

さあ!夏休みだ!

君の夏休みを
最高の夏休みにするために

1. 時間にメリハリをつけよう!

遊ぶ時間と勉強する時間をしっかり分けましょう。

2. 出会いを大切にしよう!

講習会や行事に積極的に参加して
多くの人に出会いましょう。

3. たくさんの本を読もう!

普段は時間がなくて読めない本にもチャレンジしよう。

4. 好きなことを見つけよう!

夏休みの多くの経験から将来につながる
好きなことを見つけよう。

夏休みをより良いものにするために当教室はいつでも君の相談に代ります。

塾長からのメッセージ

自由だから 夏休みで大きな差 出ます!



一日12時間勉強することも
できれば、一日全く勉強しないことも
許されるのが夏休みです。

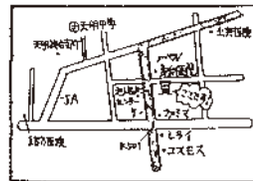
人は自分の時間が自由になればなるほど、その自由な時間をどう過ごすかによって、当然ながらその先に待っている結果に大きな差が出ます。夏休みの過ごし方は人それぞれ本来自由であること、それは夏休みの大きな魅力でもあり、また大きな危険でもあります。

自由であることは素晴らしいことです。しかし、その反面で自由であることとはとも恐ろしいことでもあります。自分を律することができない人、自分に厳しくなれない人、自分のやることに責任をとれない人には、自由な時間はとも危険な時間帯なのです。

自由だから差が出る夏休み。自分を甘やかして差をつけられるのか、自分を厳しく律して差をつけるのか。それは君の気持ち次第です。当然、君は差をつける夏休みしましょう!

日進塾 塾長 日進 誠

日進塾 塾長 日進 誠



熊本市南区銭橋町2136-8

日進塾

096(223)3151

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

日進塾 日進 誠

気温の予報

- 夏日 最高気温が25℃以上の日
- 真夏日 最高気温が30℃以上の日
- 猛暑日 最高気温が35℃以上の日
- 熱帯夜 最低気温が25℃以上の夜

※ 天気予報で伝えられる気温はほとんどの場合実際の気温より低い(トア)ランド現象の影響など実際の気温に高温になる事が多いので注意しましょう。

雨の予報

- にわか雨 急に降り出す雨。天気は良くても降り出す雨。夏期のみ夕立と表現します。
- 局地的大雨 数十分の短時間に狭い範囲に急に強い数十ミリ程度の雨量をもたらす雨。
- 集中豪雨 同じ様な所で数時間100ミリ~数100ミリの雨量をもたらす雨。

※ 夏に降りやすい上記の雨はどれも積乱雲の発生と発達によるもので局地的大雨や集中豪雨をゲリラ豪雨と呼んでいます。

光化学スモッグ注意報

日射しが強く、気温が高く風の弱い日に起こりやすい現象で工場や車から排出された窒素酸化物や二酸化硫黄が紫外線と反応して化学変化を起こし発生します。マスクをしなくても防ぎきれないのが発生時には極力外へ出ない様にしましょう。

雷の予報

従来落雷の箇所は特定できず発生する場所を予測することはできませんでしたが最近では高性能センサーの開発で雷の中の電荷の動きを観測できるようになり予報の精度が上がりました。雷鳴は10km程度の距離でも聞こえます。聞こえる距離が落雷の危険のある範囲です。屋外で「ゴロゴロ」と聞こえたら避難しましょう。

台風予報

熱帯地方で発生する低気圧を熱帯性低気圧と言い熱帯性低気圧の中で中心付近の最大風速が12.2m/s以上に発達したものを台風と呼びます。天気図に熱帯性低気圧を見つけたら、その動きに注意しましょう。

天気図は夏冬違う!!

全ての天気予報に使われる天気図ではありませんが、新聞等の予報の天気図は5月になると夏筋に変わります。日本の位置が北に昇った図になります。これはよく取り入れて熱帯地方で発生する台風を表すためです。



◆ ラニーニャ現象とエルニーニョ現象 ◆

ラニーニャ現象は、ペルー沖の海水が通常より低位する現象とエルニーニョ現象は、反対に通常より高まる現象を言います。日本では、ラニーニャ現象の時は梅雨入り梅雨明けが早まり夏早く冬寒くなる傾向、エルニーニョ現象の時は梅雨入り梅雨明けが遅くなり冷夏、暖冬の傾向になります。