



かけはし

令和元年6月（第3号）

公益財団法人 豊島修練会

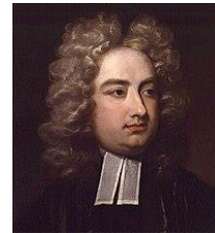
事務局：成美教育文化会館（内）

TEL:042-471-6600 FAX:042-471-6600

HP「成美教育文化会館」で検索】

偉人の「名言」に学ぶ

毎日、色々な人が色々なことを言っています。その一言でほかの人を「幸せにしたり」、「傷つけたり」と、言葉は不思議な力を持っています。中には、その一言で、「責任を取ってその職を辞めさせられる人」もいるようで、TVや新聞で毎日のように報じられています。今月号では、これまでに感動した偉人の「名言」を、自分勝手に紹介します。（註：興味のある人は、（ ）内の出典に当たって「自分流」に味わってください）



◆「本当に他人の人柄が分かるのは、その人と大喧嘩をした時だということです。その時こそ、その人の真の人格が判断できるのです。」（アンネ・フランク「アンネの日記」文藝春秋）そう言えば、仲の良い人ほど喧嘩をするものだと思います。この喧嘩とは、殴り合いや暴言や悪口で傷つけるということではなく、自分の考えや感じたことを遠慮なくぶつけ合うという意味です。

◆「友とするにわろきもの七あり。一には高くやんごとなき人、二にはわかき人、三には病なく身つよき人、四には酒を好む人、五にはたけく勇める兵、六には虚言する人、七には欲ふかき人。よき友三あり。一にはものくるる友、二には医師、三には知恵ある友。」（吉田兼好「徒然草」岩波書店）文字通り読むと「…？」と思うこともあるかも知れませんが、含蓄のある言葉です。

◆「努力だ。勉強だ。それが天才だ。誰よりも三倍、四倍、五倍勉強するもの、それが天才だ」（「野口英世」岩波書店）誰だったか忘れてましたが、「天才とは、1%の能力と99%の努力である」という言葉を思い出した。小学生の時、偕成社の伝記で野口英世を読んで「よし！こういう人になろう」と感動したことを思い出しました。

◆「約束とパイの外皮はたやすく破れるものである。」（「人生の名言1500」宝島社）風刺作家、「ガリバー旅行記」の著者のジョナサン・スウィフトの言葉です。宗教改革で知られたマルティン・ルターは「一つの嘘を本当らしくするためには、いつも七つの嘘を必要とする。」とも言っています。

（三宅H）

<備考> [成美教育文化会館]で検索すると、「かけはし」「メッセージ」「Q&A」「ほん本ブック」をはじめ「一字荘」「至楽荘」「成美教育文化会館の会場貸出」など様々な情報が閲覧できます。一度、覗いてみてください。



活動紹介!



こひつじ園音楽教室

「こひつじ園」は、ピアノとコーラスのサークルです。年に1度行う発表会は、以前から本館ホールを利用させていただいておりましたが、(今年は今月の22日です。)昨年9月から、本館をレッスン会場として、ピアノの教室が始まりました。現在、幼稚園児から大学生までの生徒さんがいるそうです。社会人の方でも一から指導してさせていただきます。予約して見学も可能だそうです。毎週木曜、16時30分から一人ずつがんばりを見ていただきます。



6月の催しから

1(土)2(日)10時～

江差追分関東地区予選会

○ 2(日)10時～

家族で楽しむ

多言語ワークショップ



○ 4(火)～9(日)10時～



第14回「煉瓦の会」

絵画展

○ 9(水)10時～

ヴィーナムジカ音楽発表会

○ 9(日)13時15分～

大人のためのオイリュトミー



○ 16(日)13時～

ジョリーウエスト・ジャズオーケストラ

第15回リサイタル

○ 22(土)13時30分～

こひつじ園 ピアノ・コーラス発表会

○ 23(日)13時30分～

楽茶会「新徳先生のお話」

○ 29(土)10時～

清瀬エコーダアンサンブル発表会

会館事務室から



今月の話題…5G

「5Gがこれからのわたしたちの暮らしや産業を大きく変える」「5Gをめぐる米中の覇権争い激しく」などのようにAIと並んで「5G」という言葉をよく耳にするようになりました。Gは、generation(世代)のことです。「5G」は第5世代の移動通信システムのことだそうです。

簡単にいうと、第1世代は、ただアナログで音声通話ができるだけの携帯電話。第2世代は、デジタル化されメールもできるように。第3世代は、通信速度が高速化し、ホームページや動画を見たりできるように。第4世代は、今のスマートフォンの時代で、さらに高速化が進んで精細な動画も見ることができるようになりました。およそ10年毎にこのように進化を続け、通信速度はなんと当初の10万倍にもなったそうです。

そしてさらに進化した「5G」の世の中はもう目前。その技術により、自動運転、遠隔医療、人手不足による農業や建設業などの働き方改革、防災・減災など多くの社会改善に役立つことが大いに期待されています。

