW特訓

実施しました！

～4/29(金)・30(土)～



4/29(金)・30(土)に、総計24コマ(1コマ40分)にわたるWILLの春の恒例行事、「GW特訓」を実施しました。

中1生や新入塾生にとっては朝から晩までの長時間学習会は初めてだったので、時間割を見たときはびっくりしたと思います。

【なぜGW特訓をするのか?】

それぞれの学年最初の学習単元は特に大切だということがまず第一です。

この時期の学習内容はその学年の基礎となるものであり、ここでつまずくとその後大変な思いをすることに……。

そうならないために、そして基礎基本の徹底を図るために実施しました。



それだけではないです。

最後までやり切ったという自信をつけて欲しかったのです。

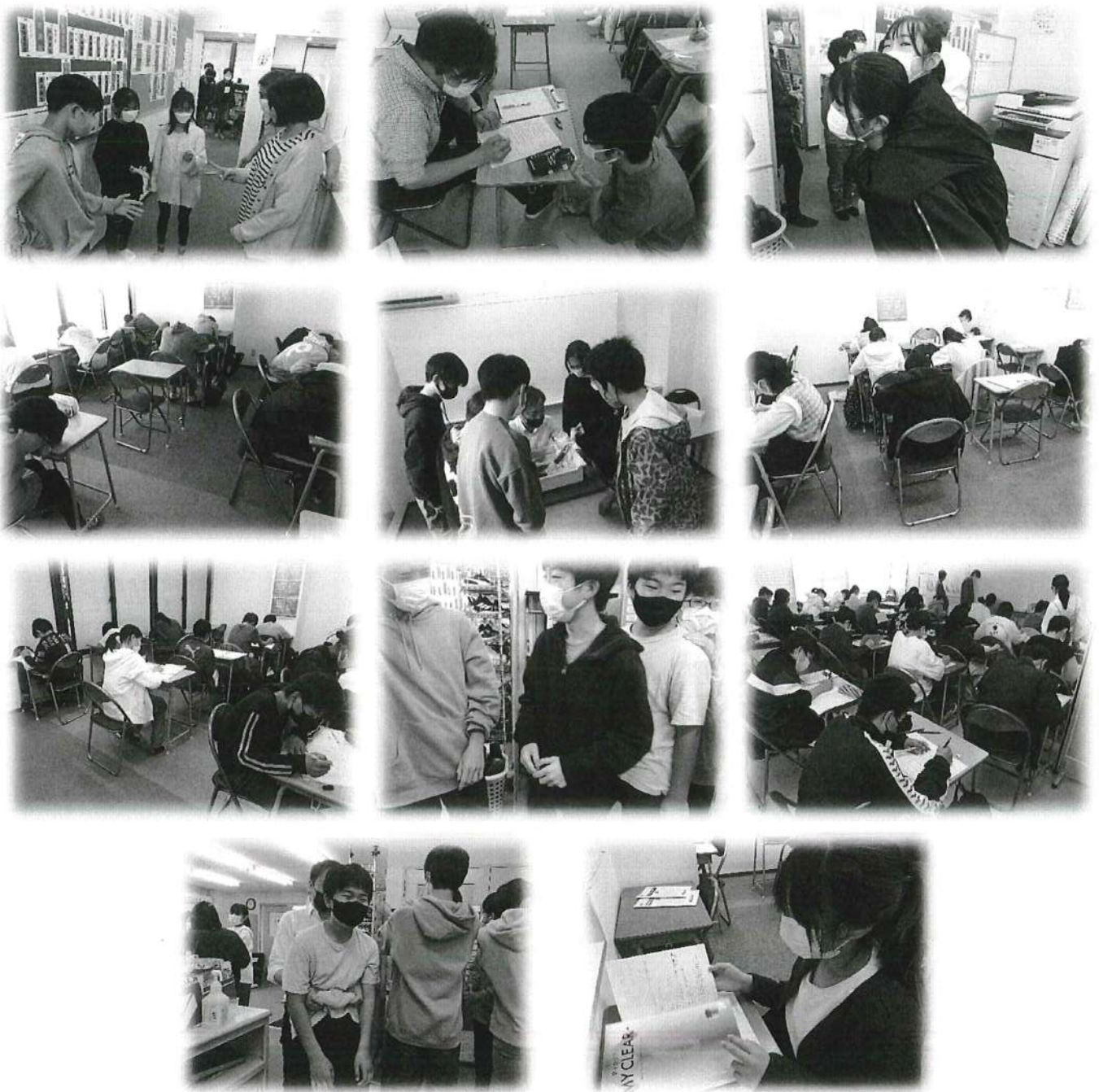
「長時間勉強した！」

「確認テストに合格した！」

「分からなかったところが分かるようになった！」



GW特訓を通して、一人ひとりが何か自信をつけてくれたら、心からやって良かったと言えるのです。



特訓中は集中し、休憩時間は思いっきりはじける！

WILL生らしい姿がそこにありました。

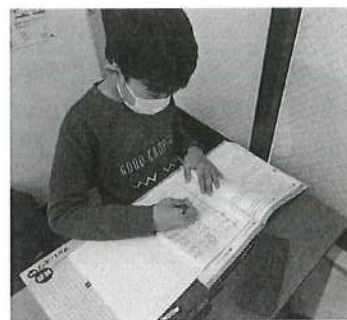
GWという大型連休(長い人は10連休とか何とか。.)の間に休まずに頑張ったみなさんは、今後の学習に役立つ“知識”と、長時間勉強できたという“忍耐力”を手に入れました。

中学生のみなさん、本当にお疲れさまでした！

[文責 中谷]

小学生 「自分で勉強する力」

小学生の授業では、1つの教室で、学年も学校も、さらには科目もバラバラな生徒たちを指導しています。集団授業は生徒がどうしても受動的になりがちで、一人ひとりに最適な指導をすることが難しいのですが、個別に課題を設定する演習（自分で問題を解く）形式であれば生徒は能動的になり、苦手な分野や自分の学校の進度に即した内容を学習できます。ですので、小学生には自分で問題を解いていく指導を行っています。



。「そんなやり方で大丈夫なの？」という声が聞こえてきそうですが、もちろん大丈夫です。秘訣は、自分で勉強する力をつける指導をしていることにあります。

WILL 教育ゼミの小学生指導は、国語・算数・英語の教材を自分で解き、自分で丸付けをし、解説を読み、間違いを直し、解き直しをするという、**勉強の最も基本的な方法を徹底的に定着させる指導です**。そんな基本的なこと誰でもできる、と思うかもしれませんが、多くの子が「間違えたところは正解を赤で書いて、わかったつもり♪」になっているのです。このやり方は間違いです。できる子は答えを赤ペンでは書きません。必ず、間違えたところを覚え直し、解き直し、自分の力で解けるようにしています。勉強には「正しいやり方」があります。WILL の小学生は各科目の勉強をしながら、「正しい勉強のやり方」も同時に習得しています。スタッフはその両方を身につける手助け、指導をしているわけです。わかることを少しずつ増やし、自分で解けるという達成感を感じることで、どんどん自発的に勉強していくようになるのです。

未来はその手で変えられる

WES 思考行動規準『龍の巻』解題 その十四

今の自分を信じるな

過去は未来じゃない！

今の自分を信じていても、動かされるはたに動かされていられる、
自覚することなんてできないで居るね。
でも、思えば遠慮しているであらう
「未来の自分めんどくさいと思わない？」

過去は未来じゃないもん。
過去も手探りでいっていい。
誰かや、自分の経験と違われて、自分で人生の道を切り開くよ。
過去は未来じゃないもん。
過去はいつかの自分がやってきたもの。
未来と今の違いは、自分で作り上げたことだから。
過去は未来じゃないもん。
あなたの未来はあなたの今の行動で決まると。
今の行動で決まると。
過去は未来じゃない。



こんにちは！ WILL 教育ゼミの神尾です。いよいよ3月。WILL教育ゼミは新年度に突入です。気持ちも新たに好スタートを切りましょうね。

さて、WES 思考行動規準『龍の巻』を読み進めていく連載の第十四回です。今回は16ページ、タイトルは「過去は未来じゃない！」です。当たり前じゃないか、と思うかもしれませんが、いやいやどうして、なかなか深遠な意味を含んだ言葉なんですよ。

わたしたちが「そんなの無理、できない」とつい口にしてしまう時、何を基準に「無理」「できない」と判断しているのでしょうか。ちょっと自分の頭の中を覗きこんでみてください。おそらく誰もが、過去の自分を基準にしているはずですよ。昨日もできなかった、だから今日も無理、できない、と。しかし、

本当にそうでしょうか？ わたしたちは日々生きています。生きるとは経験を積み重ねることです。毎日自転車に乗れば乗るほど自転車に乗るのが上手になるように、わたしたちは経験から(意識せずとも)たくさんのお話を学び、習熟しています。昨日できなかったことが今日できるかもしれない。挑戦してみなければ「無理」「できない」のまま、過去と同じ未来のままです。でも、やってみれば、過去と違う未来が待っているかもしれません。たとえ失敗したとしても、別に何も失うわけではありません。

もう一つ。生物にはその内部環境を一定の状態に保ち続けようとする傾向があります。これは「恒常性(ホメオスタシス homeostasis)」と呼ばれる、生物の持つ重要な性質の一つです。人間の場合、どうやらこの性質が「考え方」にも及ぶようで、自分と周囲の環境が一定の状態に保たれていることを望む傾向にあります。「変化を恐れる」という、あれです。もう一度自分の頭の中を覗きこんでみてください。心当たり、ありますよね。昨日と同じ今日、今日と同じ明日がいいと、それこそが「平和」だと思いませんか？ でも、本当にそれがいいのでしょうか。未来は自分の手で作り出せます。今この瞬間に、昨日と同じことをしなければいい。それだけです。誰もが未来に「こうであつたらいいな」という理想のようなものを描きます。それを実現する、そこに近づくためには、昨日と同じ今日、今日と同じ明日ではダメですよ。では、今この瞬間、あなたの未来をあなたの手で作るために、あなたは何をしますか？ どんな行動をすることを選びますか？

ちなみに、この手の話に際してはよく「他人と過去は変えられないが、自分と未来は変えられる」というエリック・バーン(カナダの精神科医)の言葉が引用されますが、個人的には「人は、変えられるのは未来だけだと思込んでいる。だけど、実際は、未来は常に過去を変えているんです。変えられるとも言えるし、変わってしまうとも言える」(平野啓一郎『マチネの終わりに』)という言葉のほうが引用に値すると思っています。前者は単純化されているがゆえにわかりやすそうに見えますが、単純化の弊害も多分に含んでいます。過去とは所詮記憶でしかない、そして記憶とは意味付けであるということにきちんと向き合って思考するのならば、後者のように理解されるはずですよ。未来を変えるちょっとしたアクションで自らの過去さえも書き換えられる。そう考えたほうが、よりワクワクできますし。そう思いませんか？

♪ 論理クイズ ♪

ちょっと息抜き♪ クイズの時間です。

今月は「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♪



【小学生～】以下の文の中に、もし嘘の文があるとするなら、嘘の文はどれでしょうか？

1. この中に嘘の文章が少なくとも1つある
2. この中に嘘の文章が少なくとも2つある
3. この中に嘘の文章が少なくとも3つある
4. この中に嘘の文章が少なくとも4つある
5. この中に嘘の文章が少なくとも5つある
6. この中に嘘の文章が少なくとも6つある
7. この中に嘘の文章が少なくとも7つある
8. この中に嘘の文章が少なくとも8つある
9. この中に嘘の文章が少なくとも9つある
10. この中に嘘の文章が少なくとも10ある

先月の答え:①2kg

レンガの重さを●kgとすると $\bullet = 1 + \bullet \div 2$ →全部(両辺)を二倍すると $\bullet \times 2 = 1 \times 2 + \bullet$ →両辺から●を引くと $\bullet \times 2 - \bullet = 2$ となり、 $\bullet = 2$ が得られます。

②369

1から9までで書いた数字は $1 \times 9 = 9$ 個。10から99までで書いた数字は $2 \times 90 = 180$ 個。書いた数字の数の残りは $999 - 9 - 180 = 810$ 個。 $810 \div 3 = 270$ なので、100からスタートする3けたの数字を270個書いたことが分かります。よって、 $99 + 270 = 369$ が答えとなります。

<WILL 教育ゼミ 5月・6月イベント>

1. 2022年度 一学期中間テスト対策「ピカ中！」(中学生)

5月12日(木)～20日(金) ドカーンと実施！

WILLにしかできない「長時間のテスト対策」で、自信をもってテストに向かおう！！

※一学期中間テストを実施しない中学校については、「塾 中間テスト」を5/19・20で実施します。

2. 2022年度 第一回 保護者懇談会

6月1日(水)～6月7日(火) 実施予定

保護者様のご都合につきましては別途コミルなどで伺わせていただきますので、

お忙しいところ恐縮ではございますが、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

3. 2022年度 第二回 進研Vもし(中学3年生)

中3生:6月11日(土)…実施時間は塾内掲示等でお知らせいたします。

4. 2022年度 一学期期末テスト対策「ぶっ期末！」(中学生)

6月中旬～下旬で中学校ごとの試験日程に合わせて実施予定！

新年度最初のテストの人も二度目のテストの人も、WILLの長時間学習会ならバッチリ！！

※時間割の詳細等につきましては別途ご連絡申し上げます。

5. 2022年度 第一回 英語検定・漢字検定

英検:一次=6月4日(土)当塾にて実施 二次=7月10日(日)公開会場にて実施

漢検:7月2日(土)当塾にて実施 漢字検定のお申込は5月25日(水)まで受付中

検定対策受講者には手厚～い直前対策を実施中！ 合格目指してラストスパート！

6. 2022年度 五ツ木模試(中3生)

第二回:6月12日(日) 団体申込は当塾にて5月18(水)～5月27日(金)で受け付けます。

※五ツ木模試はWILL教育ゼミでも申し込みます。実施日、申込期間、各回の出題範囲等は

塾内に掲示してありますのでご確認の上、受験ご希望の場合にはスタッフにお申し付けください。

7. 2022年度 第一回保護者会・中3生入試説明会

7月3日(日)サンスクエア堺にて実施予定

詳細等につきましては別途ご連絡申し上げます。

<WILL教育ゼミ 5月と6月のスケジュール>

※灰色の日は、塾はお休みです。

5月 May							日
月	火	水	木	金	土	日	
皐月 さつき 早月とも言う。早苗を植える月。							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
← 一学期中間テスト対策「ピカ中！」							
16	17	18	19	20	21	22	
一学期中間テスト対策「ピカ中！」 →							
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

6月 June							日
月	火	水	木	金	土	日	
水無月 みなづき みなつき 水の月（「無」は「の」を意味する）。田に水を引く月の意。							
		1	2	3	4	5	
← 第一回保護者懇談会(予定)							
6	7	8	9	10	11	12	
→ 保護者懇談会(予定)							
						11 進研Vもし (中3生)	
						五ツ木模試	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	期末テスト対策「ぶっ期末！」 6月中旬～実施します！			