

観察した鳥類チェックリスト

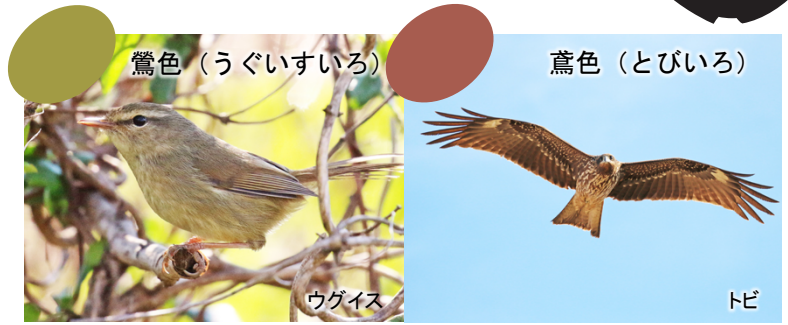
- | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| ★キジ目 | ★ツル目 | ★ハヤブサ目 | □ ツグミ |
| ・キジ科 | □ クイナ | ・ハヤブサ科 | □ ジョウビタキ |
| □ キジ | □ バン | □ チョウゲンボウ | ・スズメ科 |
| ★カモ目 | □ オオバン | □ ハヤブサ | □ スズメ |
| ・カモ科 | ★チドリ目 | ★スズメ目 | ・セキレイ科 |
| □ コブハクチョウ | ・チドリ科 | ・モズ科 | □ キセキレイ |
| □ オカヨシガモ | □ タゲリ | □ モズ | □ ハクセキレイ |
| □ ヨシガモ | □ ムナグロ | ・カラス科 | □ セグロセキレイ |
| □ ヒドリガモ | □ コチドリ | □ カケス | □ タヒバリ |
| □ マガモ | ・セイタカシギ科 | □ オナガ | ・アトリ科 |
| □ カルガモ | □ セイタカシギ | □ ハシボソガラス | □ カワラヒワ |
| □ ハシビロガモ | ・シギ科 | □ ハシブトガラス | □ アトリ |
| □ オナガガモ | □ タシギ | ・シジュウカラ科 | □ ウソ |
| □ コガモ | □ イソシギ | □ ヤマガラ | □ シメ |
| □ ホシハジロ | ・タマシギ科 | □ シジュウカラ | □ コイカル |
| □ キンクロハジロ | □ タマシギ | ・ヒバリ科 | ・ホオジロ科 |
| □ ミコアイサ | ・カモメ科 | □ ヒバリ | □ ホオジロ |
| ★カイツブリ目 | □ ユリカモメ | ツバメ科 | □ カシラダカ |
| ・カイツブリ科 | □ セグロカモメ | □ ツバメ | □ アオジ |
| □ カイツブリ | □ オオセグロカモメ | ・ヒヨドリ科 | □ オオジュリン |
| □ カンムリカイツブリ | ★タカ目 | □ ヒヨドリ | □ |
| □ ミミカイツブリ | ・ミサゴ科 | ・ウグイス科 | □ |
| □ ハジロカイツブリ | □ ミサゴ | □ ウグイス | □ |
| ★ハト目 | ・タカ科 | ・エナガ科 | □ |
| ・ハト科 | □ トビ | □ エナガ | □ |
| □ キジバト | □ チウヒ | ・メジロ科 | □ |
| ★カツオドリ目 | □ ツミ | □ メジロ | (外来種や家禽) |
| □ カワウ | □ ハイタカ | ・ヨシキリ科 | バリケン |
| ★ペリカン目 | □ オオタカ | □ オオヨシキリ | ガチョウ |
| ・サギ科 | □ ノスリ | ・セッカ科 | アヒル |
| □ ヨシゴイ | ★ブッポウソウ目 | □ セッカ | ドバト |
| □ ゴイサギ | ・カワセミ科 | ・ムクドリ科 | |
| □ アマサギ | □ カワセミ | □ ムクドリ | |
| □ アオサギ | ★キツツキ目 | ・ヒタキ科 | |
| □ ダイサギ | ・キツツキ科 | □ シロハラ | |
| □ チュウサギ | □ コゲラ | □ アカハラ | |
| □ コサギ | | | |

【11月のテーマ】

鳥の色、自然の色

案内人：斉藤 安行（鳥の博物館）

11



鶯色（うぐいすいろ）

鳶色（とびいろ）



翡翠色（ひすいいろ）

鶺鴒色（ひわいろ）

自然は色に満ちている

自然はさまざまな色に満ちています。古来から日本人は自然の中の微妙な色のちがいを区別し、季節を感じ景色を愛でてきました。これらの色には日本固有の伝統的な名前が付けられ、その種類は1000色を越えます。

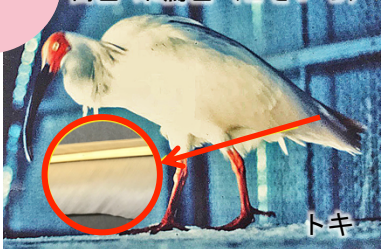
てがたんコースで日本の伝統色を探し、いにしえの日本人の自然観と色のとらえ方に思いを馳せてみましょう。さらに、鳥の羽毛の色についても科学してみましょう。

2018年11月10日（土）

生き物に由来する日本の伝統色を探そう

・鳥に由来する色の名前の例

鶺鴒色=朱鷺色（ときいろ）



トキ

山鳩色（やまばといろ）



キジバト

・植物に由来する色の名前の例

蒲公英色（たんぽぽいろ）



カントウタンポポ

桔梗色（ききょういろ）



キキョウ

雀茶（すずめちゃ）



スズメ

金糸雀色（かなりあいろ）



カナリアの一品種
鳥類原色大図説(1933)より

露草色（つゆくさいろ）



ツユクサ

栗色（くりいろ）



くり果実

柿色（かきいろ）



かき果実

朽葉色（くちはいろ）



くちかけた枯れ葉

枯草色（かれくさいろ）



枯れかけたすすき

苔色（こけいろ）



林床を覆うコケ

鳥の羽毛の発色要素のちがい



色素(メラニン)



色素(カロチン)



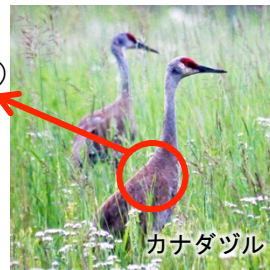
色素(ポルフィリン)



カワセミ

コスメティック
(鉄分の混じった泥を塗る)

構造色



カナダヅル