

# グリーン・あい

No. **96**

・2020年4月発行

一般財団法人 富田林市公園緑化協会

TEL 0721-25-1000

FAX 0721-25-4110

<http://web1.kcn.jp/tondabayashi-koen/>

すばやく検索

富田林市公園緑化協会

検索



- ・みどりの勉強会講座募集
- ・緑のアドバイザー事業などの事業紹介
- ・花を楽しもう……………ミムラス

- ・公園のりっぱな木を発見…東板持児童遊園のイチヨウ
- ・草木でオモチャ作り…サイコロ(万年)カレンダー
- ・樹木医相談…………「花芽」と「葉芽」の見分け方
- ・お知らせ

# みどりの勉強会

花や緑を自分の手で育てたいと思っておられる人のための基礎講座を  
8回シリーズでおこないます。

対象 富田林市在住、在勤の人  
定員 20名

令和2年度

## みどりの勉強会募集要領

富田林市に在住・在勤の人を対象とした  
緑の知識を深めたい、緑に興味がある、  
家の周りや街に緑を増やしたいと考えて  
おられる方をサポートする講座です。

申込先 一般財団法人富田林市公園緑化協会  
富田林市常盤町1-1 市役所内4階  
電話 0721-25-1000 (内線409)

受付期間 令和2年5月20日(水)～5月28日(木)

受付時間 平日の午前9時～午後5時(電話・来庁どちらもこの時間からとなります。)

※ 先着順に受付、定員(20人)になり次第受付終了となります。ご了承ください。  
受付時にご住所とお名前などをお聞きいたします。また、講座の連絡用の名簿等を作成いたしますので、ご了解の上で講座に申込をしてください。

### 〈受講されるにあたっての注意点〉

講座内容と日時は、天候やその他の事情により、変更となる可能性があります。

野外現地講習では、公園等を利用して講習をします。現地集合・解散となりますが、駐車場がありませんので、公共交通機関を利用してください。

実習は、動きやすく作業がしやすく、よごれてもよい服装で受講してください。

実習の用具や材料は、ある程度準備いたしますが、手袋や筆記用具などは各自で持参ください。

屋外の講習がほとんどで、座る場所等は基本的にありません。必要な方は各自でビニールシートなどをご持参ください。

講座の連絡用名簿の住所などに、協会の関係するイベントなどのご案内をさせていただきます。



# みどりの勉強会日程表

回数	月日	タイトル	講座内容
1	6月3日(水) 午後1時30分～	樹を知ろう	樹の特徴や健康状態を診る
2	6月10日(水) 午後1時30分～	病害虫について	樹木の病気と害虫。薬剤散布について 農薬の使い方と注意点
3	6月17日(水) 午後1時30分～	土壌の基礎	土壌の基礎について
4	6月24日(水) 午後1時30分～	肥料と土づくり	肥料について
5	10月14日(水) 午後1時30分～	町の緑は・・・	植物のチカラを知ろう。 どんな能力があるのかな。
6	10月21日(水) 午後1時30分～	整枝剪定方法	秋・冬の剪定、刈り込みについての実習
7	10月28日(水) 午後1時30分～	花壇植え付けのテクニック	冬花壇の植え付けの実習
8	11月4日(水) 午後1時30分～	公園樹と街路樹	公園に植栽されている樹木や、街路樹の観察

※講習場所・・・金剛東中央公園（野外実習）



# 「花の街づくり」支援事業

町会、自治会など、地域ぐるみで道路沿いや人目につく場所で花を咲かし取組をされている「花の街づくり」をする団体に「花の種」を支援します。

花の種の種類・・・コスモス、サルビアなど

**まずはお電話をください。**

## 園芸講座のご案内

遠くに出かけにくい高齢者の方にも受講していただきやすく、楽しくガーデニングを体験していただける講座です。

富田林市内の町会、自治会などの団体で申し込みしてください。

講師料は無料ですが、材料費は講習の内容によって異なり、実費となります。

主な講座の一例

- ・コケ玉作り（観葉植物のコケ玉、シノブのコケ玉など）
- ・季節の寄せ植え（初夏の草花寄せ植え、クリスマスシーズン、お正月の寄せ植えなど）
- ・子供夏休みクラフト（小枝を使ったクラフトなど）・リース作り

**まずはお電話をください。**

※講座の時季等によっては協会行事や繁忙期、業務の都合上お受けできない場合があります。

## 緑のアドバイザー事業

マンションの敷地内、自治会が管理する敷地などの樹木の管理について、「管理のしかたがわからない、造園屋さんへの指示の仕方がわからない、樹が弱っているみたいだけど病気か虫のせいかわからない、年間の管理ってどんなものがあるの？」など、樹木の管理に関して疑問に対してアドバイスをいたします。

対象は、富田林市内の自治会、町会、マンション管理組合などが管理している樹木、緑地です（山林これに類するものは含みません）  
実施には、現地での樹木の状態を調査し、簡単な資料を作成します。

**費用は無料！**

この事業は、地域の住民の方々に積極的に緑にかかわりを持っていただき、良好な住環境の向上と緑化の推進を目的として行ないます。

**まずはお電話をください。**

【お問合せ・お申込】 受付日 平日の午前9時～午後5時  
一般財団法人富田林市公園緑化協会  
電話 0721-25-1000(409)

# 花を楽しもう(26)



**ミムラス** ゴマノハグサ科ミムラス属 学名 *Mimulus*×*hybridus* 別名 モンキーフラワー

北アメリカ原産。花色が豊富でコンパクトな姿が初夏の花壇を彩ります。開花は5月中旬から9月と紹介されたりもしていますが、店頭で販売されているのは3月下旬ごろから咲いたものを販売しています。このあたりの夏は気温が高いため、7月ごろまで花が見られる程度です。高温が苦手なため夏越しが難しいです。

日当たりを好みますが半日陰にも耐えます。肥沃でやや湿り気のある土を好みます。水切れを起こすと苗がしおれてしまいます。水やりはこまめに与えましょう。花が咲き終わったら花ガラを摘んであげます。

ミムラスという名前は、ラテン語の (*Mimus*) 「おどけた」から、花姿が「おどけたサルみたい」ということからきています。



# 草木でオモチャ作り

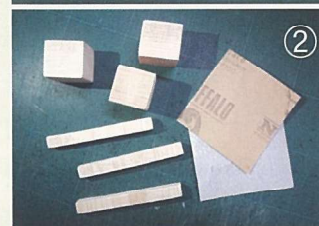
今回は『サイコロ(万年)カレンダー』を作ってみましょう。

## ①用意するもの

- ・太枝(直径5cm×長さ12cm) ・角材大(3cm角×長さ9cm)
- ・角材小(1cm角×長さ27cm) ・木の実(どんぐりなど) ・ナイフ
- ・木工用接着剤 ・のこぎり ・木工用ニス ・カラーペン など



②角材大を使い、サイコロを3個作ります。使用する角材が、3cm角ですので長さ3cmの位置でカットします。

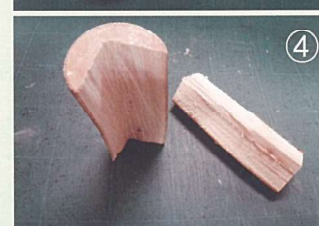


角材小は、長さ9cmでカットしたものを3個作ります。切り口にバリができた場合は、紙やすりで補修をしましょう。

③カットした角材全面に、木工用ニスを塗りましょう。ニスを塗ることで、文字や数字を書き入れたときの滲みを防ぎます。



④太枝を使い、サイコロを置くスペースを作りましょう。ノコギリを使い、高さ4cm×奥行き3cmの寸法でL字の切り欠きを入れましょう。



※ノコギリやナイフを使用するときは、作業用手袋をはめ、細心の注意を払い作業して下さい。

⑤太枝は、丸いままだと転がりますので、サイコロを置く面を正面にして、接地面が平らになるように削りましょう。



⑥サイコロの各面に文字や数字を書きます。1個目のサイコロに『月～日』の曜日を書きます。土曜日と日曜日は共用で使い、土/日と書きましょう。2個目のサイコロに『0～5』を、3個目のサイコロに『0～2、6～8』の数字を書きましょう。6と9の数字は共用で使うので、どちら側でも読めるように書きましょう。3個の角材小の長い面に『1～12月』の文字を書きましょう。



月・曜日を英語表記にしたり、色を塗っても可愛いですよ。

⑦太枝の切り欠きに角材小を並べ、その上にサイコロを置きましょう。空いたスペースに木の実を取り付けたら、木のぬくもりを感じるサイコロカレンダーの完成です。



※大人と一緒に作りましょう。

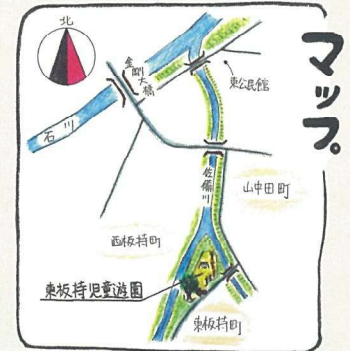
# 公園の「りっぱな木」を発見!!

## 東板持児童遊園のイチヨウ



佐備川と宇奈田川の合流点にある面積が約400㎡の小さな公園に10本のイチヨウが植栽されています。

小さな公園なのに、これだけイチヨウの樹木がまとまって植栽されているのが特徴的で、遠くからも見ることができます。



昭和50年に開園し、昔は大きなポプラの樹木もありましたが、災害により倒木してしまい、今は1本のソメイヨシノとこのイチヨウだけとなりました。

なかでも、一番大きなイチヨウは、幹周220cm、樹高が約13mあります。

イチヨウは、円錐形の樹形をし、扇型の独特な葉形をしていて、春は黄緑色の新緑、夏は緑色に茂った葉が木陰をつくり、秋は黄色に黄葉して落葉し、冬は白い樹肌の枝だけになり、四季をとおしてさまざまに変化し、楽しませてくれる樹木です。



近くに市営住宅があった頃は、子供たちが多く遊びに来ていましたが、現在は、静かに昔も今も変わらない景色を残しています。



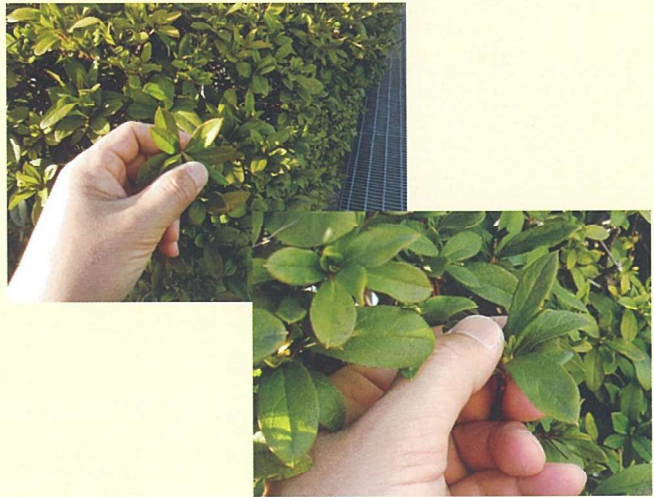
# 樹木医相談コーナー

## 冬に観察できる「葉芽」と「花芽」の見分け方

樹木は、春に花を咲かせる種類が多くあります。前年の夏から秋にかけて花芽を作り、冬の寒さに耐えて春を迎え、気温の上昇とともに一齐に開花します。

冬の寒さが厳しいほど、きれいな花を咲かせるといわれています。

春に花を咲かせる樹木のうちから3例をとって、「花芽」と「葉芽」の見分け方を説明します。



### ソメイヨシノ



3月下旬に葉っぱより先に花が開花します。  
花芽のある枝は、ずんぐりと丸みのある芽が短い間隔で着いています。  
葉芽は、先の尖った細い芽で、芽と芽の間隔が広がっています。  
他の種類の樹木でも強く切り詰めた枝から伸びる徒長枝は、芽と芽の間隔が広く葉芽だけとなります。



花芽



葉芽

ソメイヨシノは、花芽が形成した芽から新たに葉を展開するためには、先に花を開花させてからでないと、葉を出すことができないため、夏にケムシによる葉の食害がひどい場合は、再び新しい葉を展開するために、「狂い咲き」と言われる開花が秋に見られることがあります。



## ヒラドツツジ



4月中頃から開花します。

芽の先に丸く尖ったかたまりが着いているのが、花芽です。芽の先を指で押さえた時、ツンツンと感じたら、それが花芽です。

サッキツツジも同じです。

芽の先が柔らかく小さな葉が複数着いている芽は、葉芽です。指で押さえるとペタンコになります。



花芽



葉芽

## ハナミズキ



4月下旬頃から開花します。

細い枝先に丸い擬宝珠（ギボシ）に似たかたまりが着いているのが、花芽です。

芽の先が鋭く尖っているのが、葉芽です。



花芽



葉芽

# 植物に関する漢字クイズ

答えはページの下部に載っています。

次の漢字はなんと読むのでしょうか 写真ヒント

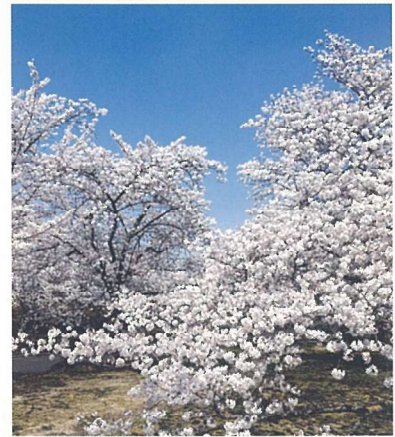
- ①山茶花
- ②阿列布
- ③蒲公英
- ④風信子
- ⑤満天星



## クビアカツヤカミキリからソメイヨシノを守りましょう。

お花見と言えばサクラ、そして入園、入学の季節にはサクラが咲いている。春に咲く花といえばサクラ、特にソメイヨシノを思い浮かべる方も多いと思います。

しかし、近年サクラの幹を食害する特定外来生物「クビアカツヤカミキリ」の被害が増加しています。ソメイヨシノの幹に、クビアカツヤカミキリの成虫を見かけたら、補殺をしていただきますようご協力をお願いします。



ソメイヨシノの根元から幹の高さ2.5mまでの範囲で南向きに多く見られます。

2匹が重なっていると、幹に産卵活動をしています。



一日の平均気温が16℃以上になる5月下旬頃から、クビアカツヤカミキリの成虫が飛び回ります。

成虫は、ソメイヨシノの幹に産卵し、その幼虫が幹の中に穿孔して食害を繰り返し、ソメイヨシノを枯らせてしまいます。



# メンテナンスの定期便



一般財団法人富田林市公園緑化協会が管理する富田林市内の公園樹や街路樹の5月から8月までの定期メンテナンス予定表



## 公園

	5	6	7	8
除草	~~~~~		~~~~~	
低木や中木刈込 樹木の剪定	~~~~~	~~~~~		
花壇の植替え	~~~~~			

広場の草刈りをします  
ツツジやアベリアなどの低木、生垣や背丈までの樹木の刈り込みをします。  
茂りすぎて支障のでた樹木を剪定します。  
パンジーからポーチラカやサルビアなどの夏の草花に植え替えます

## 緩衝緑地

	5	6	7	8
除草	~~~~~		~~~~~	

宅地や道路沿いの部分を主に草刈りをします

## 街路樹

	5	6	7	8
除草	~~~~~		~~~~~	
低木の刈込 樹木の軽剪定		~~~~~	~~~~~	
クスノキの 落ち葉清掃	~~~~~			

街路樹や歩行者専用道路の植栽部分の草刈りをします

垂れ下がったり、信号など標識が見えにくい部分の枝を剪定をします

クスノキの街路樹の落ち葉を清掃します

作業中は、なにかとご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

## ◀ お知らせ ●●● ▶

### 園芸教室開催について

☆講習会のお知らせ

5月、7月、11月、12月にケアセンター「けあばる」で園芸教室を開催します。内容は寄せ植えやクラフトなどです。詳しくは開催月の市広報をご覧ください。

## 編集後記

今年の冬は暖冬で、1月の平均気温も例年に比べて高かったため、サクラの開花が心配でした。パッと咲いてパッと散るサクラのイメージですが、以前、暖冬だったけど開花してから寒くなったので、2週間近く花見ができていた記憶があります。私もお花見を楽しみにしている一人ですが、例年、花見の時期は仕事が忙しく職場の行きかえりに見かけるくらいでしたが、その時はちょうど土日花見ができてよかったなと思った記憶があります。

ソメイヨシノですが近年クビアカツヤカミキリの被害が増えています。

卵を樹に産み付け、孵化した幼虫は樹に穿孔します。水や栄養の通り道の形成層を食い荒らすので、何匹も入られると樹が枯れてしまいます。他にもウメ、モモなどにも被害がでています。特に木の皮がガサガサした老木のソメイヨシノが標的にされやすいといわれています。現状では、決定的に効果のある殺虫剤が見つかっていません。老木の優雅な姿のソメイヨシノの花の咲く姿が見られなくなるかもしれません。



ベニバナカラタネオガタマ(トウオガタマ)  
モクレン科オガタマノキ属  
学名 *Michelia figo*  
花言葉 「甘い誘惑」

中国原産で、江戸時代に渡来した樹高3～5mの常緑小高木。成長が遅くあまり大きくならないので、庭樹などに重宝されます。開花は4～5月、バナナのような甘い香りがします。オガタマは霊を招くという意味の招霊(おきたま)がなまったといわれています。温暖な気候を好みます。原産国の中国名は「含笑花」と書かれます。甘い花の香りで笑顔になるのか、花が笑っているように見えたからか・・・どちらにしても、ほのぼのとしたいい名前に思えます。