

スペシャルマップをもって



植物さがしの冒険にでかけよう！



ここで学んだ植物は、どんな匂い？どんな色？どんなところで生きているのかな？
植物の専門家がつくったスペシャルマップをもって、実際に見に行こう！！

ねったい あねったいと しりよっか しょくぶつえん
熱帯・亜熱帯都市緑化植物園



ここからHPへ！



かいようはくこうえん
海洋博公園



ここからHPへ！



ねったい
熱帯ドリームセンター



ここからHPへ！





いろいろなアダンの仲間を探してみよう～！

開花期後のアダンの雄花は、
しおれて褐色になった状態で残っているよ。



アコウとガジュマル
の違いがわかるかな？

生け垣迷路に、手のひら大のヤドリギが、
枝に1個ついているよ。目立たないよ！
見つけられるかな～？
これは、超むずかしいよ～！

サガリバナの花。
閉園後の夜に咲くよ。

樹形と果実の形の違い
を観察しよう。

アダンの雄花の痕跡を
みつけられるかな？

葉の棘の有無、棘の大きさ、
葉の色を観察しよう。

他の見どころ！

- ⑧ タコさんウインナーみたいな形の花
じゃぶじゃぶ池で、オヒルギに花が咲いているよ。
- ⑨ オオゴマダラが飛んでいるよ。
蝶の食草園で見つけよう。
- ⑩ モクマオウ(松じゃないよ)の樹形(丸くて低い・高い)
低くて丸くなる種類があるよ。樹高が高くなる種類は山側を
見ると見えるよ。松もあるから、間違えないようによく見て。

自由研究のタネ展に関連している植物

タコノキ科(Pandanaceae)

① タコノキ(*Pandanus boninensis*)

小笠原諸島原産 別名 オガサワラタコノキ

公園

② アカタコノキ(*Pandanus utilis*)

マダガスカル原産 別名 ビヨウタコノキ

公園

③ アダン(*Pandanus odorifer*)

琉球各島、熱帯アジア原産

展示

④ トゲナシアダン(アダンの変種、葉に棘がない)

展示

⑤ フイリアダン(アダンの変種、白い斑が入っている)

サガリバナ科(Lecythidaceae)

⑥ サガリバナ(*Barringtonia racemosa*)

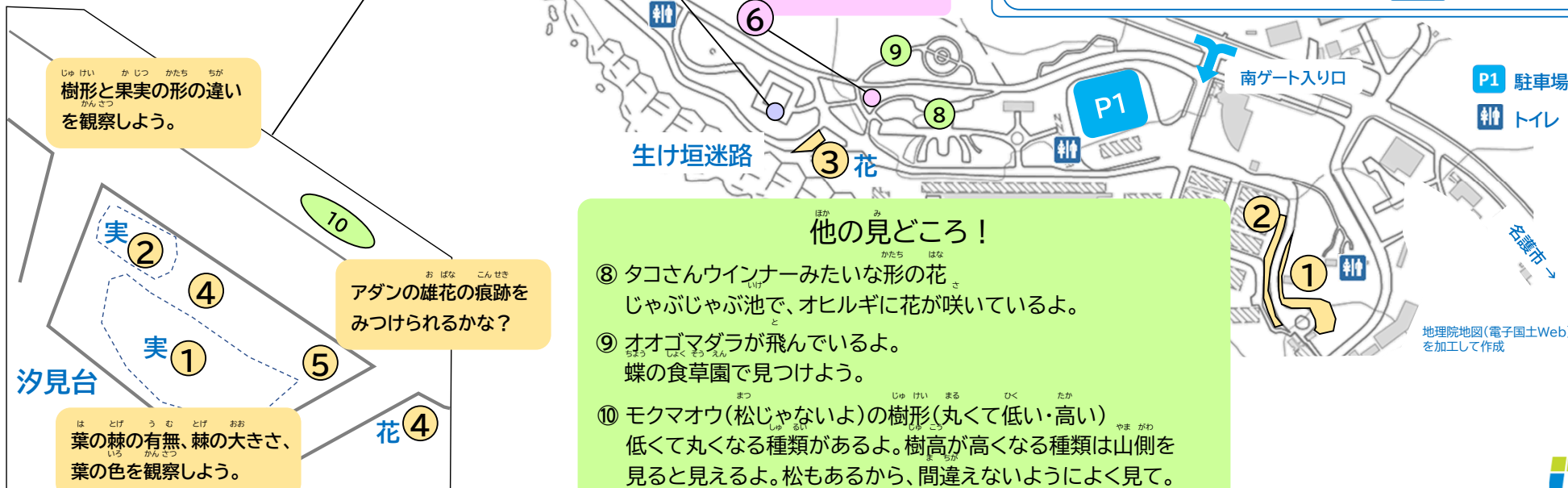
展示

ビャクダン科(Santalaceae)

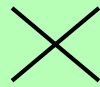
⑦ ヒノキバヤドリギ(*Korthalsella japonica*)

展示

展示 自由研究のタネで展示している植物 公園 海洋博公園内で植えている植物



地理院地図(電子国土Web)
を加工して作成

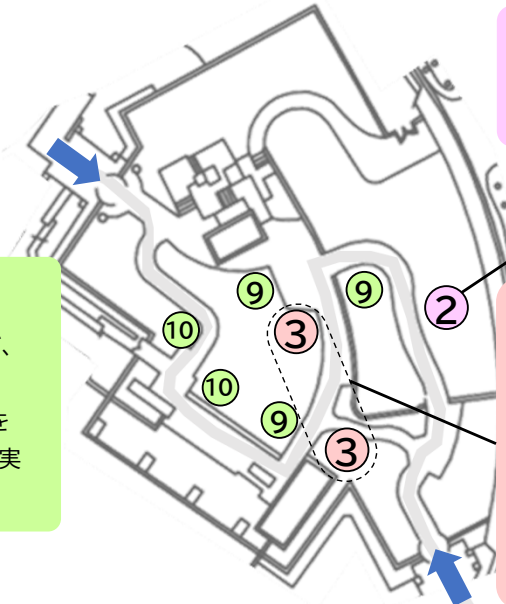


か じゅ おん しつ
果樹温室

ほか み
他の見どころ！

ドリアン、カカオは有名だけど、
果実を見たことあるかな？

⑨ドリアンと⑩カカオの果実を
観察しよう。他にも、珍しい果実
がたくさんあるよ。



ゴバンノアシが咲いていますが、
花は夜咲き朝には落ちてしま
います。果実は秋。

つる植物のハネフクベ⑤は雄株と
雌株が植栽されて、天井からぶら
下がっています。現在、果実が4
つ成長中！去年の果実の痕跡
(果皮)もまだぶら下がっています。
見つけれられるかな。そして、
2株の雌雄を見分けられるかな？

かいよう ぱくこう えん
海洋博公園を歩いて、
⑥ヤエヤマヤシ、⑦アレカヤシ、
⑧ココヤシを探してみよう。

ロータスポンド
(アロワナがいっぱい泳いでいる)

おん しつ
ビクトリア温室

ニッパヤシは、海洋博公園でも
開花して実がなったことがあります。
次はいつ見られるかな？

他の見どころ！

しよくちゆうしよくぶつ すいぢゆう
食虫植物は水中にもいる！

⑪ タヌキモ

に ほん さいたい おき なわけん ちよう
日本最大のチョウで沖縄県産

⑫ オオゴマダラの成虫と
黄金のさなぎ



サガリバナが咲いていますが、
花は夜咲き朝には落ちてしま
います。県内各地で植栽されています。花が終
われば果実を見ることができます。

じ ゆう けん きゆう てん かんれん しよくぶつ
自由研究のタネ展に関連している植物

サガリバナ科(Lecythidaceae)

① サガリバナ (*Barringtonia racemosa*)

展示

日本(奄美以南)、東南アジア、
太平洋諸島原産

② ゴバンノアシ (*Barringtonia asiatica*)

展示 果

沖縄(石垣以南)、台湾、
マダガスカル～ポリネシア原産

ウリ科(Cucurbitaceae)

③ ハネフクベ (*Alsomitra macrocarpa*)

展示 果

東南アジア原産

ヤシ科(Palmae)

④ ニッパヤシ (*Nypa fruticans*)

展示 ビ

西表島、東南アジア～オーストラリア原産

⑤ ヒメシヨウジョウヤシ (*Cyrtostachys lakka*)

ビ

ボルネオ島原産

⑥ ヤエヤマヤシ (*Satakentia liukuensis*)

公園

石垣島、西表島原産

⑦ アレカヤシ (*Dypsis lutescens*)

公園

マダガスカル原産

⑧ ココヤシ (*Cocos nucifera*)

展示 公園

太平洋諸島、熱帯アジア原産

展示 自由研究のタネで展示している植物

果 果樹温室

公園 海洋博公園内で植えている植物

ビ ビクトリア温室

ロータスポンド周辺

※ 展示物は予告なく変わることがあります。



ウツボカズラ類
葉が変化してできた捕虫袋に虫を落とし、消化酵素で分解して、栄養を吸収するよ。

他の見どころ!
虫を食べずに、利用する!
⑨アリ植物類

ロータスポンド
(アロワナがいっぱい泳いでいる)

アカタコノキの幼植物。
葉の縁が赤みを帯びる特徴がよくわかる。

公園内を歩いて、他のタコノキ科植物③タコノキ、⑤アダン、⑦フィリアダンも探してみよう!

バニラ
アイスクリームで有名なバニラは、実はランの仲間だって知ってた?
バニラの果実は加工しなければ香らないよ。箱の中に、加工済み果実があるから、香りを嗅いでみよう。



ランの花がたくさん咲いているよ

バンダ温室
ランの花がたくさん咲いているよ

ファレノプシス温室

自由研究のタネ展に関連している植物

- ウツボカズラ科(Nepenthaceae)
 - ① ウツボカズラ類(*Nepenthes* spp.) 展示 カ バ
主に東南アジア原産
- ラン科 (Orchidaceae)
 - ② バニラ(*Vanilla planifolia*) 展示 バ
メキシコ、中央アメリカ原産
- タコノキ科(Pandanaceae)
 - ③ タコノキ(*Pandanus boninensis*) 公園
小笠原諸島原産 別名 オガサワラタコノキ
 - ④ アカタコノキ(*Pandanus utilis*) カ横
マダガスカル原産 別名 ビヨウタコノキ
 - ⑤ アダン(*Pandanus odorifer*) 展示 公園
琉球各島、熱帯アジア原産
 - ⑥ トゲナシアダン 展示 口 公園
(アダンの変種、葉に棘がない雄株)
 - ⑦ フィリアダン 公園
(アダンの変種、白い斑が入っている)
 - ⑧ トゲナシフィリアダン カ横
(トゲナシ、白い斑)

展示	自由研究のタネで展示している植物	カ	カトレア温室
公園	海洋博公園内で植えている植物	バ	バンダ温室
		口	ロータスポンド周辺

※ 展示物は予告なく変わることがあります。



アダンの群生する
海岸を見に行こう！

開花期後のアダンの雄花は、しおれて褐色になった状態で残っているよ。

「与那国の民家」に、
職員お気に入りのテリハボクの木
を見に行こう。

自由研究のタネ展に関連している植物

タコノキ科(Pandanaceae)

① アダン(*Pandanus odorifer*) 展示

琉球各島、熱帯アジア原産

② タコノキ(*Pandanus boninensis*) 公園

小笠原諸島原産 別名 オガサワラタコノキ

③ アカタコノキ(*Pandanus utilis*) 公園

マダガスカル原産 別名 ビヨウタコノキ

展示 自由研究のタネで展示している植物

公園 海洋博公園内で植えている植物

キョウチクトウ科(Apocynaceae)

④ ミフクラギ(*Cerbera manghas*) 展示

琉球各島、台湾、南中国～インド、マレーシア

テリハボク科(Clusiaceae)

⑤ テリハボク科(*Calophyllaceae*) 展示

琉球各島、東南アジア

ヤシ科(Palmae)

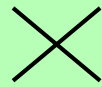
⑥ ヤエヤマヤシ(*Satakentia liukuensis*) 公園

石垣島、西表島原産



海岸沿いにアダンの密生しているよ。ところどころ、白い雄花や褐色になった雄花の痕跡、白い雌花、緑の未熟な果実や熟した赤い果実があるのを見つけてみよう。

地理院地図(電子国土Web)を加工して作成



こくどうぞ えんないがい きみみ
国道沿いの園内外の木を見てみよう！

公園内を歩いて、他のタコノキ科植物①タコノキ、③アダンも探してみよう！
熱帯・亜熱帯都市緑化植物園や熱帯ドリームセンターにも、トゲナシアダンやフィリトゲナシアダンがあるから、見に行ってみよう！



⑤ニッパヤシは熱帯ドリームセンターにあるよ。

じゆうけんきゆう てんかんれん しよくぶつ
自由研究のタネ展に関連している植物

タコノキ科 (Pandanaceae)

- ① タコノキ (*Pandanus boninensis*) 公園
小笠原諸島原産
- ② アカタコノキ (*Pandanus utilis*) 公園
マダガスカル原産
- ③ アダン (*Pandanus odorifer*) 展示
琉球各島、熱帯アジア原産

キョウチクトウ科 (Apocynaceae)

- ④ ミフクラギ (*Cerbera manghas*) 展示
琉球各島、台湾、南中国～インド、マレーシア

ヤシ科 (Palmae)

- ⑤ ニッパヤシ (*Nypa fruticans*) 展示
西表島、東南アジア～オーストラリア原産
- ⑥ ヒメショウジョウヤシ (*Cyrtostachys lakka*) ビ
ボルネオ島原産
- ⑦ ヤエヤマヤシ (*Satakentia liukuensis*) 公園
石垣島、西表島原産
- ⑧ アレカヤシ (*Dypsis lutescens*) 公園
マダガスカル原産
- ⑨ ココヤシ (*Cocos nucifera*) 展示 公園
太平洋諸島、熱帯アジア原産

展示 自由研究のタネで展示している植物

ビ ビクトリア温室

公園 海洋博公園内で植えている植物