

2020

# 花の詩

CALENDAR

四季を染めゆる

花の輝き

花の暦

2020

1

睦月 (むつき)

睦月 JANUARY

1	水	日 1月1日	祝 元日
2	木	日 1月2日	祝 2日
3	金	日 1月3日	祝 3日
4	土	日 1月4日	祝 4日
5	日	日 1月5日	祝 5日
6	月	日 1月6日	祝 6日
7	火	日 1月7日	祝 7日
8	水	日 1月8日	祝 8日
9	木	日 1月9日	祝 9日
10	金	日 1月10日	祝 10日
11	土	日 1月11日	祝 11日
12	日	日 1月12日	祝 12日
13	月	日 1月13日	祝 13日
14	火	日 1月14日	祝 14日
15	水	日 1月15日	祝 15日
16	木	日 1月16日	祝 16日
17	金	日 1月17日	祝 17日
18	土	日 1月18日	祝 18日
19	日	日 1月19日	祝 19日
20	月	日 1月20日	祝 20日
21	火	日 1月21日	祝 21日
22	水	日 1月22日	祝 22日
23	木	日 1月23日	祝 23日
24	金	日 1月24日	祝 24日
25	土	日 1月25日	祝 25日
26	日	日 1月26日	祝 26日
27	月	日 1月27日	祝 27日
28	火	日 1月28日	祝 28日
29	水	日 1月29日	祝 29日
30	木	日 1月30日	祝 30日
31	金	日 1月31日	祝 31日

イラスト: 藤原 大輔

さくらさくらと

睡蓮鉢の  
薄氷

2019 12

梅 (うめ)

2

日	月	火	水	木	金	土
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				

暖房施設に多い蒸気暖房で暖房は熱く無臭。小枝の先に球状のトゲがあり、反らした葉は尖った線形で、葉には強い刺臭がある。早春、葉に先立って赤い花芽が咲く。色は白、赤、淡紅などがある。若木の時は真っ直ぐに伸び、花を多くつけるが、若木になると幹は屈曲し、湾曲に特徴がある。日本各地で多数の品種が栽培され、花の色・形に個性が多い。

(原産地) 中国  
(属名) バナナ科

日	月	火	水	木	金	土
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				

©2019 株式会社 日本経済新聞社 発行 印刷 株式会社 印刷局

## 如月 FEBRUARY

日	月	祝祭日	干支	節気
1	土		己未 己未	立春
2	日		庚申 庚申	
3	月	節分(恵方巻)	辛酉 辛酉	雨水
4	火		壬戌 壬戌	
5	水		癸亥 癸亥	春分
6	木		甲子 甲子	
7	金		乙丑 乙丑	清明
8	土		丙寅 丙寅	
9	日		丁卯 丁卯	立夏
10	月		戊辰 戊辰	
11	火		己巳 己巳	芒種
12	水		庚午 庚午	
13	木		辛未 辛未	夏至
14	金		壬申 壬申	
15	土		癸酉 癸酉	小暑
16	日		甲戌 甲戌	
17	月		乙亥 乙亥	立秋
18	火		丙子 丙子	
19	水		丁丑 丁丑	処女
20	木		戊寅 戊寅	
21	金		己卯 己卯	白露
22	土		庚辰 庚辰	
23	日		辛巳 辛巳	秋分
24	月		壬午 壬午	
25	火		癸未 癸未	寒露
26	水		甲申 甲申	
27	木		乙酉 乙酉	霜降
28	金		丙戌 丙戌	
29	土		丁亥 丁亥	小雪

水仙の栽培は、12月頃から始める。



## 1

## 水仙 (すいせん)

〔科 属〕

耐寒性の球根植物で、葉は線形、葉は粉緑色で、草丈20~40cmくらい、葉間から出る花茎1本に2、3花をつける。花冠の中央に黄色芽の斑紋がある。花冠は白色で6個、3個ずつ内外に分かれている。花冠は1~4月くらいであるが、暖地では2月頃から開く。学名(原産地)、科名(属名)、和名(栽培名)などは好例で、これは栽培地は北緯でも南緯の影響による。

〔原産地〕ヨーロッパ、中国

〔科 属〕ヒヤドリ草科

## 3

日	月	火	水	木	金	土
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				

## 弥生 MARCH

1	日	3月1日(祝)	3月1日(祝)	3月1日(祝)	3月1日(祝)
2	月	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日
3	火	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日
4	水	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日
5	木	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
6	金	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
7	土	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
8	日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
9	月	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日
10	火	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日
11	水	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日
12	木	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日
13	金	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日
14	土	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日
15	日	3月15日(祝)	3月15日(祝)	3月15日(祝)	3月15日(祝)
16	月	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日
17	火	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日
18	水	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日
19	木	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日
20	金	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日
21	土	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日
22	日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日
23	月	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日
24	火	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日
25	水	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日
26	木	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日
27	金	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日
28	土	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日
29	日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日
30	月	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
31	火	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日

カーテンに「春の風」

カーテンに  
隠れ遊ぶ予  
春の風



## 2

## カタクリ

【科 属】 早春の薄紫鮮色を誇る植物で、葉裏は銀葉より直立し、卵状円形、長さ25~16cmに達する。葉は柄が長く枕形もしくは輪形で、表面は淡緑色で裏面は白色の斑紋がある。「春植物」と呼ばれる植物の代表で、早春に花を咲かせるほかの植物が大きくなる初夏には休眠に入り、根に地下で根を伸ばして萌芽の準備を怠っていない。

【原 産 地】 北海道アジア

【類 属】 ヌリ科

## 4

日	月	火	水	木	金	土
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		

卯月 APRIL

1	水	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
2	木	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
3	金	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
4	土	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
5	日	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
6	月	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
7	火	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
8	水	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
9	木	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
10	金	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
11	土	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
12	日	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
13	月	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
14	火	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
15	水	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
16	木	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
17	金	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
18	土	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
19	日	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
20	月	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
21	火	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
22	水	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
23	木	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
24	金	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
25	土	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
26	日	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
27	月	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
28	火	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
29	水	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校
30	木	徳島県 徳島市 徳島市立中央小学校開校50周年記念式典 11:00 徳島市立中央小学校

浮く花の

早瀬にかかり

渦に舞う



3

パンジー

【特 徴】 花色は紫、黄、白、黄、赤、赤、黒など、緑以外ほぼ全ての色があるとき  
れるほど多形で、中心部にブロンズといわれる黄や赤の模様がある  
のが特徴である。チューリップと異に茎の先端に尖らないパン  
ジーだが、近年は改良が進み、秋や冬も楽しめる。花径が10cm以  
上になる大輪系パンジー、産直ちがよく花壇に向く中輪系パンジー、  
小輪だが多量性のピエタといわれるタフテッドパンジーがある。

【原 産 地】 北ヨーロッパ  
【種 別】 ストレート

5

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

皐月 MAY

1	金	ひかりの国 とっぴん 10月10日
2	土	日本・1日 天の宮 10月11日
3	日	日本・2日 天の宮 10月12日
4	月	日本・3日 天の宮 10月13日
5	火	日本・4日 天の宮 10月14日
6	水	日本・5日 天の宮 10月15日
7	木	日本・6日 天の宮 10月16日
8	金	日本・7日 天の宮 10月17日
9	土	日本・8日 天の宮 10月18日
10	日	日本・9日 天の宮 10月19日
11	月	日本・10日 天の宮 10月20日
12	火	日本・11日 天の宮 10月21日
13	水	日本・12日 天の宮 10月22日
14	木	日本・13日 天の宮 10月23日
15	金	日本・14日 天の宮 10月24日
16	土	日本・15日 天の宮 10月25日
17	日	日本・16日 天の宮 10月26日
18	月	日本・17日 天の宮 10月27日
19	火	日本・18日 天の宮 10月28日
20	水	日本・19日 天の宮 10月29日
21	木	日本・20日 天の宮 10月30日
22	金	日本・21日 天の宮 10月31日
23	土	日本・22日 天の宮 10月31日
24	日	日本・23日 天の宮 10月31日
25	月	日本・24日 天の宮 10月31日
26	火	日本・25日 天の宮 10月31日
27	水	日本・26日 天の宮 10月31日
28	木	日本・27日 天の宮 10月31日
29	金	日本・28日 天の宮 10月31日
30	土	日本・29日 天の宮 10月31日
31	日	日本・30日 天の宮 10月31日

日本・1日  
天の宮 10月11日



4

睡蓮 (すいれん)

〔科 属〕

世界各地の熱帯、亜熱帯、温帯に約40種類分布するスイレン科スイレン属の多年生の水草で、地下茎または根茎をもつ。葉は高い葉柄を持ち、円形や腎円形をして水面に浮いている。一般的には葉が大きくなりやすいため池や大きな鉢での栽培が適しているが、家庭用では小さな種葉鉢などで育てられる種性種のヒメスイレンが適している。

〔原産地〕 日本、北半道の温帯各地

〔類 属〕 スイレン科

6

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

水無月

JUNE

1	日	日曜日	1日	1日	1日
2	火	火曜日	2日	2日	2日
3	水	水曜日	3日	3日	3日
4	木	木曜日	4日	4日	4日
5	金	金曜日	5日	5日	5日
6	土	土曜日	6日	6日	6日
7	日	日曜日	7日	7日	7日
8	月	月曜日	8日	8日	8日
9	火	火曜日	9日	9日	9日
10	水	水曜日	10日	10日	10日
11	木	木曜日	11日	11日	11日
12	金	金曜日	12日	12日	12日
13	土	土曜日	13日	13日	13日
14	日	日曜日	14日	14日	14日
15	月	月曜日	15日	15日	15日
16	火	火曜日	16日	16日	16日
17	水	水曜日	17日	17日	17日
18	木	木曜日	18日	18日	18日
19	金	金曜日	19日	19日	19日
20	土	土曜日	20日	20日	20日
21	日	日曜日	21日	21日	21日
22	月	月曜日	22日	22日	22日
23	火	火曜日	23日	23日	23日
24	水	水曜日	24日	24日	24日
25	木	木曜日	25日	25日	25日
26	金	金曜日	26日	26日	26日
27	土	土曜日	27日	27日	27日
28	日	日曜日	28日	28日	28日
29	月	月曜日	29日	29日	29日
30	火	火曜日	30日	30日	30日

（注）日曜日の場合は、祝日・振替休日・国民の日の場合は、その日の翌日に繰り上げ、その日の翌日に繰り下げる。

青梅の

一盛り清し

朝の市



5

枇杷 (びわ)

〔物 産〕

葉は厚朝をもつ長楕円形または倒楕円状長楕円形で、先は尖り、縁面に鋸歯があり、互生する。葉裏は厚くてやや粗く、つやがあり、裏面は淡褐色の毛で覆われている。葉尖は楕円形で葉身の初夏に萎縮し、表面には黒い毛が密生する。種子は楕円で大きい。主な産地は華南や中国産地で、日本では九州・四国・関東を中心に栽培され、産地の種を改良栽培した種々なる品種がある。

〔原 産 地〕 中国

〔使 用 法〕 バイオ材

7

日	月	火	水	木	金	土
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				

（注）日曜日の場合は、祝日・振替休日・国民の日の場合は、その日の翌日に繰り上げ、その日の翌日に繰り下げる。

文月	JULY
1 水	19日 祝日 夏休み 19日 祝日
2 木	20日 祝日 夏休み 20日 祝日
3 金	21日 祝日 夏休み 21日 祝日
4 土	22日 祝日 夏休み 22日 祝日
5 日	23日 祝日 夏休み 23日 祝日
6 月	24日 祝日 夏休み 24日 祝日
7 火	25日 祝日 夏休み 25日 祝日
8 水	26日 祝日 夏休み 26日 祝日
9 木	27日 祝日 夏休み 27日 祝日
10 金	28日 祝日 夏休み 28日 祝日
11 土	29日 祝日 夏休み 29日 祝日
12 日	30日 祝日 夏休み 30日 祝日
13 月	31日 祝日 夏休み 31日 祝日
14 火	1日 祝日 夏休み 1日 祝日
15 水	2日 祝日 夏休み 2日 祝日
16 木	3日 祝日 夏休み 3日 祝日
17 金	4日 祝日 夏休み 4日 祝日
18 土	5日 祝日 夏休み 5日 祝日
19 日	6日 祝日 夏休み 6日 祝日
20 月	7日 祝日 夏休み 7日 祝日
21 火	8日 祝日 夏休み 8日 祝日
22 水	9日 祝日 夏休み 9日 祝日
23 木	10日 祝日 夏休み 10日 祝日
24 金	11日 祝日 夏休み 11日 祝日
25 土	12日 祝日 夏休み 12日 祝日
26 日	13日 祝日 夏休み 13日 祝日
27 月	14日 祝日 夏休み 14日 祝日
28 火	15日 祝日 夏休み 15日 祝日
29 水	16日 祝日 夏休み 16日 祝日
30 木	17日 祝日 夏休み 17日 祝日
31 金	18日 祝日 夏休み 18日 祝日

1-10日 祝日 夏休み 11-18日 祝日 夏休み 19-31日 祝日 夏休み

挨拶に  
言ひ交はしたる  
暑々かな



6

紫陽花 (あじさい)

〔特 徴〕 葉面などに散見される紫斑葉木。葉は厚くて立ち、葉は対生し、縁沿りまたは縁形で厚く、縁沿りに鋸歯がある。葉面の脈、枝先に青紫や赤紫色の色が多数、縁沿りに行く。美しい3-8枚の花弁状のものばかりの複繖輪で、葉の花は中心にある五弁の小花である。ホンアジサイとも呼ばれるこの品種は、伊豆・房総半島の海岸に野生するオクアジサイより改良された観賞品種といわれる。

〔原 産 地〕 日本・海峽アジア・アメリカ  
〔種 属〕 ユキノシタ科

8

日	月	火	水	木	金	土
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



葉月	AUGUST
1 土	0 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
2 日	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
3 月	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
4 火	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
5 水	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
6 木	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
7 金	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
8 土	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
9 日	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
10 月	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
11 火	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
12 水	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
13 木	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
14 金	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
15 土	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
16 日	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
17 月	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
18 火	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
19 水	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
20 木	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
21 金	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
22 土	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
23 日	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
24 月	23 24 25 26 27 28 29 30 31
25 火	24 25 26 27 28 29 30 31
26 水	25 26 27 28 29 30 31
27 木	26 27 28 29 30 31
28 金	27 28 29 30 31
29 土	28 29 30 31
30 日	29 30 31
31 月	30 31

2020年8月1日(土) 2020年8月31日(月)

信号は

赤そのまじ

星飛びぬ



7

夏椿 (なつづばき)

【特 徴】 たっぷりした白色がきれいな花で、5枚の花びらの縁には鮮やかな赤の帯が縁に多く包んでいて、夏に開花することから「夏椿」といわれている。幹がすべすべしているのも特徴のひとつである。樹形は整然としたほうき状になり、樹高も必ずしも樹色が低く美しいことから、夏椿として人気がある。

【原 産 地】 日本・中国  
【属 名】 ツバキ科

9

日	月	火	水	木	金	土
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			

## 長月 SEPTEMBER

日	月	祝祭日	行事
1	火		秋分の日(9月22日)
2	水		
3	木		
4	金		
5	土		
6	日		
7	月		
8	火		
9	水		
10	木		
11	金		
12	土		
13	日		
14	月		
15	火		
16	水		
17	木		
18	金		
19	土		
20	日		
21	月		
22	火		
23	水		
24	木		
25	金		
26	土		
27	日		
28	月		
29	火		
30	水		

野分萩の葉のまわりの瓦掃く(中野)

野分後

家の周りの

瓦掃く



## 8

## 鬼灯 (ほおずき)

(野 萩) 夜中に白い地下茎を伸ばし繁殖する。葉は節ごとには軟骨ツツキ、葉柄をもち、卵円形で先は尖り、縁沿に鋭い鋸歯がある。草丈は60~80cmくらいになり、初夏から夏にかけてクリーム色の小さな花が咲く。花が終るとがくが大きく発達して、オレンジ色の楕圓のよう形になる。その葉の中には、多くの種子を持つ丸い赤い実が少入っている。

(原 産 地) 東アジア  
(使 用) ナス科

## 10

日	月	火	水	木	金	土
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

神無月 OCTOBER

1	本	10月1日 祝日(敬老の日) 10月2日 祝日(こどもの日) 10月3日 祝日(こどもの日)
2	金	10月4日 祝日(こどもの日) 10月5日 祝日(こどもの日)
3	土	10月6日 祝日(こどもの日) 10月7日 祝日(こどもの日)
4	日	10月8日 祝日(こどもの日) 10月9日 祝日(こどもの日)
5	月	10月10日 祝日(こどもの日) 10月11日 祝日(こどもの日)
6	火	10月12日 祝日(こどもの日) 10月13日 祝日(こどもの日)
7	水	10月14日 祝日(こどもの日) 10月15日 祝日(こどもの日)
8	木	10月16日 祝日(こどもの日) 10月17日 祝日(こどもの日)
9	金	10月18日 祝日(こどもの日) 10月19日 祝日(こどもの日)
10	土	10月20日 祝日(こどもの日) 10月21日 祝日(こどもの日)
11	日	10月22日 祝日(こどもの日) 10月23日 祝日(こどもの日)
12	月	10月24日 祝日(こどもの日) 10月25日 祝日(こどもの日)
13	火	10月26日 祝日(こどもの日) 10月27日 祝日(こどもの日)
14	水	10月28日 祝日(こどもの日) 10月29日 祝日(こどもの日)
15	木	10月30日 祝日(こどもの日) 10月31日 祝日(こどもの日)
16	金	10月31日 祝日(こどもの日)
17	土	10月31日 祝日(こどもの日)
18	日	10月31日 祝日(こどもの日)
19	月	10月31日 祝日(こどもの日)
20	火	10月31日 祝日(こどもの日)
21	水	10月31日 祝日(こどもの日)
22	木	10月31日 祝日(こどもの日)
23	金	10月31日 祝日(こどもの日)
24	土	10月31日 祝日(こどもの日)
25	日	10月31日 祝日(こどもの日)
26	月	10月31日 祝日(こどもの日)
27	火	10月31日 祝日(こどもの日)
28	水	10月31日 祝日(こどもの日)
29	木	10月31日 祝日(こどもの日)
30	金	10月31日 祝日(こどもの日)
31	土	10月31日 祝日(こどもの日)



<b>9</b>	ホトトギス	<b>11</b>																																																																																				
<table border="1"> <tr><td>8</td><td>日</td><td>火</td><td>水</td><td>木</td><td>金</td><td>土</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8	日	火	水	木	金	土			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				<p>【特 徴】 日本の特産種で主に太平洋側に自生する多年草。山野の林下や林縁、畑や農耕地などの、日光の少ない湿潤な場所に自生する。葉の縁に、直径3〜5mmで紫色の斑点のある苞を1〜3輪と向きに開かせる。葉はふつふつと分かれず、真っ直ぐか弱めに伸び、境間や地域によっては刈り方に異なることもある。茎葉や花弁の裏面腺毛が、鳥類のホトトギスの胸毛の模様とよく似ていることから名が由来がある。</p> <p>【原 産 地】 東アジア、日本</p> <p>【使 用】 ユリ科</p>	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>日</td><td>火</td><td>水</td><td>木</td><td>金</td><td>土</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8	日	火	水	木	金	土		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				
8	日	火	水	木	金	土																																																																																
		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																																																																																			
8	日	火	水	木	金	土																																																																																
	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																																																																																				

## 霜月 NOVEMBER

1	日	10月31日 - 11月1日	11月1日 - 11月2日
2	月	11月2日 - 11月3日	11月3日 - 11月4日
3	火	11月4日 - 11月5日	11月5日 - 11月6日
4	水	11月6日 - 11月7日	11月7日 - 11月8日
5	木	11月8日 - 11月9日	11月9日 - 11月10日
6	金	11月10日 - 11月11日	11月11日 - 11月12日
7	土	11月12日 - 11月13日	11月13日 - 11月14日
8	日	11月14日 - 11月15日	11月15日 - 11月16日
9	月	11月16日 - 11月17日	11月17日 - 11月18日
10	火	11月18日 - 11月19日	11月19日 - 11月20日
11	水	11月20日 - 11月21日	11月21日 - 11月22日
12	木	11月22日 - 11月23日	11月23日 - 11月24日
13	金	11月24日 - 11月25日	11月25日 - 11月26日
14	土	11月26日 - 11月27日	11月27日 - 11月28日
15	日	11月28日 - 11月29日	11月29日 - 11月30日
16	月	11月30日 - 12月1日	
17	火	12月1日 - 12月2日	
18	水	12月2日 - 12月3日	
19	木	12月3日 - 12月4日	
20	金	12月4日 - 12月5日	
21	土	12月5日 - 12月6日	
22	日	12月6日 - 12月7日	
23	月	12月7日 - 12月8日	
24	火	12月8日 - 12月9日	
25	水	12月9日 - 12月10日	
26	木	12月10日 - 12月11日	
27	金	12月11日 - 12月12日	
28	土	12月12日 - 12月13日	
29	日	12月13日 - 12月14日	
30	月	12月14日 - 12月15日	

大滝に 向かう一筋や 紅葉散る (三行)



## 10

## シラヤギカサブリグサ

【特 徴】 多年生草。葉は上部が枯れるが、葉に新芽が芽生える。葉は細い線形で、根際から生じる。花茎には葉はなく、分枝せずに草丈30〜60cmくらいに直立する。花茎の先端に白い星のように見える花を1つつける。花茎の周囲には長い葉のように見える葉が花茎を囲むように広がる。長い花柄の筒状の花茎を立ち上げ、遠くへ花を咲かせる。

【原 産 地】 北アメリカ南西部  
【属 名】 キヤツリグサ科

## 12

日	月	火	水	木	金	土
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		

解走 DECEMBER

1	火	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
2	水	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
3	木	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
4	金	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
5	土	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
6	日	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
7	月	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
8	火	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
9	水	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
10	木	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
11	金	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
12	土	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
13	日	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
14	月	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
15	火	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
16	水	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
17	木	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
18	金	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
19	土	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
20	日	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
21	月	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
22	火	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
23	水	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
24	木	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
25	金	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
26	土	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
27	日	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
28	月	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
29	火	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
30	水	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00
31	木	徳島県立徳島商業高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 16:00 - 17:00



写真: 山崎 隆夫

11

ポインセチア

【特 徴】 中央に生長する常緑性木で、大きなものでは樹高2mになる。赤く色づく部分は苞葉という葉の一種で、苞は赤い葉の中央に小さく色づく黄色の集合体。枝の先端に小さくつぼみの花を1個だけ咲かせる。花葉は赤・ピンク・黄・白・紫入りなど様々なパリエーションがある。日本ではクリスマス定番の植物となっているが、アメリカなど他の国では1年中楽しめる観葉植物である。

【原 産 地】 メキシコ南部  
【用 途】 トラディショナル

2021 1

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					

※掲載の情報は、2020年12月31日現在のものです。変更がある場合は、本誌に掲載いたします。