



**コスズメ幼虫**  
①平塚市長持 ②2021年8月下旬  
③和田匠平



**シャチホコガ幼虫**  
①平岡幼稚園 ②2021年8月下旬  
③後藤柚香



**マイマイガ**  
①平塚市岡崎 ②2021年6月下旬  
③海老澤頭寿



**ヨツボシホノバ♀**  
①秦野市羽根 ②2021年6月上旬  
③小松稜亮・皇結



**ヨツボシホノバ幼虫**  
①茅ヶ崎市芹沢 ②2021年7月中旬  
③小松稜亮・皇結



**ヨツボシホノバ幼虫**  
①平塚市北金目 ②2021年7月中旬  
③田川楓



**マエアカビトリ**  
①平塚市岡崎 ②2021年8月中旬  
③山口心菜



**ヒメエグリバ幼虫**  
①平塚市万田 ②2021年7月下旬  
③高村耕太郎



**ウリキンウバ幼虫**  
①相模京市中央区鹿沼台  
②2021年8月下旬 ③田川楓



**フタガリアオイガ幼虫**  
①平塚市岡崎 ②2021年6月下旬  
③山口心菜



**チャバネセセリ**  
①平塚市西真土 ②2021年8月下旬  
③石井律有



**イチモンジセセリ**  
①平塚市北金目 ②2021年7月中旬  
③清水悠誠



**イチモンジセセリ**  
①平塚市北金目 ②2021年8月下旬  
③田川楓



**ジャコウアゲハ♀**  
①平岡幼稚園 ②2021年7月上旬  
③鈴木萌加



**ジャコウアゲハ♂**  
①平岡幼稚園 ②2021年7月中旬  
③矢部巧望



**ジャコウアゲハ幼虫**  
①平岡幼稚園 ②2021年7月下旬  
③鈴木大尊



**ジャコウアゲハ♀**  
①大和市上草柳 ②2021年8月上旬  
③小松稜亮・皇結



**ジャコウアゲハ蛹**  
①平塚市真田 ②2021年8月下旬  
③小野麻琴



**キアゲハ**  
①平塚市真田 ②2021年6月中旬  
③小松稜亮・皇結



**キアゲハ幼虫**  
①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③鈴木萌加



**キアゲハ**  
①平塚市長持 ②2021年6月下旬  
③深谷理仁



**キアゲハ**  
①平塚市万田 ②2021年7月下旬  
③高村葵一



**キアゲハ幼虫**  
①平塚市真田 ②2021年7月下旬  
③後藤柚香



**アゲハ(ナミアゲハ)**  
①平塚市真田 ②2021年7月上旬  
③小野麻琴





同定：岸一弘先生

アゲハ3齢幼虫

- ①平塚市纏 ②2021年7月下旬
- ③石井律有



アゲハ (ナミアゲハ)

- ①平塚市大原 ②2021年8月上旬
- ③石井律有



アゲハ (ナミアゲハ)

- ①平塚市北金目 ②2021年8月下旬
- ③清水悠誠



クロアゲハ

- ①平塚市中原 ②2021年7月上旬
- ③石井律有



同定：岸一弘先生

クロアゲハ終齢幼虫

- ①平塚市真田 ②2021年8月中旬
- ③後藤柚香



モンキアゲハ

- ①平塚市南金目 ②2021年7月下旬
- ③山本侑樹・壮真



アオスジアゲハ

- ①平岡幼稚園 ②2021年7月中旬
- ③葛西光



アオスジアゲハ

- ①平岡幼稚園 ②2021年7月中旬
- ③横田幸希



アオスジアゲハ

- ①平岡幼稚園 ②2021年8月下旬
- ③小澤瑞穂



アオスジアゲハ死体

- ①平塚市岡崎 ②2021年8月下旬
- ③山口心菜



アオスジアゲハ

- ①平塚市中原 ②2021年8月下旬
- ③石井律有



キタキチョウ

- ①平塚市北金目 ②2021年8月中旬
- ③田川楓



モンキチョウ

- ①平塚市寺田縄 ②2021年6月上旬
- ③佐藤帆高



モンキチョウ

- ①平塚市土屋 ②2021年6月中旬
- ③飯嶋かなで



モンキチョウ

- ①平塚市土屋 ②2021年6月中旬
- ③野口莉瑚



モンキチョウ

- ①平塚市真田 ②2021年6月中旬
- ③小松稜亮・望結



モンキチョウ

- ①秦野市堀山下 ②2021年8月中旬
- ③佐藤瑚々那



期間外

モンシロチョウ

- ①秦野市鶴巻 ②2021年3月中旬
- ③後藤柚香



モンシロチョウ

- ①平塚市西真土 ②2021年6月上旬
- ③石井律有



モンシロチョウ

- ①平塚市土屋 ②2021年6月中旬
- ③小路明莉



モンシロチョウ

- ①平塚市真田 ②2021年6月中旬
- ③小松稜亮・望結



モンシロチョウ

- ①平塚市土屋 ②2021年6月中旬
- ③桑原しおり



モンシロチョウ

- ①平塚市土屋 ②2021年6月中旬
- ③佐藤心穂



モンシロチョウ

- ①平塚市土屋 ②2021年6月中旬
- ③佐藤帆高





モンシロチョウ

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③嶋津悠乃



モンシロチョウ蛹

①平塚市岡崎 ②2021年6月中旬  
③山口心菜

同定：岸一弘先生



モンシロチョウ

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③相原滯



ムラサキツバメ

①平塚市中原 ②2021年7月上旬  
③石井律有



ムラサキシジミ♀

①大磯町国府本郷 ②2021年6月中旬  
③山本武翔



ペニシジミ

①平塚市真田 ②2021年6月上旬  
③小松稜亮・望結



ペニシジミ

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③小路明莉



ペニシジミ

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③小宮美鈴



ペニシジミ

①平塚市横内 ②2021年6月下旬  
③佐久間いのり・朗



ペニシジミ

①平塚市西八幡 ②2021年7月上旬  
③西村梨花・彩歩



ペニシジミ

①平塚市北金目 ②2021年8月下旬  
③田川楓



ヤマトシジミ

①平塚市北金目 ②2021年8月上旬  
③田川楓



ヤマトシジミ

①秦野市平沢 ②2021年8月上旬  
③石塚冬真



ツマグロヒョウモン幼虫

①秦野市南矢名 ②2021年8月上旬  
③小野麻琴



ツマグロヒョウモン蛹

①平塚市ふじみ野 ②2021年8月上旬  
③松本柚希

同定：岸一弘先生



ツマグロヒョウモン

①平塚市中原 ②2021年8月上旬  
③石井律有



スミナガン

①南足柄市大雄町 ②2021年8月上旬  
③小松稜亮・望結



ヒメアカタテハ

①平塚市万田 ②2021年8月中旬  
③石川大翔・敢大



外来

アカボンゴマダラ

①平塚市岡崎 ②2021年7月中旬  
③小松稜亮・望結

神奈川県版図鑑掲載種(外来種リスト)



外来

アカボンゴマダラ

①伊勢原市下糟屋 ②2021年7月下旬  
③佐藤瑚々那

神奈川県版図鑑掲載種(外来種リスト)



外来

アカボンゴマダラ

①平塚市北金目 ②2021年7月下旬  
③高村耕太郎

神奈川県版図鑑掲載種(外来種リスト)



外来

アカボンゴマダラ

①平塚市大原 ②2021年8月上旬  
③石井律有

神奈川県版図鑑掲載種(外来種リスト)



期間外

ヒメウラナミジャノメ

①平塚市岡崎 ②2021年4月下旬  
③佐野愛子



ヒカガチョウ

①相模原市中央区水郷田名  
②2021年6月上旬 ③石井律有





**ヒカゲチョウ**  
①平塚市北金目 ②2021年8月上旬  
③田川楓



**サトキマダラヒカゲ**  
①平塚市北金目 ②2021年7月下旬  
③高村耕太郎

**ハチ目**



**キンケハラナガツチバチ**  
①伊勢原市東大竹 ②2021年7月中旬  
③清水悠誠



**セクロアシナガバチ**  
①平塚市南金目 ②2021年7月下旬  
③田川楓



**キムネクマバチ**  
①平塚市岡崎 ②2021年6月中旬  
③海老澤瑛寿

**クモ類**



**アシダカグモ (ニイニイゼミを捕食)**  
①平塚市大原 ②2021年7月中旬  
③石井律有

同定：岸一弘先生



**アシダカグモ**  
①平塚市真田 ②2021年8月中旬  
③佐久間叶・いのり・朗

同定：岸一弘先生



**ジグモ**  
①平塚市御殿 ②2021年7月中旬  
③相澤永人

**甲殻類**



**アメリカザリガニ**  
①平塚市北金目 ②2021年6月中旬  
③山田衛

神奈川県版要注意外来種リスト  
Aランク



**アメリカザリガニ**  
①平塚市河内 ②2021年7月中旬  
③石井律有

神奈川県版要注意外来種リスト  
Aランク

神奈川県版要注意外来種リスト  
Aランク



**アメリカザリガニ**  
①平塚市寺田縄 ②2021年8月上旬  
③後藤柚香



**ハウネシエビ**  
①平塚市真田 ②2021年6月中旬  
③小松稜亮・望結



**イソシエビ**  
①真鶴町真鶴 ②2021年7月下旬  
③清水悠誠

同定：一寸木肇先生



**サワガニ**  
①平岡幼稚園 ②2021年7月中旬  
③飯嶋かなで



**モクスガニ**  
①平塚市南金目 ②2021年7月下旬  
③田川楓



**モクスガニ**  
①平塚市南金目 ②2021年8月中旬  
③山本侑樹・壮真



**モクスガニ**  
①大磯町大磯 ②2021年7月中旬  
③齋藤理人

同定：一寸木肇先生



**イソガニ (フクロムシが寄生)**  
①大磯町大磯 ②2021年8月中旬  
③石井律有

同定：一寸木肇先生



**イボイワオウギガニ**  
①真鶴町真鶴 ②2021年7月下旬  
③清水悠誠

同定：一寸木肇先生



**イボイワオウギガニ**  
①大磯町大磯 ②2021年8月中旬  
③石井律有

同定：一寸木肇先生



**ホンヤドカリ**  
①真鶴町真鶴 ②2021年7月下旬  
③清水悠誠

同定：一寸木肇先生



**ホンヤドカリ**  
①大磯町大磯 ②2021年8月中旬  
③石井律有

**貝類**



**外来 スクミリンゴガイ卵塊**  
①平塚市真田 ②2021年6月中旬  
③後藤柚香

神奈川県版要注意外来種リスト  
Aランク



**外来 スクミリンゴガイ**  
①平塚市真田 ②2021年7月中旬  
③石川大翔・敢大

神奈川県版要注意外来種リスト  
Aランク





**ミズマイマイ**

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③岩崎終稀理



**ミズマイマイ**

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③西村彩花



**ミズマイマイ**

①平塚市片岡 ②2021年7月上旬  
③石塚冬真



**ミズマイマイ**

①平岡幼稚園 ②2021年7月中旬  
③石黒堂河



**ミズマイマイ**

①厚木市中萩野 ②2021年7月下旬  
③河野颯太郎・直込郎



**ミズマイマイ**

①平塚市御殿 ②2021年7月下旬  
③相澤永人



**ウスカワマイマイ**

①平塚市北金目 ②2021年7月上旬  
③清水悠誠



外来

**コハクオナジマイマイ**

①南足柄市広町 ②2021年6月下旬  
③後藤柚香



外来

**コハクオナジマイマイ**

①平塚市片岡 ②2021年7月上旬  
③石塚冬真



外来

**チャコウラナメクジ**

①平塚市大原 ②2021年7月中旬  
③石井律有



環形動物

**ウマビル**

①平塚市岡崎 ②2021年8月中旬  
③山口心菜



魚類

**オイカワ**

①平塚市南金目 ②2021年6月上旬  
③山本侑樹・壮真



**オイカワ**

①平塚市北金目 ②2021年7月下旬  
③田川楓



外来

**カワムツ**

①平塚市南金目 ②2021年6月上旬  
③山本侑樹・壮真



**ドジョウ**

①平塚市河内 ②2021年7月中旬  
③石井律有



**ヌマチチブ**

①平塚市南金目 ②2021年8月下旬  
③山本侑樹・壮真



**ヌマチチブ**

①平塚市南金目 ②2021年8月下旬  
③山本大陸・凌久



両生類

**ニホンアマガエル**

①秦野市鶴巻 ②2021年6月上旬  
③佐藤帆高



**ニホンアマガエル**

①平岡幼稚園 ②2021年6月上旬  
③佐藤帆高



**ニホンアマガエル**

①平塚市真田 ②2021年6月上旬  
③小松稜亮・望結



**ニホンアマガエル幼生**

①平塚市土屋 ②2021年6月中旬  
③小清水梨央



**ニホンアマガエル**

①平塚市北金目 ②2021年7月中旬  
③田川楓



**ニホンアマガエル**

①平塚市北金目 ②2021年7月下旬  
③金森彩葉



**ニホンアマガエル**

①平塚市寺田縄 ②2021年8月上旬  
③後藤柚香



<p><b>爬虫類</b></p>  <p><b>アオダイショウ幼体</b></p> <p>① 平塚市下吉沢 ② 2021年6月上旬 ③ 山本武翔</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種</p>	 <p><b>アオダイショウ</b></p> <p>① 秦野市鶴巻 ② 2021年6月中旬 ③ 小松稜亮・望結</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種</p>	 <p><b>ヒバカリ幼体</b></p> <p>① 平塚市橋内 ② 2021年6月上旬 ③ 佐久間結美</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 準絶滅危惧</p>	 <p><b>シロマダラ</b></p> <p>① 平塚市土屋 ② 2021年7月上旬 ③ 荒井啓三</p>
 <p><b>ニホンカナヘビ</b></p> <p>① 平塚市真田 ② 2021年6月上旬 ③ 石川大翔</p>	 <p><b>ニホンカナヘビ</b></p> <p>① 厚木市中萩野 ② 2021年6月中旬 ③ 小松稜亮・望結</p>	 <p><b>ニホンカナヘビ</b></p> <p>① 平塚市片岡 ② 2021年6月中旬 ③ 石塚冬真</p>	 <p><b>ニホンカナヘビ</b></p> <p>① 平塚市寺田縄 ② 2021年7月中旬 ③ 後藤美琴・碧生</p>
 <p><b>ニホンカナヘビ</b></p> <p>① 平塚市真田 ② 2021年8月中旬 ③ 一瀬相太</p>	 <p><b>ヒガシニホシトカゲ幼体</b></p> <p>① 平塚市片岡 ② 2021年6月中旬 ③ 石塚冬真</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 要注意種</p>	 <p><b>ヒガシニホシトカゲ幼体</b></p> <p>① 平塚市北金目 ② 2021年7月中旬 ③ 清水悠誠</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 要注意種</p>	 <p><b>ヒガシニホシトカゲ幼体</b></p> <p>① 平塚市岡崎 ② 2021年7月下旬 ③ 山口心菜</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 要注意種</p>
 <p><b>ヒガシニホシトカゲ幼体</b></p> <p>① 山北町中川 ② 2021年7月下旬 ③ 和田辰平</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 要注意種</p>	 <p><b>ニホシヤモリ</b></p> <p>① 平塚市浅間町 ② 2021年7月中旬 ③ 清水悠誠</p>	 <p><b>スッポン</b></p> <p>① 平塚市真田 ② 2021年8月上旬 ③ 堀田来佳</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">神奈川県版野生動物採種リスト Aランク</p>	 <p><b>ツバメ</b></p> <p>① 茅ヶ崎市中海岸 ② 2021年8月上旬 ③ 田川楓</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 減少種</p>
 <p><b>ムクドリ</b></p> <p>① 秦野市鶴巻 ② 2021年7月下旬 ③ 田川楓</p>	 <p><b>カワラヒフ</b></p> <p>① 平塚市南金目 ② 2021年7月下旬 ③ 田川楓</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">県レッドデータブック掲載種 減少種</p>	 <p><b>外来</b> <b>ホテイアオイ (花)</b></p> <p>① 平塚市北金目 ② 2021年7月中旬 ③ 田川楓</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 0;">神奈川県版野生動物採種リスト Aランク 植物</p>	<p style="text-align: center;"><b>訂正</b></p> <p>Vol.14 P23、4 段目 「オナジマイマイ幼体」を 「ミスジマイマイ幼体」に 訂正します。 ご指摘いただいた福田良 昭先生、ありがとうございました。</p>



## 神奈川県 生きもの写真募集!

一般の方からの投稿も大歓迎です。種名が分からなくても OK。  
写真と「いつ」「どこで」「だれが」を添えて下記アドレスまで  
お気軽にお送りください。 [ikimono@hiraoka-kg.com](mailto:ikimono@hiraoka-kg.com)

※ 見つけた生きものは、可能であればアングルを変えて複数枚撮影  
してください。種名の判別がしやすくなります。  
※ 画像はリサイズせずにお送りください。



虫はっけん!  
自然誌にメールで  
送ってみよう!

創刊号からの種名検索が  
できる「みんなで作る生きもの  
図鑑 索引」、訂正がまと  
められた「訂正履歴一覧表」  
は、平岡幼稚園 HP から  
ダウンロード  
できます。

お知らせ



地域の自然を知ろう!守ろう!伝えよう!

# ア ひらおか ようちえん アクションレポート 夏 2021.6月~8月

新型コロナウイルスの影響により、  
残念ながら例年通りの活動ができない状況  
ですが、地域の自然のために、各自ができる事を  
できる範囲で、実践していきたいと思っております。

## 環境大臣表彰

本園の環境保全活動とそれを基盤とした教育活動が表彰されました。

平岡幼稚園では、湘南自然誌の出版活動、園地ビオトープの活動、園内外の生物調査活動など、地域の環境保全活動とそれを基盤とした教育活動を多年にわたり行っております。これらの諸活動が評価され、2021年6月22日附で、環境大臣より地域環境保全功労者表彰を受けました。

受賞に伴い行った平塚市長への表敬訪問なども含めて、地域の報道機関にも取り上げていただき、各方面より大きな反響をいただきました。

生きものがたくさんいる環境は、私たちに大きな喜びと楽しさをもたらしてくれます。これからも園児たちと一緒に“地域の豊かな自然を未来の世代まで届ける活動”を行っていききたいと思っております。

平塚市の落合市長に受賞の報告をしました  
(2021年8月30日)



## 我が園の取り組みと受賞について報道していただきました

- ① 神奈川新聞(2021年9月1日朝刊)  
『園内3カ所に手作りビオトープ 平塚の幼稚園が国から表彰』  
神奈川新聞WEB版(カナコロ)やYahoo!ニュースでも見れます。
- ② タウンニュース(2021年7月15日号)  
『平岡幼稚園が環境大臣賞』
- ③ 湘南ジャーナル(2021年7月23日号)  
『SDGsってなんだろう 平岡幼稚園』
- ④ 湘南ケーブルネットワーク 「ワイド情報カフェ湘南館」(2021年9月8日放送)  
「地域環境保全功労者表彰を受賞した  
平岡幼稚園が平塚市長を表敬訪問」

※ ①~③は平岡幼稚園のHPに記事へのリンクが貼っております。

平岡ビオトープ



平塚市長室にて、ケーブルテレビの取材の様子





博物館にカタツムリを寄贈

園児が発見した生物が博物館に収蔵される予定です。

P2 四季の便りで紹介したオナジマイマイの奇形個体についてです。県立生命の星・地球博物館の佐藤武宏学芸員に問い合わせたところ、このようなエラーは珍しい事例とのことでしたので、学術的な価値を考え、県立生命の星・地球博物館に寄贈することにしました。寄贈は、飼育して死んでしまった後でも構わないとのことでしたので、引き続き、子どもたちと一緒に飼育観察を続けて行きたいと思えます。



大切に飼育してるよ♪



普通は盛り上がるように巻く

奇形個体

凹みながら巻いている

文献紹介

神奈川虫報 第205号『神奈川県のカガンボ・追加記録1』

園の活動等で見つかった昆虫の報告が、専門誌に掲載されました。

平岡幼稚園の活動の際に見つけたカガンボを採集して、県内のカガンボを収集されている鈴木裕氏に託す活動を2018年より行っています。これらの一部が整理され、鈴木氏の採集品と合わせて計30種の記録が、神奈川虫報 第205号で『神奈川県のカガンボ・追加記録1』として発表されました。園の活動で採集したカガンボは17種でしたが、神奈川県初記録6種、地域別初記録4種が含まれていたことが判明し、大きな成果をあげることができました。

★神奈川県初記録

- ① *Erioptera (Erioptera) horii* Alexander  
平岡幼稚園の平岡の森で採集されました。体長5mmにも満たない非常に小さなカガンボです。
- ② *Geranomyia semjina* Podenas  
平岡幼稚園の平岡の森で採集されました。最近、日本新記録種として発表された種で、田んぼや畑など開けた場所で普通に見られるようです。
- ③ *Antocha (Antocha) dilatata* Alexander  
湯河原町で発見されました。体長4.5mmの小型種。
- ④ ニセマエモンヒメガガンボ  
湯河原町で発見されました。中村ら(2014)の分布には北海道のみが挙げられています。
- ⑤ コガタノコギリガガンボ  
真鶴町で発見されました。
- ⑥ ハネナガヒメガガンボ(写真無)  
愛川町で発見されました。

★地域別初記録

- ・*Antocha (Antocha) bifida* Alexander  
湯河原町で発見されました(足柄地域初記録)。
- ・ユウレイガガンボ  
愛川町で発見されました(県央西部地域初記録)。
- ・キイロホソガガンボ  
平塚市で発見されました(湘南地域初記録)。
- ・ヤチノコギリガガンボ  
真鶴町で発見されました(足柄地域初記録)。

神奈川県初記録



① *Erioptera (Erioptera) horii* Alexander

② *Geranomyia semjina* Podenas

③ *Antocha (Antocha) dilatata* Alexander

ニセマエモンヒメガガンボ  
*Dicranomyia* (D.)  
*mesosternata* (s)  
Alex.  
40

④ ニセマエモンヒメガガンボ

⑤ コガタノコギリガガンボ

【文献情報】

鈴木裕・堀田佳之介, 2021.  
神奈川県のカガンボ・追加記録1. 神奈川虫報, (205): 59-62.



# 第6回 心が育つ 幼児教育

吉田先生編 ②



## 吉田 文雄 先生 Profile

1943年生まれ。鹿児島大学教育学部卒業後、小中学校で理科の教諭を務める。2004年、厚木市立依知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を務めている。

日本蘚苔学会・地衣類研究会・日本野鳥の会・丹沢自然保護協会会員。1級ピオトープ計画・施工管理士。自然観察指導員。

著書に、フィールドガイド『丹沢の植物 春～初夏の花』（丹沢自然保護協会）、『あつぎ自然歳時記』（国書刊行会）、『自然は友だち 春夏編』（神奈川県新聞社）、『学研の図鑑・植物』（共著、学習研究社）、『コケの世界～箱根美術館のコケ庭』（共著、東方書林）など多数。



スダジイの実を食べるキジバト

## 「キジバトの祈り」に学ぶ

文・写真 吉田文雄

「デッポポー」「デッポポー」と鳴いていたキジバトが、車が勢いよく通る道に降り立つ。「こんなところで何をしているのだろう？」としばらく観察していると、雛鳥が植え込みの中でじっとうずくまっているのが見えた。親鳥は、「雛が無事に見つかりますように」と祈るように探し回っていた。

この辺りは天敵の猫もいるし、車が多く交通事故も心配であったが、親鳥の直観は鋭く、道端に茂ったアカカタバミの株の元に雛鳥を見つけた。すぐに近づき雛に触れ、ほっとした様子だった。

何台も自転車や車が勢いよく通り過ぎる傍で、親鳥は落ち着いて雛に寄り添い、「ピジョンミルク※を与えた。そして、「この石垣を登れば水場もあるから安全だよ」と教え、雛の元を去った。

雛鳥は、しばらく休むとピジョンミルクのお陰なのか力が湧いてきて、親鳥に聞いた通り夢中で石垣を登った。石垣の上の庭には、人間が鳥のために用意してしてくれた水浴び用の器があった。そこで美味しい水を沢山飲んで喉を潤すことが出来た。

雛鳥は、大きな古い梅の木に止まると落ち着いてきた。「明日お迎えに来てくれますように」と祈って眠った。夜中に雨が降ったが、風は吹かず寒さをしのぐことが出来た。

「デッポポー」と朝早く親鳥の声がした。「いつの間に来たのだろう？」と考えるよりも先に、嬉しさがこみあげてきた。親のそばは暖かく、心も温かく満たされた。親鳥が飛び立つのと同時に雛鳥も飛び立った。阿吽の呼吸だ。

親鳥とはぐれたのは、神社の大きなスダジイの木の下だった。「スダジイは人間も美味しいと言って食べる甘い実で、これを飲み込むのは少しきついけど、尖っていない方から飲み込めばあとで凄い栄養になるよ」「寒い冬が来て雪で何も見えなくても、神社のスダジイの根もとは暖かいから雪が溶けてスダジイの実が見えるよ」と冬越しの仕方を教えてくれたことを思い出した。

雛鳥は、人間の傍は意外に危険ではないこと、願いや祈りは心が安らぎ、危険を乗り越える知恵と工夫が生まれること、そして何よりも親の優しさでピジョンミルクの栄養と勇気を学んで育った。

※吐き戻しによって雛に与えられるミルク



飛び立つ親子



アカカタバミの元にいる雛を見つけ、駆け寄る

ミルクあげるからね



車道で雛を探す親鳥

無事ごいまあうに...

※ 知育ゲームは今号はお休みします。

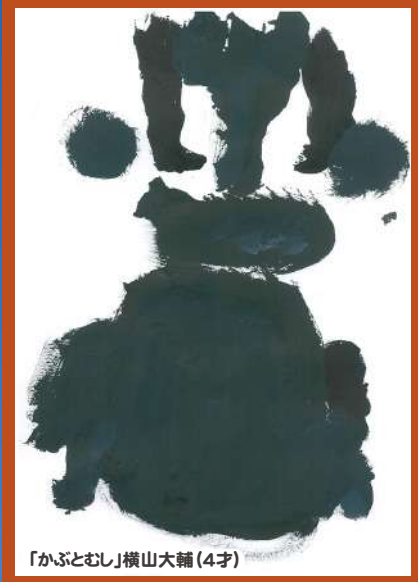


絵画投稿  
コーナー

# おえかきひろば



自然の楽しさや不思議を絵に描いてみんなに伝えてみよう！



「かぶとむし」横山大輔 (4才)



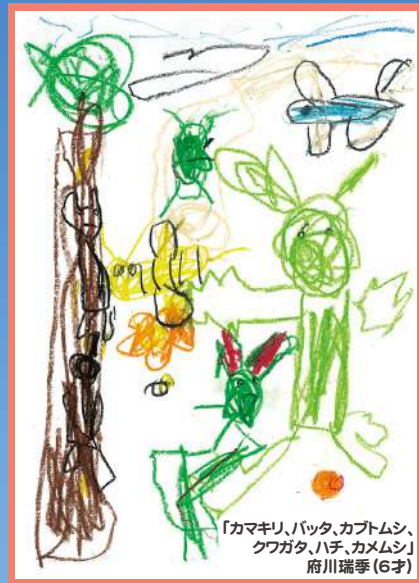
「なつやすみにみつけたよ」  
山田日和 (5才)



「かまきり」石井律有 (6才)



「てんとむしをみつけたよ」  
松浦優佳 (5才)



「カマキリ、バッタ、カブトムシ、  
クワガタ、ハチ、カメムシ」  
府川瑞季 (6才)



「なつ休みに見つけた虫」  
山田衛 (9才)

## 生きもの絵画大募集！

A4・縦向きで  
裏に題名・氏名・年齢を書いて  
平岡幼稚園まで

※ 表紙絵は、未就学児の絵が対象になります。  
平岡幼稚園の教職員で協議して選出します。

平塚市上吉沢から見た  
相模湾と平塚の街並み



4 質の高い教育をみんなに  
11 住み続けられるまちづくりを  
14 海の豊かさを守ろう  
15 陸の豊かさも守ろう

SDGsは、2015年に国連で採択された「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)」で、17の目標で構成されています。『湘南自然誌』は、そのうち4つの目標への取り組みとして発行しています。



① デジタル版をダウンロード

平岡幼稚園のHPからPDFがダウンロードできます。<http://hiraoka-kg.com/>

② 公共施設で閲覧 以下の公共施設に所蔵されています。(黄字は新収蔵先)

【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 ※印は一定期間の配架(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

【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、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

③ 平岡幼稚園にて頒布 希望者には無料で各号ひとり1部に限り、園にてお渡ししています。(※ 要事前連絡) [ikimono@hiraoka-kg.com](mailto:ikimono@hiraoka-kg.com) もしくは 0463-58-1188(担当:園長)まで



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き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。昭和42年開園、学園地総面積7,501㎡。

平岡幼稚園の紹介



- 2012年 全国学校・園庭ビオトープコンクール2011「奨励賞」受賞
- 2014年 全国学校・園庭ビオトープコンクール2013「日本生態系協会賞」受賞  
関東・水と緑のネットワーク拠点100選に「平岡幼稚園ビオトープ」が選定
- 2015年 生物多様性日本アワード 最終選考
- 2016年 全国学校・園庭ビオトープコンクール2015「日本生態系協会賞」受賞
- 2018年 全国学校・園庭ビオトープコンクール2017「日本生態系協会賞」受賞
- 2019年 「かながわ地球環境賞」受賞
- 2020年 全国学校・園庭ビオトープコンクール2019「日本生態系協会賞」受賞
- 2021年 環境省より地域環境保全功労者表彰を受ける

【主な研究・発表実績】

研究テーマ	実施年	発表先
平塚市内のセミのぬげがら調査	2014~18年	平塚市博物館研究報告『自然と文化』(38~42)
神奈川県におけるハルゼミの分布調査	2015~19年	平塚市博物館研究報告『自然と文化』(39~43)
平塚市内のトンボ調査	2015~16年	湘南自然誌資料(38):(共著)
その他	随時	湘南自然誌、Cicada、かまくらちょう等



P.26に「みんなで作る生きもの図鑑」についての訂正記事があります。

編集後記

今号の特集では、誰もが目にしたことのあるカタツムリを取り上げてみました。カタツムリは湘南地域だけで約30種類もいること、なかには2ミリの米粒のような種類もいること等々、福田先生にはカタツムリ類について多く教えていただきました。カタツムリならこの辺りに採集・撮影してくれば、一通り網羅したミニ図鑑を作れるかも、と考えていたのですが…甘かったです。それでも、私たちの目につきやすいものはほとんど収録できましたので、本誌を片手には是非カタツムリに親しんでみて下さい。面白いかわいらしい図体がお勧めです!

最後に、岸一弘氏をはじめ、多くの生きものの同定に協力して下さった先生方に感謝申し上げます。(富岡)