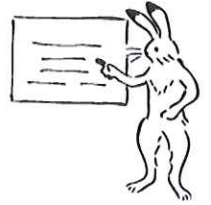




わかってるようなわかってないような……

偏差値って何？

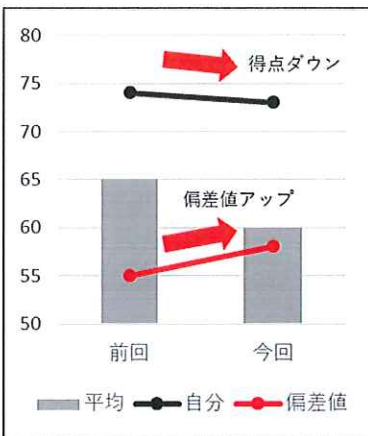
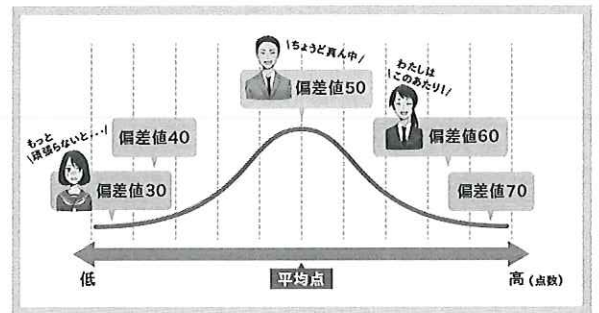


模試を受けると必ず出てくる「偏差値」。高校ごとにも合格の目安として偏差値が使われていますよね。

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、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、偏差値ならではと言えます。



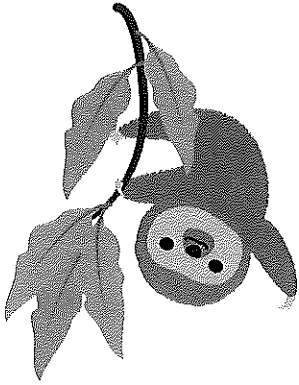
ここからわかる、とっても大切なことがあります。点数が上がったり下がったりしたのを見て喜んだりがっかりしたりすることは、あんまり意味がないのです。平均点が前回から今回でガクンと下がっているとしたら、テストが難しくなっているのですから、あなたの点数も(ふつうは)下がります。でも、偏差値は上がっているかもしれないのです。実際に模試であった例(左のグラフ)では、自分の点数は74→73とほんの少しだけ下がりましたが、平均点が65→60と下がったので、偏差値が55→58と上がっています。**点数は下がっているのに、成績は上がっているのです。私たちが「点数で一喜一憂するな」といつも言うのは、これが理由です。**

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！

逆さ吊りの母 ～お盆の起源～

WES 思考行動規準『龍の巻』解題 その十一



こんにちは！ WILL 教育ゼミの神尾です。熱く燃えた夏期講習もついに終了し、二学期がスタート。これを書いている今はもう彼岸ですが、まだ暑い日が続いています。一方、日が沈むと急に冷え込んだりもしますので、油断して体調を崩さないように、気を付けて過ごしましょう。今月号の「二学期の過ごし方」には本当に大切なことが書いてありますから、何度も読んで、実行していきましょうね。

さて、WES 思考行動規準『龍の巻』を読み進めていく連載の第十一回なのですが、今回はまたちょっと横道にそれて、「お盆」の起源を紹介したいと思います。

先ほど「彼岸」という言葉を使いましたが、「お盆」「彼岸」はどちらも本来は仏教用語で、ご先祖様に感謝する時期として知られています。この「お盆」という言葉の由来は「盂蘭盆」。「盂蘭盆」の由来は古代サンスクリット語の「ウランバーナ」。この言葉の意味は、なんと「逆さ吊り」なんだそうです。いったいどういうことなのでしょう？「盂蘭盆経」というお経の中にその答えがあるそうです。

釈迦の弟子、中でも特に偉大な十人のうちの一人である目連は、世界中を見渡す「神通力」という力がありました。目連にはとても自分をかわいがってくれた優しい母がいたのですが、ある日、その母が亡くなります。優しく母のことが忘れられない目連は、死後の世界の母に会おうと神通力で極楽浄土を探してみましたが、どこにも見当たりません。あきらめずに様々な世界を探し続けたところ、なんと母は骨と皮にやせ衰えて、地獄の中の餓鬼道という世界に落ちていて、そこで逆さ吊りにされていたのです。飢えて苦しむ母があまりに不憫だと思い、目連が食べ物をあげようとしても、食べ物は母の口に入る前に炎に包まれ燃えて消えてしまい、よけいに母を苦しませるだけでした。

母は生前、目連をかわいがるあまり、おいしい食べ物が手に入ると、他の子には隠すようにして目連に与えていました。そのため、「むさぼりの心」の報いとして餓鬼道に落とされてしまったのです。目連が釈迦に「どうすれば母は救われるのでしょうか？」と救いを求めたところ、「夏の修業を終えた全ての修行僧たちに食べ物などを分け与え、精いっぱいくようの供養をなさい」と言われました。釈迦に言われた通り、目連は修行僧たちに食べ物などを振る舞い、盛大に法要を営み、一生懸命仏法を聴きました。すると、母はたちまち餓鬼道の苦しみから解放されました。めでたしめでたし。

この8月15日(旧暦7月15日)に行われた法要が「お盆」の起源となったのだそうです。また、この時、うれしさのあまり目連がおど躍り上がって喜んだことから「盆踊り」が始まったと言われています。

♪ 算数・数学クイズ ♪

ちょっと息抜き♪ クイズの時間です。

今月は発想力が試される!? 「算数・数学クイズ」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～】^{ほうそく}法則を見つけて、●と▲に0から9までの^{こと}異なった数字を入れなさい。

① 1, 1, 2, 3, ●, ▲, 13, 21, 34, 56, 90, 146, 236, 382, …

まめちしき: まつぼっくりやひまわりの種、植物の葉の生え方など、自然の中にたくさん見られる不思議な^数数列です。

② 【小学生～】○と△と□と◇に0から9までの^{こと}異なった数字を入れて、次の式が成り立つようにしなさい。

$$\bigcirc\bigcirc \times \triangle\triangle = \bigcirc\square\bigcirc \quad \bigcirc\triangle \times \triangle\bigcirc = \bigcirc\diamond\bigcirc$$

③ 【中学生～】1万人に1人の割合で人間に感染しているウイルスがある。このウイルスに「感染している」か「感染していない」かを調べる検査の精度は99%である。

Aさんはこの検査を受け、「感染している」という判定が出てしまった。

さて、Aさんが実際に感染している確率は何%? ※「99%」ではありませんよ!

先月の答え: ①消しゴムの値段は5円(ボールペンの値段は105円) ②47分

③「白・青・赤の3台」もしくは「『白・青・赤』以外の2台」

問題文の条件を満たすのは、「車が3台」「車が2台」の場合のみ。「車が3台」の場合、白、青、赤の車がそれぞれ1台ずつで合計3台あれば、「2台のみ白ではない」「2台のみ青ではない」「2台のみ赤ではない」という記述が矛盾なく成立します。「車が2台」の場合、「駐車場にあるのは白でも青でも赤でもない車が2台だけ」という状況なら、「白ではない車が2台だけ」「青ではない車が2台だけ」「赤ではない車が2台だけ」のいずれも成り立ちます。

④犯人は「C」

<WILL 教育ゼミ 9月～11月イベント>

1. 2021年10月度進研Vもし・11月度進研Vもし/Sテスト

10月度…中3生のみ:10月4日(月)・5日(火) ※三中生は別日程を予定
11月度…中学生:11月7日(日)実施予定・小学生:11月初旬の授業内で実施
※詳細な時間等につきましては塾内に掲示いたしますので、必ず確認しましょう。

2. 2021年度第2回 英語検定・漢字検定 ※WILL教育ゼミは各検定協会認定準会場です。

【英語検定】一次試験:10月2日(土) 当塾にて実施→二次試験:11月14日(日) 公開会場のみ
【漢字検定】10月23日(土) 当塾にて実施
※詳細な時間等につきましては受検者に個別に連絡および塾内に掲示いたします。
※英検漢検対策講座受講者でなくとも当塾にて受検可能です。ぜひご利用ください。

3. 2021年度 第5回・第6回五ツ木模試(中3生対象)

第5回:10月10日(日) 申込期間:当塾での団体申込期間は終了しました
個人にてお申し込みの場合は9月30日～10月5日
第6回:11月14日(日) 申込期間:当塾にて団体申込の場合は10月20日～11月1日
個人にてお申し込みの場合は11月4日～11月9日
※進路資料として有効な模試となります。可能であればぜひご受験をお願いいたします。
※模試受験会場は当塾ではございません。五ツ木書房指定の会場での受験となります。

4. 中3生「受験プレミア授業」

9月13日の週からいよいよスタート! WILL中3生のさらなる大躍進が始まる…

5. 中3生 三者懇談会

10月3日(日) ※日程伺および時程詳細につきましては別途ご連絡申し上げます

6. 中学生 二学期中間テスト対策「ピカ中！」

10月4日(月)スタート! 10月14日(木)まで一気に駆け抜けよう!
9月27日(月)～10月1日(金)は自習室活用期間「提出物をやっつけろ！」も開催!
※テスト日程は中学校ごとに異なります。詳細につきましては別途ご連絡申し上げます

7. 二学期 保護者懇談会

11月13日(土)・14日(日)予定

※日程伺および時程詳細につきましては別途ご連絡申し上げます

8. 中学生 二学期期末テスト対策「ぶっ期末！」

11月中旬スタート予定

※テスト日程は中学校ごとに異なります。詳細につきましては別途ご連絡申し上げます

9. 9月～11月の祝日・塾のお休み など

9月20日(月) 敬老の日 塾の通常授業あります

9月23日(木) 秋分の日 塾の通常授業あります

11月 3日(水) 文化の日 塾の通常授業あります

11月23日(火) 勤労感謝の日 塾の通常授業あります

<WILL教育ゼミ 9月のスケジュール>

※灰色の日は、塾はお休みです。

9月 September							長月	ながつき	ながつき
月	火	水	木	金	土	日	夜長月。		
		1	2	3	4 中学生 Vもし・Sテスト	5			
6	7	8	9	10	11	12 五ツ木模試			
13	14	15	16	17	18	19			
この週より中3生 受験プレミア授業スタート									
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						
中学生:「提出物をやっつけろ！」(～10/1)									
        									

<WILL教育ゼミ 10月と11月のスケジュール>

※灰色の日は、塾はお休みです。

10月 October							神無月 かなづき
							神の月（「無」は「の」を意味する）。
月	火	水	木	金	土	日	
				1	2 第2回英検 <small>(一次)</small>	3 中3生 三者懇談会	
4 中3生Vもし	5 中3生Vもし	6	7	8	9	10 五ツ木模試	
中学生:二学期中間テスト対策「ピカ中！」							
11	12	13	14	15	16	17	
※テスト対策日程は中学校ごとに異なります。詳細は別途ご連絡いたします。							
中学生:二学期中間テスト対策「ピカ中！」							
18	19	20	21	22	23 第2回漢検	24	
25	26	27	28	29	30	31	



11月 November							霜月 しもつき
							霜の降る月。
月	火	水	木	金	土	日	
1	2	3	4	5	6	7 Vもし・Sテスト	
8	9	10	11	12	13 保護者懇談会	14 保護者懇談会 五ツ木模試	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	11月中旬～下旬 期末テスト対策「ぶっ期末！」実施予定！					

