



ナナホシデントウ
①平塚市岡崎 ②2021年3月中旬
③佐野愛子



ナナホシデントウ幼虫
①平塚市北金目 ②2021年3月下旬
③高村葵一



ナナホシデントウ
①平塚市南豊田 ②2021年3月下旬
③清水悠誠



ナナホシデントウ幼虫
①平塚市北金目 ②2021年4月上旬
③清水悠誠



ナナホシデントウ羽化
①平塚市真田 ②2021年4月上旬
③一瀬相太



ナナホシデントウ
①大磯町国府本郷 ②2021年4月中旬
③木村和弘



ナナホシデントウ
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③本間彩心



ナナホシデントウ
①平塚市岡崎 ②2021年4月下旬
③石井カイラン



ナミデントウ
①平塚市北金目 ②2021年3月中旬
③清水悠誠



ナミデントウ
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③沼田咲玖



ナミデントウ
①平岡幼稚園 ②2021年5月中旬
③本間彩心



ナミデントウ幼虫
①平岡幼稚園 ②2021年5月下旬
③柏木紘



ナミデントウ
①平岡幼稚園 ②2021年5月下旬
③佐藤帆高



ベニカミキリ
①平塚市土屋 ②2021年4月中旬
③荒井啓三



ベニカミキリ
①平塚市土屋 ②2021年5月上旬
③高村葵一



トガリバアカネトラカミキリ
①伊勢原市西富岡 ②2021年4月上旬
③一瀬相太

同定…高橋和弘先生



ゴマダラカミキリ
①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③高村耕太郎



ホシベニカミキリ
①平塚市長持 ②2021年5月下旬
③江原連翔



コガタルリハムシ
①平塚市土屋 ②2021年3月中旬
③高村耕太郎

同定…高橋和弘先生



コガタルリハムシ♀
①平塚市上吉沢 ②2021年3月中旬
③山本武翔



クロウリハムシ
①平塚市岡崎 ②2021年5月上旬
③佐野愛子・悠生・眞碧子



アカガネサルハムシ
①平塚市上吉沢 ②2021年5月中旬
③山本武翔



ハクローケバエ
①平塚市岡崎 ②2021年4月上旬
③山口心菜

同定…岸一弘先生



ミノウスバ幼虫
①平塚市岡崎 ②2021年4月中旬
③山口心菜

同定…岸一弘先生



ミノウスバ幼虫
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③佐藤寛紀



ウメエダシヤク幼虫
①平塚市纏 ②2021年4月中旬
③荒井啓三



エグリツマエダシヤク
①平塚市中原 ②2021年3月下旬
③石井律有



キナミノシロヒメシヤク
①箱根町元箱根 ②2021年5月上旬
③清水悠誠

同定：岸一弘先生



ヒメヤママコ幼虫
①平塚市土屋 ②2021年5月中旬
③荒井啓三



エビガラスズメ
①平塚市上吉沢 ②2021年5月上旬
③山本武翔



モモスズメ
①平塚市中原 ②2021年5月中旬
③石井律有



キアシドクガ幼虫
①大磯町大磯 ②2021年5月上旬
③石井律有

同定：岸一弘先生

同定：岸一弘先生



キアシドクガ幼虫
①平塚市土屋 ②2021年5月上旬
③荒井啓三



キアシドクガ
①平塚市上吉沢 ②2021年5月中旬
③山本武翔



キアシドクガ
①平塚市中原 ②2021年5月中旬
③石井律有



キアシドクガ
①平塚市土屋 ②2021年5月中旬
③荒井啓三



マイマイガ幼虫
①平塚市南金目 ②2021年4月下旬
③山本侑樹・壮真



マイマイガ幼虫
①平塚市上吉沢 ②2021年5月中旬
③山本武翔



キハラゴマダラヒトリ
①平岡幼稚園 ②2021年4月中旬
③小松稜亮



クワゴマダラヒトリ幼虫
①秦野市蓑毛 ②2021年3月中旬
③田川楓

同定：岸一弘先生

同定：岸一弘先生

同定：岸一弘先生



クワゴマダラヒトリ幼虫
①平塚市土屋 ②2021年5月中旬
③荒井啓三



アヤモクメキリガ幼虫
①平塚市土屋 ②2021年4月中旬
③荒井啓三



キバラモクメキリガ幼虫
①平塚市岡崎 ②2021年4月下旬
③佐野裕生・愛子・龍生・陽向子・悠生・眞碧子



ヨトウガ幼虫
①平塚市上吉沢 ②2021年5月中旬
③山本武翔

同定：岸一弘先生



ウスバシロチョウ
①相模原市緑区青根 ②2021年5月中旬 ③堀田来佳



ジャコウアゲハ
①平塚市真田 ②2021年4月上旬
③小野真琴



ジャコウアゲハ
①平塚市真田 ②2021年4月中旬
③佐藤胡々菜



ジャコウアゲハ
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③有村友翔



ジャコウアゲハ

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年5月中旬
- ③ 横山大輔



ジャコウアゲハ

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年5月中旬
- ③ 嶋津悠乃



ジャコウアゲハ幼虫

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年5月下旬
- ③ 府川瑞季



キアゲハ (蛹青羽化)

- ① 平塚市上吉沢 ② 2021年3月下旬羽化
- ③ 山本武翔



キアゲハ

- ① 平塚市土屋 ② 2021年5月上旬
- ③ 高村葵一



アゲハ (ナミアゲハ)

- ① 秦野市羽根 ② 2021年3月下旬
- ③ 小松稜亮



クロアゲハ♂

- ① 平塚市南金目 ② 2021年4月上旬
- ③ 山本侑樹・壮真



クロアゲハ

- ① 平塚市北金目 ② 2021年5月上旬
- ③ 高村葵一



ナガサキアゲハ

- ① 平塚市南金目 ② 2021年4月上旬
- ③ 山本侑樹・壮真



アオスジアハ

- ① 平塚市中里 ② 2021年4月上旬
- ③ 石川大翔



アオスジアハ

- ① 平塚市土屋 ② 2021年4月下旬
- ③ 木村和弘



アオスジアハ

- ① 平塚市真田 ② 2021年5月上旬
- ③ 一瀬柑太



アオスジアハ

- ① 平塚市大原 ② 2021年5月上旬
- ③ 石塚冬真



キタキチョウ

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年3月上旬
- ③ 山口陽菜



キタキチョウ

- ① 伊勢原市西富岡 ② 2021年3月下旬
- ③ 木村悠人



キタキチョウ

- ① 平塚市北金目 ② 2021年4月上旬
- ③ 清水悠誠



キタキチョウ

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年5月下旬
- ③ 金森彩葉



モンキチョウ

- ① 平塚市南金目 ② 2021年4月上旬
- ③ 山本侑樹・壮真



ツマキチョウ♂

- ① 平塚市南金目 ② 2021年4月下旬
- ③ 堀田來佳



モンシロチョウ

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年3月上旬
- ③ 梅田莉子



モンシロチョウ幼虫

- ① 平塚市北金目 ② 2021年5月上旬
- ③ 清水悠誠



モンシロチョウ

- ① 平岡幼稚園 ② 2021年5月下旬
- ③ 零心通



モンシロチョウ

- ① 平塚市寺田縄 ② 2021年5月下旬
- ③ 高村耕太郎



モンシロチョウ

- ① 平塚市寺田縄 ② 2021年5月下旬
- ③ 神崎慧偉

同定：岸一弘先生



モンシロチョウ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③石井律有



モンシロチョウ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③大澤采空



モンシロチョウ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③平山煌



モンシロチョウ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③茂田一馬



モンシロチョウ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③高橋瑛太



ムラサキシジミ

①平塚市土屋 ②2021年4月下旬
③木村和弘



ベニシジミ

①平塚市中堂 ②2021年3月中旬
③後藤柚香



ベニシジミ

①大磯町国府本郷 ②2021年4月中旬
③木村和弘



ルリシジミ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月中旬
③平野零



コムシジ

①平塚市南金目 ②2021年4月上旬
③山本佑樹・壮真



キタテハ

①平塚市中堂 ②2021年3月中旬
③後藤柚香



ヒオドシチョウ幼虫

①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③後藤柚香



神奈川県版外来種リスト
Aランク

外来

アカボシゴマダラ終齢幼虫

①平塚市南金目 ②2021年4月下旬
③堀田来佳



神奈川県版外来種リスト
Aランク

外来

アカボシゴマダラ羽化

①平塚市南金目
②2021年5月上旬羽化 ③堀田来佳



ゴマダラチョウ終齢幼虫

①平塚市南金目 ②2021年4月下旬
③堀田来佳



ゴマダラチョウ羽化

①平塚市南金目
②2021年5月上旬羽化 ③堀田来佳



ゴマダラチョウ

①平岡幼稚園 ②2021年5月上旬
③後藤柚香



ヒメウラナミジャノメ

①平塚市北金目 ②2021年4月中旬
③清水彩葉



ヒメウラナミジャノメ

①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③松本柚希



クロコノマチョウ

①伊勢原市西高岡 ②2021年3月下旬
③木村悠人



ハチ目

キアシナガバチ

①平塚市河内 ②2021年4月上旬
③石井律有



外来

ヨウシュミツバチ
(セイウミツバチ)

①平塚市土屋 ②2021年3月中旬
③高村耕太郎

同定：岸一弘先生



外来

ヨウシュミツバチ
(セイウミツバチ)

①平塚市北金目 ②2021年5月上旬
③田川楓

同定：岸一弘先生



ミホシミツバチ

①平塚市岡崎 ②2021年5月上旬
③海老澤顕寿

同定：岸一弘先生

甲殻類



神奈川県版環境学習教材「生きものリスト」
△ニホンコ

外来
アメリカザリガニ♀

①平塚市南金目 ②2021年5月下旬
③山本侑樹・壮真

神奈川県版環境学習教材「生きものリスト」
△ニホンコ



外来
アメリカザリガニ幼体

①平塚市河内 ②2021年5月下旬
③石井律有



サワガニ幼体

①平岡幼稚園 ②2021年3月上旬
③石崎舜太

同定：一寸木肇先生



期間外
オウギガニの仲間

①茅ヶ崎市東海岸南 ②2021年2月下旬 ③小松稜亮

同定：一寸木肇先生



イソシジエビ

①真鶴町真鶴 ②2021年4月中旬
③小松稜亮

同定：一寸木肇先生



マメコブシガニ

①横浜市金沢区 ②2021年5月上旬
③小松稜亮・望結

同定：一寸木肇先生



イソガニ

①大磯町大磯 ②2021年5月上旬
③石井律有

貝類



ヒタリマキマイマイ

①平塚市南金目 ②2021年4月上旬
③山本侑樹・壮真



ミスジマイマイ

①秦野市鶴巻南 ②2021年4月中旬
③佐藤伸高



ウスカワマイマイ

①平岡幼稚園 ②2021年3月中旬
③小宮悠太郎



ウスカワマイマイ

①平塚市北金目 ②2021年3月下旬
③田川楓



ウスカワマイマイ

①平塚市中原 ②2021年5月中旬
③石井律有



ウスカワマイマイ

①平塚市寺田縄 ②2021年5月下旬
③清水悠誠

環形動物



ウマビル

①平塚市河内 ②2021年5月下旬
③石井律有

棘皮動物



同定：佐藤武宏先生

ニセクロナマコ

①真鶴町真鶴 ②2021年4月中旬
③小松稜亮

同定：佐藤武宏先生



ムラサキクロナマコ

①真鶴町真鶴 ②2021年4月中旬
③小松稜亮



ムラサキウニ

①大磯町大磯 ②2021年5月上旬
③石井律有

魚類



同定：齋藤和久先生

オイカワ幼魚

①平塚市河内 ②2021年5月下旬
③石井律有



ヒガンシマドジョウ

①平塚市南金目 ②2021年5月下旬
③山本侑樹・壮真

両生類



ニホンアマガエル

①平岡幼稚園 ②2021年3月上旬
③横田幸希



ニホンアマガエル

①平岡幼稚園 ②2021年3月上旬
③後藤基



ニホンアマガエル

①平岡幼稚園 ②2021年3月上旬
③沼田咲玖



ニホンアマガエル

①平塚市河内 ②2021年4月上旬
③石井律有



ニホンアマガエル

①秦野市羽根 ②2021年4月上旬
③小松稜亮



ニホンアマガエル
①平塚市北金目 ②2021年4月上旬
③清水悠誠



ニホンアマガエル
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③茂田一馬



ニホンアマガエル
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③門倉駿哉



ニホンアマガエル
①平岡幼稚園 ②2021年4月下旬
③青木颯良



ニホンアマガエル
①平塚市南金目 ②2021年5月中旬
③山本侑樹・壮真



ニホンアマガエル
①平岡幼稚園 ②2021年5月下旬
③菅原楓雅



爬虫類
ジムグリ幼体
①平塚市土屋 ②2021年5月下旬
③荒井啓三



県レッドデータブック 2006 準絶滅危惧
ヒバカリ幼体
①平岡幼稚園 ②2021年5月中旬
③猪俣佑乃



県レッドデータブック 2006 準絶滅危惧
ヒバカリ幼体 (死体)
①平岡幼稚園 ②2021年5月下旬
③菅原楓雅



県レッドデータブック 2006 要注意種
アオダイショウ
①平塚市真田 ②2021年5月上旬
③佐久間叶・いのり・朗

同定：岸一弘先生



ニホンカナヘビ
①秦野市羽根 ②2021年4月上旬
③小松稜亮



ニホンカナヘビ
①平塚市南金目 ②2021年5月上旬
③山本侑樹・壮真



ニホンカナヘビ
①平塚市真田 ②2021年5月上旬
③高橋瑛太



県レッドデータブック 2006 要注意種
ヒガシニホシトカゲ幼体
①平塚市岡崎 ②2021年4月中旬
③佐野翔生・愛子・龍生・陽向子・悠生・真碧子



県レッドデータブック 2006 要注意種
ヒガシニホシトカゲ幼体
①平塚市南金目 ②2021年4月下旬
③山本侑樹・壮真



県レッドデータブック 2006 要注意種
ヒガシニホシトカゲ幼体
①平塚市北金目 ②2021年4月下旬
③高村葵一・耕太郎



県レッドデータブック 2006 要注意種
ヒガシニホシトカゲ幼体
①平塚市南金目 ②2021年5月上旬
③山本侑樹・壮真



ニホンヤモリ
①平塚市南金目 ②2021年4月下旬
③山本侑樹・壮真



ニホンヤモリ
①平岡幼稚園 ②2021年5月中旬
③高橋瑛太



鳥類
キセキレイ
①秦野市蓑毛 ②2021年3月中旬
③田川楓

減小種
県レッドデータブック2006



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

※ 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 春

2021.3月~5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、各自ができる事のできる範囲で、実践していきたいと思っております。

ひらつか環境パネル展

園の環境教育活動をパネルで紹介してきました。

2021年3月22日(月)~26日(金)まで、平塚市役所1階多目的ホールにて開催された「ひらつか環境パネル展」に参加しました。
平岡幼稚園の環境活動(ビオトープの活動、地域の生物調査・研究活動、本誌の出版活動など)についてパネル展示をした他、少数ですが本誌バックナンバーの配布も行いました。



平岡幼稚園のブース

ひらつか環境パネル展って?

平塚市を中心に活動する団体が、環境問題について伝えたいことや日頃の活動成果などを発表する、平塚市環境政策課とひらつか環境ファンクラブが主催するイベントです。今年は14団体が参加。

里山をよみがえらせる会 創立20周年

創立20周年記念誌に寄稿しました。

毎年園外保育などでお世話になっている平塚市土屋の「里山体験フィールド」。その管理団体「里山をよみがえらせる会」の創立20周年記念誌に、日頃の感謝の意を込めて寄稿しました。

園が関わった同地での諸活動において発見された特筆すべき生物(ヨツモンクビナガゴミムシ・クロタマムシ・ヒメナガメ)や、2015~2018年に行ったトンボ調査の結果を紹介しながら、同地の自然環境の大切さについて書かせていただきました。



記念誌の表紙



寄稿したページ



記念誌で紹介した写真

- ①園外保育の様子 ②フタモンクビナガゴミムシ ③昆虫調査を兼ねた自然観察会の様子 ④ヒメナガメ ⑤サラサヤママ ⑥幼稚園内では見られないハラビロトンボ ⑦クロタマムシ

里山をよみがえらせる会って?

人がかかわらなくなった里山を、昔の姿によみがえらせ、里山で遊んだ子ども文化を残そうと、平塚市土屋の山林を借り受けて平成12年10月に発足した団体です。

豊かな自然に親しむ場所として「里山体験フィールド」を開設しています。

<https://tsuchiyaasoyama.sakura.ne.jp/>



わかば環境 ISO

園の環境への取り組みが評価され、今年も証書をいただきました。

平岡幼稚園がわかば環境 ISO に参加して、満7年となりました。2020年度も平塚市長ならびに教育長より ISO 証書をいただきました。

平岡幼稚園では、「省資源」「省エネ」「ゴミの減量化」の共通メニューに取り組む他、独自メニューとして「地域の生物多様性の保全」を掲げ、園内のビオトープの管理や本誌の出版活動を行っております。

詳細は、平塚市環境政策課のHPに掲載されている「平岡幼稚園の令和2年度取組報告書」をご参照下さい。
http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kyoiku/page-c_02107.html

わかば環境 ISO って？

わかば環境 ISO は、平塚市内の環境にやさしい取り組みを行っている幼・保・小・中学校を対象に、平塚市が認証を行う制度です。



平塚市博物館に 標本寄贈

園児が発見した生物が博物館に収蔵されました。

2020年12月に、平岡幼稚園ビオトープ（伊勢原台地南斜面）で遊んでいた園児（関口真帆さん）が、カドバリニッポンマイマイの殻を発見しました。園内で見つかるのは初めてです。

本種は、平塚市内では西部丘陵でまれに見られるものの、園地周辺は宅地化により環境が大きく変わってしまっているため、現在は生息していないと思われます。この殻の発見により、かつてはこのあたりにも分布していたことが伺えます。

カドバリニッポンマイマイの標本は、平塚市博物館に未収蔵とのことでしたので、2021年3月に寄贈しました。【標本番号：HCM-54-1751】

この標本は、2021年6月19日～7月18日に平塚市博物館で開催されている新着資料展に展示されています。



カドバリニッポンマイマイ
(平塚市土屋にて2021.6月に撮影)



平塚市博物館で展示中



この発見は
Vol. 20の図鑑
コーナー (P10) に
収録されています

園内で初めて見つかった
カドバリニッポンマイマイの殻。
白化が進んでいることから、古いものと思われます。

文献紹介

園内で見つかった昆虫の報告が、専門誌『CICADA』に掲載されました。



体長33mm
全長53mm

小型で体と翅が
淡色なアブラゼミ



このアブラゼミ
なんかちよつと
へんだよ

2020年9月下旬に、平岡幼稚園の園庭で、体と翅（はね）が淡色となる小型のアブラゼミが見つかりました。日本セミの会の機関紙 Cicada Vol.27(2) で報告しました。

【文献情報】

堀田佳之介・堀田文之助・林正美, 2021. 神奈川県平塚市でアブラゼミの色彩変異個体を採集. CICADA, (27); 45.

第5回 吉田先生編① 心が育つ 幼児教育

今号より吉田先生編が始まります



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。

日本辞書類学会・地衣類研究会・日本野鳥の会・丹沢自然保護協会会員。1級ビオトープ計画・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。



「カルガモ母さん」に学ぶ 文・写真 吉田文雄

田んぼで生まれたカルガモの子どもは9羽。
「ガアガア、ピイ、ピイ！」

お母さんのそばは楽しくて暖かい。

ある天気の良い日、お母さんは田んぼより食べ物が多い川へ引越しをしようと、子どもたちを連れて道に出ました。しかし、渡ろうとすると自転車が勢いよく走ってきます。

「あっ、危ない、みんなさがって！」

左良し右良し、みんなそろって道を渡り、川に降りていきました。

引越しは成功したようです。ところがしばらくすると、お母さんは慌てて田んぼに戻り、「ガアガア」と鳴きはじめました。2羽いないことに気付いたのです。

「そういうえば田んぼの畦道を歩いていたら時、水抜き穴があつたなあ……」

お母さんは、幼いころ川へ移動をした時に、水抜きに落ちましたことを思い出しました。

そこで、もしかしたら近くの用水路にいないかと探すと、「ピイ、ピイ」と声がします。2羽の子どもを発見したお母さんは、急いで助け上げ、駆け足で川へ降りて行きました。すっかり日が暮れて、西の空は真っ赤に染まっています。

「先に川に降りた子どもたちは大丈夫だろうか？」
今度は7羽の子どもたちを探さなくては……

暗くなった川で流されてしまったのではないかと、下流へ向かって「ガアガア」と何度も鳴きますが、返事がありません。今度は上流に向かって思いっきり「ガアガア」と叫びます。すると、

「ピイ、ピイ、お母さんー」

と7羽の子どもが現れました。

「良かった…、みんなこっちにおいで」

その日はお母さんの羽の下で、怖かった今日の出来事を忘れるように眠りました。美しい夕焼けが、皆と一緒に生きる喜びを温かく見守っているようでした。

「良かった…、みんなこっちにおいで」



良かった…無事だった

2羽を発見！
7羽の子たちのもとへ急ぐ



2羽いないことに気付いたお母さん
7羽は残して探しに戻ります

右よし！
左よし！！
前へ進め！

2羽足りないことに気付いていないよ



9羽の子どもたちと川へお引越し



7羽の子たちと再会！

見つけた！



子どもたちは夕日に照らされ、
母さんの羽の下で眠ります

もう安心だね

※ 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！



「里山のおたまじゃくし」
府川瑞季 (3才)



「ヤゴとつたよ」高村耕太郎 (5才)



「いろんなむしたち」
清水悠誠 (5才)



「くわがたのようちゅうを
つかまえよう」
高村耕太郎 (5才)



「くわがた」後藤柚香 (5才)



「ちょうちゅう」
府川瑞季 (6才)



「ちょうちゅうがきれいでかわいいな」
田川楓 (5才)



「てんとうむし」
鶴田航己 (3才)



「なのはなとてんとうむし」
尾田希実 (6才)



「ヘビがヘロを出した!!」小野麻琴 (6才)



「オオクワガタ」堀田来佳 (11才)



「わたしのすきなしぜん」
石川佳奈 (5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
※ 表紙絵の選考は未就学児が対象となります。

表紙絵は、平岡幼稚園の教職員で協議を行い選出しました。

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**

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 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㎡。

- 【受賞歴】**
- 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
- 【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

編集後記

今号の特集では、飯塚先生の提案もあり、誰もが知っている身近な野鳥のスポットを当てました。誌面に必要な写真を撮るためにスズメの巣がある公園で親鳥が来るのを待ったり、イラシの下館にするために鳥が可愛く見える前の傾け具合を狙って直射したり、園内の工ヶ台や巣箱に小鳥が飛来するのを今か今かと待ちわびたり、素材集めも楽しいものとなりました。集めきれなかった素材については、金子典芳氏など多くの方々に協力していただきました。ありがとうございました。

教育つらみは、愛川ふれあいの村学芸員の吉田文雄先生に執筆していただきました。かしがモガテマツになっており、まさに鳥尽くしの21号となりました。ぜひ一読下さい。

最後に、図鑑コーナーの生きものの同定に協力して下さった岸一弘氏と、高橋和弘氏、一寸木肇氏、佐藤武宏氏、齋藤和久氏、齋藤常富氏に感謝申し上げます。(富岡)