

塾長コラム～「時間」

ラグビーワールドカップ

日本の決勝トーナメント出場が決定し、大いに盛り上がっているラグビーのワールドカップ。

この大会、日本はアイルランドやスコットランドという世界の強豪を撃破し、まさに破竹の勢い。

ラグビーのルールがあまりよくわかっていなくても、見る者の心を熱くし、思わず力が入ってしまいます。



時間との戦い

さて、ラグビーの試合を見ていて感じたのは、「**時間の大切さ**」ということです。

当然、選手の持つ実力やチームの戦略というのが最も大切であるというのは言うまでもありません。しかし、最後に勝敗を分けるのは、「時間」なのではないかと思うのです。

ラグビーというのは、サッカーやバスケットボールなどのスポーツと同様、時間の制限があります。一方で野球やテニスなどのスポーツには時間の制限がありません。

例えば、野球の場合、たとえ10点差があったとしても、最終回の1イニングだけで逆転することは、理論上可能になりますが、ラグビーでは、残り10分で5トライ差を覆すことはほとんど不可能です。

つまり、**残り時間によって勝敗予測がつく**ということになるのです。

だから、ラグビーというのは、常に残り時間を考えながらプレーしていくことが求められるスポーツなのですね。



テスト勉強はラグビーと同じ！？

実は、テスト対策の勉強はラグビーと同じなのです。
と言っても何のことかさっぱりわかりませんよね。

私が言いたいのは、**ラグビーもテスト対策も「時間の制約がある」**ということです。

テストの日程がわかっている、残り時間があらかじめわかっているのです。

WILL では、その「残り時間」を少しでも有効に使えるように、「ピカ中」や「ぶっ期末」などの長時間のテスト対策を企画しています。



ただし、いくら長時間のテスト対策をしても、何を勉強していいのかわからない状態では決して効率の良い勉強はできませんよね。

そこで、塾では、事前に「やるべきことリスト」を作り、「学習記録表」を作成し、また、「ミラクルダイアリー」を書いてもらっているのです。



なのに、テスト前日になって、時間が足りなくなってしまう人がいるのです。
なぜそんなことがおこるのでしょうか？

最も大切な事は何？

勉強って、テスト前だけにするものでは決してありませんよね。

普段の勉強の上にテスト勉強があるのです。

テスト対策の勉強の時に、まるで初めて学んだかのような勉強をしているのは、決していい結果を得ることはできません。

学校の授業もしっかり受け、提出物もある程度仕上げているからこそ、長時間のテスト対策が意味のあるものになるのです。

あなたが良い結果を得たいと思うのなら、最も重要なことは、**「平素の勉強」と「事前準備」**なのです。

そうすることで、時間が有効利用できるのです。

「時間は有限である」ことを決して忘れないでくださいね。



恐らく日本のラグビー代表チームも、「普段の練習」と「事前準備」ができていたからこそ、良い結果をもたらしているのでしょうね。

WILLで英検を実施しました！

2019年10月5日(土) 小6から中2まで挑戦！

去る10月5日(土)、WILL教育ゼミが公式に準会場と認定されて初めての英検(2019年度第2回実用英語技能検定)が実施されました。小6から中2までの計13名が5級から3級までにチャレンジ。日ごろの勉強の成果を発揮すべく頑張りました。

WILLは通年で検定対策を実施

WILL教育ゼミでは、小学生は通常授業の中で、中学生は英検・漢検対策講座として、**一年を通じて対策を実施しています。**

本番前の数週間のみ、「対策講座」と称した過去問を数回解くだけの講座を実施する塾がほとんどですが、それでは検定対策の意味も効果もないことは火を見るより明らかです。

だからこそWILLでは、普段から継続して、時間をかけて対策を実施し、検定直前にはコマ数を増やして過去問で集中的に仕上げます。

効果の上がるやり方を熟知しているからこそできる、WILLの検定対策。

直前の過去問演習を重ねるごとに点数が上がるのは、普段から地道な努力を重ねたみなさんの中に、基礎がしっかり蓄積されているからこそです。

検定対策は今後も続きます。今回手ごたえ十分な人も、残念ながら「あと一歩かも」という人も、目の前の第2回漢検、年明けの第3回検定に向けて、気持ちも新たに頑張りましょう！

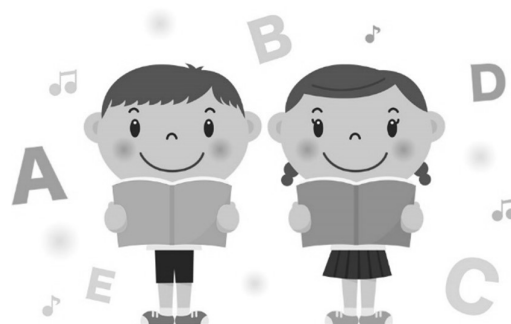
次の英検は来年1月25日！漢検第2回は今月26日！

今後の検定日程につき以下に記載しておきます。第3回検定の受験に向けた対策はまだ間に合いますので、**対策講座のご受講をご希望の方はすぐにお申し込みください！**

英検：第3回＝2020年 1月25日(土)

漢検：第2回＝2019年10月26日(土)

第3回＝2020年 1月31日(金)



小学生 自立型個別指導

「英検・漢検」受験 「中学準備講座・数学」開始

「英検・漢検」受験にむけて

今年度が始まり約半年が過ぎました。WILL 教育ゼミの小学部では、自立型個別指導で授業を進めております。今年度の英語科では、英検合格を目標に子どもたちは頑張ってきました。そしてついに、10/5(土)に WILL では初めて準会場として英検の受験が実施されました。小学生では2人が受験しました！日々の努力が実るといいですね！

また、10/26(土)には、漢検の受験が控えています！10/14(月)からは、特別対策授業を実施します。多くの子どもたちが、前回より1つ上の級を受験します。過去問を1つでも多く解いて、できることをたくさん増やしていきましょう！



「中学準備講座・数学」開始

小学6年生の算数科では、中学校の先取りとして、「中学準備講座・数学」が始まりました。「中学準備」とありますが、はじめの内容は小学校の復習。「ええー！中学とちゃうやん！」なんて声もありましたが、まずは、ノートの作り方です。中学校の数学では計算が複雑になりますので、「途中式を書く」ということをクセ付けておくのです。途中式を書かずに暗算で…なんて思いがちですが、全ての計算が暗算でできるとは限りません。勉強の内容ではなく、「勉強のやり方」をいち早く身につけて欲しいのです。「先手必勝！」を合言葉に、子どもたちは、数学の勉強をがんばっています！

WILL 高校部 ~学校行事 RUSH~

こんにちは、WILL 高校部担当の岩崎です！
さて、表題にも書きましたが、高校生活における9、10月というのは学校行事がたくさんあって色々と忙しくなるタイミングです。

しかし！

すぐに2学期の中間テストが迫っています。

「学校行事で忙しくて勉強時間が減ってしまった！」
「どうしても疲れが取れずウトウトしてしまい、気付けば授業内容がチンプンカンプン…汗」

などという声がたくさん聞こえてきます。

ご安心ください。

WILL 高校部の生徒達は夏休みにこうなることを見越して、
2学期の内容を予習しています！

そのかいあって、

「夏やっててよかった…」
「やってなかったら今頃大変なことになっていた…」

という生徒たちの声をききます。

2学期は内容も本格的になってきて難易度が跳ね上がる科目も少なくありません。
今、夏に予習していたことを完全に覚えていなくても大丈夫です。

すこし復習さえすれば、何もしていなかった人たちと比べて、
学力として身につくスピードの差は歴然です。

夏休みの頑張りを活かせるように、
中間テストに向けて突っ走りましょう！
そんなあなた達を応援しています！



(文責 高校部担当 岩崎)



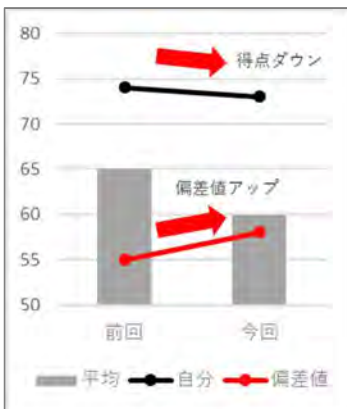
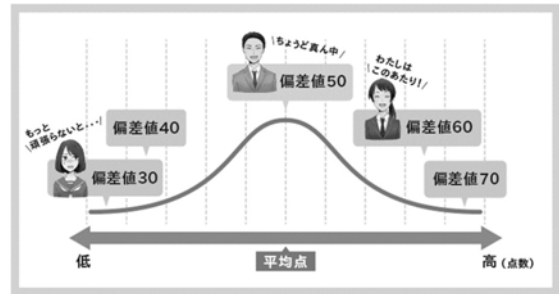
わかっているようなわかってないような……



偏差値って何？

模試を受けると必ず出てくる「偏差値」。高校ごとにも合格の目安として偏差値が使われていますよね。でも、「偏差値って何？」ときかれたら、答えられますか？ 難しくしようと思えばいくらでもできる(はず)なのですが、今回はできるだけわかりやすく説明してみますので、あなたも偏差値マスターになりましょう！

偏差値とは、簡単に言うと「テストを受けた集団の中で自分がどれくらいの位置にいるかを表す数値」です。テストの平均点を基準=50として、自分の点数は平均からどれくらいの差があるかを表した数値が偏差値です(だから、自分の得点が平均点と同じならば、偏差値は必ず50となります)。**集団の中で自分の学力がどれくらいの位置にあるかを知ることができる。**これが偏差値のメリットなのです。また、**平均点が異なるテストどうしを比較できる**という利点もあります。英語より数学のほうが点数が低かったのに、偏差値は同じくらいになってること、ありますよね。これは、平均点も英語より数学のほうが低



いから。難易度や平均点の差に左右されずに自分の位置を把握できるのは、偏差値ならではの強みです。

ここからわかる、とっても大切なことがあります。点数が上がったり下がったりしたのを見て喜んだりがっかりしたりすることは、あんまり意味がないのです。平均点が前回から今回でガクンと下がっているとしたら、テストが難しくなっているのですから、あなたの点数も(ふつうは)下がります。でも、偏差値は上がっているかもしれないのです。実際に模試であった例(左のグラフ)では、自分の点数は74→73とほんの少しだけ下がりましたが、平均点が65→

60と下がったので、偏差値が55→58と上がっています。**点数は下がっているのに、成績は上がっているのです。私たちが「点数で一喜一憂するな」といつも言うのは、これが理由です。**

いいところばかりに見える偏差値ですが、気をつけなければいけないこともあります。同じ人たちが受けたテストの結果を比較する場合には偏差値が役に立ちますが、**テストを受けた人が異なるテストの場合は偏差値を比べることができません。**塾の模試と学校の定期テストは、受けている人(母集団と言います)が全然違いますから、偏差値が出たとしても、比べるわけにはいきません。中3であれば、「大阪進研Vもし」と「五ツ木模試」も母集団が違いますから、偏差値を比べて自分の成績が上がったとか下がったとか言うわけにはいきません。この点だけは、しっかり覚えておいてくださいね。

……まだちょっと難しかったでしょうか。分からないところは先生たちにどんどん質問してくださいね！

<WILL 教育ゼミ 10・11 月イベント>

1. 中3生 実力テスト対策

長尾中・三国丘中・浅香山中 11月3日(日)

※ 時間帯に関しましては、後日ご連絡いたします。

2. 漢検

漢検 10月26日(土)13:00 開始

場所:WILL 教育ゼミ

3. 第4回模擬・学力テスト

中1生 11月2日(土) 13:30~17:00

中2生 11月2日(土) 13:15~17:00

中3生 11月17日(日) (時間帯は後日ご連絡いたします。)

小学生 2科目 (授業時間内に実施いたします)

4. 二学期期末テスト対策「ぶっ期末！」

11月18日(月)から (予定)

※ 中学校の中間テスト日程により生徒毎に時間割が異なります。

詳細は、後日配布する別紙「ぶっ期末」のご案内及び時間割を参照ください。

5. 祝祭日

10月22日(火) 国民の祝日 塾あり

11月4日(月) 振替休日 塾あり

11月23日(土) 勤労感謝の日 塾あり

今後、塾の行事予定や参加可否のご確認等の重要なご連絡をコミルでお送りいたしますので、コミルからの通知には必ず目を通していただけますようお願い申し上げます。コミルからのお知らせをご覧になれない等の不都合がございましたら、お手数ですが当塾までご連絡をお願いいたします。

<スケジュール表>

10月 October						
月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5 英検	6
7 長尾中 中間テスト	8 長尾中 中間テスト	9	10 浅香山中 五箇荘中 中間テスト	11 浅香山中 五箇荘中 中間テスト	12	13 中3生 五ツ木模試
14	15 三国丘中 中間テスト	16 三国丘中 中間テスト	17	18	19	20 中3生 模試
21	22	23	24	25	26 漢検	27
28	29	30	31			

11月 November						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2 中1・2生 模試	3 中3生 実力テスト対策
4	5	6 三国丘中3 浅香山中3 実力テスト	7	8 長尾中3 実力テスト	9	10 中3生 五ツ木模試
11	12	13	14	15	16	17 中3生 模試
18	19	20	21	22	23	24
中学生「ぶっ期末！」11月18日(月)から (予定)						
25	26 浅香山中 五箇荘中 期末テスト	27 長尾中 期末テスト	28	29 三国丘中 期末テスト	30	

※黒塗りの日は、塾はお休みです。



堺で生まれて 25 年、子どもたちの未来を育む

WILL WES method of hybrid curriculum
教育ゼミ

堺市北区東雲東町 1-6-23 宝永ビル 2F

Tel 072 (254) 9988 Fax 072 (254) 9998

willzemi@themis.ocn.ne.jp

<http://jukutown.com/will-education/>