



オオシオカラトンボ♂

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 杉山凜空



オオシオカラトンボ♂

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 清水彩葉



オオシオカラトンボ♂

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 矢島夢姫



クビキリギス♂幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 伊東愛佳



クビキリギス♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 秋山颯汰



クビキリギス♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 伊東愛佳



クビキリギス♂

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 中村いと



クビキリギス♂

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 高木柊



クビキリギス

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



ホシササキ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 下田采芽



ウスイロササキ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 下田梨々美



コバナササキ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 下田梨々美



ツユムシ♂

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 井上愛菜



ヒメクダマキモドキ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月中旬 備考：—
- ③ 橋本颯馬



ヒメクダマキモドキ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 井上愛菜



アオマツムシ♀

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年9月中旬 備考：国外外来種
- ③ 平野未悠



トゲヒシバツ

- ① 平塚市真田 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



オンブバッタ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 小松颯真



オンブバッタ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 杉山凜空



オンブバッタ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 伊藤瀨南



オンブバッタ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 高野松菜



オンブバッタ

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 小山田三鶴



オンブバッタ♀

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 佐野成生



オンブバッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 磯田千晃



オンパッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 原優規



オンパッタ幼虫

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



オンパッタ幼虫

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 小山田大桜



オンパッタ♂

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 坂上蔵丞



オンパッタ♂

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 大木希莉



オンパッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 森澤蒼斗



オンパッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 二宮大輔



オンパッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 山田琉華



オンパッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 師大和



オンパッタ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 磯田結月



オンパッタ幼虫

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 宮良啓永



オンパッタ幼虫

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 庄司光希



ツチイナゴ♂

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 中村いと



ツチイナゴ♂

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 荒川碧



ツチイナゴ♂

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 小巻美乃莉



ツチイナゴ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 栗山藍斗



ショウリョウバッタ♂

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 田中陽



ショウリョウバッタ♀

- ① 平塚市南金目 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 石塚冬真



ショウリョウバッタ♂

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 一瀬希織



ショウリョウバッタモドキ♂

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：県RDB要注意種
- ③ 佐藤瑛麻



ショウリョウバッタモドキ♀

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：県RDB要注意種
- ③ 磯田千晃



ヒナバッタ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 下田采芽



トノサマバッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 下田采芽



トノサマバッタ

- ① 平塚市南金目 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 石塚冬真



トノサマバッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 松田千歳



トノサマバッタ♂

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 石黒佳奈子



トノサマバッタ♀

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



イボバッタ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 中村いと



イボバッタ

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



コカマキリ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 早川杏波



コカマキリ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 下田采芽



コカマキリ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 橋本颯馬



コカマキリ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 荒川弥



コカマキリ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 佐藤瑚々那



コカマキリ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 小山田三鶴



オオカマキリ

- ① 大和市林間 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 下田梨々美



オオカマキリ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 小山田三鶴



カマキリ (チョウセンカマキリ)

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 安次嶺戀



カマキリ (チョウセンカマキリ) 卵鞘

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



ハラビロカマキリ

- ① 平塚市真田 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



ムネアカハラビロカマキリ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：国外外来種
- ③ 下田加奈子



アブラゼミ羽化殻

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 武田瑠華



アブラゼミ羽化殻

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 高野松菜



アブラゼミ羽化殻

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 佐藤瑛麻



アブラゼミ翅

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 下田梨々美



ミンミンゼミ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年9月中旬 備考：—
- ③ 永山朝陽



ミンミンゼミ羽化殻

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 津田瑛翔



ミンミンゼミ羽化殻

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 嶋津速人



チュウゴクアミガサハゴロモ

- ① 平塚市達上ヶ丘 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：国外外来種
- ③ 相澤永人



マツモムシ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：口で刺される場合があるので注意
- ③ 秋山颯汰



クモヘリカメムシ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 大津杏里菜



クモヘリカメムシ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 一瀬希織



ツヤアオカメムシ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 井上愛菜



ツヤアオカメムシ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 原優惺



セアカヒラタゴミムシ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 一瀬希織



セアカヒラタゴミムシ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 大木希莉



コクワガタ♂

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 宮良啓永



コクワガタ♂(死体)

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 小巻美乃莉



ノゴリクワガタ♂(死体)

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 橋本颯馬



モンクチビルテントウ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：国外外来種
- ③ 佐藤玲愛



カメノコテントウ

- ① 箱根町箱根 同定：—
- ② 2024年6月中旬 備考：期間外
- ③ 岩谷宗作



ナナホシテントウ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 駒村海志



ナナホシテントウ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 岩間翔後



ハッカハムシ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 岩間翔後



ヒロヘリアオイラガ幼虫

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：幼虫の棘に毒があるので注意
- ③ 海老澤顕寿



ウスキツバメエダシャク

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：顔は橙褐色(別カット写真にて確認)
- ③ 下田梨々美



ヤママユ

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 山本幸喜



クロメンガタズメ幼虫

- ① 南足柄市内山 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：ホオズキトマト
- ③ 小山内一晟



ウンモンズメ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 中村いと



セスジズメ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 伊藤瀬南



セスジズメ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 沢田優衣



カノコガ

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 小山田大樹



ヒメエグリバ幼虫

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 小西碧



ナカグロクチバ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年9月下旬 備考：－
- ③ 林藍秀



トビイロトラガ幼虫

- ① 平塚市片岡 同定：－
- ② 2024年9月中旬 備考：－
- ③ 石塚冬真



イチモンジセリ

- ① 大和市林間 同定：－
- ② 2024年9月下旬 備考：－
- ③ 下田梨々美



ジャコウアゲハ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年10月上旬 備考：－
- ③ 小松颯真



ジャコウアゲハ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年10月上旬 備考：－
- ③ 神藤香桜



キアゲハ

- ① 大和市林間 同定：－
- ② 2024年9月下旬 備考：－
- ③ 下田梨々美



アゲハチョウ (ナミアゲハ)

- ① 平塚市土屋 同定：－
- ② 2024年9月上旬 備考：－
- ③ 中村いと



ナガサキアゲハ

- ① 平塚市土屋 同定：－
- ② 2024年9月下旬 備考：－
- ③ 中村いと



ナガサキアゲハ

- ① 平塚市大原 同定：－
- ② 2024年10月下旬 備考：－
- ③ 小山内一晨



アオスジアゲハ蛹

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 秋山颯汰



アオスジアゲハ幼虫

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年11月中旬 備考：－
- ③ 河野結月



キタキチョウ

- ① 大和市林間 同定：－
- ② 2024年9月下旬 備考：－
- ③ 下田梨々美



キタキチョウ

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年10月上旬 備考：－
- ③ 田淵風



キタキチョウ

- ① 平岡幼稚園内 同定：－
- ② 2024年10月中旬 備考：－
- ③ 石川暖



キタキチョウ

- ① 平塚市大原 同定：－
- ② 2024年10月下旬 備考：－
- ③ 小西碧



キタキチョウ

- ① 平塚市大原 同定：－
- ② 2024年10月下旬 備考：－
- ③ 松浦通



モンキチョウ

- ① 平塚市大原 同定：－
- ② 2024年10月下旬 備考：－
- ③ 秋山颯汰



モンキチョウ

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 宮森鈴葉



モンキチョウ

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 山村波乃



モンシロチョウ

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年9月下旬 備考：－
- ③ 下田梨々美



モンシロチョウ

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 中戸川雅吹



モンシロチョウ

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 山田歩希



モンシロチョウ

- ① 平塚市岡崎 同定：－
- ② 2024年11月上旬 備考：－
- ③ 瀬戸康太



ウラギンシジミ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 海老澤顕寿



ウラギンシジミ♂

- ① 平塚市土屋 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 荒井啓三



ベニシジミ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 山田琉華



ツマクロヒョウモン♂

- ① 平塚市万田 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 高野瑞喜



アサマイチモンジ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年9月上旬 備考：—
- ③ 海老澤顕寿



キタテハ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：—
- ③ 斎藤壮汰



アカボシゴマダラ名義タイプ亜種

- ① 平塚市大原 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：特定外来生物
- ③ 佐藤瑛麻



サワガニ幼体

- ① 平塚市千須谷 同定：—
- ② 2024年9月中旬 備考：—
- ③ 石塚冬真



サワガニ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月中旬 備考：—
- ③ 植松凌己



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 川口紫雲



サワガニ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月中旬 備考：—
- ③ 秋山颯汰



サワガニ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 橋本颯馬



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月下旬 備考：—
- ③ 伊藤みづは



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月中旬 備考：—
- ③ 長澤里桜



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月中旬 備考：—
- ③ 高木柊



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 安澤楓斗



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 佐野成生



サワガニ幼体

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月下旬 備考：—
- ③ 小西碧



ミスジマイマイ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年10月上旬 備考：—
- ③ 森聖琉



ウスカワマイマイ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年11月中旬 備考：—
- ③ 神藤香桜



スクミリングガイ

- ① 平塚市岡崎 同定：—
- ② 2024年11月上旬 備考：通称ジャンボタニシ
- ③ 石川瑛葉 特定外来生物



ニホンアマガエル

- ① 厚木市中萩野 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：—
- ③ 岩谷宗作



ニホンヤモリ

- ① 平岡幼稚園内 同定：—
- ② 2024年9月下旬 備考：脱皮中
- ③ 杉山凜空

DATA 創刊号からの累計
925種

昆虫類 **701種** (New3種)

チュウゴクアミガサハゴロモ
モンクチビルデントウ
トビロトラガ

その他 **224種** (追加なし)

※種名が判明したものに限り **END**

Messages from nature to children

平岡の自然教育の今

1 アオバト観察会
in 大磯照ヶ崎海岸

2024年9月23日(祝月) 7:00~8:00

アオバトは、丹沢～箱根の山の中で暮らす森のハトですが、定期的に海水を飲みに来るといふ不思議な生態を持っています。本園では、野鳥研究観察グループ「こまたん」の助力を得て定期的にアオバト観察会を行っています。昨年は天候が今一つだったためか、残念ながら1羽も飛来しませんでした。観察会での飛来ゼロ記録は、長年ここで活動している「こまたん」の皆さんも初めての珍事だったそうです。そんな前例があったので、今年もまさか…とドキドキしましたが、蓋を開けてみれば沢山のアオバトが飛来し、群れで飛翔する姿や海水を飲む姿など、様々なシーンを観察することができました。欲を言えばすっきり晴れて欲しかったところ。アオバトの羽の色は光の反射によって現れる構造色のため、陽の光があたった姿が最も美しいのです。

観察の合間には、「こまたん」の皆さんがアオバトの不思議な生態から、羽の色の秘密まで、長年の研究成果を元に細やかな解説をして下さり、とても濃厚な1時間となりました。



1 / アオバトの群れが頭上を通過する様子を観察する参加者。 2 / こまたんの皆さんの熱の入った解説に聞き入る参加者たち。アオバトの生態にはたくさんの不思議が詰まっている。 3 / 波にもまれながらも岩場にたまった海水を飲むアオバト。 4 / 曇天のため黒っぽく見えたが、晴れた日には黄～緑色の美しい姿が観察できる。 5 / アオバトにストレスを与えないように、遠くから望遠鏡を覗いて観察するのが“こまたんスタイル”だ。

2 昆虫観察会(里山編)

2024年9月14日(土) 9:30~11:00

2024年9月に平塚市土屋にある里山体験フィールド(里山をよみがえらせる会の管理地)にて、平塚市環境保全課主催の昆虫観察会(里山編)が行われました。本園からは、園長が運営のお手伝いしたほかに、一部の在園児親子も参加しました。

開催地である里山体験フィールドは、湿地・草地・樹林などさまざまな環境がみられ、市内有数の昆虫相が豊かな場所です。専門分野が異なる講師3名体制で行われたので、幅広く参加者の要望にも応えることができたかなと思います。昆虫好き少年少女の皆さんにとっては楽しいひと時となったことでしょう。

1~4/色々な生きものを手にして楽しむ子どもたち。1から順にマユタテアカネ、オニヤンマ、ミンミンゼミ、ショウリョウバッタ。馴染み深い虫から、なかなか出会うことのできない虫まで、多様な種が姿を表してくれた。豊かな自然が広がる里山体験フィールドは、子どもたちの探求心を存分に満たしてくれる場所だ。



1



2



3



3 秋の里山探検

2024年11月9日(土) 10:00~11:30

2024年11月に、有志の園児親子と一緒に平塚市土屋にある里山体験フィールド(里山をよみがえらせる会管理地)へ遊びに行ってきました。

最も盛り上がった遊びは昆虫探しでした。イナゴの仲間(コバネイナゴ or ハネナガイナゴ)、ツチイナゴ、クビキリギス、アキアカネ、マユタテアカネ、オオカマキリ、コカマキリなど多くの昆虫に出会うことができました。

期待していた紅葉(こうよう)は、色付きが弱くまだこれからといった感じでしたが、真っ赤に色付いたカラスウリや、色々な種類のドングリを集めて楽しむことができました。ヤマイモのむかごやクレソンなど食用となる植物も採集している親子もいて、秋の自然をたくさん満喫することができました。

1/アキアカネを手にする子ども。湿地には多くの個体が飛び交っていた。
2/食べられる植物を摘んで楽しむ子どもたち。外来種のクレソンもこんな時には喜ばれる。 3/鮮やかに色付くカラスウリ 4/ほんの30分で虫かごが満タンになるほど沢山の生きものに出会えた。



1



2



3



4



第18回 心が育つ 幼児教育

吉田先生編 #14 美しい紅葉が彩る実りの秋



表題写真／紅葉が美しいメグスリノキ (カエデ属) 1／翼が付いたようなカエデ類の実 (オオモミジ) 2／ひつつき虫として知られるコセンダングサ 3／ヌルデの種子をついばむジョウビタキ 4／ドングリを啜って飛ぶカケス 5／クルミをかじるニホンリス



文・写真 吉田 文雄

鹿児島大学卒。元小中学校理科教諭。公立中学校校長を最後に定年退職。現在は神奈川県立愛川ふれあいの村学芸員。著書に、『あつぎ自然歳時記』(国書刊行会)、『自然は友だち 春夏編』(神奈川新聞社) などがある。

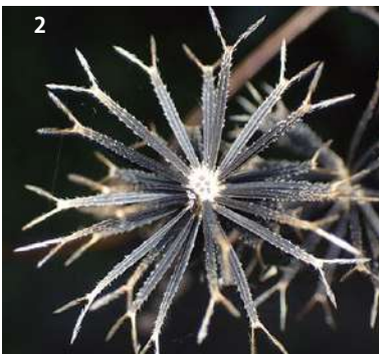
美しい紅葉が彩る実りの秋

イロハモミジやオオモミジなど、カエデの仲間美しく紅葉すること有名だが、私はその中でも特に鮮やかな色合いを見せるメグスリノキ(目の薬として使われたことに由来)がお気に入りだ。神奈川県では主に丹沢山地で見られるが、紅葉目当てに植栽されることもあるので、まれに平地で出会うこともある。

カエデ類の紅葉を眺めていると、翼のような形の実が付いていることに気づくことがある。その実は、プロペラのように回って風を乗りながら落ちる。一度根を張ったら動けない植物は、さまざまな工夫をして種子を遠くに運ぶのだ。

植物は種子を散布するために、他の生きものの力を借りることもある。たとえば、コセンダングサは種子に釣り針のような返しがあり、動物にくっついて広範囲に運ばれる。シオノキ(塩の木)とも呼ばれるヌルデの実は、少し塩味があるためか鳥に好んで食べられ、糞と一緒に種子が落とされる。ドングリは、カケスが冬に備えて貯めこむことで遠くに運ばれる。オニグルミはコロコロ転がって川の土手で育っているものが多いが、ニホンリスによって運ばれて食べ残されたものがそこで発芽したりもする。

動植物は命を繋ぐためにさまざまな形で実りをもたらしている。そんな与え合いの喜びが、秋の野山をさらに美しく彩っていると感じられてならない。その美しさに感謝し、私たち人間も生きものたちに恵みを選べるようにしたいものだ。





第15回 知育ゲーム

出題：編集部 画：富岡誠一

この虫はなんの仲間でしょうか？

- ①カナブン ②テントウムシ ③カメムシ

(答えは下の欄)

訂正

Vol.15に以下の誤り
がありました。お詫び
して訂正いたします。



- ニジマス (P.4)
カラドジョウ (P.7)
カムルチー (P.10)
誤) 国内外来種 → 正) 国外外来種
コイ (P.5)
誤) 国内外来種 → 正) 国外外来種？

- **ダウンロード** 平岡幼稚園HPからPDFがダウンロードできます。
- **頒布** 無料で各号ひとり1部に限り、平岡幼稚園にてお渡ししています。(※ 要事前連絡)
ikimono@hiraoka-kg.com もしくは 0463-58-1188(担当:園長)まで
- **配架・所蔵** 以下の施設でも閲覧できます。

【図書館】 国立国会図書館(東京本館・関西館)、神奈川県立図書館、横浜市立中央図書館、平塚市中央図書館、平塚市南図書館、相模原市立図書館、茅ヶ崎市立図書館本館、大磯町立図書館、二宮町図書館、藤沢市総合図書館、藤沢市湘南大庭図書館、藤沢市辻堂図書館、横須賀市立中央図書館、座間市立図書館、鎌倉市図書館、横浜女子短期大学図書館、※厚木市立中央図書館、※綾瀬市立図書館、※秦野市立図書館、鶴見大学図書館 ※印は蔵書登録なし

【博物館等】 県立生命の星・地球博物館、平塚市博物館、横須賀市自然・人文博物館、相模原市立博物館、あつぎ郷土博物館、大磯町郷土資料館、愛川町郷土資料館、箱根町立郷土資料館、観音崎自然博物館、茅ヶ崎市博物館

【その他】 神奈川県自然環境保全センター、神奈川県環境科学センター、県立秦野ビジターセンター、県立愛川ふれあいの村、県立足柄ふれあいの村、秦野市立くずはの家、平塚市子育て支援センター、平塚市環境保全課、平塚市立岡崎公民館、金沢自然公園ののほな館、箱根町立森のふれあい館、はこね・おだわら昆虫館、平塚市立びわ青少年の家、平塚市町内福祉村おかざき鈴の里、うみねこ博物堂、平塚市立土屋霊園、Mushi-sha(むし社)

Back Number

過去号閲覧



湘南自然誌 PDF版
hiraoka-kg.com/culture/



Publisher

発行元

HIRAOKA Kindergarten

平岡幼稚園



平塚市北部の伊勢原台地南端の麓に位置する我が園には、台地斜面から湧き水が染み出し、元々の表土も多く残されるなど、豊かな自然環境が保存されています。2009年より園地をビオトープにして、周囲に住む多様な生物を呼び込みながら、子どもたちと一緒に地域の自然環境を保全するほか、生物の調査・研究活動も行っています。1967年開園、園地総面積7716㎡。

主な受賞歴

- 2014年 関東・水と緑のネットワーク拠点100選に選定
- 2015年 生物多様性日本アワード 最終選考
- 2019年 かながわ地球環境賞(神奈川県)
- 2020年 日本生態系協会賞(公財・日本生態系協会)
- 2021年 地域環境保全功労者表彰(環境省)



website

Answer

知育ゲーム答え

答えは③ カメムシ アカスジキンカメムシという、比較的大型なカメムシの仲間です。春から夏にかけて公園など身近な場所でも見られます。嫌われがちなかメムシですが、中にはこんな美しい種類もあります。

Editor's Note

編集後記

主に地域の自然を扱う湘南自然誌ですが、今号の特集はなんとアメリカのセミについてです。ついに県外どころか海外へテーマが飛んでしまいました。と言っても、我々がアメリカへ行ったわけではなく、セミを見るためにアメリカへ行ってきたライター伊地知英信氏へ取材を行いました。海外の生きものを知ること、逆に身の廻りの生きものの面白さが見えてきたりするものです。自然を楽しむのに場所は関係ないですし、今後も面白そうなことは幅広く取り上げていきたいと考えています。

最後に、生きもの同定などに協力して下さいました先生方に感謝申し上げます。(富岡)



Ijichi's specimen box

左半分が17年ゼミ (*Magicicada septendecim*) 右半分が13年ゼミ (*Magicicada neotredecim*)
Magicicada 属は全部で7種 (13年ゼミ4種、17年ゼミ3種)。どれも姿はよく似ている。

COVER STORY

Travelogue to The United States to look for *Magicicada*.

～アメリカで周期ゼミ2種、221年ぶりの同時大発生～
サイエンスライター伊地知英信氏に体験談を伺った