

クレケんだより

2019年4月号



世界が注目する米朝首脳会談（トランプ大統領と金正恩朝鮮労働党委員長）が2月27～28日の2日間に亘りベトナム・ハノイの高級ホテルで開催された。

場所をベトナム・ハノイにした理由は、かつてベトナム戦争の時、北ベトナムをソ連、中国、北朝鮮が、南ベトナムを米国が支援した。その後、長引く戦争から米国は撤退し、北ベトナムが南北を統一した。当時米国は敵対国であったが、月日の経過と共に柔軟化されベトナムと米国は友好国となった。戦争当時は貧しかったベトナム経済が米国の援助により急速な経済発展を遂げた。

トランプ大統領は会談において「北朝鮮が完全な非核化」を実行するなら経済封鎖も解除し、「ベトナムのような経済発展ができる」と提案した。

北朝鮮が持つ経済発展の潜在力は、豊富な鉱物資源として石炭、鉄鉱石、金、銅、亜鉛のほか、レアアース（希土類）もあり、その経済的価値は6兆ドル（約660兆円）とも推計される。また廉価な労働力（経済制裁まではロシア・中国に出稼ぎしていた）、インフラ整備の需要、観光などがある。これらを実施することで隣接の中国、韓国、ロシアとの交易で多くの商機が生まれる可能性があるとしてトランプ大統領は提案した。金正恩委員長は経済制裁解除をするのなら、老朽化した核施設やミサイルなどは放棄するが、完全な非核化はできないということで合意に至らず、2日目の昼食会と共同声明は中止となった。

このまま経済制裁が続くと北朝鮮は崩壊しかねない状況に追い込まれる。

天皇陛下の退位が4月30日、翌日5月1日が皇太子さまの即位・改元となる。

祝日法には「前日および翌日が『国民の祝日』である日は休日とする」との規定がある。

5月1日を祝日扱いにすると、前後の4月30日と5月2日も休日となる。前後の土日を含めると4月27日から10連休になる。新天皇の即位を国内外に公式に示す「即位礼正殿の儀」を開く10月22日も祝日扱いとなる。5月1日と10月22日は今年限りの祝日。

政府は「生活に支障が生じないよう万全を期したい」と強調しているが、10連休となると多くの問題が発生する。官庁、自治体、証券取引所、銀行などの金融機関、医療機関、生鮮市場、その他多種の企業が休日となる。10連休では支障が出てしまうことは必至。

自治体には一般家庭のごみ収集の実施、医療分野には急患の受け入れなどを求めている。

10連休に旅行する人も多く、観光地や温泉地などは収入が大幅増になるが、非正規社員、パート、アルバイトなどで働く人にとっては大幅な収入減となる。

2019年の10連休カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
4/21	22	23	24	25	26	27
		祝日に挟まれ休日に				
28	29	30	5/1	2	3	4
	昭和の日	天皇陛下退位	皇太子さま即位、改元		憲法記念日	みどりの日
		1年限りの祝日に				
5	6	7	8	9	10	11
こどもの日	振り替え休日	10連休				

来学者の話しによると「中国」の炎上はそう遠くないと述べている。

中国は世界に開かれた経済圏なのに、内陸部には数億人の巨大な貧困層がいる。いつ、深刻な社会騒乱になるか分からないので、習近平指導部は対策を打ち出せない状況にある。

習近平が独裁色を強めるのは、中国の弱さの表れだという。経済・金融危機の真ただ中にあり、米国との経済戦争が加わった。中国指導部は、何をしたいのか分からずマヒ状態になっている。

中国の繊維・アパレルの6割は輸出向け、北米が最大の輸出先。貿易摩擦前、米国が中国から輸入した繊維・アパレルの総額は387.3億ドル（約4兆3700億円）と、関連製品の輸入全体の約37%を占めていた。中国を代表する紡績業の街・浙江省紹興には約4000の紡績関連の卸業者が集まる4階建ての市場を訪れるバイヤーの姿もほとんどない状況である。

いま、中国経済で最も意識されるのが債務問題の現実化である。中国鉄路総公司は度重なる景気刺激策のため、永久に建設費の回収ができない高速鉄道路線を作り続け、87兆円の債務を抱えた。この債務は最終的には国民や企業が負担することになる。

昨年10月に開通した、珠海⇄香港⇄マカオを結ぶ世界最長（全長55km）の海上大橋「港珠澳大橋」の建設費は約2兆円に達した。運営費を除外し、金利ゼロで計算しても、料金収入で借り入れ元本の返済には320年もかかると試算されている。

これらは経済的に実利のない無駄なインフレであり、このインフラで経済効果を向上させ、税収増や利用者からの収入で投資が回収できることを前提とした考えは、先進国とは全く異なる理論であることを気づいていない。

人民元暴落の要因は、民間企業のドル建て債券の償還不能の連鎖が発生し、中国の企業と銀行の信用力が急低下し、ドル調達ますます困難になる。手持ちの外貨建て資産を売却しつづけば、人民元の急落が始まり、資源の輸入コストが増大する。

それにより中国企業の操業が低下する。現地の日本企業の稼働率も落ち、日本からの部品輸入は激減する。輸出の20%が中国向けの日本経済は相当な打撃を受けることになる。

人民元が下落すれば中国の輸出が再び勢いを取り戻すと考えているが、これは過去の話に過ぎない。国内経済の減速に加えて、対外事業としての「一帯一路」の信頼を、中国は既に失ってしまった。債務の罍のカラクリは見破られ、中国と協力したいという国はなくなりつつある。

中国経済の2018年の成長率は6.6%と、28年振りの低い伸びだと発表されたが、実はもっと低く1.67%だったという資料もあると、人民大学国際通貨研究所の向副所長が指摘している。このように中国経済が公式発表する数字よりも極めて深刻な低成長に落ち込んでいるようである。

世界で最も米国債を保有している中国の米国債保有残高は約1兆1211億ドル（約122兆円）。

米国との貿易摩擦やハイテク分野の覇権争いなどを抱える中国が米国債を売却してドルを調達し、国内景気の下支えを図るか焦点になっている。

昨年12月のデータより国際決済に使われる通貨は、①米ドル (\$) が 47.57% ②ユーロ (€) が 32.98% ③ポンド (£) が 6.76% ④円が 3.36% ⑤中国元が 2.07% ⑥カナダドル 1.84% ⑦豪ドル 1.57%である。米ドルとユーロで8割を占めている。

ほとんどの企業が人手不足に悩んでいる。若者の会話を小耳にしたが、「アルバイトして金が入ったら使って、またアルバイトして・・・」と語っていた。所謂「フリーター」が多く、企業の規則や規律に縛られることが嫌だといって就職しない。

ホームレスが冬場に凍死するのではないかと支援グループなどが施設に入れるが、3日もすると出て行ってしまうという話を聞いた。気ままな生き方をしているので、起床、朝食、昼食、夕食、入浴、就寝など時刻が決められた事に耐えるのが苦痛となり施設から逃げ出すそうだ。定職に就かない若者とホームレスとは少しは考え方が違うが同じように思える。

運輸業者の運転手の人手不足は深刻化。年度末には公務員や会社員の移動が多くなるが、希望通りの日程に転居できない「引越し難民」の対策に運送業者は苦慮している。

「働き方改革」で従業員の勤務時間を減らした結果、さらに人手が必要になる状態にも陥っている。従業員は残業したくても規則に従わなくてはならない。困った問題である。

東日本大震災からもう 8 年も経過してしまった。最も大きな問題は福島第一原発事故であり、事故処理（廃炉・除染作業など）がどれ位進捗しているのか明確に国民に知らされていない。その他の被災地域の復興は着々と進んでいる。

国や東京電力は、原発が津波に襲われ、水没することは想定外との考えだった。

処理が終わり元通りにするのに今後何年かかるか、処理費用はどれほどになるのか不明である。100 兆円～500 兆円になるのではないかと。それらを国民が負担する。

事故の教訓を踏まえた新規規制基準が 2013 年 7 月に施行され、これまでに 8 原発 15 基が合格、5 原発 9 基が再稼働している。既存の原発で審査中は 7 原発 12 基、まだ未稼働の青森県大間原発も審査中である。廃炉となったのは福島第一の 6 基、福島第二の 4 基、ほか 7 原発 12 基、それに高速増殖炉「もんじゅ」と新型転換炉「ふげん」も廃炉になった。

日本では原発 1 基の建設費が数千億円、稼働して生み出す電力は数兆円となる。

輸出する場合、原発建設費とその後の数十年の設備維持費、人件費を含む費用の合計の総事業費の交渉となる。UEA で日本が韓国に敗れたのは、韓国政府が債務保証したが、日本はしなかった。ベトナム、トルコへの輸出も厳しく、リトアニアへの輸出も凍結された。

現在、日本では膨大な金額を太陽光発電に費やしている。総発電量の僅か 5%しか供給できない太陽光発電に、今年度、国民の電力料金に 3.1 兆円が加算され支払うことになる。

太陽光発電はまだ増えるため、2050 年度までに総額 90 兆円を支払う試算となっている。

世界原子力協会は、2050 年までに世界には 1,000 基が稼働し、そのうち 250 基が中国製だと予想している。

世界は脱化石燃料で原発に移行している。日本は全力で自国の原子力産業の崩壊を防がなくてはならないと思われる。

東京電力 HG が、国内最大級となる洋上風力発電所の建設を予定している。原子力発電 1 基に相当する 100 万 kW を超える発電の能力を想定し、千葉県銚子沖などを候補地として検討している。銚子沖で本年 1 月 1 日より商用試験運転 (2400kW) を開始している。

福島第一原発の事故に伴う廃炉や除染などの費用を一部賄うことを計画している。

計画案によると、実績が豊富な欧州の洋上風力メーカーと提携し、1 兆円規模の事業費を投じ、沖合に 1 基 1500kW 級の風車を約 200 基設置する。発電能力は平均的な家庭で約 30 万世帯の年間の電力消費を賄えるそうだ。

洋上風力は、陸上よりも風量が安定する海洋上にも設置することで効率的な発電が可能となる。国も洋上風力発電を支援するとのことである。

東京電力は原発の再稼働が進まず、発電量の約 8 割を火力発電に頼っているが、火力は温室効果ガスの排出量が多く、再生エネルギーの拡大を迫られている。

今上天皇の退位が 4 月 30 日で平成は幕を閉じ、5 月 1 日新天皇の即位で新しい元号となる。新元号は 4 月 1 日に事前公表される。

元号には基準があり、★国民の理想としてふさわしい ★漢字 2 文字 ★書きやすい

★読みやすい★これまでに元号や「おくり名」として用いられていない★俗用されないことになっている。

天皇一代に元号一つを定める「一世一元」制は、明治時代から採用された。

世界初の元号は紀元前 2 世紀、中国・前漢の武帝が定めた「建元」といわれる。皇帝による支配の象徴の意味合いもあったという。その後、漢字や儒教などの文化とともに、周辺の日本や朝鮮半島、ベトナムへと広がった。

日本初の元号「大化」は 645 年に始まった。元号が制度として定着したのは「大宝」(701 年) からである。元号の本家である中国では 1911 年に清朝が倒れ、2000 年以上続いた元号は「宣統」を最後に廃止された。

朝鮮半島は 1945 年、日本からの独立を機に元号を廃止した。ベトナムも 1945 年のホーチンによる革命で元号が途絶。現在、世界で元号を使っているのは日本だけである。

歴代の元号の使用期間で長いのは、①「昭和」が 62 年 13 日、②「明治」が 43 年 9 か月と 7 日、③室町時代の「応永」が 33 年 10 か月と 9 日、④「平成」が 30 年 3 か月 23 日となり、退位によって幕を閉じる。元号の短い使用期間では 2 か月半、3 か月半などがある。

① 『サンヨーは 三大海が その語源』

インスタントカップ麺は国内で年間 58 億食が消費されて、米、パンに次ぐ第三の主食の地位にある。その即席麺で昭和 41 年（1966 年）の発売以来トップブランドとして君臨し続けているのが、「サンヨー食品」の「サッポロ一番」である。

醤油味の特徴は、鶏ガラの出汁と香味野菜で風味とコクを出したスープ。醤油を練り込んだ香ばしい麺はスープとの相性を考え、断面が長方形の角麺。そしてスープ包材に業界初めてネギを入れた。「みそラーメン」のスープは、100 を超える試作の末にたどり着いた 7 種の味噌の調和が特徴で、麺は楕円の丸麺である。「塩ら〜めん」は、野菜の旨味を効かせ、あっさりしながらコクのあるスープに、山芋を練り込んだコシのある円形の丸麺で、切り胡麻の薬味を別添えした。

この「サッポロ一番」御三家は、どれも開発から商品化まで 3 年もの時間をかけている。その開発の時間の中でもっともこだわったのが、調理時に家庭で様々な具材を加えることを想定し、その具材の味に負けずに本来の味が出るような強靱なスープを作ることだった。そうして「変わらぬ、飽きのこない味」に仕上げられたのである。

井田家の親族の細渕久雄が乾麺事業を廃業することになり、その事業を井田文夫が継承し、昭和 28 年（1953 年）、群馬県前橋市で「富士製麺」として創業した。

当初はうどん、そばの乾麺を作っていたが、即席麺ブームが起こり始めた昭和 36 年（1961 年）、井田は即席麺の製造にも乗り出し、「サンヨー食品」と改称した。「サンヨー」とは、太平洋、大西洋、インド洋の三洋のことで、3 つの海を超えて「広く世界に雄飛する壮大な会社となる」という決意を新社名に込めた。



② 『この名字 直に読める 人はなし』 *直 (すなお)

「変った (珍しい) 名字」「難読名字」の第 137 回目です。

- | | | |
|--------------|---------------|-------------|
| ●鏡 (きょう) | ●京極 (きょうごく) | ●矜田 (きょうだ) |
| ●経塚 (きょうづか) | ●饒波 (きょうなみ) | ●強矢 (きょうや) |
| ●清輔 (きよすけ) | ●桐ヶ谷 (きりがや) | ●桐生 (きりゅう) |
| ●黄檗 (きわだ) | ●工 (く) | ●顧 (くう) |
| ●阮 (ぐえん) | ●久遠 (くおん) | ●久我 (くがさむら) |
| ●釘宮 (くぎみや) | ●草平木 (くさびらき) | ●鬮目 (くじめ) |
| ●九十 (くじゅう) | ●九条・九條 (くじょう) | ●樟 (くす) |
| ●瞿曇 (くずみ) | ●玖珠本 (くすもと) | ●楠 (くすのき) |
| ●樟 (くすのは) | ●菓 (くすり) | ●梶 (くちなし) |
| ●公手 (くで) | ●竈尾 (くどお) | ●瞿曇 (くどん) |
| ●九二 (くに) | ●粒生 (くにお) | ●國司 (くにし) |
| ●陸歎 (くにがた) | ●橙田 (くにきだ) | ●榊田 (くにぎた) |
| ●櫛田 (くにきだ) | ●榎原 (くにはら) | ●櫛 (くぬぎ) |
| ●懈 (くぬぎ) | ●榊尾 (くぬぎお) | ●櫛座 (くぬぎざ) |
| ●櫛田 (くぬぎだ) | ●楯本 (くぬぎもと) | ●榭野 (くの) |
| ●柗木 (くのき) | ●楯木 (くのき) | ●櫛田 (くのきだ) |
| ●熊代 (くましろ) | ●隈本 (くまもと) | ●蔵座 (くらざ) |
| ●倉持 (くらもち) | ●栗城 (くりき) | ●柗平 (くりひら) |
| ●栗焼 (くりやき) | ●久留馬 (くるま) | ●輦止 (くるまで) |
| ●胡桃 (くるみ) | ●糊沢 (くるみさわ) | ●糊澤 (くるみさわ) |
| ●廓 (くるわ) | ●昏石 (くれいし) | ●樽沼 (くれぬま) |
| ●黒子 (くろこ) | ●黒後 (くろご) | ●皂 (くろこめ) |
| ●九足八鳥 (くろろみ) | ●鋤 (くわ) | ●鋤原 (くわはら) |

③『自然界 理にかなった 動きあり』

同じ魚なのに赤身と白身の魚がある。鮪や鯉は赤身なのに、鯛や平目は白身の魚である。

赤身や白身というのは筋肉の色で、筋肉は運動に使う。運動に必要なエネルギーは、糖質のグルコース (C₆H₁₂O₆)、別名ブドウ糖である。脂肪の化学変化で生み出すが、筋肉の使い方はその魚の暮らしぶりで違って来る。すると化学変化のしかたも変わって、それが筋肉の色合いを決めている。

鮪や鯉は絶えず回遊している。そのような魚は持久力が命なのでなるべく疲れにくい仕組みを使う体が海水より重いせいで、いつも踏ん張ってないと沈んでしまうサメなども似ている。そのような魚の筋肉は、遅くても効率の良いエネルギー生産をしたほうがいい。酸素を使うと反応に無駄がないので、グリコーゲンの分解でできるグルコースと酸素の反応を利用している。

酸素も O₂ 分子そのままではなく、筋肉中のミオグロビンというタンパク質に結合している。ミオグロビン分子は「ヘム」という鉄分入りの色素を抱えていて、酸素はその鉄にくっついてエラから運ばれる。このヘムが赤いので、肉も赤身になる。酸素を筋肉にまで運び込むまでにはそれなりの時間がかかるため、筋肉もゆっくりとしか力を出せない。そのためこういう筋肉を「遅筋」と呼んでいる。

近海に棲む魚は、いつもは浮力任せでのんびりと暮しているが、獲物を追い駆ける時や、敵に追い駆けられた時に瞬発力がある。そんな時、酸素をゆっくり持っているわけにはいかないで、酸素を使わない反応でグルコースをサッと乳酸に変え、エネルギーを作る。

この筋肉を「速筋」というが、ミオグロビンがほとんどないので、白っぽく見える。



④『ひとつでも 読めたらいいな この地名』

全国の「難読地名」や「珍地名」について大阪府の2回目です。

- 大蓮 (おぼつじ) 東大阪市
- 大饗 (おわい) 堺市美原区
- 垣内 (かいち) 八尾市
- 交野 (かたの) 市 名
- 包近 (かねちか) 岸和田市
- 加美鞍作 (かみくらつくり) 平野区
- 神路 (かみじ) 大阪市東成区
- 川面 (かわづら) 富田林市
- 神南辺 (かんなべ) 堺市堺区
- 上牧 (かんまき) 高槻市
- 衣摺 (きずり) 東大阪市
- 伽羅橋 (きやらばし) 高石市
- 喜連瓜破 (きれうりわり) 大阪市平野区
- 孔舎衙坂 (くさえざか) 東大阪市
- 楠葉・樟葉 (くずは) 枚方市
- 柴島 (くにじま) 大阪市東淀川区
- 茱萸木 (ぐみのき) 狭山市
- 栗栖 (くるす) 豊能郡能勢町
- 外院 (げいん) 箕面市
- 国府 (こう) 藤井寺市
- 神田 (こうだ) 池田市
- 上津島 (こうづしま) 豊中市
- 神田 (こうだ) 池田市
- 遠里小野 (おりおの) 大阪市住吉区ほか
- 恩智 (おんじ) 八尾市
- 河内 (かうち) 南河内郡河南町
- 門真 (かどま) 市 名
- 金田 (かねでん) 吹田市
- 上郡 (かみごおり) 茨木市
- 雁多尾畑 (かりんどおぼた) 柏原市
- 甘南備 (かんなび) 富田林市
- 加納 (かんの) 南河内郡河南町
- 私市 (きさいち) 交野市
- 柜谷 (きびたに) 貝塚市
- 孝子 (きょうし) 泉南郡岬町
- 禁野 (きんや) 枚方市
- 日下 (くさか) 東大阪市
- 百濟 (くだら) 東住吉区
- 杭全 (くまた) 大阪市東住吉区
- 暗峠 (くらがりとうげ) 東大阪市
- 呉服 (くれは) 池田市
- 毛穴 (けな) 堺市中区
- 神前 (こうざき) 貝塚市
- 郡津 (こうづ) 交野市
- 高田 (こうだ) 枚方市
- 神内 (こうない) 高槻市

⑤『思い付き その時決めた 店名も』

「変わった看板・店名・品名・地名」などの第 50 回です。

このような「変わった看板・店名・品名・地名」を見かけたらお知らせ下さい。

店名・看板・品名	業 種	店名・看板・品名	業 種
鶴亀庵	そば屋	微笑一滴	清酒銘柄 (北海道)
みと肛門クリニック	肛門科専門医院	株式会社まぼろし	企業名
ベ 切	バス停 (新潟県)	ナニスンネン	競走馬名
ほくほく弁当	駅 弁 (越後湯沢駅)	ぐでんぐでん	スナック
ざわざわ	居酒屋	へそまがり	寿司店
とりどり	焼鳥屋	神 隠	バス停 (神奈川県)
性龍堂	風俗関係	貧乏神神社	神社名 (長野県)
八方美人	ラーメン店	永遠の一瞬	焼酎銘柄 (佐賀県)
寒 気	バス停 (熊本県)	シルク歯科	歯科医院
孫悟空	中華料理店	銭 亀	地 名 (北海道)
地球岬	岬 名 (北海道)	シジュウカラ	鳥 名
夢見る BIBI	ラブホテル	正直屋	そば屋
いかが	居酒屋	見てっいいいとも	風俗関係
あいの郷	介護施設	おかげさま	ラーメン店
宝積寺	寺院名 (京都府ほか)	銀 豚	焼肉店
二 股	駅 名 (北海道)	スーパー60 歳	焼酎銘柄 (熊本県)
いいとこ鶏	駅 弁 (岡山駅)	思 屋	安心家族葬儀場
(株)ユーアンドユー	企業名	太陽のタマゴ	マンゴーの品種
母と子の家の前	バス停 (北海道)	mm 1	バス停 (岩手県)
アフタースポット	スナック	大 盃	清酒銘柄 (群馬県)
島のナポレオン	焼酎銘柄 (鹿児島県)	リサイクルクリーン	産廃業者
萬 両	焼鳥屋	スキスキレンパツ	競走馬名
ラーメンは人生だ	ラーメン店	なんでも屋	居酒屋
NON-NO	ラブホテル	真 打	食 堂

⑥『これからも 創意工夫で 新製品』

日本国内の製造業 (中小・零細企業) は 90 年代に入って苦境が始まっていた。2001 年頃に売上の低下は底を打ったが、その後、横ばいで、売上を伸ばしている大企業との格差は拡大したままである。

中小企業の事業所は、ピーク時の 1986 年～2012 年までに 43.7%の激減となった。

規模が小さくなるほど減少割合は大きく、1～9 人の事業所数は 46.8%減り、1954 年より少なくなってしまう。衰退の原因は、技術は優れているが市場を大企業に依存しているからといわれている。専門的技術を武器に親企業を増やしたり、自社製品を開発する企業もあったが、その売上規模は一部を占めるだけだった。

80 年代末には機械工業の製品革新の中心だった ME (マイクロエレクトロニクス) 技術革新が種切れとなり、米国が先陣を切った ICT (情報通信技術) の開発に出遅れた。

生産技術でも、アジアの猛追を受けた。さらに円高・ドル安が起き、国際競争力低下となった。競争力が落ちた大企業は、低賃金による競争力回復を狙い、中国を中心に東アジアへ進出、その結果として国内完結型生産体制はアジアベースの生産体制に変化し、国内には開発拠点として重要性は維持しているものの、アジアの中の一拠点という位置づけになった。このため、国内での設備投資は衰え、日本は海外景気と為替相場次第の受け身的な輸出に頼るしかなくなり、経済は停滞化が慢性となった。

昔から言われているように、売り先を大企業に頼ることのない独立中小企業を自ら作り出すしかなく、自分の仕事は自分で創り出し、正当な価格を貫ける力を持つ企業へならなくてはならない。

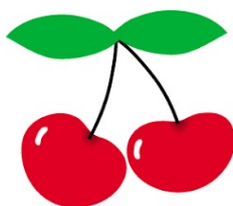
⑦『またしても 失敗重ね ごしゃがられ』

山形県寒河江周辺の「方言」第6回目を紹介します。

方言は特有の発音ですので明確な表記ができませんが、ご了承ください。

方言	意味	方言	意味
けんむす	毛虫	ごえが	ご詠歌
こえず	これ	こえだ	太った
こえづか	堆肥場	こおりすい	カキ氷
ござくらえ	間食・おやつ	ござてけた	来てくれた
ごしえっばらやげる	立腹する	こしえる	作る
ごしゃがれる	怒られる、叱られる	ごしゃぐ	怒る、叱る
こだえらんによ	便利、大変助かる	こちよばす	くすぐる
こちょびたい	くすぐりたい	こっこ	こちら
こっちゃこえ	こちらに来なさい	ごっつおう	ご馳走
こっぺら	足の甲	こっぼげね	覚えていない
こどずぐなえ	悪さ、悪戯	こなえだ	この間、先般
こね	来ない	このげ	眉毛
こばがくさい	つまらない、退屈	ころどや	一軒家
こわえ	疲れた	こんにっちやつす	こんにちは
ごんぼ	牛蒡	こんぼれさらい	熊手で落葉を集める
こんもり	子守	さあすけなえ	気にしないで
ざえごじゅ	田舎者	さえづづ	金槌
ささまき	笹粽(ちまき)	ざっこつり	魚釣り
ざっぼり	容器の口元まで入れる	さなぶり	休養日、農休日
さなる	叫ぶ	さぶすえ	寂しい
さぶろ	スコップ、シャベル	さまはり	障子張り
さらど	新雪	さらどこぎ	新雪踏みつけ困難歩行
さらぶ	葬式	されがまね	勝手にしなさい
ざんかけ	急な崖	ざんぱんずる	魚のあら汁
さんによい	出来ない	しいえ	家
しええ	よい・よろしい	じえに・じえね	お金

*寒河江(さがえ)市に在住の那須吉春様からのご協力を得ています。



⑧『この事項 知っていても 損はなし』

言葉の語源や、なぜそうなったのか知らないことが数多くある。知らなければ知らないで済んでしまうが、知っていれば損はしないと思うので頭の隅に残して置いて下さい。

★「渡る世間に鬼はない」世の中は薄情な人ばかりでなく、慈悲深く人情に厚い人、困っている時に助けてくれるような人情に厚い人も必ずいるということ。

18世紀中頃の諺集「尾張俗諺」などには「世(世間・世界)に鬼はない」とあるが、上に「渡る」が付いたものが広く使われるようになった。「渡る」とは世間の人々の間で生きていくことだが、この言葉が加えられたことで、「世の中を一生懸命生きている人には、困った時に必ず助けてくれる人がいる」という意味合いがある。

同じような諺に「地獄にも鬼ばかりでない」「浮世には鬼はない」「捨てる神あれば拾う神あり」などがある。

因みに、テレビドラマの「渡る世間は鬼ばかり」を諺だと思っている人も多いようだ。

⑨『量減らし 食品ロスの 対処なり』

人口減少、少子高齢化の中で二人以上世帯が減り、世帯当たりの消費は縮小している。しかし、単身世帯の数は増加しているため、総世帯数は増えている。

この傾向に目を付けた各スーパーマーケットは、総菜や生鮮食品で「おひとりさま」向けの商品を充実させてきた。

「ネスレ日本」の戦略は、さらに国内の市場変化を捉えながら有効な戦略を策定し、成熟市場での基盤を固めている。コーヒーやキットカット、ショコラトリー、麦芽飲料のミロなどが有名であるが、実は高齢者向けの栄養補助食品も手掛けている。

オフィスでよく見かけるネスカフェ・アンバサダーは、一杯抽出コーヒーマシンを国内で、家庭用に普及させて見事単身世帯数の増加への対応が成功した例として有名である。

8年ほど前に潜在ニーズを発掘する商品として、カプセル式コーヒーマーカーを手頃な価格で展開し、中身のカプセルコーヒーの拡売に成功したのである。

さらに「ネスレアミューズ」というエンタテインメントサイトを自社で構築し、通販オンラインショップも同サイトの内で運営している。このサイトでは、映像・音楽コンテンツやレシピ情報など、最近では宝塚OGのトーク番組が配信されている。このサイトのターゲットは「働く女性」で、「共働きの増加」への対応であるといわれている。なんと会員数が400万人を超えている。

成熟市場では、その場しのぎの戦略や「何とか頑張ってくれ」と現場に丸投げでは限界があり、現場は徐々に疲弊していきただけである。

明確にマーケティング戦略を掲げなくては、無駄な動きばかりになってしまう。

⑩『似ているが 違う所に 気が付かず』

普段から自分は正しいと思い、気が付かず誤って使っている日本語。似てはいるものの、間違っって使わないよう気をつけましょう。その31回目です。

誤 用	正 解
期待 倒 れ	期待 外 れ
しみじみと 感 じる	ひしひし と 感 じる
にぎ あ う	にぎ わ う
見 る ま い	見 まい
いつ ~ するとも限らない	いつ ~ し ないとも限らない
よかれ わ る か れ	よかれ あ し か れ
清 しい	清々 しい
足掛け 五 年 余 り	足掛け 五 年 * 余 りは不要
舌 がおごる	口 がおごる
カ メラを 回 す	撮 影 す る *カメラは 回 らない
冬も 深 まる	秋 も 深 まる
水かさが 高 くなる	水かさが 増 す
子供が む ず が る	子供が む ず か る
寒 さの ピー ク	一 番の 寒 さ 寒 さの 底
雲の 合 間	雲の 切 れ 間
思いも つ か な い	思いも よ ら な い
異 存は出 な かった	異 議は出 な かった 異 存は な かった
請け合 い な し	請け合 い * な しは不要
す く つ と	す く つ と
圧 倒 的 に不利な	ひ じ ょう に不利な
真 っ 黒く	真 っ 黒 に
人 気 な	人 気 の
申し 訳 ない程度	申し 訳 程度 * な いは不要
働 き ず く め	働 き ず め

2020 東京五輪・パラリンピック開催も1年5か月となり、競技施設も形を整えつつある。優勝、2位、3位の選手に授与するメダル（金・銀・銅）数は約5000個になる。

大会組織委員会は環境省と東京都に不用になった携帯電話、カメラや小型家電などの協力を求めた。全国の自治体も賛同し約1600が協力した。携帯電話大手NTTドコモの店舗で約507万台、各自治体で集めた携帯電話を含む小型家電は約48000トに上った。

不用になった携帯電話、カメラや小型家電を回収し集積所に持ち込む。それらを破壊して選別される。別工場で溶解され、様々な工程を経て金などに精製される。

五輪で授与される金・銀・銅のメダルの大きさや材質などについて細かく規定されている。大きさは直径7~12cm、厚さは3~10mm、重さは500~800g。金、銀メダルは純度92.5以上のも銀製で、金メダルは少なくとも6gの純金で覆う金張りの形にする。

形は丸型が原則だが、1900年パリ大会では四角形だった。デザインはオリンピックムーブメントの価値を尊重するもので、文化的で美的な要素を兼ね揃えたものとする。

2020 東京五輪で日本選手の獲得するメダル数はどれ位になるのだろうか。

退職して暇に空かせていろいろと調べていると、都道府県名や県庁所在地名が名字になっている人がいる。都道府県名が名字になっていないのは「愛媛」だけ、「東京」、「岐阜」、「沖縄」が稀少であり、「群馬」、「京都」、「大分」が10軒程度と少ない。

県庁所在地名では「札幌」と「さいたま」（市名が平仮名）がない。「東京」、「甲府」、「岐阜」が稀少である。都道府県名で名字の多いのは、「山口」（158,000軒）、「石川」（100,100軒）、「宮崎」（58,800軒）、「千葉」（48,000軒）、「福島」（36,000軒）である。

都道府県名でない県庁所在地は14か所ある。その中から多い順は、「松山」18,800軒、「金沢」16,000軒、「高松」11,000軒、「大津」8,300軒、「宇都宮」6,300軒、「神戸」4,800軒、「横浜」1000軒、「名古屋」980軒、「前橋」800軒と続く。また、都道府県の郡市町村名が名字になっている人も数多くいる。住んでいる地名と名字が同じという人もいる。

日本の名字の字数の多い人は五文字で「左衛門三郎（さえもんさぶろう）」「勘解由小路（かでのこうじ）」「そうとめ坂」が約10名、「法りょう崎」（調査中）の4軒となる。

四文字は「勅使河原（てしがわら）」「大豆生田（おおまめうだ）」など30軒以上ある。

2008年のリーマン・ショック後に日本の製造業は急激な円高、重い法人税・社会保険料の負担、経済連携協定の遅れ、柔軟性に欠ける労働市場、不合理な環境規制、電力供給不足・コスト高などにより、生産拠点を生産コストの安い「世界の工場」といわれる中国への移転が加速した。その後、中国よりも人件費の安い東南アジア諸国に生産拠点が移された。だが、月日の経過と共に中国や東南アジアの新興国の賃金が上昇し、海外で生産するメリットが少なくなってきた。そこで製造業の国内回帰が始まりつつある。

トランプ政権は製造業の国内回帰を強め、米国企業が海外で保有する2兆ドル超とされる内部保留の国内還流を促がし、米国内での設備投資を強めている。対中関税の引き上げも生産と雇用の国内回帰を目指す一環となっている。10~17年に国内回帰した製造業の雇用者数は57万6千人で、減税や規制緩和が奏功した。

日本製造業も国内での生産を強化する動きが目立ってきた。世界から認められる高品質の「日本製品（Made in JAPAN）」が海外での需要が増加している。

日本の製造業は国内総生産（GDP）の約2割を占める基幹産業である。国内回帰が進めば輸出増と輸入減、設備投資の拡大によって経済成長率を押し上げる効果が期待できる。

人口減と高齢化が進む国内では、人手不足を補う生産工程の合理化（AIやロボットなど）と、画期的な商品の開発をしなくてはならない。

世界各国から日本を訪れる多くの人が「Made in JAPAN」製品を賞賛している。

長期間、本誌をご愛読いただきまして感謝申し上げます。ありがとうございました。

編集長 山口 徹（呑兵衛）
取材編集 岡安 義則（安兵衛）