



知って得する、ちょっと差がつく トリビア・コーナー

トリビア研究家 末崎 孝幸

末崎 孝幸氏

1945 年生まれ。1968 年一橋大学商学部卒業、同年日興証券入社。調査部門、資産運用部門などを経て、日興アセットマネジメント執行役員(調査本部長)を務める。2004 年に退職。Facebook 上での氏のトリビア投稿は好評を博している。



ヤマハ、カシオ、ニトリ、ローソンの共通点

実はこの4社の社名は創業者の名前に由来している。ヤマハは山葉寅楠、カシオは桴尾忠雄、ニトリは似鳥昭雄が創業者である。コンビニのローソンはアメリカ・オハイオ州でJ・J・ローソン氏が創業したミルクショップが原型で、国内では1974年ダイエーと提携し、「ダイエーローソン」を設立したのが始まりだ。1996年に社名を「ローソン」に変更、2001年に三菱商事の傘下となり、現在に至っている。

(追記)社名が創業者の名前に由来しているのは、上記のほかにマツモトキヨシ(松本清)、イトーキ(伊藤喜十郎)、塩野義製薬(塩野義三郎)があり、変則的な社名ではブリヂストン(石橋正二郎、STONE BRIDGEだと語呂が悪いので逆さにした)、ロック・フィールド(創業者、岩田弘三氏の姓「岩田」をRock Fieldと訳した。神戸コロッケで有名)などがある。

Bluetooth(Bluetooth)の由来

数mから数十mの距離の情報機器間で、電波を使い簡易な情報のやりとりを行う「Bluetooth」は直訳すると「青い歯」だが、どうしてこんな奇妙な名称になったのだろうか。

この名は、10世紀のデンマークで、デンマークとノルウェーを交渉によって無血統合したハーラル・ブロタン王に由来する。ブロタン王は、デンマーク語で「Blatand(浅黒い肌の英雄)」の異名を持



長期投資仲間通信「インベストラ이프」

っており、歯に死歯があり、その歯が青黒い灰色だったので、「青歯王」と呼ばれていた。

エリクソン社(スウェーデン)の技術者はこの王の偉業にあやかって「青歯王」からコードネームとして Bluetooth を採用したのである。

かえで(の語源)

紅葉といえば「かえで」だが、この「かえで」は葉の形がカエルの手に似ていることから、昔は「蛙手(かへるて)」と呼ばれ、平安時代頃から「かへで」となり、「かえで」となったのである。紅葉の代表種であるイロハモミジはカエデ属の落葉高木であり、「イロハカエデ」とも呼ばれている。

蛇足ながら、「イロハモミジ」の「イロハ」は葉っぱを「いろはにほへと」と数えたことに由来している。



福本豊は国民栄誉賞をなぜ断ったか

スポーツや文化活動などの分野で顕著な功績を残した人物に授与される国民栄誉賞。この賞を辞退した人物としてイチローの名はよく知られているが、実は 1983 年にルー・ブロックの持っていた盗塁記録を抜く 939 盗塁(通算盗塁数は 1065)を達成した阪急ブレーブスの福本豊に国民栄誉賞の打診があったものの、福本氏は断っている。その理由として、福本は「立ちションもできんようになる」と言ったと報じられた。ただ、その真意として後に「王選手のような野球人の手本になれる自信がなかったこと、麻雀や喫煙もたしなむため他の受賞者に迷惑がかかる」と考えたと述べている。



長期投資仲間通信「インベストライフ」

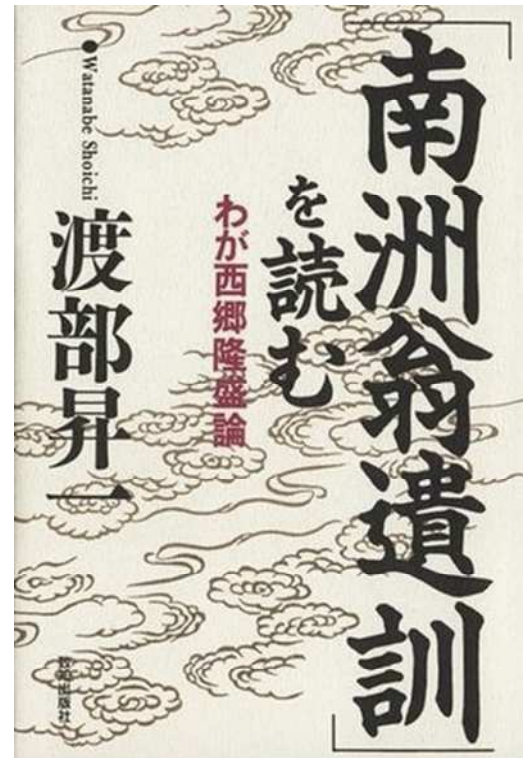
(追記)なお、没後の国民栄誉賞受賞者として、美空ひばり、長谷川町子、古賀政男、渥美清、吉田正、黒澤明、遠藤実、森繁久彌らがいるが、作曲家の古関裕而の場合は遺族が辞退している。よって辞退者はイチロー、福本豊、古関裕而の3名となる。

南洲翁遺訓

「南洲翁遺訓」は旧庄内藩の関係者が西郷隆盛から聞いた話をまとめたもので、遺訓41条、追加の2条、その他の問答と補遺からなっている。為政者の基本的姿勢などについて述べているものであるが、時代背景が異なるとはいえ、現在の為政者のあり方にも通じるものが多々ある。そのうちの一つ、30条にあるのが有名な次の一文。

『命もいらず、名もいらず、官位も金もいらぬ人は、始末に困るものなり。この始末に困る人ならでは、艱難をともにして国家の大業は成し得られぬなり』

(追記)この一文は「幕末の三舟」の一人、山岡鉄舟の人間性に惚れ込んで言ったものと伝えられている。そして明治5年西郷は鉄舟に明治天皇の侍従として仕えるように依頼、鉄舟は10年間仕え、明治天皇の人格形成に大きな影響を与えることになる。



天気予報が始まったきっかけ

19世紀の半ば、英仏とロシアが戦ったクリミア戦争の際、暴風雨で黒海のフランス艦隊40隻余が沈没してしまった。これを受けてパリ天文台のユルバン・ルヴェリエ台長は天気予報の必要性をナポレオン3世に進言した。そして彼は天気図を作成し暴風雨の予測が可能であることを証明する。ここから天気予報が始まったのである。

なお、ユルバン・ルヴェリエは海王星の発見者として有名な天文学者、数学者。