

爽やかな秋に向けて再びスタートを切ろう!

大切な人のために...

いつでも君を見守ってくれる人がいる
君は決して一人で生きている訳じゃない!
君を支え 勇気づけ 君の幸せを願う多くの人に
囲まれて生きていることを君は忘れてはいけない。
その大切な人たちのためにも自分自身に向けてはいけない。



大切な夢のために...

いつでも君の夢が生きる力になる
君の夢や希望、憧れは君が生きるための
エネルギーだ! 生きるためのエネルギーが
なければつまらない毎日の
繰り返しになってしまう。



夢が実現できるかどうかではなくて
夢を持ち続けることこそが生きる力なのだ。

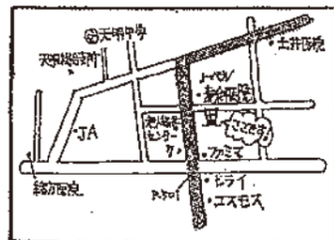
いつでも多くの生徒が夢を語る場所であること
それが当教室の願いです。

塾長からのメッセージ

向上心こそ 生きる力だ!



長かった夏休みも終わり、夏休みボケからまだ抜け出していない人もいるかもしれせん。そんな人に力強い言葉をプレゼントします。
その言葉は「向上心」です。
この夏休みに部活を毎日続けてきた人を支えている心、それもまた向上心です。
少しでも野球がうまくなりたいたい。少しでも楽器がうまくなりたいたい。少しでも自分を高めるために努力を続けている人の姿は実に美しいものです。
毎日のように塾の夏期講習に通い続けた人の心も、もちろん同じように美しいです。
少しでも成績を上げたい。目標の学校に合格したい。自分の力をより高めようと努力を積み重ねていく姿は実に素晴らしいものです。
日々少しでも自分を高めようとする心、向上心を失ってはダメです。君は君の未来に全く不安を感じることはありません。
君の向上心をピカピカに磨かせて今日も元気にいきましょう!



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



目指せ

君も未来のノーベル賞

あなたはどの部門でチャレンジしますか?

タイムマシンを発明して巨万の富を築いたスウェーデンのアルフレッド・ノーベルがタイムマシンが戦争に使われたことを悲しんで遺言したのがノーベル賞です。

物理学賞

1949年の湯川秀樹博士から始まり、1965年の朝永振一郎氏、1973年の江崎玲於奈氏、2002年の小柴昌俊氏、2015年の梶田隆章氏まで2018年までに9名の受賞者がいて、日本で最も受賞者の多い賞です。

医学生理学賞

記憶に新しい2018年のノーベル医学生理学賞を受賞したのは京都大の本庶佑(ほんじよ)特別教授(70)と米テキサス大MDアンダーソンがんセンターのジェームズ・アリソン教授(70)。それぞれの研究がきっかけとなり生まれた「免疫チェックポイント阻害剤」は進行したがんは治らないとされるこれまでの常識を変えつつあります。

化学賞

日本の受賞者数は2018年まで7名います。最も新しいのは2010年の根岸英一氏と鈴木章氏。2002年受賞の田中耕一さんは現役サラリーマンなのにノーベル賞受賞者として注目されましたが現在モアルツィマイマー病の診断ができる検査法などの研究を続け活躍されています。

文学賞

文学の分野において「理想主義的傾向」を最も優れた作品を創作した人に与えられます。過去において受賞した川端康成や大江健三郎、ヘミングウェイの作品は一度は読んでみましょう。2017年は日系イギリス人のカズオ・イシグロが受賞し、2018年は選考が見送られました。

経済学賞

1968年にスウェーデン銀行が設立300周年の際にノーベルを偲んで後から設立されました。

平和賞

他の5部門はスウェーデンで授賞式が行われますが、この賞だけはノーベルの遺言により、ルウェーで行われます。これは当時仲仲により一つある両国の関係維持をはかるためとも言われています。日本では佐藤栄作元総理が1974年に平和賞の提唱によって受賞しています。

受賞者が最も多いのは **アメリカ!!**

<ノーベル賞受賞者数>

順位	国名	受賞者数(人)
1	アメリカ	366
2	イギリス	122
3	ドイツ	82
4	フランス	59
5	スウェーデン	32
6	日本	24
7	スイス	23
8	ロシア(旧ソ連)	20
9	オランダ	17
10	カナダ	15
11	イタリア	14
12	デンマーク	13
13	イスラエル	12
13	ハンガリー	12
15	ルウェー	11
16	オーストラリア	10
16	ベルギー	10
18	アイルランド	6
18	スペイン	6
18	ポーランド	6
21	アルゼンチン	5
21	インド	5

2018年まで

ウラばなし

ノーベル賞の賞金は1部門につき **なんと、900万クローナ!** 日本円にすると約 **1億3000万円!** (2017年~)

賞金もスゴイんですけど、これが全クノーベルの遺産で運用されているというからビックリです!!