

# 日進自歩

VOL.153

発行 日進塾

夏バテ気味の君に贈る3つの

# 喝!

君の夏休みを元気にする  
喝が当塾にあります。



# 暑中お見舞申し上げます

# あせるな!



# なげるな!

# のぼすな!!

「もう、どうでもいいや、なんて  
決して思てはいけません。  
どんな時でも諦めない強い心。  
最後まで自分の力を信じてやり  
抜く気持ちを持とう!

あせるな!  
目標を達成するためには、自分自身に、  
厳しくおぼすな! 今日できる事  
を明日に伸ばしてたら、明日も多分  
あせるな! 今日この1日にベストをこそう!

このままではいけないと思ってる君、一度ご相談下さい!

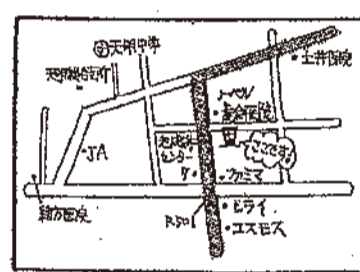
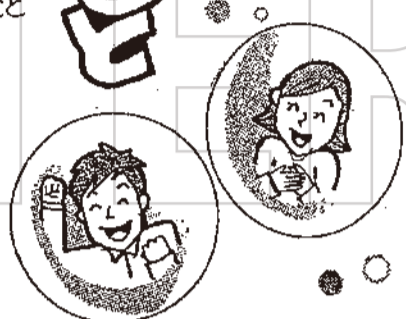
最初の計画がうまく実行  
できなくても、イライラしてはいけません。  
どうしても無理な点は修正してできる事  
から着実にやってみよう!

塾長からのメッセージ!

人は必ず失敗します。そして  
人である私も君たちも必ず失敗します。  
人はいつか失敗しないように生きています。  
最初から失敗することを目的に行動する人はいません。  
それでも人は必ず失敗します。  
失敗はしたくないと自慢する人は実は何もしためてた人です。  
失敗すれば誰でも落ち込みます。  
こんなこと最初からやらなきゃよかったと思うかもしれませんが、  
それでも、もし君たちが失敗したと感じた時は君たちがスタート  
ラインに立った時です。少しだけ口に言えは、人は「生まれ  
てきて良かった!」「生きてきて良かった!」と感じるために失敗  
するのかもしれません。それほど失敗は人を成長させ幸せにし  
てくれる確かな未来への道のりなのです。  
成功の反対は失敗ではありません。成功の反対は何も無いこと  
です。失敗を恐れず元気に挑戦しましょう!

# 成功の反対は失敗ではありません

成功の反対は失敗ではありません



熊本市南区銭塘町2136-8

# 日進塾

096(223)3151

HP <http://www.nisshinjuku.com/>

日進塾 日進塾



# 台風

熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯性  
低気圧」と呼びます。このうち 東経180度より  
西の北太平洋と南シナ海で発生して 最大風速が  
毎秒17.2m以上になったものを台風と呼びます。  
英語では typhoon と表記します。語源は中国語  
の tai fung (大風) やギリシア語の typhoon (風の渦巻)  
から由来していると言われます。

台風は 地球の自転の影響と北半球の性質を持て  
います。東風の吹く低緯度では西へ進むながら北上  
し 偏西風の吹く中高緯度に来ると高緯に回り北東へ  
進みます。北東から南西に斜めに位置する日本は  
正にこのしーにおおているので全国的な影響を受け  
やすいです。

国際的気象用語  
タイフーン  
Typhoon  
最大風速33m/s  
の強い台風を指す

# ハリケーン

台風と同じように強い風の吹く熱帯低気圧が東経180度より東の  
アメリカ南部やオーストラリアの東側で発生するものをハリケーンと呼びます。  
hurricane と表記しますが語源はスペイン語の huracan (暴風  
の神) という言葉に由来していると言われます。

もし、日付変更線のある東経180度線を越えたとハリケーンは  
台風になり、戻って来ると元のハリケーンになるんです。

台風がハリケーン?

# 台風の名前が変わる

# サイクロン

インドの南、インド洋で発生した熱帯性低気圧を  
Kyklon サイクロンと呼びます。cyclon と表記します。  
語源はギリシア語で「車輪、蛇のどぐろ」を意味  
するとか…。サイクロンは本来 世界共通語として  
使われていますが インド洋だけに自前の呼称がなかった  
ことからそのままインド洋で発生する熱帯性低気圧に  
用いられるようになったようです。

タイフーン・ハリケーンを含む熱帯性低気圧の  
研究論文は 共通の概念として cyclon を  
用いているようです。

近年、世界のあらゆる所で台風による大きな被害が  
報告されています。台風とはあまり縁のなかった  
ヨーロッパでもハリケーンの被害を受けています。  
この原因は地球の温暖化にあるのではとされて  
います。地球の温度が上昇したことで熱帯低気  
圧を発生させる場所を広げてしまったから…  
自然災害と言われるこれらの被害も実は私達が  
要因をつくってしまっているんです。

