







































































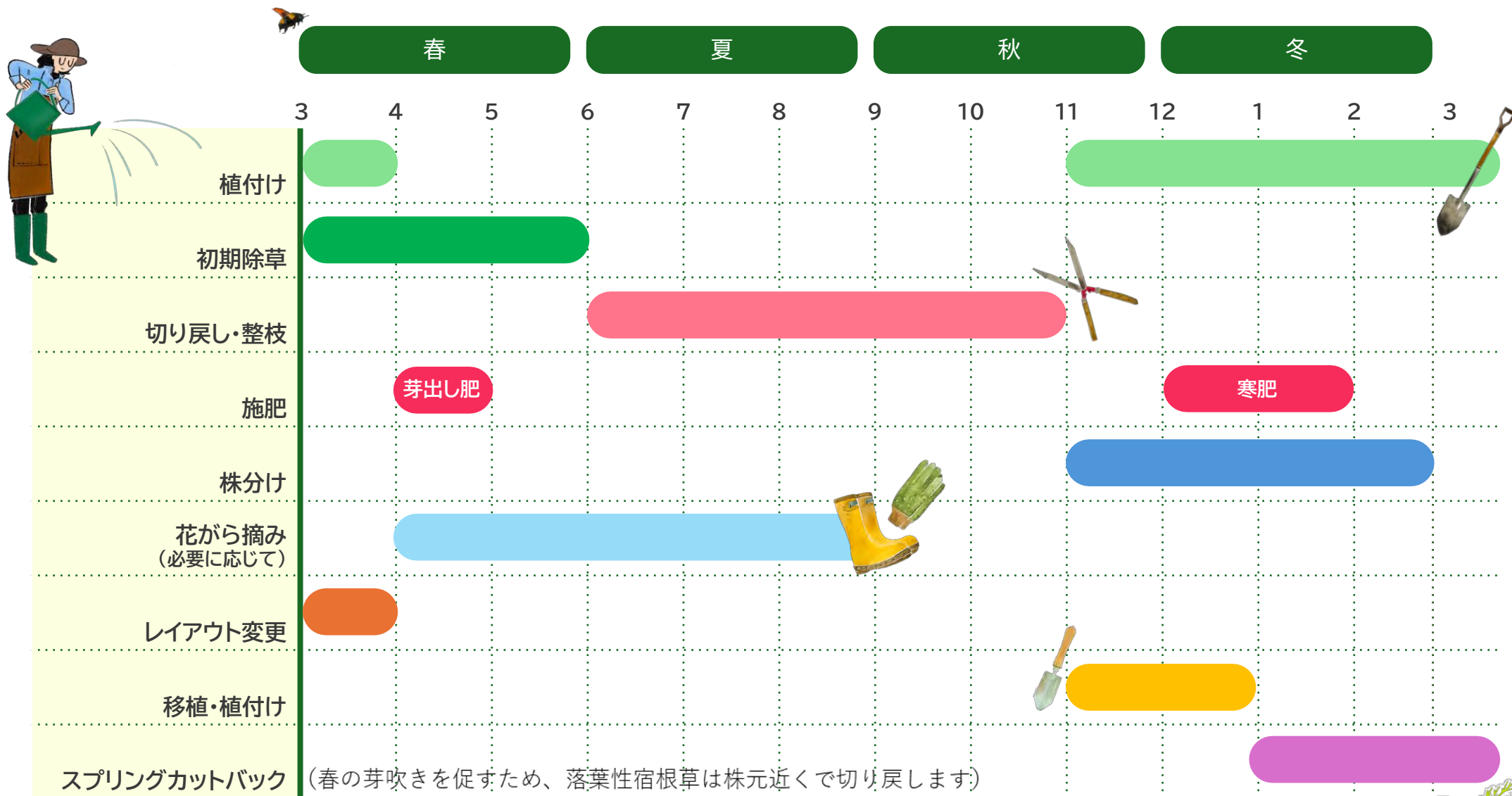


## 蒔田の森公園花壇植栽 観賞時期

計 26pt (うち常緑 13pt)

 開花  葉やシードヘッドの鑑賞期間

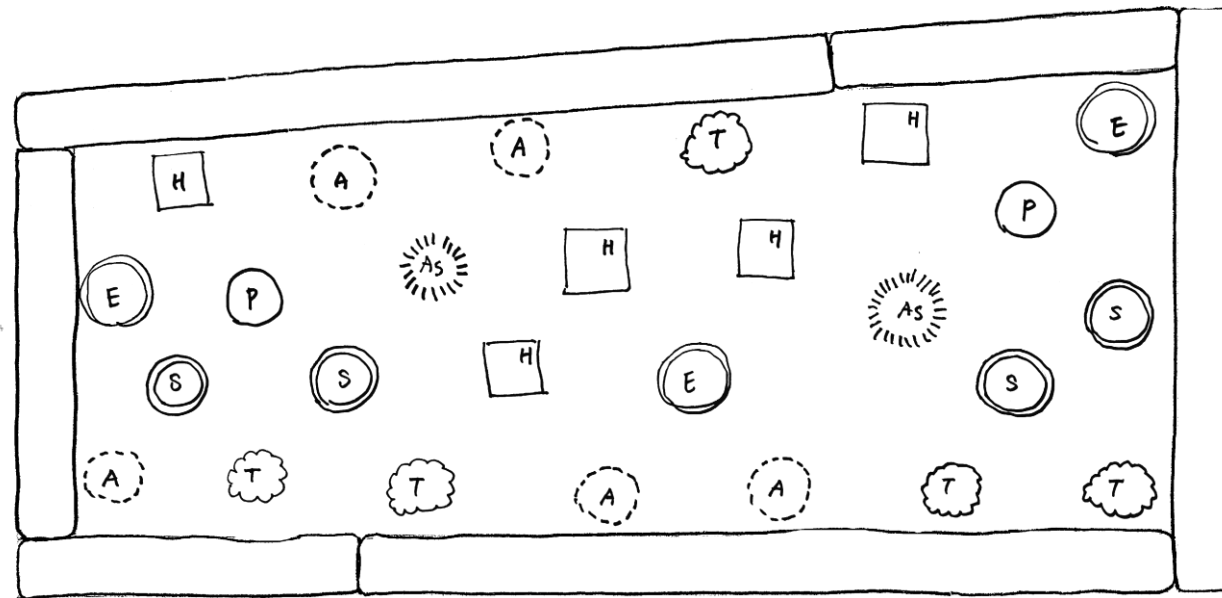
番号	記号	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考
1	H	ヘレボラス オリエンタリス													5pt 常緑
2	E	ユーフォルビア ウルフエニー													3pt 常緑
3	T	(移植) クリーピングタイム													5pt 常緑
4	AS	クジャクアスター (白花細弁)													2pt
5	S	サルビア ネモローサ カラドンナ													4pt
6	P	オミナエシ													2pt
7	A	アリウム ミレニウム													5pt



- ☑ 落葉性宿根草を想定した管理スケジュールです。
- ☑ 植付けは11-2月までに完了すると、春以降の生育がスムーズになります。遅くとも4月までには完了させましょう。
- ☑ 施肥は鶏糞ベースのNPK等量の有機質固形肥料を株元に一握り。春と冬に1回ずつ行います。
- ☑ 灌水は植え付け直後はしっかりと。1か月間は週1回ペース。それ以降は葉がしおれ始める頃にしっかりと灌水を行いましょう。
- ☑ レイアウト変更を開花中もしくは花芽が上がっている株で行う場合は、地上部を約半分カットして行います。作業後はしっかりと灌水しましょう(その後の灌水方法は上記と同様)



# 2 宿根草の紹介

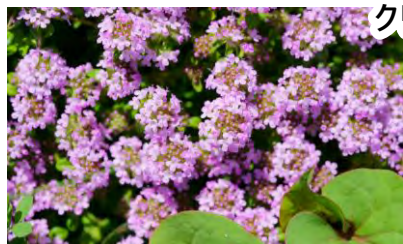


ヘレボラス・オリエンタリス

data

科名▶ キンポウゲ科 分類▶ 常緑宿根草

花色や花型（一重/八重）が豊富で病害虫も少なく、日当たりの良い花壇でも半日陰の花壇でもよく育つ。花の少ない早春に花壇を彩る。



クリーピングタイム



data

科名▶ シソ科  
分類▶ 常緑低木

地面を這うように広がり、グラウンドカバープランツとして使われる。蜜源植物でチョウやハナバチが訪れる。梅雨時期の蒸れに注意。



ユーフォルビア ウルフェニー



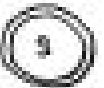
data

科名▶ トウダイグサ科  
分類▶ 常緑宿根草

耐暑性に優れたユーフォルビア。花の少ない早春に変わった花を無数に付け、常緑の葉は冬の花壇の骨格になる。



サルビアネモローサ（カラドンナ）



data

科名▶ シソ科  
分類▶ 落葉宿根草

サルビアの仲間です春に咲くタイプ。花後にこまめに花がらを摘むと繰り返し開花する。蝶やハナバチの訪花を観察することができる。



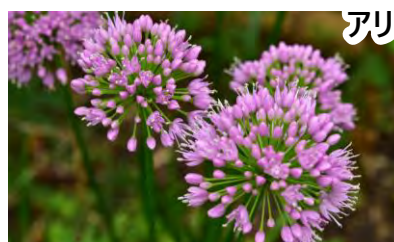
クジャクアスター  
（白花細弁）



data

科名▶ キク科  
分類▶ 落葉宿根草

繊細な白い花弁が特徴。無数の花を咲かせる姿は花壇に霧がかかったような演出に。病害虫も少なく、耐寒・耐暑性に優れる。



アリウム ミレニウム



data

科名▶ ユリ科  
分類▶ 落葉宿根草

淡桃紫色の小さなネギ坊主のような花を真夏に咲かせる。耐暑性に優れ、切り戻しの作業も少なく株分けも容易。蜜源植物で、チョウやハナバチが訪花。



オミナエシ



data

科名▶ スイカズラ科  
分類▶ 落葉宿根草

6月から開花し、開花後の花の色の退色が少なく、鑑賞期間が長い。在来植物のため日本の環境で良く育つ。