

観察した鳥類チェックリスト

※観察した鳥の名前にチェック(✓)を入れよう

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> カイツブリ | <input type="checkbox"/> クイナ | <input type="checkbox"/> エナガ |
| <input type="checkbox"/> ハジロカイツブリ | <input type="checkbox"/> バン | <input type="checkbox"/> シジュウカラ |
| <input type="checkbox"/> カンムリカイツブリ | <input type="checkbox"/> オオバン | <input type="checkbox"/> ヤマガラ |
| <input type="checkbox"/> カワウ | <input type="checkbox"/> タマシギ | <input type="checkbox"/> メジロ |
| <input type="checkbox"/> ヨシゴイ | <input type="checkbox"/> コチドリ | <input type="checkbox"/> ホオジロ |
| <input type="checkbox"/> ゴイサギ | <input type="checkbox"/> イカルチドリ | <input type="checkbox"/> カシラダカ |
| <input type="checkbox"/> ダイサギ | <input type="checkbox"/> シロチドリ | <input type="checkbox"/> アオジ |
| <input type="checkbox"/> チウサギ | <input type="checkbox"/> タシギ | <input type="checkbox"/> オオジュリン |
| <input type="checkbox"/> コサギ | <input type="checkbox"/> オオジシギ | <input type="checkbox"/> カワラヒワ |
| <input type="checkbox"/> アオサギ | <input type="checkbox"/> ウミネコ | <input type="checkbox"/> ベニマシコ |
| <input type="checkbox"/> マガモ | <input type="checkbox"/> ユリカモメ | <input type="checkbox"/> マヒワ |
| <input type="checkbox"/> カルガモ | <input type="checkbox"/> セグロカモメ | <input type="checkbox"/> コイカル |
| <input type="checkbox"/> コガモ | <input type="checkbox"/> キジバト | <input type="checkbox"/> シメ |
| <input type="checkbox"/> ヒドリガモ | <input type="checkbox"/> カワセミ | <input type="checkbox"/> スズメ |
| <input type="checkbox"/> オナガガモ | <input type="checkbox"/> コゲラ | <input type="checkbox"/> ムクドリ |
| <input type="checkbox"/> ハシビロガモ | <input type="checkbox"/> ヒバリ | <input type="checkbox"/> カケス |
| <input type="checkbox"/> ホシハジロ | <input type="checkbox"/> ツバメ | <input type="checkbox"/> オナガ |
| <input type="checkbox"/> スズガモ | <input type="checkbox"/> キセキレイ | <input type="checkbox"/> ハシボソガラス |
| <input type="checkbox"/> キンクロハジロ | <input type="checkbox"/> ハクセキレイ | <input type="checkbox"/> ハシブトガラス |
| <input type="checkbox"/> ミコアイサ | <input type="checkbox"/> セグロセキレイ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ミサゴ | <input type="checkbox"/> タヒバリ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> トビ | <input type="checkbox"/> ヒヨドリ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> チウヒ | <input type="checkbox"/> モズ | |
| <input type="checkbox"/> オオタカ | <input type="checkbox"/> ルリビタキ | (外来種や家禽) |
| <input type="checkbox"/> ノスリ | <input type="checkbox"/> ジョウビタキ | <input type="checkbox"/> コブハクチョウ |
| <input type="checkbox"/> ハイタカ | <input type="checkbox"/> アカハラ | <input type="checkbox"/> カナダガン |
| <input type="checkbox"/> ツミ | <input type="checkbox"/> シロハラ | <input type="checkbox"/> バリケン |
| <input type="checkbox"/> チョウゲンボウ | <input type="checkbox"/> ツグミ | <input type="checkbox"/> ガチョウ |
| <input type="checkbox"/> ハヤブサ | <input type="checkbox"/> ウグイス | <input type="checkbox"/> アヒル |
| <input type="checkbox"/> コジュケイ | <input type="checkbox"/> オオヨシキリ | <input type="checkbox"/> ニワトリ |
| <input type="checkbox"/> キジ | <input type="checkbox"/> セッカ | <input type="checkbox"/> ドバト |

*鳥博てがたんは、毎月第二土曜日10:00集合!

*連絡先: 我孫子市鳥の博物館 電話: 04-7185-2212

とりはく
てがたん

1

【今月のテーマ】大寒の生き物を探そう

案内人: 古川 克彌 (鳥の博物館市民スタッフ)



- ・新芽が白い
- ・葉は先はチクチクする



- ・新芽が赤い
- ・葉の先はチクチクしない

～門松のお話～

あけましておめでとうございます。今年も「てがたん」をよろしく
お願いいたします。さて正月といえば門松ですね。門松は中国から
日本に伝わり、平安時代に貴族たちが正月に飾るようになったとい
われています。一般に門松として利用されるのはクロマツが多いよ
うです。上の写真はクロマツとアカマツです。どちらがクロマツか
わかりますか? 答えはてがたんに参加すればわかります! それでは
みなさん出発しましょう!

*自転車や車に注意! 田畑への立ち入りには配慮を!

大寒の生き物 その1

落葉性の樹皮や冬の姿から樹木の名前をあてよう



種名

↑冬芽が特徴的で白い花が咲く
果実の形が種名の由来



種名

↑若い樹皮はまだら模様
球状の果実を1つつける



種名

↑中国原産、小枝は垂れ下がる
銀座の街路樹として利用される



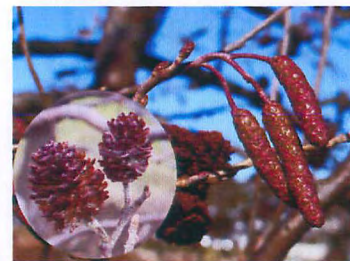
種名

↑紅葉した葉は香ばしい香り
雌雄異株



種名

↑秋には真っ赤に紅葉する

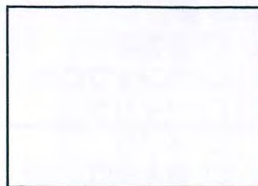


種名

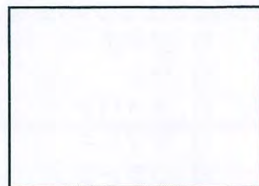
↑湿地を好む樹木、早春に開花

大寒の生き物 その2

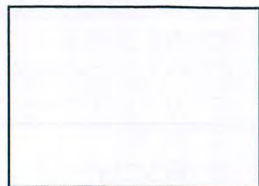
こも巻きをはずして越冬している昆虫やクモ
を観察しよう（スケッチに挑戦しよう！）



種名



種名



種名

こも巻きとは？

「こも巻き」とはマツカレハなどの松につく害虫を集めて駆除するために樹木にワラを巻いたものです。

我孫子市公園緑地課と鳥の博物館では「こも巻き」を利用して、遊歩道沿いで冬越しをする虫の種類や数を調べています。設置した「こも巻き」は3月頃にははずす予定です。



設置されたこも巻き

大寒の生き物 その3

アジサイの冬芽をみよう
～頂芽と側芽の構造の違いに注目しよう～



・冬芽は芽鱗（がりん）に包まれている？ YES・NO

・冬芽は芽鱗（がりん）に包まれている？ YES・NO

●イラストは「T aさんの冬芽図鑑」より引用させていただきました

メモ（観察したその他の生物を記録しましょう）