

日付	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	29	30	31	1	2	3	4
曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
六曜	先勝	友引	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	大安	赤口	先勝
旧暦	廿九	卅	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	廿	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	卅	一	二	三
通算週	19							20							21							22							23						

こよみ	牡丹花咲く すずらんの日	緑茶の日 八十八夜	憲法記念日 新月	みどりの日	端午の節句 こどもの日	コロッケの日 立夏・蛙始めて鳴く	博士の日	母の日	アイスクリームの日	愛鳥の日	上弦・みみず出ずる 大津事件記念日	パンの日 ナイチンゲールデー	メイストームデー	温度計の日	国際家族デー ヨーグルトの日	旅の日 衛生ず	生命・きずなの日 満月	国際親善デー ソケイ	ボクシング記念日	森林の日	同窓会の日 小満・蚕起きて桑を食う	国際生物多様性の日 ガールスカウトの日	ラブレッターの日	ゴルフ場記念日	納本制度の日 下弦	東名高速道路全通記念日 紅花栄う	百人一首の日	花火の日	エベレスト征服記念日	消費者の日	世界禁煙デー	衣替え 麦秋至る	新月 横浜港開港記念日	測量の日	土地改良制度記念日
-----	-----------------	--------------	-------------	-------	----------------	---------------------	------	-----	-----------	------	----------------------	-------------------	----------	-------	-------------------	------------	----------------	---------------	----------	------	----------------------	------------------------	----------	---------	--------------	---------------------	--------	------	------------	-------	--------	-------------	----------------	------	-----------

今日の花 ※1	スズラン	オトメユリ	エーデルワイス	ハナショウブ	ハシヨウブ	オダマキ	ポタン	カーネーション	ネモフィラ	ペチュニア	ライラック	カンパニュラ	アルケミラ	リーガースベゴニア	ギガンジウム	アリアム	カモミール	ソケイ	センテッドゼラニウム	サンダーソニア	ベニバナ	オリーブ	アステルベ	ヘリクリサム	ニチニチソウ	シュガーバイン	スモークツリー	ペパーミント	ユウカリ	デルフィニウム	フジ	チューペローズ	エルムレス	アジサイ	ジュンペリ
---------	------	-------	---------	--------	-------	------	-----	---------	-------	-------	-------	--------	-------	-----------	--------	------	-------	-----	------------	---------	------	------	-------	--------	--------	---------	---------	--------	------	---------	----	---------	-------	------	-------

売気配指数※1	↑	↑	↑	↑	↑	→	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	→	→		↑	↑	↓	↓	→	→		↑	↑	→	↓	↑	↑
買気配指数※2		↑	↑	↑	→	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓		→	↓	→	→	→		→	↑	→	↓	→	→		↑	↑	↑	→	↑	↑	
単価指数※3		↑	↑	↑	↑	→	→		↓	↓	↓	↓	↓	↓		→	↓	→	→	→		→	↓	↓	↓	→	→		→	↓	→	↓	→	→	
昨年天気(東京)	☀	☀	☀	☀	☀	☁	☀	☀	☁	☁	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☁	☁	☀	☁	☁	☀	☁	☀	☀	☁	☁	☀	☀	☀	☀	☀	☀	

行事その他催事

5/3~5ひろしまフラワーフェスティバル

すずらんの日 端午の節句

母の日

11~16 国際バラとガーデニングショウ

14~16 三社祭

もうすぐ運動会

梅雨入り間近

おすすめ切り花
アリアム/サンダーソニア/アザミ/カンパニュラ/アステルベ/
ゴデチャ/ベニバナ/ペロニカ/クレマチス/トケイソウ/
梅花ウツギ/マンサク/リョウブ/スモークツリー/ツルバラ

おすすめ芳香花
シャクヤク/フジ/ライラック/マダガスカルジャスミン/マグノリア

スズランの日 5月1日
お世話になっている人や愛する人にスズランを贈り、もらった人に幸運が訪れると言われる日。19世紀末頃にフランスに定着。フランス語でスズランをミュゲというため「ミュゲの日」とも呼ばれる。

母の日 5月8日
始まりは1900年代初頭、アメリカでアンナ・ジャービスという女性が、その母親への追悼式で、協会に集まった人々に白いカーネーションを贈ったことに由来する。日本で今の母の日になったのは戦後米国に倣ったこと。
カーネーションの花言葉
赤: 真実の愛、愛情、母の愛 白: 亡き母をしのぶ、尊敬
ピンク: 感謝、上品、温かい心 黄色: 美、友情
オレンジ: 温厚 紫・青: 誇り、気品、永遠の幸福

端午の節句 5月5日
「端午」とは月初め(=端)の午(うま)の日のことで、元々は毎月月初めの午の日に行われていた。後に「午」は「五」に音が通ることから、毎月5日とされ、更に中国では陰暦の5月が悪月とされたため、5が重なる5月5日(重五)は菖蒲やよもぎを使って病気を祓う節句となった。
日本では田植えを始めるシーズンの5月には若い女性たちが5月忌みと言う田の神様のために身の穢れを祓う習慣があった。この習慣と中国の重五が結びつき、平安時代に現在の風習の原型が生まれた。江戸時代には菖蒲が「尚武」や「勝負」に通じ、また菖蒲の葉が鋭い剣の形を連想させることから、男の子の成長や立身出世を願う行事となった。

(薬)菖蒲と花菖蒲
菖蒲湯に使う菖蒲はサトイモ科。花き市場では葉菖蒲と呼ぶ。古く中国で使われていたのはこちらで、葉に独特の芳香があることから、邪気を祓う植物とされた。また薬草としての効能もあり、無病息災を祈って菖蒲湯に浸かるようになった。一方、花菖蒲はアヤメ科で紫や黄色、白の大きな花を咲かせる。葉が菖蒲に似ていて花が美しいことから花菖蒲と呼ばれる。英語でsword-leaved iris(剣のような葉のアイリス)という。

おすすめ鉢物
ミルトニア/フォーミーディブル/ブーゲンビリア/ペチュニア/バラ/スパティフィラム/ペゴニア/ハーブ苗/シュガーバイン

温度計の日 5月14日
花き業界では今、花持ちが最大の改善ポイントのひとつ。初夏を迎えるこの時期は気温の上昇が気になり、花のことを思い、思わず目をやってしまうのが温度計。5月14日は水銀温度計を発明したドイツの物理学者ガブリエル・ファーレンハイトの誕生日。彼の名前から華氏温度の単位はファーレンハイト(°F)となった。華氏温度は塩化アンモニウムを寒剤として当時作り出せた最低温度を0度、人間の平均体温を96度とした。この設定でいくと水が凍る氷点が32度、沸騰する沸点は212度、この間を180度に区切った。主に米国、カナダ、英国で使われている。

森林の日 5月20日
名前に「美」の字が使われる10村で結成された「美し村連邦」が総会に「森林」と書く「木」の字が5つ含まれていることから5月、総面積にすると20画になることから5月20日に制定。日本の国土の約7割(66%)を占めている森林面積は約2,500万haで過去40年間その面積に増減は見られない。

花と人の関わり合い ~花にまつわるエピソードI~
何と言ってもシャニダール遺跡だろうか。ネアンデルタール人数万年前の埋葬地に数種類の花粉があったそうだ。死者を悼む慣習が既にあったことだろうか。その花が動物に掘り返されないためにあり、花を愛でたわけでは無いという人もいる。それはそれで素晴らしいことで、花がそのような効果を持っていたことを既に知っていたことに驚く。自然防除?の始まりである。私個人的には両方の情報を知っていたと思う。勿論詳しい考古学、脳科学からの見地からではないが、小さな時から花好きの頭が音叉のように共鳴しているのだ。明治維新の時、一般人の住居を見たイギリス人は高貴な人が住んでいたと思ったそうだ。理由は庭にたくさんの花々が咲いて手入れも行き届いていたことで、そのようなことはイギリスでは上流階級のこととなっていたのだ。世界三大パブルの一つにオランダのチューリップパブルが有名だが、日本でも江戸時代にアサガオやタチバナなどの植物に人気が出たという。このように人と植物は深い繋がりが長く続いている。二酸化炭素(人)と酸素(植物)「人馬一体」という言葉があるが、まさに「人植一体」。蛇足だが、「医食同源」も「医植(花)同源」と思っている。

注) ※1 今日の花 : (財)日本花普及センターのデータに基づいて花研が編集したものです。
 ※2 売気配指数 : 昨年入荷量実績(全品目)の2週間平均変化率から算出
 ※3 買気配指数 : 昨年単価実績(全品目)の2週間平均変化率から算出
 ※4 単価指数 : 昨年単価(全品目)の偏差値から算出

OTA・Lab 2011