

Oh!Smile

2018年 5・6月号



日

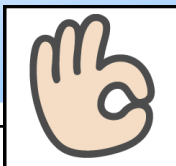
本



自

慢

!!



歴史編

○ 日本は世界最古の国!

エジプトや中国など、5,000年もの大昔からたくさんの方が栄えていました。でも、その時代の王様や皇帝が亡くなるとその国も滅んでしまいました。日本の場合、「日本書紀」には大和国(現在の奈良県)に神武天皇が国をつくったことが書かれています。約2,700年前のことです。現在の天皇(今上天皇)まで、神武天皇の子孫が125代続いています。もちろん、政治を直接担当する人、いわゆる源氏や北条氏、足利氏や徳川氏などが入れ替わり、今は政治家です。これらの人たちは天皇によって任命されています。もっとも、「日本書紀」は神話であり、実際に神武天皇はいなかったという意見もありますが、本当に存在が証明されている天皇の記録でいちばん古いもので1,500年前です。現在、世界で2番目に長い歴史をもっているデンマークの王室が約1,000年、3番目にイギリス王室が約900年です。

○ 世界最大の墓!

世界的に有名なものに、エジプトの「クフ王のピラミッド」、中国の秦という国の「始皇帝陵」がありますが、世界最大の墓は堺市の「仁徳天皇陵」です。仁徳天皇は第16代天皇です。始皇帝陵の3倍、クフ王のピラミッドの6倍もの大きさです。高さは及びませんが、10階立てのピル位の高さがあります。どれだけ大変な工事であったか、今では想像ができません。



○ 世界最古の国歌「君が代」

「君が代」は10世紀につくられた「古今和歌集」の短歌のひとつです。世界最古の国歌といわれています。明治23年に作曲され、国歌として制定されました。

○ 世界最古・世界最大の木造建築物

世界最古の木造建築物は「法隆寺」です。約1,400年前に聖徳太子が創建しました。また、世界最大の木造建築物は奈良の「大仏殿」です。奈良の大仏も銅仏としては世界一なのです。



○ 日本は温泉大国!

日本にたくさんある温泉があるのは火山が多くあるからです。火山は噴火というおそろしい面もありますが、生活面で豊かにしてくれます。「湯治」は古くからある温泉療養で、温泉の成分に効果があります。日本人のお風呂好きや清潔好きなどところは温泉に関係しているようです。

○ 世界が認めた「和食」

2013年、和食はユネスコ無形文化遺産に登録されました。他の国の食文化にはない、さまざまな特徴があります。そのひとつは「うまみ」です。よく知られているうまみ成分のグルタミン酸は昆布に、イノシン酸はかつおぶしに、これらは料理の基本となる「だし」に使われます。味のほかに、美しさ・栄養バランス・豊富な食材・生活との密接な関係などが特徴です。



自然・文化編

○ 日本固有の動物たち

日本には約9万種以上の野生生物が生息しています。小さな島国に、これだけ多くの種類の野生生物が生息しているのはおどろきであり、これは恵まれた自然にあります。温暖で降水量が多いこと、南北に長く複雑な地形であること、四季の変化があること、森林面積が国土の70%を占めていることが理由です。「ツキノワグマ」「ニホンカモシカ」「オオサンショウウオ」など日本固有の生物も多く、特にニホンザルは世界で一番北にすむサルとして知られています。

技術編

○ 東京スカイツリーは 世界一高いタワー!

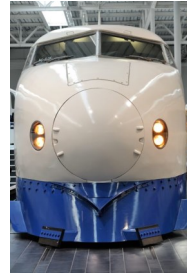
2012年5月に開業し、新しい東京のシンボルとなりました。高さは634メートルで、「武蔵(むさし)」の国と昔に呼ばれたことで考えられました。世界2番目に高いタワーは中国の「広州塔」の600メートルであり、ビルも含めると世界一高い建物はドバイの「ブルジュ・ハリファ」で、なんと829メートルもあります。



日本の大発明編

○ 新幹線は手づくり!

東京・大阪間の開通は1964年です。日本の技術を結集した車両が時速200キロメートル以上で走り、当時は世界最速列車でした。それから50年以上が経ちましたが、新幹線の顔は今でも職人たちによる手づくりでつくられています。



○ ロボット大国!

日本は世界一のロボット先進国です。もっとも活躍しているのは「産業用ロボット」です。産業用ロボットの出荷数も、国内で使われている数も世界一です。これから期待されているのがサービスロボットです。人に代わって、介護・家事・医療・農業など、いろいろなサービスをするロボットです。開発への期待が高まっています。



○ 町工場がすごい技術を!

日本の中小企業の工場は技術力が高く、世界に負けない製品をつくりまします。最先端のハイテク技術を町の小さな工場がささえていることさえあります。世界トップクラスの技術力は世界の人から大きな関心を集めています。日本をささえているのは町工場なのです。

○ 「カップヌードル」

安藤百福さん(あんどふくもふく)が日清食品を創業し、世界初のインスタントラーメン「チキンラーメン」を発明しました。魔法のラーメンとして大人気でした。その後、研究を重ね、1971年に「カップヌードル」を売り出しました。今やインスタントラーメン・カップラーメンは世界中の人々に愛されています。

○ 「味の素」

100年も昔に誕生した世界初の「うま味調味料」です。東京帝国大学の池田菊苗教授が昆布のだしをヒントに「うま味」を発見し、工業化に成功しました。「うま味」は今や「UMAMI」という用語で国際的に認知されています。

○ 「ウォークマン」

ソニーは世界初の携帯型音楽プレーヤーを開発しました。「音楽を持ち歩く」というスタイルが若者に受け、社会現象を招くほどに大ヒットしました。「ウォークマン」の名は、当時「スーパーマン」が流行していた由来です。

○ 「写ルンです」

世界初のレンズ付きフィルムです。富士フィルムは「いつでもどこでも誰でも簡単に写真が撮れる」という考えで開発しました。カメラではなく、あくまでもフィルム、この逆転の発想の産物です。価格も千円台におさえ、写真の楽しさを一般に広めた功労者なのです。

○ 「UCC缶コーヒー」

誕生したのは大阪万博が開催される前年1969年です。「コーヒー屋の意地と執念」で、万博が開幕し、その夏に缶コーヒーは爆発的に売れ出しました。会場でコーヒーを飲んだ人から再注文が殺到し、生産が追いつかずパニックになったほど、一気に日本全国に広まりました。

○ 「カメラ付きケータイ」

2000年にドコモ・auを追うJフォン(現ソフトバンク)はカメラ付き携帯電話を発明し、「写メール」というわかりやすいネーミングが消費者の心をつかみました。ケータイで撮る!という画期的な発想が現代人の行動様式を変えました。2002年にはJフォンは業界第2位の座を得ました。

○ 「ガストロカメラ」

今や内視鏡の先進国となった日本の礎を築いた胃カメラです。戦後間もない時分に開発がスタートし、他国を差し置いて開発に成功しました。現在オリンパスは内視鏡の約7割のシェアを握ることとなり、多くの人命を救い続けています。

○ 「セイコー クォーツ アストロン」

現在世界中の腕時計で採用されているのが水晶を用いたクォーツ式。その開発に初めて成功したのがセイコーでした。小型化が困難とされていた腕時計に採用し、誤差約1/100という精度を誇り、可動時間もけた違いに長くなったことから、時計の革命と言われ、世界を驚かせました。

○ 「乾電池」

1885年、屋井先蔵(やいさきざう)さんによって、寒冷地でも使用可能な電池として発明されました。その後、改良と規格化を経て、現在の円筒型になっています。

○ 「カラオケ」

井上大祐さんが1971年にカラオケ第一号を世に送り出しました。日本で生まれ、世界に広まりました。外国でも「カラオケ」という名前前でよんでいるところが多いのです。2004年、井上大祐さんはノベル平和賞を受賞しました。



編集後記

ここ数年、海外からの観光客が増大し、日本各地の観光地は賑わっています。豊かな自然と独自の文化、日本の街並みや日本人のふれあいが魅力になっていきます。狭い国ですが、見どころいっぱいあります。他の国を訪れることは自分の国を知る上でも価値があります。「百聞は一見に如かず」ですね。さて、先の大戦の出来事、あれこれと強いパッシングが続く、また日本人もそこを心に物事を考えてしまう傾向です。また、人口減少・高齢化、外交や経済の先行きなど多々問題は存在しています。でも、他国にはない素晴らしい面がたくさんあります。自然を大事にする、他の人思いやる、伝統を守る、勤勉にあたるなど、和の精神と心が今日まで息づいています。今後の日本の道りもそのことを中心に添えるなら道外れることなく、良き国づくりができると思うのです。日本人で良かったなあ! もっと日本に触れてみたいなあ! とつくづくそう感じます。(YASU)

浪速フード株式会社

〒570-0003

守口市大日町3-32-11

TEL 06-4252-7770

FAX 06-6904-2610

E-MAIL smile@naniwaf.co.jp

HP <http://www.naniwaf.co.jp>

※「Oh!smile」へのご要望・お問合せは上記にご連絡ください。