

植物の分類 被子植物

	花の名前	開花季節	～科	特徴	花弁枚/色	離/合弁花	おしべ本数	他
A	ソメイヨシノ	春	バラ		5/白ピ	離	多	花→葉が出る
B	ナズナ	春	アブラナ	口	4/白	離	6	ペンペン草
C	セイヨウタンポポ	春-秋	キク	帰/集/口	5/黄	合	5	明るさで開閉 花粉なしだが必ず結実する
D	カントウタンポポ	春	キク	集/口	5/黄	合	5	明るさで開閉 秋に発芽
E	アブラナ(キャベツ・ハクサイ)	春	アブラナ	長(アブラナ)	4/黄	離	6(4長2短)	秋に発芽 別名: 菜の花 種子から油
F	エンドウ	春	マメ	自	5/紫	離	10	グリーンピース/サヤエンドウ
G	チューリップ	春	ユリ	単/球	3/多色	—	6	花弁3+がく3=花片6枚 15°Cを境に気温で開閉
H	ツツジ	春-夏	ツツジ		5/ピ白	合	5~10	オオムラサキツツジ
I	ハコベ(コハコベ)	春-夏	ナデシコ		5/白	離	1~7	切れ込みが深く花弁が10枚に見える
J	ゲンゲ(レンゲソウ)	春	マメ	帰/自/口	5/白紫	離	10	根粒菌が窒素を養分に
K	ホンアジサイ	夏	アジサイ		なし	—	約10	がくが装飾花
L	ハルジオン	春-夏	キク	帰/集/口	5?/白中央黄	合	5?	舌状花・管状花 花弁が細く5枚の確認が難
M	ツユクサ	夏	ツユクサ	単/自	3/青白	—	6	花弁上2青下1白
N	ヘチマ・カボチャ	夏	ウリ	別	5/黄	合	へ5カ3	葉柄根元から巻きヒゲ
O	ヒマワリ	夏	キク	集	5/黄	合	5?	舌状花・管状花
P	シロツメクサ	夏	マメ		5/白	離	10	クローバー
Q	アサガオ	夏	ヒルガオ	帰/自/早/短	5/多色	合	5	ツルが左巻き
R	オシロイバナ	夏	オシロイバナ	帰/夕(PM4)/自	なし	—	5	がくが花に見える 翌朝まで開花
S	ホウセンカ	夏	ツリフネソウ		5/赤黄	離	5	種子がはじける
T	オオマツヨイグサ	夏	アカバナ	帰/夜(PM6)/口	4/黄	離	8	翌朝まで開花
U	コスモス	秋	キク	集/短	5/多色	合	5?	舌状花・管状花
V	クズ	夏-秋	マメ		5/赤	離	10	ツル性左巻 根がくず粉
W	ヒガンバナ	秋	ヒガンバナ	単/球	6/赤	—	6	夏に地上部が枯れる 花→葉が出る
X	ススキ	秋	イネ	単/風/短	なし	—	3	地下の茎で冬越し
Y	イネ	秋	イネ	単/風/自/短	なし	—	6	4枚の穎(エイ)
Z	トウモロコシ	秋	イネ	単/別/風	なし	—	3	95%他家受粉

「単」単子葉 「球」球根 「別」雄花と雌花が別 ← 合弁花・離弁花は双子葉類での分類
 「帰」帰化植物 「集」集合花 「風」風媒花 「自」自家受粉(上記ほか・ムギ、スミレ、オオイヌノフグリ、マツバボタンなど)
 「夕」夕方開花 「夜」夜開花 「早」早朝開花 「短」短日植物 「長」長日植物 「口」ロゼット越冬
 ＊ロゼットの判断は <http://midori.eco.coocan.jp/kimama/rosetto/rosetto.html> を参照しました

裸子植物 胚珠が子房に包まれていない 花に花弁がない

マツ 春	イチョウ 春	スギ 春	ヒノキ 春	モミ 春	ソテツ 夏
マツ科 針葉常緑 別・風	イチョウ科 落葉 別株・風	スギ科 針葉常緑 別・風	ヒノキ科 針葉常緑 別・風	マツ科 針葉常緑 別・風	ソテツ科 常緑 別株・風

植物の分類 花の写真

