

花ごよみ

丹波少年自然の家周辺では、様々な植物が四季折々に芽を出し、花を咲かせ、実をつけ、次世代にその生命を繋いでいます。
植物が花を咲かせようとする、植物の持つ心のことを「花心」と言うそうです。
日向に咲く花であれ日陰に咲く花であれ、彼らが何の迷いもなく、それぞれに与えられた命を一生懸命に生きようとしている様子はとても美しく、私たちに勇気を与えてくれます。
このカレンダーでは、丹波少年自然の家周辺で精一杯生きている仲間たちをご紹介します。彼らの「花心」が伝わりましたでしょうか？
丹波少年自然の家は、人と自然が共生する里として、自然にやさしく人にあたたかい施設づくりを目指しています。



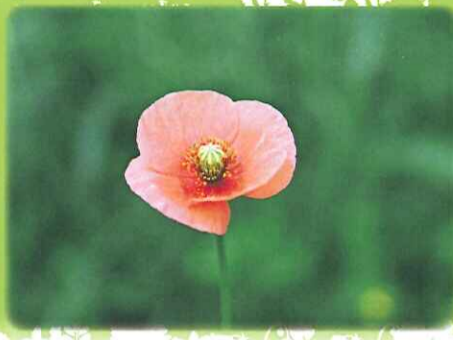
2011 **カリン** (花梨) バラ科
4月
風気は独特の芳香があり、のど輪や果実酒として利用されますが、花も私たちの目を惹きつけてくれます。「金」は貸しが借りない」との語呂合わせから、庭の表にカリン、裏にカシ(桜)が植えられることもあろうかと。
■4月9日(土)～10日(日) 親子あそびの桜のついで～備忘のさくら花～
■4月16日(日) 自然学校指導者説明会 (1学期利用校対象)

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



2011 **シャガ** (射干、苦蕒) 別名コショウカ(胡蝶花) アヤ科
5月
花弁の美しい高直根様がまるで蝶を思わせることから、胡蝶花とも呼ばれます。元々は中国原産でかなり古くに日本に渡来したとされます。日本に存在するシャガは種が混ざらない性質ですが、根茎を掘りだせばとんとん増えていく繁殖力の強い植物です。
■5月3日(土)～4日(日) 『土にふれあう春づくり』 田植えのついで
■5月29日(日) 夏休み利用団体指導者説明会

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				



2011 **ナガミヒナゲシ** (長実雄芥子) ケシ科
6月
ヨーロッパ原産の帰化植物です。「ケシ」という名が入っているのと同じくケシ科ですが、アヘンの成分は含まれていません。1つの実から1000～2000もの種子を落とすことに加え、コンクリート固着のアラカリ性の土壌を好むため、近年日本各地で急速に増加しています。
■6月11日(土)～12日(日) 野外活動やまびこスタッフ研修会
■6月25日(日) 自然学校指導者説明会 (2学期後半利用校対象)
■6月25日(土)～26日(日) ファミリーの日

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	



2011 **テイカカズラ** (泥家草) 別名マツナギ キク科
7月
本州から九州に至る温暖な地方に生えるつる性植物です。葉から気味という強い臭いを出して、樹の幹木や根に付着します。その名は、平安時代の歌人・藤原定家(式部内親王)を諷刺する歌に由来し、死後定家(藤原)にちなんで定家(藤原)に由来するのだとされています。
■7月26日(日) 自然学校指導者説明会 (2学期後半利用校対象)

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



2011 **コオニユリ** (小鬼百合) ユリ科
8月
オニユリによく似ていますが、一回り小さいのがこのコオニユリです。なかなか見分けるのは難しいのですが、葉の付け根に珠芽(むかご)をつけるのがオニユリ、珠芽をつけず種子を作るのがコオニユリです。
■8月9日(土)～10日(日) 日本列島と私たちの輪 成福
■8月27日(土)～28日(日) やまびこ友の会交流会

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					



2011 **センニンソウ** (仙人草) キンポウゲ科
9月
プロペラ十字花を思わせるような白い花が印象的です。果実に白い毛があり、仙人の鬚に似たところからこの名が付けられたとされます。葉を用いて扁桃腺炎の治療を行う方法もあるようですが、民間には有毒植物と記されています。
■9月10日(土)～11日(日) ファミリーの日
■9月11日(日) 『土にふれあう春づくり』 稲刈りのついで
■9月29日(日) 『土にふれあう春づくり』 稲刈りのついで

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					



2011 **ミヤコグサ** (都草) 別名ニホシキ(鳥帽子) マメ科
10月
貝殻のような形でもとても愛嬌のある花です。名前の由来は、昔の都(奈良京都市)周辺に多く分布していたからと、漢名の風帽草(ミヤコグサ)がなまってミヤコグサになったと、諸説あります。かのクレオパトラや流石も愛でた花と伝えられています。
■10月16日(日) 『土にふれあう春づくり』 稲刈りのついで

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



2011 **ヨメナ** (娘菜) キク科
11月
夏から初冬の田、畑と黄色のコントラストが美しい花を咲かせます。春の若葉はよくから食用として親しまれており、万葉集にも「ヨメナ」という名で歌に詠まれています。ちなみに「ムコナ(姥菜)」と呼ばれる白山菊(シラヤマキク)もあり、こちらもヨメナ同様に若葉を食用とするそうです。
■11月5日(土)～6日(日) ファミリーの日
■11月12日(土)～13日(日) 親ら知る感じる稲穂のついで～紅の秋～
■11月26日(土)～27日(日) 水の上の夜(アイスcream教室)

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					



2011 **ツルドウ** (毒豆腐) リンドウ科
12月
山地の木陰に生えるつる性植物で、晩秋から初冬に寶石のような真紅の実をつけます。秋に薄紫色で控えめな感じの花を咲かせますが、実は対照的によく目立ちます。
■12月3日(土)～9日(金) 通学合宿(やまびこ交流塾)
■12月25日(土)～27日(日) 日本列島と私たちの輪 冬編

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					



2012 **ジャンヒゲ** (鉈の鬚) 別名リウヒゲ(竜鬚) ユリ科
1月
細長い葉が竜の鬚(鉈の鬚)のようなので、この名が付けられたと言われています。庭や公園などによく植えられています。緑色の実の皮をむくと白い種子が出ますが、スーパーボールのように弾むので、昔から子どもの遊び道具にされてきました。
■1月14日(土)～15日(日) 社会保険 丹波の正月
■1月28日(土)～29日(日) スポーツ交流ミニバスケットボール大会

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					



2012 **タムシバ** (田虫菜) 別名タムシバ(鳩菜) モクレン科
2月
ふわふわの毛を纏い、開花に向けて準備をしている冬芽です。寒い中でも上を向く姿からは力強く生きる意志が伝わってきます。早春にはコブシに似た芳香のある白い花を咲かせます。
■2月25日(土)～26日(日) スポーツ交流サッカー大会

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



2012 **アブラチャン** (油断草) ウツノキ科
3月
早春に淡く黄色い花を咲かせます。水全体に油分が多く、種子からは油を採取し、幹や枝は薪や炭として利用されてきました。名前からも油が多いことが分かります。「アチャン」は「アサギ(れきせい)」のことで、コールタールやアスファルトなどを指す言葉です。
■3月17日(土)～18日(日) ワクワンド・ゴルフ交流会
■3月27日(土)～28日(日) わんぱくキッズわくわくキャンプ

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					