

イベントカレンダー

| | | |
|-----|----------|------------------------|
| 2月 | 5日 | ★冬の野鳥観察講座 (申込終了) |
| | 10日 | 季節の植物観察ガイド⑨ |
| | 11日 | ★冬の星座観望会 (申込終了) |
| | 18日 | 野鳥観察会 - 冬鳥をみよう④ |
| 3月 | 26日 | 冬芽の観察会 |
| | 10日 | 季節の植物観察ガイド⑩ |
| | 11日 | ★みんぱく関連イベント (プレスレット作り) |
| | 12日 | ★春のきのこの観察会 |
| | 18日 | 野鳥観察会 - 冬鳥をみよう⑤ |
| | 25日 | ★昆虫観察講座 |
| | 25日 | 木や竹、木の実を使った工作 |
| 26日 | 春の野草の観察会 | |

★印は要事前申込です。

水曜休館。開館時間は午前10時～午後4時まで。

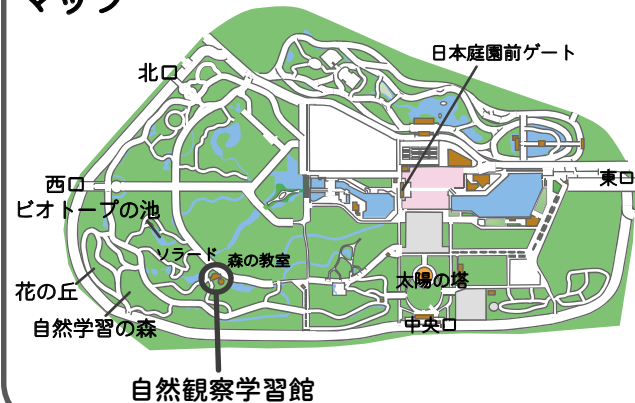
○行事の詳細、参加の方法などは自然観察学習館までお問い合わせください。

○学校などの団体対象の理科、生活科、総合学習などの教育活動支援も行っております。

館内展示

| | | |
|-----------------|---------------|----------------------|
| 冬の自然展 | 開催中～1/30(月) | 園内で見られる冬の植物や昆虫などを紹介 |
| 春の自然展 | 2/2(木)～4/3(月) | 園内で見られる春の植物や昆虫などを紹介 |
| パネル展示 森再生への取り組み | 開催中～3/31(金) | 「自立した森」再生の取り組みについて展示 |

アクセスマップ

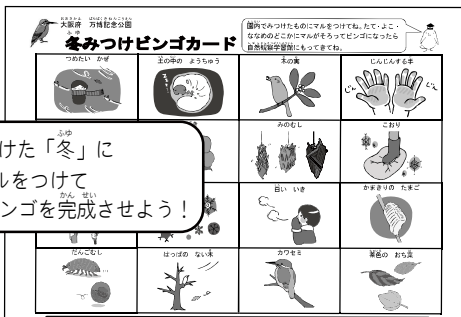


冬みつけ

ばんぱくこうえん 万博公園で

ビンゴ!

ビンゴ用紙は自然観察学習館、各ゲートでもらってね。



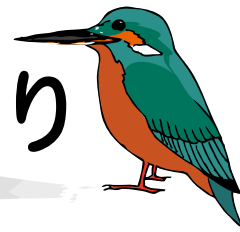
みつけた「冬」にマルをつけてビンゴを完成させよう!

ビンゴになったら自然観察学習館に持ってきてね。

1日につき先着30名様に学習館から「森のプレゼント」があるよ。

2017.2.01

2月号 カワセミだより



NO.131

〈発行〉自然観察学習館 大阪府吹田市千里万博公園1-1 TEL:06-6877-6923

カワセミだよりでは、園内で出会える植物・昆虫・鳥などの自然のミニ知識を紹介しています。



冬鳥として日本全国に渡来

マガモ(カモ科)

園内の池で出会えるマガモは、冬の間につがいになります。オスは緑色の頭が目立ち、メスは地味な色をしています。

オス

メタリックグリーン

鳴き声

グエーグエグエッと低くつぶれたような声

くちばし

黄色



首

白い輪

尾

上向きにカールした2対の尾羽

メス

全体的に褐色で暗色のうろこ斑

体の中央についている



くちばし

オレンジ色で上部が黒

昼間は羽を休め、おもに夜に活動するよ。

食糧

水草・種子・昆虫・エビなど

毎年つがい相手をかえるので、繁殖期になるとオスはメスより美しくなるんだって!

アヒルはマガモを人工的に飼育・改良したものだよ。

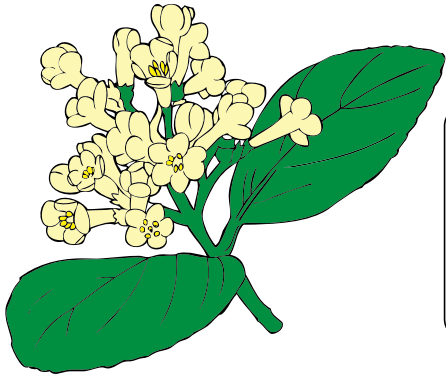
植
物

香りをかいでみよう！
ゴモジュ

ゴモジュはスイカズラ科の植物で沖縄および奄美大島を原産とする常緑低木です。園内では日本庭園の築山で見られます。

花

春に直径1センチ足らずの小さな白い花をたくさん咲かせます。



ツヤのある葉は、揉むとゴマのような香りがするよ。かいでみよう！

秋にできる紅色の実も美しく、鉢植えや盆栽として楽しめるよ。



名前の由来

- ①葉を揉むとゴマのような臭いがすることから『胡麻樹』となり、それが訛ってゴモジュ。
- ②株全体に毛があることから毛が多いことを意味する『五毛樹』。
- ③琉球王朝の宮殿の門前に植えられ縁起木として好まれた『御門樹』。

名前の由来はいろんな説があるんだ。



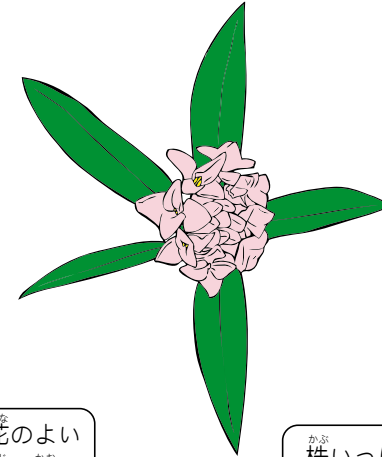
植
物

春の訪れを告げる甘い香り
ジンチョウゲ

ジンチョウゲはジンチョウゲ科の植物で中国原産の常緑低木です。園内では三角山付近、日本庭園こい池付近などで見られます。

花

3～4月に丸く咲く花は上品な甘い香りを放ちます。花びらをもたず、十字型で花びらに見えるものは肉厚のガクです。



葉は先の尖った長い楕円形で、表面にツヤがあり、枝の先端に集中します。

ジンチョウゲは花のよい香りを沈香と丁字の香りに例えた名前だよ。



沈香とは東南アジアの熱帯雨林で生産されるジンチョウゲ科の香木のことだよ。



株いっぱい、香りのよい花を咲かせるよ。



丁字とはインドネシア原産のフトモモ科の植物だよ。クローブと呼ばれる事もあるよ。

もっと自然

このコーナーでは自然を楽しむための色々な工夫や方法をお伝えしています。

くちばしに注目！②

12月号ではシメやイカルのような固い実を割って食べる太くて短い頑丈なくちばしを紹介しました。今回は1面で取り上げたマガモのくちばしに注目してみましょう。マガモやカルガモは大きな平たいくちばしをしていて、これは水面に浮かぶ植物の種子や水中の藻などを食べるのに都合のいい形をしています。同じカモ類のハシビロガモのくちばしはプランクトンを集めるために特に大きくなっています。遠くにいる水鳥でもくちばしのシルエットで何の仲間か推理するヒントになりますね。



ハシビロガモ（オス）