

湘南発 みんなでつくる！

生きもの図鑑 秋



みんなで身近な生きものの発見を楽しみながら、
「いつ」「どこにいたか」という学術的なデータを
集積していく図鑑です。

- ※ 凡例 ①場所 ②年月 ③氏名
- ※ 対象地域は神奈川県です。
- ※ 同定者名の記載のないものは編集部（堀田佳之介）が同定。
- ※ 「県 RDB2006」は神奈川県レッドデータブック 2006 の略です。

Mail



どなたでも投稿できます

「写真」「撮影日」「撮影場所」「発見者名」を
お送りください。種名がわからなくても OK です。

投稿用メール ikimono@hiraoka-kg.com

Web Site



生きもの図鑑 索引

創刊号～今号に掲載されたすべての種を
検索できます（WEB 限定）

平岡幼稚園 HP <http://hiraoka-kg.com/creature/>



ホソミイトンボ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：県 RDB2006 情報不足
③ 佐々木蒼真



アオモンイトンボ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 鎌田一花



アオモンイトンボ♂

① 平塚市真田 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 佐藤瑛麻



アオモンイトンボ♂

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 荒川碧



カトリヤンマ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 準絶滅危惧
③ 深井芽



ギンヤンマ♀

① 平塚市万田 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：—
③ 永井榮



オニヤンマ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 瀬戸康太



ナツアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 瀬戸康太



アキアカネ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 藤川桜希



アキアカネ♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 下田采芽



アキアカネ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 橋本颯馬



アキアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 秋山颯汰



アキアカネ♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 小西杏



アキアカネ♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 北村星空



アキアカネ♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 堀越日向



アキアカネ♂

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 河野凛生



アキアカネ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 荒川弥



アキアカネ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 田中晴琉



アキアカネ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 猿島凛花



アキアカネ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 師大和



マクタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 松下結人



マクタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 渡邉巴南



マクタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 井上愛葉



マクタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 加藤希



マユタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 高橋翔丸



マユタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 清水彩葉



マユタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 石川陽奈子



マユタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 滝澤英菜



マユタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 内田葵



マユタデアカネ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：県 RDB2006 要注意種
③ 秋山蒼依



ウスバキトンボ

① 大和市林間 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：—
③ 下田梨々美



ウスバキトンボ♂

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 下田采芽



ウスバキトンボ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 高橋峻太



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 原優惺



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 秋山蒼依



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 小澤星来



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 村田佑燈



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 保科伊澄



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 國井結音



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 齋藤壮汰



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 賀島凛花



ウスバキトンボ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 宮川蒼



シオカラトンボ♀

① 大和市林間 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：—
③ 下田梨々美



シオカラトンボ♂

① 平塚市田村 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 磯田結月



シオカラトンボ♂死体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 堀越日向



オオシオカラトンボ♂

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 井上愛菜



オオシオカラトンボ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 柳瀬莉夕羅



オオシオカラトンボ♂

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 佐藤幸弥



クビキリギス♂幼虫

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 伊東智宏



クビキリギス

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 川口紫雲



クビキリギス♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 中村一仁



クビキリギス♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 田中晴琉



クビキリギス

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 笠煌大



ホシササキ♂

① 平塚市岡崎 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 下田采芽



ホシササキ♂

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 鎌田一花



ウスイロササキ♀

① 平塚市田村 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 磯田千晃



ヒメクダマキモドキ♂

① 伊勢原市西富岡 同定：—
② 2025年11月上旬 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 2025年11月中旬 備考：—
③ 山田健誠



エンマコオロギ♀

① 平塚市田村 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 磯田千晃



エンマコオロギ♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 齋藤壮汰



エンマコオロギ♂

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 橋本颯馬



カネタタキ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 佐々木晴大



オンブバッタ♂

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 森聖琉



オンブバッタ♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 齋藤充希



ツチイナゴ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 橋本真白



ツチイナゴ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 北村星空



ツチイナゴ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 津田瑛翔



ツチイナゴ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 小西碧



ショウリョウバッタ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 矢島夢姫



ショウリョウバッタ♀

① 大和市林間 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：—
③ 下田梨々美



ヒナバッタ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 堀田佳代



イボバッタ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 齋藤壮汰



コカマキリ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 中村一仁



カマキリ (チョウセンカマキリ)

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 宮森鈴葉



ハラビロカマキリ

① 平塚市ふじみ野 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 西澤陽



ハラビロカマキリ♀

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 橋本颯馬



ハラビロカマキリ♀

① 平塚市岡崎 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 下田梨々美



ムネアカハラビロカマキリ

① 平塚市ふじみ野 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：国外外来種
③ 西澤陽



クマゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 二宮大輔



クマゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 高野松菜



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 久保田朝陽



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 坂上歳丞



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 鈴木愛貴



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 川口幹雲



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 小松颯真



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 森野陽人



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 松下結人



アブラゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 堀部信城



ミンミンゼミ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年7月中旬 備考：期間外
③ 関口瑛士



ミンミンゼミ死体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 水谷増良



ミンミンゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 三ヶ尻達也



ミンミンゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 堀部信城



ミンミンゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 宮良好実



ミンミンゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 佐々木晴大



ミンミンゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 門倉あん



ミンミンゼミ死体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 庄司光希



ニイニゼミ羽化殻

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 湯澤凱翔



ツマグロスケバ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 渡邉巴南



ヘリチャアオハゴロモ (ヘリチャハゴロモ)

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：国外外来種
③ 高橋夢生



ミナミトゲヘリカメムシ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：県RDB2006 情報不足
③ 堀越日向



ウシカメムシ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 國井結音



キマダラカメムシ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：国外外来種
③ 水谷瑞良



ツヤアオカメムシ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：—
③ 宮良好実



ツヤアオカメムシ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：—
③ 伊東知宏



イネクロカメムシ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 佐々木晴大



ヒメガムシ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 瀬希織



コクワガタ♂死体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 田淵風



コクワガタ♀死体

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 杉山凜空



ノコギリクワガタ♂死体

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 佐藤幸也



アオドウガネ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 橋本真白



アオドウガネ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：—
③ 中村一仁



アオドウガネ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 小澤淳奈



カブトムシ幼虫

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 橋本颯馬



コカブトムシ♂

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 増山結也



クロカナブン

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 高野瑞喜



ヤマトタマムシ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県RDB2006 要注意種
③ 中村一仁



ヤマトタマムシ死体

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：県RDB2006 要注意種
③ 山川梨乃



ヤマトタマムシ死体

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：県RDB2006 要注意種
③ 橋本颯馬



ヒメアカホシテントウ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 杉山萌



ムーアシロホシテントウ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：—
③ 猪原朔



ナミテントウ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 猿島涼花



ムネアカオオクロテントウ

① 茅ヶ崎市芥沢 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：国外外来種
③ 堀田佳之介



ヒゲナガカミキリ

① 清川村宮ヶ瀬 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 藤田裕



コヨツメアオシャク本土・対馬・屋久島亜種

① 平塚市岡崎 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 海老澤顕寿



オオミズアオ

① 平塚市岡崎 同定：—
② 2025年9月中旬 備考：—
③ 海老澤顕寿



エビガサズメ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 荒井啓三



セスジズメ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 上野海風



チャバネセセリ

① 大磯町生沢 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 安部久美子



アゲハチョウ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 石川瑛菜



クロアゲハ幼虫

① 伊勢原市坪ノ内 同定：—
② 2025年11月下旬 備考：—
③ 佐藤瑛麻



アオスジアゲハ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 嶋津達人



アオスジアゲハ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 牧野乎和



キタキチョウ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 荒川碧



キタキチョウ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 小西杏



キタキチョウ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 湯澤凱翔



モンキチョウ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 加藤希



ウラギンシジミ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 鎌田一花



ベニシジミ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月下旬 備考：—
③ 柴澤翔



テングチョウ

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 鎌田一花



ツマグロヒョウモン幼虫

① 大和市林間 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 下田梨々美



ツマグロヒョウモン♀

① 平塚市大原 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 荒川碧



ツマグロヒョウモン♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 堀部信城



イシガケチョウ

① 大磯町高麗 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 大重律子



アカボシゴマダラ (名義タイプ亜種) 幼虫

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：特定外来生物
③ 田淵風



クロコノマチョウ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 石川瑛菜



クロコノマチョウ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 村田祐燈



クロコノマチョウ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 簗島涼花



アズチグモ

① 平塚市岡崎 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 下田加奈子



サワガニ♀

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 杉山凜空



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年9月上旬 備考：—
③ 横山さち



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 安澤楓斗



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 伊東知宏



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 磯田千晃



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 大森咲穂



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月下旬 備考：—
③ 野村柚月



サワガニ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 笠畑大



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 清水彩葉



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 石黒悠斗



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月上旬 備考：—
③ 加藤暁



サワガニ幼体

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：—
③ 坂上蔵丞



サワガニ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：—
③ 駒村風志



ウスカワマイマイ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年11月中旬 備考：—
③ 小西碧



カドバリニッポンマイマイ

① 平塚市土屋 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 橋本陽



ミスジマイマイ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 佐々木蒼真



カワナ

① 平岡幼稚園内 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 伊藤みつは



ヒガシニホンアマガエル

① 平塚市田村 同定：—
② 2025年10月上旬 備考：—
③ 磯田結月



ニホンヤモリ

① 平塚市岡崎 同定：—
② 2025年10月中旬 備考：—
③ 下田采芽

DATA

創刊号からの累計

956種

昆虫類 726種 (New5種)

ツマグロスケバ・ヘリチャオバハゴロモ・
ヒゲナガミキリ・ムネアカオクロテントウ・
イシガケチョウ

その他 230種

※種名が判明したものに限り

No.1-39



生きものと
友だちになろう。

トンボとり大会 in 平塚市総合公園



2025 Sep.- Nov.

平岡の自然教育の今

Hiraoka Kindergarten Nature Education Report

平岡幼稚園では、本誌の出版活動をはじめ、さまざまな形式で自然教育を行っています。このコーナーでは、親子自然観察会、生物の調査活動、広報・啓発活動などを中心にお伝えします。



1 トンボとり大会 in 平塚市総合公園

● 2025年11月3日(祝月) 10:00 ~ 11:30

2025年11月3日に、有志の園児を誘って実施した新企画「トンボとり大会」。たくさんのアカトンボに出会えると見込んでいたのですが、タイミングが悪かったようで、蓋を開ければ1匹探すのも苦労する状況でした。そんな激混みの中でも、さすが虫好きの子どもたち。ほとんどの子がアカトンボを一匹はつかまえ、なかには複数捕獲に成功する子もいて驚きました。

トンボは不調でしたが、チョウやバッタなどトンボ以外の顔ぶれは多彩でした。特にウラギンシジミ、キタキチョウは結構飛んでいて、子どもたちが喜ぶ好ターゲットになってくれました。



1 / 草をかき分けて虫を追いかける子どもたち
2 / アオモンイトトンボ 3~6 / アキアカネ
7 / オンバッタ 8 / 結果発表で喜ぶ園児
9 / エンマコオロギ 10 / ツチイナゴ 11 / イボバッタ 12 / キタキチョウ 13 / ウラギンシジミ



2

昆虫観察会 in 里山体験フィールド

● 2025 年 10 月 13 日（祝月） 9:30 ～ 11:30

10 月 13 日（祝月）に平塚市土屋の里山で行われた、ひらつか生物多様性推進協議会（事務局：平塚市環境保全課）主催の昆虫観察会。本園より園長が講師として参加したほかに、有志の園児家庭が参加しました。

観察会が行われた里山は、湿地と雑木林が一体となる谷戸地形になっていて、多様な昆虫が見られます。この日も、湿地ではトンボ類（アキアカネ・ナツアカネ・マユタテアカネほか）、バッタ類（ツチイナゴ・コバネイナゴほか）、チョウ類（キアゲハ、キタテハほか）、カマキリ類（オオカマキリ、チョウセンカマキリ、ハラビロカマキリ）など色々な昆虫が観察できました。樹林帯では、本州に分布するカブトムシ亜科 Dynastinae の 2 種両方（カブトムシ、コカブトムシ）が見つかりました。コカブトムシはちょっとレアなので、見られた人はラッキーだと思います。

観察会を通して終始活き活きとした子どもたちの笑顔が印象的でした。生きものが豊かな自然環境は、子どもたちにとってかけがえのないワンダーランドであるということを改めて感じた観察会でした。



1



2



3



4



5



6

1 / コカブトムシのオスには小さなツノがある
2 / ウスバキトンボ 3 / アキアカネ♀ 4 /
朽ち木をどかして虫探し 5 / カブトムシ幼虫
6 / 水辺の生きもの探し

3 アオバト観察会 in 大磯町照ヶ崎海岸

● 2025 年 9 月 15 日（祝月） 7:30 ～ 8:30

野鳥観察・研究グループ“こまたん”の皆さんの協力を得て毎年実施しているアオバト観察会。今年は大当たりで、観察会の最中（8:06）に 132 羽の群れが飛来し、その後も 8:40 に 160 羽、8:50 に 200 羽（この日の最大羽数）が飛来しました。思い返せば、一昨年の観察会は、前日の雨の影響からか、まさかの飛来ゼロでした。今年はたくさんのアオバトを見ることができて、参加者も満足していただけたのではと思います。ご協力いただいた“こまたん”の皆さま、ありがとうございました。



1／珍客チュウシャクシギも姿を見せてくれた。 2／海水を飲むために岩場に降り立つアオバト。 3／遊びながらアオバトのことを学べるパズル。“こまたん”の皆様が用意してくれた。



子どもでも観察できるよう、“こまたん”の皆さんが望遠鏡をアオバトに合わせてセットしてくれた

4 東京の幼稚園が本園ビオトープを視察

● 2025 年 12 月 8 日（月） 12:00 ～ 13:00

2025 年 12 月 8 日（月）に、学校法人 和光幼稚園（東京都世田谷区）の教職員と有志の園児家庭の皆さんが、園庭ビオトープづくりの参考にしたいと、平岡幼稚園のビオトープへ視察に来られました。

本園の池には、カルガモ等の水鳥が運んできた水辺の植物（ホタルイやコナギ等）が生え、トンボの幼虫（ヤゴ）やゲンゴロウなどの水生昆虫、カエル（オタマジャクシ）など多様な生きものが見られます。人の手で生きものを持ち込まず、好適な環境を整えて周囲から生きものを呼び込む本園の取り組みをお伝えしました。

和光幼稚園は、市街地の真ん中に立地するようですが、周辺には色々な生物がいるはず。子どもたちが自然に親しみながら、地域の生態系の基盤のひとつとなるようなビオトープとなると良いなあと思っています。



総勢 20 名以上の方が来られ、園庭、原っぱ、平岡の森を見学。本園ビオトープの工夫を伝えながら一時間ほど案内した。

第22回 心が育つ幼児教育

吉田文雄編 #18 冬を楽しむ生きものたち

冬を楽しむ生きものたち

正月が過ぎた頃のある日、用事がてら近くの池へ寄ってみると、昨夜相当冷え込んだのだろう、池には氷が張っていた。氷上では、まるで子どもが遊んでいるかのように、小鳥のキセキレイが小さな昆虫たちを追いつけている。寒さを忘れて鳥と昆虫の戯れに魅入ってしまった。

近くの田んぼの方へ歩いていくと、「どんど焼き」(正月に飾った角松や書初めなどを燃やし、年神様を送る行事)に使う孟宗竹が積まれていた。その竹に精悍な顔をしたハヤブサの仲間チョウゲンボウが降り立った。片足を上げているので不思議に思いよく見てみると、バツタらしきものをつかんでいた。川の土手の草原でよく見かけるツチイナゴのような。成虫で冬を越すツチイナゴは、冬の大切な栄養源になるのだろう。

しばらく暖かな日差しを楽しんでいると、黒地に瑠璃色が映えるチョウウ、ルリタテハも看板の上で冬の陽だまりを楽しんでいた。そこへ小さな蜘蛛が現れ、ゆっくり動く翅の影を追いかけていた。チョウウの幻影に翻弄される微笑ましい蜘蛛の姿。冬枯れの景色を彩るのどかなひと時であった。

用事が終わり、家路につこうという頃、暮れる夜空を見上げると、オリオン座が浮かんでいた。人にとっては決して過ごしやすいとはいえないこの季節。それでも冬を楽しみながら、過ごす生きものたちと、冷たい夜空に光る星々が、私を清らで暖かい気持ちにしてくれた。

冬の星空の光跡 (スタートレイル)



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。



1



2



3



4

1/氷上のキセキレイ 2/ルリタテハと蜘蛛 3/ツチイナゴを捕らえたチョウゲンボウ 4/ツチイナゴ(写真:編集部)



第19回 知育ゲーム

出題：編集部 撮影：富岡誠一

左の写真のケヤキの中ほどで茂っているのは、ケヤキの葉ではなく、樹木に寄生するヤドリギという植物の葉です。幹から直接生えていますが、どのようにして種がまかれたのでしょうか？

- ① 風にはこばれた
- ② 鳥のうんちに入ってた
- ③ アリがはこんだ

(答えは下の欄)

● **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、横浜国立中央図書館、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、榎原市昆虫館(奈良県)

【**その他の施設**】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≫②

鳥のうんちに入ってた

ヤドリギの実には粘着力があり、鳥のうんち交じって種が落とされると、樹木にペタッとくっついてそこから発芽します。



Editor's Note

編集後記

今号の特集テーマのアオバトは、2017年のVol.3で一度取り上げていますが、その時の取材がきっかけとなり、平岡幼稚園では毎年大磯でアオバト観察会を開いています。これが大変好評で、もっと多くの方々へアオバトのことを知っていただこうと、今一度アオバト特集を組んでみました。アオバトのような美しいハトが、地元湘南で見られると知らない方も依然多いかと思います。気楽に見に行ける場所なので、ぜひ来年の初夏に見に行ってみてください。“こまたん”の皆様、ご協力ありがとうございました。

(富岡)



Another story of the special feature

アオバトのもう一つの物語

次々とアオバトの生態を解明していったのは、大磯のとあるハイツの住人たちが始めた趣味の探鳥会だった。