みんなでつくる生きもの図鑑 2025年6月~8月版 ④



ショウリョウバッタ幼虫





ショウリョウバッタ幼虫

① 秦野市鶴巻 同定:— ② 2025 年 7 月上旬 備考:— ③ 沢田優衣



ショウリョウバッタ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年7月中旬 備考:— ③ 宮良啓永



ショウリョウバッタ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 7 月中旬 備考:— ③ 坂上蔵丞



ショウリョウバッタ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年7月中旬 備考:— ③ 田淵凪



ショウリョウバッタ幼虫

① 平塚市馬入 同定: — ② 2025年7月中旬 備考: — ③ 磯田結月



ショウリョウバッタ

① 伊勢原市東富岡 同定: 一 ② 2025年7月中旬 備考:おそらく♂ ③ 齋藤充希





ショウリョウバッタ♀

① 厚木市温水 同定:-② 2025年7月下旬 備考:-③ 荒川弥



ショウリョウバッタ♀

① 秦野市堀山下 同定:— ② 2025 年 8 月中旬 備考:— ③ 荒川煌



ショウリョウバッタ♀

① 平塚市大原 同定: — ② 2025 年 8 月下旬 備考: — ③ 荒川碧



トノサマバッタ♂

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年6月上旬 備考:— ③ 矢島夢姫



トノサマバッタ幼虫

① 愛川町半原 同定:-② 2025年7月中旬 備考:-③ 沢田拓音



コカマキリ♀

① 平塚市北金目 同定:-② 2025 年 8 月中旬 備考:-③ 沢田拓音



ハラビロカマキリ

① 平塚市北金目 同定:— ② 2025 年 8 月上旬 備考:— ③ 沢田拓音



ヒメクロゴキブリ

① 茅ヶ崎市赤羽根 同定:-② 2025 年 6 月上旬 備考:-③ 堀田佳之介



ヒメハルゼミ羽化殻



① 平岡幼稚園内 同定: ② 2025 年 7 月下旬 備考: ③ 井上愛菜



アブラゼミ♀

① 平塚市東真土 同定: -② 2025 年 7 月下旬 備考: -③ 平野未悠・楓果

ミンミンゼミ

① 平塚市大原 同定:— ② 2025 年 7 月中旬 備考:羽化不全 ③ 齋藤壮汰



ミンミンゼミ

① 平塚市岡崎 同定:— ② 2025年8月上旬 備考:— ③ 荒川碧



ミンミンゼミ♂

① 大和市林間 同定:— ② 2025 年 8 月上旬 備考:— ③ 下田梨々美



ツクツクボウシ♂

① 平塚市北金目 同定:— ② 2025 年 8 月中旬 備考:— ③ 沢田拓音



① 平塚市土屋 同定: — ② 2025 年 7 月下旬 備考: — ③ 坂上蔵丞

みんなでつくる生きもの図鑑 2025年6月~8月版 ⑤



チュウゴクアミガサハゴロモ



チュウゴクアミガサハゴロモ

① 平塚市めぐみが丘 同定: —② 2025 年 6 月下旬 備考: 国外外来種③ 高橋明日香



コオイムシ

① 平塚市土屋 ② 2025 年 6 月上句 ③ 高橋夢生 同定: — 備考:県 RDB2006 絶滅危惧 I B 類



ヒメイトアメンボ

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年6月中旬 備考:— ③ 中村一仁





コガシラコバネナガカメムシ



ナガメ

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年7月中旬 備考:— ③ 一瀬希織



ヘビトンボ

① 平塚市上吉沢 同定:— ② 2025年7月下旬 備考:— ③ 堀田佳之介



ホシウスバカゲロウ

 ① 平岡幼稚園内
 同定:

 ② 2025 年 6 月下旬
 備考:

 ③ 田淵凪



ツノトンボ♀

① 平塚市土屋 同定:— ② 2025年7月下旬 備考:— ③ 齋藤壮汰



トウキョウヒメハンミョウ

① 平塚市土屋 同定: — ② 2025年7月下旬 備考: — ③ ライトトラップ観察会



コシマゲンゴロウ



オオヒラタシデムシ

① 伊勢原市西富岡 同定:— ② 2025 年 6 月上旬 備考:— ③ 沢田拓音



コクワガタ♀

① 秦野市鶴巻北 同定:— ② 2025 年 6 月中旬 備考:— ③ 秋山颯汰



コクワガタ♂

① 平塚市土屋 同定:-② 2025年7月下旬 備考:-③ ライトトラップ観察会



ノコギリクワガタ♂

① 厚木市中荻野 同定:— ② 2025 年 7 月中旬 備考:— ③ 齋藤壮汰





ノコギリクワガタ♂ ① 平塚市土屋 同定:— ② 2025 年 7 月下旬 備考:— ③ ライトトラップ観察会



ノコギリクワガタ♂

② 1971年 ② 2025年8月中旬 備考:— ③ 沢田拓音



ナガチャコガネ



① 平岡幼稚園内 同定: -② 2025 年 6 月中旬 備考: -③ 香川結莉



コフキコガネ

クロコガネ

① 平岡幼稚園内 同定: -② 2025 年 6 月中旬 備考: -③ 杉山凜空



コフキコガネ

① 平岡幼稚園内 同定: ② 2025年7月上旬 備考: ③ 宮良啓永



コフキコガネ

② 17回功椎園内 同定:— ② 2025年7月下旬 備考:— ③ 横山希



コフキコガネ

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年8月下旬 備考:— ③ 渋谷菜月

みんなでつくる生きもの図鑑 2025年6月~8月版 ⑥



アオドウガネ

 ① 平岡幼稚園内
 同定: 一

 ② 2025 年 7 月上旬
 備考: 一

 ③ 井上愛菜



 アオドウガネ

 ① 平岡幼稚園内
 同定: —

 ② 2025 年 7 月上旬
 備考: —

 ③ 佐藤龍虎
 一



 アオドウガネ

 ① 平塚市土屋
 同定: —

 ② 2025 年 7 月下旬
 備考: —

 ③ ライトトラップ観察会



 アオドウガネ

 ① 秦野市堀山下
 同定: —

 ② 2025 年 8 月上旬
 備考: —

 ③ 下田梨々美
 一



 セマダラコガネ

 ① 平塚市北金目
 同定: —

 ② 2025 年 6 月中旬
 備考: —

 ③ 沢田拓音



 セマダラコガネ

 ① 平岡幼稚園内
 同定: —

 ② 2025 年 6 月下旬
 備考: —

 ③ 田淵凪



カブトムシ♀ ① 厚木市中荻野 ② 2025 年 7 月中旬 ③ 齋藤壮汰



カブトムシ♀ ① 平塚市土屋 同定:— ② 2025 年 7 月下旬 備考:— ③ ライトトラップ観察会



 シロテンハナムグリ

 ① 平岡幼稚園内
 同定: —

 ② 2025 年 6 月中旬
 備考: —

 ③ 山田健誠



 シラホシハナムグリ

 ① 平岡幼稚園内
 同定: 一

 ② 2025 年 6 月中旬
 備考: 県 RDB2006 絶滅(当 個体はおぞらく国内外来種)



可 平岡幼稚園内
 ② 2025 年 7 月上旬
 ③ 香川結莉
 「構教・県 RDB2006 絶滅(当 個体はおそらく国内外来種)



 アカマダラハナムグリ

 ① 箱根町箱根
 同定: —

 ② 2025 年 7 月上句
 備考: 県 RDB2006 準絶滅危惧



カナブン
① 平岡幼稚園内 同定: —
② 2025年6月下旬 備考: —
③ 高野瑞喜



 アオカナブン

 ① 清川村宮ケ瀬
 同定: 一

 ② 2025 年 8 月下旬
 備考: 一

 ③ 場田住之介



 ヤマトタマムシ

 1 愛川町半原
 同定: —

 ② 2025 年 7 月中旬
 備考: 県 RDB2006 要注意種

 ③ 沢田優衣



ヤマトタマムシ ① 平塚市岡崎 同定: -② 2025 年 7 月中旬 偏考: 県 RDB2006 要注意種 ③ 海老澤顕寿



 ヤマトタマムシ

 ① 平塚市土屋
 同定: —

 ② 2025 年 7 月中旬
 備考: 県 RDB2006 要注意種

 ③ 山本幸喜



① 平塚市土屋 同定: — ② 2025 年 7 月下句 備考: 県 RDB2006 絶滅危惧 ③ ライトトラップ観察会 I 類





カメノコテントウ

① 平塚市土星 同定: —
② 2025 年 6 月上旬 備考: —
③ 松井瑠輝



カメノコテントウ

① 秦野市堀山下 同定: 一
② 2025 年 6 月下旬 備考: 一
③ 柴禅翔



 キマワリ (ニホンキマワリ)

 ① 平塚市岡崎
 同定: —

 ② 2025 年 8 月上旬
 備考: —

 ③ 海老澤顕寿



サトユミアシゴミムシダマシ ① 平岡幼稚園内 同定: — ② 2025年6月中旬 備考: — ③ 田尻あかり



 ウスバカミキリ

 ① 平塚市土屋
 同定: —

 ② 2025 年 7 月下旬
 備考: —

 ③ ライトトラップ観察会

みんなでつくる生きもの図鑑 2025 年 6 月~8 月版 ⑦



コバネカミキリ

① 平塚市上吉沢 同定:— ② 2025 年 7 月下旬 備考:— ③ 堀田佳之介



ナガゴマフカミキリ

① 平塚市土屋 同定:— ② 2025 年 7 月下旬 備考:— ③ 齋藤充希



ゴマダラカミキリ

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 7 月上旬 備考:— ③ 髙野瑞喜



ゴマダラカミキリ

① 伊勢原市東富岡 同定:— ② 2025 年 7 月中旬 備考:— ③ 齋藤壮汰



キボシカミキリ

① 箱根町強羅 同定:— ② 2025 年 8 月上旬 備考:— ③ 沢田拓音



ホシベニカミキリ

① 平塚市万田 同定: 一 ② 2025 年 6 月下旬 備考: 一 ③ 荒井啓三



ラミーカミキリ

① 平岡幼稚園内 ② 2025 年 6 月中旬 ③ 牧野乎和



ラミーカミキリ



ヨツモンカメノコハムシ

① 平塚市土屋 同定:-② 2025 年 6 月上旬 備考:-③ 岩本恵実



エゴヒゲナガゾウムシ

① 相模原市緑区佐野川 同定:— ② 2025 年 8 月中旬 備考:— ③ 堀田佳之介



ギンボシキヒメハマキ

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 6 月上旬 備考:— ③ 堀田佳之介



シロマダラノメイガ

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 7 月下旬 備考:— ③ 堀田佳之介



コヨツメアオシャク

① 平塚市東真土 同定:-② 2025 年 7 月下旬 備考:-③ 平野未悠



オオミズアオ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定: ② 2025 年 7 月上旬 備考: ③ 佐藤玲愛



オオミズアオ

① 平塚市土屋 ② 2025 年 8 月下旬 ③ 荒井啓三



ウンモンスズメ

① 平岡幼稚園内 同定: ② 2025 年 7 月上旬 備考: ③ 矢島夢姫



ブドウスズメ幼虫

① 半塚市東真土 同定: 一 ② 2025 年 7 月中旬 備考: ヤブガラシで発見 ③ 平野未悠・楓果



セスジスズメ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025 年 8 月下旬 備考:-③ 田淵凪



ジャコウアゲハ♂

① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025 年 6 月中旬 備考:-③ 島村新菜



ジャコウアゲハ幼虫



ジャコウアゲハ♀

① 平岡幼稚園内 同定: -② 2025 年 6 月中旬 備考: -③ 井上愛菜





ジャコウアゲハ♂

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年6月下旬 備考:— ③ 平野未悠



① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年6月下旬 備考:— ③ 杉山凜空



① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年6月下旬 備考:— ③ 内田葵

みんなでつくる生きもの図鑑 2025年6月~8月版 ⑧



ジャコウアゲハ♂

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年6月下旬 備考:— ③ 宮良啓永





ジャコウアゲハ♂



ジャコウアゲハ♀





ジャコウアゲハ♂

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 7 月上旬 備考:— ③ 香川結莉



アゲハチョウ



① 平塚市土屋 同定: 一 ② 2025 年 6 月上旬 備考: 一 ③ 野村柚月



ジャコウアゲハ♂

① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年7月上旬 備考:— ③ 大森咲穂



キアゲハ幼虫

② 2025 年 7 月上旬 備考:— ③ 嶋津漣人



ナガサキアゲハ

① 湯河原町鍛冶屋 同定:-② 2025 年 6 月下旬 備考:-③ 堀田來佳



キアゲハ幼虫

① 秦野市鶴巻 同定:— ② 2025年7月下旬 備考:— ③ 小西碧·杏

モンキアゲハ

① 愛川町半原 同定:-② 2025年7月中旬 備考:-③ 沢田優衣



カラスアゲハ

① 平塚市岡崎 同定:-② 2025 年 7 月上旬 備考:-③ 海老澤顕寿



アゲハチョウ

① 平塚市北金目 同定: ② 2025 年 8 月上旬 備考: ③ 沢田拓音

アオスジアゲハ幼虫

① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025年6月上旬 備考:-③ 堀田佳之介



アオスジアゲハ

① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025年6月下旬 備考:-③ 原優惺



アオスジアゲハ

① 平岡幼稚園内 同定: -② 2025年7月上旬 備考: -③ 伊藤みつは

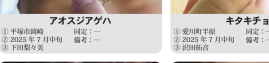


アオスジアゲハ

① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025年7月上旬 備考:-③ 池ヶ谷駿人









① 平岡幼稚園内 同定: — ② 2025 年 6 月下旬 備考: — ③ 加藤希



① 平岡幼稚園内 同定: — ② 2025年6月下旬 備考: — ③ 佐藤龍虎

① 平塚市北金目 同定: — ② 2025 年 8 月上旬 備考: — ③ 沢田拓音



モンシロチョウ

① 平塚市土屋 同定:— ② 2025 年 6 月上旬 備考:— ③ 横山遼



モンシロチョウ ① 平塚市土屋 同定: -② 2025年6月上旬 備考: -③ 宮田イブラヒム



モンシロチョウ



① 伊勢原市東富岡 同定:— ② 2025年7月中旬 備考:— ③ 齋藤壮汰

みんなでつくる生きもの図鑑 2025年6月 \sim 8月版 \odot



アサギマダラ翅

① 相模原市緑区青根 ② 2025 年 8 月中旬 ③ 藤田裕 同定:-備考:-



ツマグロヒョウモン♂

① 平塚市馬入 同定:— ② 2025年7月中旬 備考:— ③ 磯田結月



アカボシゴマダラ(名義タイプ亜種)

平塚市真田 同定:— 2025 年 7 月下旬 備考:特定外来生物



ヒカゲチョウ

2 2025 年 6 月下旬 備考:— ③ 吉野叶恋



ヒカゲチョウ



チャスジハエトリ♀ ① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025年6月下旬 備考:-③ 堀田佳之介



サワガニ 同定: 備考: ② 2025 年 6 月下旬 ③ 小西碧



サワガニ幼体 ① 平岡幼稚園内 同定:-② 2025年6月下旬 備考:-③ 坂上蔵丞



サワガニ ① 平岡幼稚園内 ② 2025 年 7 月上旬 ③ 師大和



サワガニ ① 平岡幼稚園内 同定: -② 2025 年 7 月上旬 備考: -③ 杉山凜空



サワガニ ① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025年7月上旬 備考:— ③ 田中晴琉



サワガニ幼体 ① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 7 月上旬 備考:— ③ 山口穂葉



サワガニ幼体 ① 平岡幼稚園内 同定: ② 2025 年 7 月上旬 備考: ③ 宮森鈴葉



サワガニ幼体 ① 干商幼稚園内 同定: ② 2025 年 7 月上旬 備考:-③ 中村一仁



カワニナ ① 平岡幼稚園内 同定:— ② 2025 年 7 月上旬 備考:— ③ 吉田奈央



ヒガシニホンアマガエル幼体 ① 秦野市鶴巻 同定: ② 2025 年 7 月上旬 備考: ③ 沢田拓音



① 平塚市上吉沢 同定: ② 2025年6月下旬 備考: ③ 高橋茂



② 丁塚中具田 同定:— ② 2025年6月下旬 備考:特定外来生物 ③ 小西碧·杏







シロマダラ ① 伊勢原市岡崎 同定:-② 2025 年 6 月上旬 備考:-③ 柴禅翔



キジ♂ ① 平塚市土屋 ② 2025 年 6 月上旬 ③ 堀田佳之介 同定: 備考:



① 平塚市真田 同定: ② 2025 年 6 月上旬 備考: ③ 大森咲穂



① 秦野市鶴巻 同定:— ② 2025年7月中旬 備考:県 RDB2006 準絶滅 ⑥ 小西碧·杏 信惧

創刊号からの累計

951種 昆虫類 721種 (New11種)

シロマダラノメイガ・コヨツメアオシャク

その他 230種 (New1種) チャスジハエトリ

※種名が判明したものに限る





平岡の自然教育の今

Report on nature education at Hiraoka Kindergarten

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/ヘイケボタル。ゲンジボタルと似るが、胸の中央の黒い線が太いのがヘイケの特徴。 2/ヘイケボタルの光跡。 3/地面に舞い降りたヘイケボタルを探す子どもたち。





4/ふわふわと飛ぶので、網が なくても容易に手にすくえる。 そっと手にのせれば光る様子も 観察できる。 5/ヘイケボタ ルだけでなく、トンボやチョウ の睡眠など、昼間とは違った生 きもの様子も観察した。

昆虫観察会 ライトトラップ編

● 観察会の運営に協力しました

2025 年 8 月 26 日 19:00 ~ 21:00 に、平塚市土屋の里山体験フィールドで開催された、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「昆虫観察会ライトトラップ編」の運営に協力してきました(機材貸出、講師派遣)。(2023 年より毎年協力。)

近年普及している LED 照明の光はあまり虫を誘引しないので、最近の子どもたちは虫が電灯に集まるイメージを持っていないかもしれません。そんな子どもたちにも、光に集まる虫の不思議を感じてもらえるのがライトトラップ観察会です。

今回は、前年より多くの昆虫を集めようと設置場所にこだわったのですが、期待に反して暗くなり始めても集まる昆虫が少なめでした。それでも根気よく待っていたところ、カブトムシやクワガタ、カミキリムシ、ツノトンボなど、参加者の目を惹くような昆虫が次々と集まってきてくれました。また、周囲の林ではセミの羽化や夜に咲くカラスウリの花など、生きものの神秘的な姿も観察することができました。



































園児が大発見!

● 神奈川県初記録と思われるカメムシが 園内で見つかりました

「四季のコラム」(P1)でも取り上げましたが、2025年5月、 本園園児が神奈川県初記録となるヒラタトガリカメムシを園内で 発見しました。ヒラタトガリカメムシは、国内では石垣島と西表 島、国外では中国に分布する種ですが、2010年代に移入由来と 考えられる個体が西日本を中心に増えているそうです。今後、神 奈川県でも発見例が増えていくかもしれませんので、気にしてお いてください。

本件は、神奈川昆虫談話会の機関紙「神奈川虫報 216 号」に短 報が掲載されましたので、ご報告いたします(別刷が必要な方は 園にお申し出ください)。

堀田佳之介・伊藤舞音,2025.神奈川県平塚市でヒラタトガリカメムシを採集. 神奈川虫報,(216):76.







に成長していた。 ヤマボウシは白い総苞片が落ちて、中心に残った果実が徐々 気に飛び立って行ったので安心した。それから数日経つと、 しっかり実を育てていたのである。 意外に美味しかった。この暑さにもめげず、ヤマボウシは て元気が無かったが、それでも果実は赤く熟していたので、 う割と珍しい蝶が吸蜜していた。鳥についばまれたのだろ 粒口に含んでみた。少し甘酸っぱく、独特の香りがして 九月に入っても続く猛暑。 翅 (はね)が千切れていてかわいそうだったが、 ヤマボウシの葉や枝はしおれ

だった。 の勇猛なオオスズメバチが、 オオスズメバチの眼に飛び乗ってしまう。 めるのだが、今度は小さなコバエが現れ、 バチを真っ二つにしてしまった。そして悠々と実を食べ始 たててオオスズメバチが現れ、なんと先客のキイロスズメ に齧っていた。するとそこへ「ブウウーン」と大きな音を 上を見上げると、キイロスズメバチが赤い実を美味しそう 昆虫にとってもヤマボウシの実は美味しいのだろう。 驚いたように逃げて行くの 恐れ知らずにも すると、逆にあ 樹

色の部分で、その蜜を求めて蝶もよく訪れる。 付けられたらしい。 山法師が被る頭巾に似ていることから「ヤマボウシ」と名 白い総苞片(そうほうへん/つぼみを包んでいるもの)が、 ある日ヤマボウシの花を眺めていると、アカシジミとい 雨の頃に咲くヤマボウシの花。 本当の花は中心に集まっている薄い緑 花びらのように見える



1/コバエがオオスズメバチの眼 に飛び乗る瞬間 2/キイロスズ メバチに襲い掛かるオオスズメバ 3/ヤマボウシの実 4/ヤ マボウシの花の蜜を吸うアカシジ ミ(翅が大きく欠損している)







四季折々、

ヤマボウシの花や実を舞台に、さまざまな生

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。





第 18 回

出題:編集部 撮影:富岡誠-

左の写真は、道端などでもよく見かけるつる性の植物「ガガ イモ」の実です。中に種が入っていますが、どのようにして種 が撒かれるのでしょうか?

- ① 鳥が食べて運ばれる
- ② はじけて飛ばされる
- ③ ふわふわ空を飛んでいく

(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、金沢自然公園ののはな館、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



湘南自然誌 PDF 版 hiraoka-kg.com/culture/









Publisher

HIRAOKA Kindergarten

平岡幼稚園



967年開園、園地総面積7716㎡。 物の調査・研究活動も行っています。 を呼び込みながら、 れています。2009年より園地をビオ き水が染み出し、元々の表土も多く残 地域の自然環境を保全するほか ープにして、周囲に住む多様な生物 塚市北部の伊勢原台地南端の麓に 、豊かな自然環境が保存さ 、子どもたちと一緒

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

<u>o</u>

答え≫ ③ ふわふわ空を飛んでいく

実の中に綿毛が付いた 種が詰まっていて、熟す と実が割れて種が風に 乗って飛んでいきます。



Editor's Note

今回の知育ゲームのガガイモの写真は、平岡幼稚園内で 撮影したのですが、このガガイモ、特集で取り上げたアサ ギマダラがごくまれに産卵することがあるようです。アサ ギマダラは過去に園内で見つかっていますし、この世界的 にも珍しい「海を渡る」蝶が、もしかしたら幼稚園のガガ イモを見つけて飛んできてくれるかもしれません。アサギ マダラは運が良ければ市街地でも出会うことがあります。 皆さんも今号の特集を見て、何となくでもアサギマダラの 姿を覚えておくと楽しみが一つ増えるかと思います。

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

特集

アサギマダラ

小さな体に詰まった不思議とロマン

