

# 日進月歩

VOL.153

発行 日進塾

夏バテ気味の君に贈る3つの

君の夏休みを元気にする  
喝水大作戦にあります。

喝!

暑中お見舞申し上げます  
あせらな!

ヤーメ!

どへいとう!

最初の計画がうまく実行

できなくて イライラしてはいけない。

どうしても無理な点は修正してできる事  
から着実にやこいこう!

やけう!

のばすな!!

もう、どうでもいいやなんて  
決して思ってはいけない。

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!



目標を達成するためには、自分自身に、  
厳しく求めればいけない。今日できる事  
を明日に延ばしていくなら、明日も多分  
できない。今日この1日にベスト尽くそう!

このままではいけないと思っている君、一度ご相談下さい!

塾長からのメッセージ!

人おめで失敗します、そして  
人である私たちは必ず失敗します。  
人はいつも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。

失敗はいたことないと自慢する人は実は向むしなかった人です。  
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。  
それでも、もし君たちが失敗しただと感じた時は君たちがスタートラインに立った時です。少し大きめに言えば、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。成功の反対は向むしないと  
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

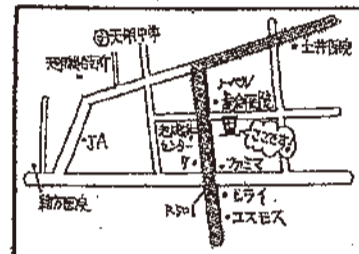
Let's Try!

日進塾

096(223)3151

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

日進塾で検索!



熊本市南区錢塘町2136-8

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以上になるとそれを台風と呼びます。

英語では typhoon と表記します。語源は中国語  
の tai fung(太風)やギリシア語の tuphoon(風の渦巻)  
から由来していると言われます。

台風は 地球の自転の影響で北回り性質を持ち  
います。東風の吹く低緯度では西へ進むのが大半  
し偏西風の吹く中高緯度になると東風になり東へ進  
みます。北東から南西に斜めに位置する日本は  
正にこの間に位置しているので全国的大影響を受けやす  
いんですね。

国際的気象用語

typhoon

最大風速33m/s

の強い台風を指します

ハリケン

台風と同じように強い風の吹く熱帯性低気圧が東経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、日本付近を越えるとハリケンは  
台風になり、戻ってきて元のハリケンになります。

(英)

最大風速33m/s

以上

台風のハリケン

サイクロン

インドの南、印度洋で発生した熱帯性低気圧を  
サイクロンと呼びます。cyclon と表記します。  
語源はギリシャ語で車輪、蛇のぐるぐるを意味  
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た  
ことからそのまま印度洋で発生する熱帯性低気圧に  
用いられるようになりました。

サイクロン・ハリケンを含む熱帯性低気圧の  
研究論文は、英語の概念として cyclone を  
用いているそうです。

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いかた  
ヨーロッパでもハリケ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ないかと言われ  
ています。地球の温度が上昇したことによって熱帯低氣  
圧を発生させる場所を広げてしまふから…  
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。

