

# 暮らしの瓦版

2015年  
2月号

(通算第196号)

この瓦版は再生紙使用です

## ～ 2月 《如月》 ～

- |    |          |     |             |
|----|----------|-----|-------------|
| 1日 | テレビ放送記念日 | 8日  | 針供養         |
| 3日 | 節分       | 11日 | 建国記念の日      |
| 4日 | 立春       | 14日 | 聖バレンタインデー   |
| 6日 | 海苔の日     | 19日 | 万国郵便連合加盟記念日 |



### 二月はなぜ短い？

二月はなぜ、二十八日か二十九日なのでしょう？現在の太陽暦の元となる暦が作られたのはローマで、主に農耕の為に作られたから、農作業をしない冬の間は暦というものがなく、暦は現在の三月から始まり、十二月で終わっていました。しかし、やはり暦のない期間が六十日も続くのも気持ち悪いと、独裁官ユリウス・カエサルが、一年を十二か月とし、奇数月を三十一日、偶数月を三十日とする暦を定めました。しかし、二月を三十日にしますと一年が三百六十六日になってしまいます。そこで、暦の最後の月である二月を二十九日とし、閏年には三十日とすることにしました。

さらに年のはじめを、それまでの三月ではなく一月に変更しました。そして、自分の生まれた月に自分の名前をつけることにしました。彼は現行の暦の七月生まれだったので、ユリウス（英語読み…

ジュライ）と改名してしまいました。

カエサルの後継者で初代ローマ皇帝となったアウグスツスも、カエサルと同じように自分の名前を月の名前に残したいと思いました。彼は現行の暦の八月生まれだったので、アウグスツス（英語読み…オーガスト）と改名しました。しかし、八月は三十日の月でしたが、自分が生まれた月が三十日しかないのは不愉快だとして、八月も三十一日とすることを決め、そのあとの月の日数を一日ずつずらしてしまっただけです。

ところがこうしてしまうと、八月で一日増やした分、一年の日数が多くなってしまいます。そこで仕方なく、二月からまた一日取ることにし、この時から二月は平年で二十八日、閏年で二十九日になったのだそうです。

2 FEBRUARY		2015					
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	

## バレンタインデー

今年もバレンタインデーの季節がやってきましたね。古代ローマ帝国時代、土気の低下を恐れたローマ皇帝は兵士の結婚を禁じていました。そんな恋人たちを不憫に思った聖バレンタインは、秘密裏に結婚式を行っていましたが、それが皇帝の逆鱗に触れ、処刑されてしまいます。これがバレンタインデーの由来といわれています。

さて、バレンタインデーといっても、各国の習慣には少し違いがあるようです。欧米では、男性から女性に送るケースもあり、大切な人に対して愛情を示すための日とされています。しかしながら、ヒンドゥー教やイスラム教を信仰する地域では、バレンタインデーを西洋の習慣として祝うことを禁じている所もあるそうです。

また、台湾では、旧暦の七月七日もバレンタインデーです。ここでは花を贈る習慣があり、一本なら「あなただけ」、十一本なら「お気に入り」、九十九本は、「永遠に」、百本なら「結婚してください」という意味になるそうです。

お返しをするホワイトデーがあるのは、日本にしかない文化なのだそうです。何はともあれ、どの国でも、大切な人に気持ち伝える日ということに変わりはないようです。

## 建国記念の日

二月十一日は「建国をしのび、国を愛する心を養う日」として、一九六六年に定められました。何を根拠に二月十一日になったかというと、初代天皇になった神武天皇が辛酉元旦（紀元前六六〇年二月十一日）に、大和の橿原（かしはら）の宮で即位したとされ、そこから「建国記念の日」と定めたとの説があります。

しかし、歴史学上では神武天皇は実在の人物ではなく「神話」として位置づけられているようです。神武天皇が即位した日を日本の建国された日として祝うこと（紀元節）は、戦後占領軍の意向で祝日ではなくなりましただ。その後、紀元節を復活させようという動きが高まり、反対する動きを抑え、祝日を設けることとなり、その際「紀元節」から「建国記念の日」に改正されました。

そして、一九六六年に祝日に認められ、翌年から適用されました。「建国記念の日」が「建国記念日」ではないのは、史実に基づく建国の日とは関係なく、建国されたという事実そのものを記念する日だからだそうです。

## 節分

節分は、季節の変わり目といわれることがあります。これは、二十四節季の中の各季節の始まりを意味するのだそうです。「立春」とつくると各季節の始まりを意味します。春の始まりの立春の前日である節分は、「季節を分ける日」ということでこの名前がついています。かつては、四季全てに、節分があったようですが、今では春の節分行事だけが残り、他は廃れてしまっているようです。

これに関連して、冬真ただ中の一月に受け取る年賀状には、「迎春、新春の慶び」などの文字が見られます。これは、旧暦の慣習の名残と言われています。旧暦では、春を一年の始まりとらえていました。また、旧暦では正月から三月は春と考えられていました。そのため、新年の挨拶状である年賀状は、春に送るものというところで、「迎春、新春」という言葉が添えられます。私たちが日頃親しんでいる祭事やイベントには、旧暦の時の習慣が色濃く残っているのです。



## うるう秒

今年の六月にうるう秒が実施されると発表がありました。ではなぜうるう秒を実施する必要があるのでしょうか。

古くは、地球の自転を基準にして「一日」という長さが決められました。しかし、時間を測定する技術が進歩して、原子時計で正確な時間が測定できるようになると、地球の回転速度には実はムラがあり、いつも同じ速度で回転しているわけではないということがわかってきました。

もし、地球の自転が遅い状態が続いたり、自転の速い状態が続いたりすると、地球の自転によって決まる時刻と原子時計によって決まる時刻のずれが大きくなります。そのようなとき、時刻のずれを修正するために「うるう秒」を実施します。

たとえば西暦一九九〇年頃には、地球は、原子時計を基準にした一日よりも、約二ミリ秒ほど長くかかって一回転していました。ということは、もしこの状態が五百日間続いたとすると、地球の自転と原子時計の時刻の差が一秒に達することになります。そのような場合には、うるう秒として一秒を挿入することによって、時刻の調整がおこなわれます。

今年の六月は一秒長くなりますが、自転が早ければ一秒短くなることもあるそうです。やはり地球も生き物。一定で動いていくわけではないのですね。

自然を大切に  
ゴミは持ち帰りましょう！！



## 漢字読めますか？

次の漢字を読んでみてください。

- |      |      |
|------|------|
| ① 硝酸 | ② 刃  |
| ③ 吟詠 | ④ 累積 |
| ⑤ 尚早 | ⑥ 赤痢 |
| ⑦ 透析 | ⑧ 軍靴 |
| ⑨ 安閑 | ⑩ 唆す |
| ⑪ 傑出 | ⑫ 遷都 |
| ⑬ 喝破 | ⑭ 頒布 |
| ⑮ 贈賄 | ⑯ 妥協 |

## 水道管の凍結予防について

寒い日が続いていますね。この時期は水道管の凍結被害のお問い合わせを頂きます。ご自宅の凍結予防策をご確認ください。

屋外の北側で日が当たらない場所、風当たりの強い場所、むき出しになっている水道管は特に注意が必要です。天気予報に注意し、冷え込みが厳しい日は次の項目をチェックしてみてください。

- ① 水道管に巻いてある保温材等が切れていないか。
- ② 電熱線等が巻いてある場合はコンセントが抜けていないか、電源ランプが点灯するか。
- ③ メーターボックスに保温材や布を入れていないか、濡れていないか。

以上三項目です。

もし凍ってしまったり、お困りの場合は、ご相談ください。





### 漢字読めますか？ 解答

- ① しょうさん
- ② もんめ
- ③ ぎんえい
- ④ るいせき
- ⑤ しょうそう
- ⑥ せきり
- ⑦ とうせき
- ⑧ ぐんか
- ⑨ あんかん
- ⑩ そのほか
- ⑪ けっしゅつ
- ⑫ せんと
- ⑬ かつぱ
- ⑭ はんぷ
- ⑮ ぞうわい
- ⑯ だきよう

### 瓦版スタッフから一言

瓦版委員の安藤です。私も今回の委員会再編にともない瓦版委員会に入れて頂きました。

いままでの諸先輩の瓦版作成に負けない様、またご愛読頂いている皆様と以前と同様に読んでいただけ様、しっかり記事作成を行って行きます。よろしくお願致します。



### 胡蝶蘭をもう一度咲かせる方法

まず、莖のテープをゆっくり剥がし、胡蝶蘭を固定しているワイヤーを取り外します。無理やり抜くと株を痛めますので、ワイヤーを切りながら取り外すと良いそうです。次に莖を株の一番下から数えて四節目くらいで切ります。この場合、あまり下から切ると、新たな花芽が出るまでに時間がかかりますので、注意が必要です。たったこれだけで、時間が経てば花芽がってきます。

ここからは環境づくりが重要です。温度は、十度〜三十度くらいを保つようにして下さい。五度を下回る場所に置いておくと、株が痛んで花が出なくなります。

水やりは、季節に合わせて一週間〜一ヶ月の間で行ってください。この場合、花がついている時に比べて水やりは少なくなります。あまり水を与えすぎると、花がつかないばかりか、根腐れがおきてきますので、注意が必要です。

肥料に関しては、購入して三年は肥料は不要だそうです。

また胡蝶蘭は、春〜秋に花芽がつく可能性が高いです。なかでも、一番花芽がつきやすいシーズンは秋です。夏場に満開を迎えた胡蝶蘭は、秋にもう一度花芽をつける可能性があります。

また、葉がしおれている、枯れている場合には、すでに株が死んでしまっているの、残念ながら胡蝶蘭の花は咲きません。

胡蝶蘭に寿命はなく、上手く栽培すれば十年、二十年と咲かせることも可能です。ご自宅に胡蝶蘭のある方はぜひ参考にしてみてください。

## 発行 株式会社大五建設

本社 富岡市上小林216-2  
TEL 0274-67-2721

## 四季の住まい株式会社

本社 高崎市中豊岡町824-1  
TEL 027-328-6544

編集責任者：前原慎

## 職人さん 大募集中!!

～家のことなら何でも～  
0120-388-406まで

(通話無料：フリーダイヤル)