

西大寺緑花公園 グリーンアドベンチャー



【やりかた】

- ①うら面の地図を見ながら公園を半周します。
- ②番号のある樹木について、ヒントを見て木の名前を答えましょう。
- ③答えは百花プラザ内 管理事務所にあります。

公園を散歩しながら、木の名前を覚えませんか。グリーンアドベンチャーは、見て、聞いて、におって、触れて、日常生活に必要な植物を具体的に観察するメソッドです。

1科名 2木の性質 3葉のつき方 4葉の形
5葉のふちの形 6花期 7特徴 8その他
※用語については、うら面をごらんください。

01 タラヨウ	1モチノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、楕円形～卵状長楕円形 5まばらな鋸歯 65月 7秋、雌株に赤い実がつく 8葉の裏に傷がつくと黒く変色する	13 シラカシ	1ブナ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、狭長楕円形 5先から 2/3以上に浅い鋸歯 65月 7ドングリは卵形、ぼうしは深く横しまの輪 8材が白っぽい。柄、楯頭、杵、三味線の棹、水車に用いた
02 ヒメユズリハ	1ユズリハ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、狭楕円形～倒披針形 5全縁 65月 7葉は枝先に集まってつく 8春に若葉が出るのと古い葉が席を譲るように落葉する。正月飾りに用いる	14 キンモクセイ	1モクセイ科 2常緑広葉高木 3対生 4単葉、楕円形～楕円状披針形 5全縁～先半分に細い鋸歯 610月 7日本では雄株しか見られない 8花のお茶を歯痛、うがい、に。薬用酒を不眠に
03 ユリノキ	1モクレン科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、偶数に裂ける。先は凹むか直線の 5全縁 65月 7チューリップ形の花。蜂蜜がとれる 8秋の黄葉が美しい。材を楽器、建材、家具材に用いる	15 トウカエデ	1ムクロジ科 2落葉広葉高木 3対生 4単葉、倒卵形、先が3裂 5全縁 64月 7幹は灰褐色、樹皮が短冊状に剥がれる 8葉は秋に黄から朱色に紅葉して美しい。街路樹に用いられる
04 メタセコイヤ	1ヒノキ科 2落葉針葉高木 3羽状に對生 4単葉、線形 5全縁 62～3月 7樹形が自然に円錐状に整う 8原産地中国では材を橋やその他建造物に、葉を牛の飼料に用いる	16 クスノキ	1クスノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、卵形～楕円形 5全縁 65月 7落葉を揉むと香りがする 8建築物、家具、仏壇、木船、水車に。宮島の大鳥居は本種。別名をナンジャモンジャ
05 スダジイ	1ブナ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、広楕円形 5全縁または先半部に波状の鋸歯 65月 7深型のドングリ材でも食べられる 8床柱、荷棒、樽の柱、下駄の歯、櫓、椅子などに用いる	17 サンゴジュ	1レンブクソウ科 2常緑広葉高木 3対生 4単葉、楕円形～長楕円形 5全縁または波状の鋸歯 66月 7珊瑚細工のような赤い実をたわむにつれて 8材は小細工物に、葉は突き砕いて魚毒に用いる
06 モミジバフウ	1フウ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、葉身は5～7裂 5細い鋸歯 64月 7枝に薄い板状の翼ができる 8動物が葉や樹脂を嫌って食べないことから動物園の景観樹として用いる	18 アラカシ	1ブナ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、倒卵状長楕円形 5先半分にほつきりした鋸歯 65月 7ドングリは卵球形、ぼうしには6本の横溝 8木刀、算盤の杵と玉、三味線の棹、菓子型に用いる
07 ナンキンハゼ	1トウダイグサ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、菱形状卵形 5全縁 67月 7葉表の基部に腺が2個ある 8タネから蠟(ろう)を採りロウソクや石けんを作った	19 タブノキ	1クスノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、倒卵状長楕円形 5全縁 65月 7暖帯の海岸付近の林を構成する代表的な木 8材は、線香の杉粉を固めるタブ粉や染料に用いる
08 プラタナス (モミジバフウ)	1ズカケノキ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、掌状裂で幅広 5不揃いな大鋸歯 65月 7樹皮がまだらに剥がれ、迷彩柄の模様 8化粧板になり、ろくろ細工で加工される	20 ヒマラヤスギ	1マツ科 2常緑針葉高木 3長枝で互生、短枝で東生 4単葉、針形 5全縁 610～11月 7特大の松ぼっくりを実らせる 8材は建築や家具のほか船具、カヌー、木煉瓦、枕木に用いる
09 タイサンボク	1モクレン科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、長楕円形 5全縁 66月 7秋に熟すと果皮が裂けて赤い種子が出てくる 8最大で高さ20mになる。モクレン属のなかで一番最後に開花する	21 ケヤキ	1ニレ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、狭卵形～卵形 5やや大きな鋭い鋸歯 64月 7ぼうしを逆さにしたような樹形 8果実が熟すると枝ごと落ち、枯れ葉を翼代わりにして風で散布する
10 イチヨウ	1イチヨウ科 2落葉広葉高木 3長枝で互生、短枝で東生 4単葉、扇形 5全縁 65月 7葉脈が平行で時折二又に分かれる 8木魚、印判、漆器木地、まな板、基盤や将棋盤に用いる	22 ヒムロ	1ヒノキ科 2常緑針葉高木 3互生 4単葉、線形 5全縁 64月 7サワラの園芸品種 8公園、庭園などに植栽される。葉は触ると痛くなく柔らかいのでクリスマスリースに用いる
11 ヤブニッケイ	1クスノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、長楕円形または卵形 5全縁 66月 7落葉は揉むと香りがする 8材は建築や器具に、果実から採れる油脂分を石けん、ローソク、座薬に用いる	23 イロハモミジ	1ムクロジ科 2落葉広葉高木 3対生 4単葉、掌状に5～7(9)裂 5大きい単鋸歯～重鋸歯 64月 7夏～春までの新梢が赤みを帯びる 8材をスキー板、楽器(バイオリン、ギター)に用いる
12 ヤマモモ	1ヤマモモ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、倒披針形 5全縁 64月 7夏、雌株による赤い実は甘くておいしい 8材を器具、燃材材用に、樹皮はタンニンが多く漁網の染料や火傷の薬にした	24 カクレミノ	1ウコギ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、若木は深く3～5裂、成木は菱形状に卵形または広卵形 5全縁 64月 7生長時間にも葉の形が変化する 8樹皮から樹液を取り塗料とした

西大寺緑花公園 グリーンアドベンチャー



【やりかた】

- ①うら面の地図を見ながら公園を半周します。
- ②番号のある樹木について、ヒントを見て木の名前を答えましょう。
- ③答えは百花プラザ内 管理事務所にあります。

公園を散歩しながら、木の名前を覚えませんか。グリーンアドベンチャーは、見て、聞いて、におって、触れて、日常生活に必要な植物を具体的に観察するメソッドです。

1科名 2木の性質 3葉のつき方 4葉の形
5葉のふちの形 6花期 7特徴 8その他
※用語については、うら面をごらんください。

01 オオシマザクラ	1バラ科 2落葉広葉中高木 3互生 4単葉、倒卵状長楕円形 5重鋸歯 63月下旬 7花に香りがある 8日本固有種。葉は桜餅を包むのに用いる。材は浮世絵の版木、建材、家具に用いる。	13 ネズミモチ	1モクセイ科 2落葉広葉高木 3対生 4単葉、楕円形 5全縁 66月 7葉脈は透けない 8庭園樹、生け垣などにし、果実は薬用に用いる。和名は果実がネズミの糞に似ていることによる
02 クロガネモチ	1モチノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、楕円形 5全縁、やや波打つ 65月 7若い枝は紫色を帯びる 8「苦労がなく金持ち」に通じる縁起のよい木とされる。岡山市の木	14 ヒトツバタゴ	1モクセイ科 2落葉広葉高木 3対生 4単葉、長楕円形 5全縁 65月上旬 7白い花はかすかに甘い香りがある 8別名をナンジャモンジャ。7月に青い実がなる。庭木として植えらる
03 イヌシデ	1カバノキ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、狭い卵形 5細い重鋸歯 64月 7側脈が12～15対 8黄葉が美しい。紡績機械の木管、シヤタケのほだ木に使われる	15 ムクノキ	1アサ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、卵形～狭卵形 5鋭い鋸歯 64月 7葉はザラザラで爪を磨くことができる 8紫黒色の果実は甘い、臭いや果肉の色はよくない
04 カシゲルミ	1クルミ科 2落葉広葉高木 3互生 4奇数羽状複葉、小葉は2～3対、楕円形～広楕円形 5全縁 64月 7葉脈の腋に毛があるが他は無毛 8種子の中の子葉を製菓に使う。枯れ枝や葉に香りがある	16 シロダモ	1クスノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、卵状長楕円形 5全縁 610月 7果実が熟するのに1年かかるため雌株では花と実が同時に見られる 8若葉は銀色の毛を密生して垂れ下がる
05 ヤマボウシ	1ミズキ科 2落葉広葉中高木 3対生 4単葉、幅広の楕円形 5波打つ 65月 7白い総苞の先が広がる。集合した花が小核果になりつついた多花果 8果実は秋に赤く熟し黄色の果肉は甘い	17 オオヤマザクラ	1バラ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、卵状長楕円形 5細く鋭い鋸歯または重鋸歯 64月 7葉柄に1対の蜜腺がある 8葉の開花とほぼ同時に開花する。樹皮は樟樹工に用いる
06 ヤブツバキ	1ツバキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、卵状楕円形 5低い鋸歯 63月 7花は咲いた形のまま落ちる。葉柄に毛がない 8堅い材を算盤玉、パイプ、将棋の駒に用いる。タネから油が採れる	18 アメリカヤマボウシ (イハミズキ)	1ミズキ科 2落葉広葉高木 3対生 4単葉、卵形～広卵形 5波状 64月 7花びら状の総苞の先端がぼくぼく。果実は堅いタネを1個含む核果 8原産地アメリカでは樹皮を犬のノミ取りにした
07 ハクウンボク	1エゴノキ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、円形 5不規則な鋸歯 65月 7花は長い穂になり垂れ下がる 8材を将棋の駒、器具材、彫刻材に、タネからロウソクを作った	19 クロマツ	1マツ科 2常緑針葉高木 3らせん状に互生 4針形 5全縁 65月 7葉の先は触れるとチクチク痛い 8山地はアカマツ、海岸は本種が多い。煤煙から墨、樹脂から松脂が採れる
08 コナラ	1ブナ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、倒卵形 5大きくとがった鋸歯 64月 7ドングリは細長い楕円形、ぼうしには鱗状で浅い 8薪、玩具、漆器素地、鉛筆削り、割箸材に用いる	20 サルスベリ	1ミソハギ科 2落葉広葉高木 32枚ずつ互生 4単葉、倒卵形 5全縁 67～9月 7樹皮が剥がれてツルツル。花は朝咲き夕方落ちる一日花 8玩具や独楽、けん玉に用いる
09 カツラ	1カツラ科 2落葉広葉高木 3対生 4単葉、丸いハート形 5波状のなめらかな鋸歯 64月 7落葉は醤油の焦げたような香りがある 8最大で高さ30mになる。新緑、黄葉ともに美しい	21 サザンカ	1ツバキ科 2常緑広葉中高木 3互生 4単葉、楕円形 5細い鋸歯 612月 7花びらがバラバラに散る。葉柄、葉の主脈に短毛がある 8日本固有種。木魚、木型、将棋の駒に。タネから油が採れる
10 コブシ	1モクレン科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、倒卵形 5全縁 63月下旬 7花は開いて咲き、花の下に葉が1枚つく 8最大で高さ20mに。つぼみを乾燥し、漢方の生薬として用いる	22 モチノキ	1モチノキ科 2常緑広葉高木 3互生 4単葉、倒卵状長楕円形 5全縁または低い鋸歯 64月 7果実は冬に赤く熟す 8樹皮から鳥もちを作り、蠟紙紙、あかぎれの軟膏などに用いた
11 アオギリ	1アオイ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、卵形で掌状に3～5裂 5全縁 67月 7船形の葉のような果実にタネがつく 8家具(箆笥)、下駄、箸、楽器に用いる。タネは昔は炒って食べた	23 シナマンサク	1マンサク科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、広倒卵状円形～楕円形 5波状の粗い鋸歯縁 62月 7枯れ葉が花の時期に残る。花はよい香りがする 8庭木や鉢植えにされる
12 エゴノキ	1アサ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、広楕円形 5先半分に鋸歯 64月 7葉は左右が非対称、表面はツルツル 8赤褐色に熟す果実は、昔は子どものおやつにされていた	24 エゴノキ	1エゴノキ科 2落葉広葉高木 3互生 4単葉、丸みを帯びた菱形 5波状 65月 7短い房に1～4個の白い花を吊り下げる 8果皮を石鹼に、果実を害虫駆除や魚毒に用いた