

A young child with dark hair and a pink headband is smiling and holding a large dragonfly on their hand. The dragonfly is dark blue and black with transparent wings. The background is a blurred outdoor setting with other people and greenery.

**湘南自然誌**  
**みんなで作る生きもの図鑑 索引**

**(第1号～第18号)**

**2020年10月6日更新版**

**学校法人 平岡学園**

**平岡幼稚園**

表紙写真：オオシカラトンボ♂

目 次

昆虫類	
トンボ目	3
バッタ目	3
ナナフシ目	4
ハサミムシ目	4
カマキリ目	4
ゴキブリ目	4
カメムシ目	4
ヘビトンボ目	5
ラクダムシ目	5
アミメカゲロウ目	5
コウチュウ目	5
シリアゲムシ目	7
ハエ目	7
チョウ目(ガ類)	7
チョウ目(チョウ類)	9
トビケラ目	9
ハチ目	9
クモ型類	10
多足類	10
扁形動物	10
環形動物	10
軟体動物	10
甲殻類	10
刺胞動物	10
棘皮動物	10
魚類	10
両生類	11
爬虫類	11
鳥類	11
哺乳類	11
植物	12
文献	12

**【注 釈】**

※1 和名の右側にある括弧内の数字は、“号”と“ページ”を示す。(例)7-9 → Vol.7 p9

※2 種の同定ができたものに限って収録した(同定できなかったものは割愛した)。

※3 種の配列は、分類群毎に五十音順にした。

※4 各種専門誌に発表済の記録は、括弧に著者と発表年を記し、巻末に文献情報を掲載した。

※5 この索引は最新号までの訂正を反映してある。

※6 Vol.8～12の撮影地にある「平岡の森」は平岡幼稚園内(平塚市岡崎)である。

## 昆虫類

### Insecta

#### 【トンボ目 Odonata】

アオイトトンボ 7-9, 11-15  
 アオモンイトトンボ 1-7, 3-19, 5-10, 5-11, 6-8, 10-9, 13-12, 15-11, 15-12, 17-9, 18-7  
 アキアカネ 2-7, 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 11-16, 12-11, 15-13  
 アジアイトトンボ 1-7, 3-19, 5-11, 15-12, 18-7  
 ウスバキトンボ 1-7, 2-6, 6-11, 10-10, 11-16, 14-8, 15-13, 15-14, 18-8  
 ウチワヤンマ 14-7, 18-8  
 オオアオイトトンボ 1-8, 2-6, 2-7, 3-19, 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 11-15, 15-11, 18-7  
 オオシオカラトンボ 1-8, 2-6, 2-7, 3-19, 4-11, 5-10, 5-11, 6-8, 7-9, 9-9, 10-10, 11-16, 13-12, 14-9, 15-14, 16-14, 18-9  
 オオルリボシヤンマ 7-9  
 オジロサナエ 14-8  
 オツネントンボ 7-9, 18-7  
 オナガサナエ 4-11, 6-8, 14-8, 14-8, 18-8  
 オニヤンマ 2-7, 3-19, 4-11, 4-11, 6-8, 7-9, 10-9, 11-15, 12-11, 13-12, 14-8, 15-12, 15-13, 16-13, 18-8  
 カトリヤンマ 3-19, 6-8, 10-9, 15-12, 18-7  
 カワトンボ伊豆個体群 4-11, 5-10, 18-7  
 キイトトンボ 6-8, 10-9  
 ギンヤンマ 1-8, 11-15, 13-12, 15-12, 16-13, 17-9, 17-10, 18-8  
 クロイトトンボ 5-10, 9-9  
 クロサナエ 4-11, 5-10, 6-8  
 クロスジギンヤンマ 1-7, 1-8, 3-19, 5-10, 5-11, 9-9, 13-12, 15-12  
 コオニヤンマ 2-6, 4-11, 11-15, 14-7, 14-7, 14-8, 15-12, 18-8  
 コシボソヤンマ 4-11, 6-8, 11-15, 14-7, 17-9  
 コヤマトンボ 4-11, 6-8, 11-15, 15-13, 17-10  
 シオカラトンボ 1-7, 1-8, 3-19, 5-10, 6-8, 9-9, 10-10, 14-9, 15-14, 17-10, 18-9  
 シオヤトンボ 5-10, 9-9, 9-14, 17-10  
 ショウジョウトンボ 1-8, 5-10, 5-11, 6-8, 9-9, 10-10, 14-8, 15-13, 16-14, 17-10, 18-8  
 タカネトンボ 7-12  
 ダビドサナエ 4-11, 5-10, 13-12, 17-10  
 チョウトンボ 14-8  
 ナツアカネ 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 15-13, 18-8  
 ニホンカワトンボ 5-10, 13-12, 17-9

ネキトンボ 7-9

ハグロトンボ 3-19, 6-8, 9-9, 10-9, 11-15, 14-7, 15-11, 17-9, 18-7

ハラビロトンボ 1-7, 10-10, 14-8, 17-10, 18-8

ヒメサナエ 2-7(堀田, 2017b), 4-13(堀田, 2018a), 6-11(堀田, 2018a)

ホソミイトトンボ 1-7, 3-19, 6-8, 9-9, 13-12, 14-7, 17-9

ホソミオツネントンボ 5-10, 13-12, 14-7

マダラヤンマ 7-9

マユタテアカネ 3-19, 6-8, 10-9, 14-8, 15-13, 18-8

マルタンヤンマ 2-6, 5-11, 6-8, 18-8

ミヤマアカネ 3-19, 11-16, 12-11, 14-8, 15-13

ミヤマカワトンボ 4-11, 9-14, 11-15, 15-11, 17-9, 18-7

ミヤマサナエ, 5-13, 17-10, 18-8

ミルンヤンマ 11-15, 18-7

ヤブヤンマ 2-6, 6-11, 10-9, 14-7, 17-9, 18-8

ヨツボシトンボ 5-13(堀田, 2018b)

#### 【バッタ目 Orthoptera】

アオマツムシ 3-18, 6-9, 11-16, 15-16

イボバッタ 7-10, 10-12, 14-12, 18-10

ウスイロササキリ 15-15

エンマコオロギ 6-9, 11-16, 14-10, 15-16, 16-14, 18-10

オナガササキリ 7-10

オンブバッタ 2-6, 3-18, 6-9, 7-10, 11-17, 11-18, 12-11, 13-13, 14-10, 15-16, 15-17, 16-14

カネタタキ, 16-14

クサキリ 2-6, 11-16, 14-9, 18-10

クツワムシ 6-9

クビキリギス 3-18, 4-11, 5-12, 7-10, 8-9, 10-11, 11-16, 12-11, 13-13, 14-9, 14-10, 15-14, 15-15, 16-14, 17-10, 18-10

クルマバッタ 6-11, 15-18

クルマバッタモドキ 6-9, 11-19, 14-12

ケラ 3-18, 4-11, 5-12, 9-9, 15-16, 16-14, 17-10, 18-10

コバネイナゴ 3-18, 7-10

コバネササキリ 3-18

コバネヒメギス 1-7

コロギス 6-11, 10-11

サトクダマキモドキ 11-17

ショウリョウバッタ 2-6, 3-18, 6-9, 7-10, 9-9, 10-11, 10-12, 11-18, 12-11, 13-13, 14-10, 14-11, 15-17, 15-18, 18-10, 18-11, 18-12

ショウリョウバッタモドキ 10-12, 11-18, 15-18

セスジツユムシ 7-10

ツチイナゴ 1-7, 5-12, 6-9, 7-10, 9-9, 10-11, 11-18, 13-

13, 14-10, 15-17, 16-14, 17-10, 18-10  
 ツユムシ 3-18, 7-10, 10-11, 15-16, 18-10  
 トゲヒシバツタ 10-11  
 トノサマバツタ 2-6, 3-18, 7-10, 11-18, 11-19, 14-11,  
 15-18, 17-10, 18-10  
 ハタケノウマオイ 18-10  
 ヒガシキリギリス 6-11, 10-10, 14-9, 18-9  
 ヒナバツタ 7-10, 9-9, 11-19, 15-18  
 ヒメギス 10-10  
 ヒメクダマキモドキ 3-18, 6-9, 7-10, 8-9, 10-11, 11-17,  
 12-11, 15-16, 18-10  
 ヒロバネヒナバツタ 14-11  
 ホシササキリ 3-18, 11-17, 15-15  
 マダラカマドウマ 3-18, 6-9  
 マダラスズ 11-16  
 ミツカドコオロギ 6-9  
 メスアカフキバツタ 3-18, 6-9  
 ヤブキリ 1-7, 2-6, 5-12, 6-9, 6-11, 9-9, 10-10, 11-16,  
 13-13, 14-9, 15-14, 17-10, 18-9  
 ヤマトフキバツタ 14-10, 18-10

### 【ナナフシ目 Phasmatodea】

トゲナナフシ 10-12, 11-19, 12-11, 14-12  
 ナナフシモドキ(ナナフシ) 2-6, ~~5-11~~※ナナフシモド  
 キ?に訂正された, 6-9, 9-9, 10-12, 13-14, 18-  
 12  
 ニホントビナナフシ 2-6, 5-11, 6-9, 9-9, 10-12, 11-19,  
 14-12, 15-18

### 【ハサミムシ目 Dermaptera】

ハマベハサミムシ(ハサミムシ) 5-12, 9-10, 18-12  
 ヒゲジロハサミムシ 10-12

### 【カマキリ目 Mantodea】

オオカマキリ 3-19※伊勢原市の記録のみ(槐, 2018), 4-  
 12, 7-10, 10-12, 11-19, 12-11, 13-14, 14-12,  
 15-19, 16-14, 17-10  
 コカマキリ 3-19, 4-12, 7-10, 10-13, 11-19, 14-12, 15-  
 18, 15-19, 18-12, 18-13  
 チョウセンカマキリ 7-10(槐, 2018), 10-12, 15-19, 16-  
 14, 18-13  
 ハラビロカマキリ 3-19・6-10, 7-10, 8-9, 9-10, 10-12,  
 11-19, 12-12, 14-12, 15-19, 15-20, 16-14, 17-  
 11, 18-13  
 ヒナカマキリ 4-12  
 ムネアカハラビロカマキリ 8-9

### 【ゴキブリ目 Blattaria】

クロゴキブリ 6-10, 6-11  
 モリチャバネゴキブリ 6-11, 13-14

### 【カメムシ目 Hemiptera】

アオバハゴロモ 15-21, 18-15  
 アカサシガメ 5-11, 9-10, 10-13, 15-21, 18-15  
 アカシマサシガメ 5-11, 9-10, 17-11  
 アカヒメヘリカメムシ 3-18  
 アカマキバサシガメ 1-7  
 アシマダラアカサシガメ 10-13  
 アブラゼミ 2-6, 3-18, 3-21, 6-9, 7-9, 7-12, 8-9, 10-  
 13, 10-14, 11-20, 12-12, 13-14, 14-12, 14-13,  
 15-20, 16-15, 18-13, 18-14  
 イトカメムシ 2-6, 2-6  
 イネクロカメムシ 11-20, 15-22  
 ウシカメムシ 11-15, 14-14  
 ウズラカメムシ 13-14, 14-14  
 エサキモンキツノカメムシ 13-14  
 エゾゼミ 3-21  
 オオアメンボ 2-7  
 オオツノカメムシ 11-20  
 オオトビサシガメ 3-18, 5-11  
 オオホシカメムシ 6-11, 13-14  
 オオメナガカメムシ 9-10  
 オオモンシロナガカメムシ 3-18, 9-10  
 オオヨコバイ, 10-14  
 オオワラジカイガラムシ, 9-10  
 キバラヘリカメムシ 2-6, 7-9, 11-20, 16-15  
 キマダラカメムシ 2-6, 6-9, 10-13, 11-20, 13-14, 14-  
 14, 15-21, 15-22, 16-15, 18-15  
 クサギカメムシ 3-18, 6-9, 11-20  
 クスベニヒラタカスミカメ 12-11(堀田ら, 2020), 14-14  
 (堀田ら, 2020)  
 クヌギカメムシ 7-9  
 クマゼミ 3-21, 6-9, 7-12, 10-13, 14-12, 18-13  
 クモヘリカメムシ 11-19  
 ケブカカスミカメ 12-12  
 ケヤキヒトスジワタムシ(ケヤキハフクロフシ) 8-9,  
 12-13, 16-15  
 コオイムシ 14-14  
 コガシラアワフキ 10-14  
 コセアカアメンボ 17-11  
 コツチカメムシ 9-10  
 コマツモムシ 7-9, 14-14, 15-21, 17-11  
 シロヘリカメムシ 2-6  
 シロヘリクチブトカメムシ, 15-21

セアカツノカメムシ 6-11  
 ダデマルカメムシ 15-21  
 チャバネアオカメムシ 3-18, 6-11, 9-10, 18-15  
 ツクツクボウシ 3-21, 6-9, 10-14, 11-20, 13-14, 14-13, 18-14  
 ツチカメムシ 12-12  
 ツマグロオオヨコバイ 5-11, 11-20, 12-12  
 ツヤアオカメムシ 8-9, 11-20, 12-12, 14-15, 16-15, 18-15  
 トホシカメムシ 6-9, 14-15  
 ナガメ 17-11, 18-15  
 ニイニイゼミ 3-21, 6-9, 6-11, 10-14, 14-13, 14-14, 18-15  
 ノコギリカメムシ 14-14  
 ハルゼミ 1-7, 6-9(平岡幼稚園, 2018)  
 ヒグラシ 2-6, 3-21, 7-12, 6-9, 6-11, 14-14, 18-15  
 ヒゲナガサシガメ 4-12  
 ヒメアメンボ 15-21  
 ヒメイトアメンボ 7-9, 14-14, 17-11  
 ヒメコバネナガカメムシ 12-12  
 ヒメジュウジナガカメムシ 13-14, 17-11  
~~ヒメチャバネアオカメムシ 9-10~~※チャバネアオカメムシ  
 に訂正された  
 ヒメナガメ 5-13(堀田, 2017a), 6-11(堀田, 2017a), 10-13  
 ヒメハルゼミ 2-6  
 ヒメマダラナガカメムシ 15-21  
 ビロードサシガメ 2-6  
 フトハサミツノカメムシ 3-20(岸, 2018), 5-13(岸, 2018)  
 ベッコウハゴロモ 6-9  
 ホオズキカメムシ 10-13, 11-19, 13-14, 14-14, 16-15, 17-11  
 ホシハラビロヘリカメムシ 17-11  
 ホシヨコバイ 10-14  
 ホソハリカメムシ 3-18, 14-14  
 ホソヘリカメムシ 10-13, 15-21  
 マツモムシ 7-9, 15-21  
 マルカメムシ 4-12, 15-21, 17-11  
 ミズカマキリ 7-9, 15-21, 16-15  
 ミツボシツチカメムシ 9-10  
 ミナミアオカメムシ 11-20(小林・堀田, 2019)  
 ミナミトゲヘリカメムシ 3-18, 4-12  
 ミナミマキバサシガメ 15-21  
 ミミズク 14-14  
 ミンミンゼミ 2-6, 3-18, 3-21, 6-9, 7-9, 7-12, 8-9, 10-14※番家天嵩採集のみ(岸ら, 2018), 11-20,

12-12, 14-13, 15-20, 15-21, 18-14  
 ムラサキシラホシカメムシ 10-13, 11-20, 15-21  
 モジヨコバイ 10-14  
 ヤスマツアメンボ 10-13, 13-14  
 ヤニサシガメ 4-12, 5-11, 6-9, 9-10, 10-13  
 ヨコヅナサシガメ 3-18, 4-12, 5-11, 6-9, 9-10, 10-13, 11-19, 12-12, 13-14, 14-14, 17-11, 18-15  
 ルリクチブトカメムシ 17-11

【ヘビトンボ目 Megaloptera】

ヘビトンボ 14-15, 15-22, 18-15

【ラクダムシ目 Raphidioptera】

ラクダムシ 1-7(堀田・富岡, 2017a; 2017b), 5-13(堀田・富岡, 2017a; 2017b)

【アミメカゲロウ目 Neuroptera】

アミメクサカゲロウ 16-15  
 ウスバカゲロウ 6-11, 10-14, 15-22, 18-15  
 コカスリウスバカゲロウ 14-15  
 コマダラウスバカゲロウ 14-15  
 ホシウスバカゲロウ 6-11, 14-15

【コウチュウ目 Coleoptera】

アオオサムシ 1-8, 6-11, 10-14, 14-15, 17-11  
 アオカミキリモドキ 14-18  
 アオジョウカイ 13-15  
 アオドウガネ 3-20, 6-11, 7-9, 10-15, 14-16, 15-23  
 アオハナナムグリ 5-10  
 アカアシノミゾウムシ 4-12, 12-13  
 アカガネサルハムシ 4-12, 18-19  
 アカハナカミキリ 18-18  
 アカホシテントウ 3-19, 15-23, 18-18  
 アシナガオニゾウムシ 6-11  
 アトボシアオゴミムシ 15-22  
 アミダテントウ 6-8  
 イチモンジカメノコハムシ 9-12  
 イモサルハムシ 9-12, 17-14  
 ウスチャコガネ 17-12  
 ウスバカミキリ 6-8, 6-11, 18-18  
 ウバタマコメツキ 13-15  
 ウバタマムシ 5-10, 9-11, 13-15  
 ウリハムシ 15-24  
 ウンモンテントウ 6-8  
 エグリトラカミキリ 9-11  
 オオクロコガネ 18-17  
 オオコフキコガネ 2-7, 6-11, 10-15, 14-16

- オオセンチコガネ 9-10  
 オオゾウムシ 6-11  
 オオツヤハダコメツキ 10-16  
 オオナガコメツキ 6-11  
 オオヒラタシデムシ 5-10, 10-14, 13-15, 15-22, 17-12, 18-16  
 オジロアシナガゾウムシ 11-21, 15-24  
 オバホタル 5-11, 9-11  
 カタクリハムシ 5-10  
 カツオブシムシ 4-12  
 カナブン 2-7, 10-15, 14-17, 18-17  
 カブトムシ 4-12, 5-10, 6-8, 6-11, 9-11, 10-15, 13-15, 14-17, 16-16, 17-12, 18-17  
 カメノコテントウ 9-11, 10-16, 13-16, 14-18, 17-13  
 キイロテントウ 9-11, 13-16, 14-18  
 キイロトラカミキリ 2-7, 10-16  
 キベリヒラタガムシ 2-7  
 キボシカミキリ 3-19, 6-8, 11-21, 14-19, 15-23, 15-24, 18-18, 18-19  
 キマダラカミキリ 6-11  
 キマワリ 6-11, 10-16, 14-18, 18-18  
 クモガタケシカミキリ 13-17  
 クリイロクチキムシ 14-18  
 クリサビカミキリ 9-11  
 クロウリハムシ 3-19, 17-14  
 クロカナブン 2-7, 6-8, 18-17  
 クロカミキリ 13-17  
 クロコガネ 2-7, 3-19, 14-16, 18-16, 18-17  
 クロタマムシ 2-7(堀田, 2016)  
 クロハナムグリ 5-10  
 クロボシツツハムシ 13-17  
 ゲンジボタル 2-7, 6-8  
 コアオハナムグリ 5-10, 17-12  
**コイチャコガネ 14-17**※ナガチャコガネに訂正された  
 コガタルリハムシ 8-9, 13-17, 17-14  
 コカブトムシ 6-11  
 コガムシ 2-7, 4-12, 7-9, 14-15, 15-22, 16-15, 17-12, 18-16  
 コクロコガネ 6-11  
 コクワガタ 2-7, 3-19, 6-8, 6-11, 9-9, 9-10, 10-15, 11-21, 13-15, 14-15, 14-16, 15-22, 15-23, 16-15, 18-16  
 コシマゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-16  
 コフキコガネ 2-7, 6-11, 10-15, 14-16, 18-16  
 コフキゾウムシ 10-17  
 ゴマダラカミキリ 2-7, 6-8, 10-16, 14-18, 14-19, 18-18  
 ゴマフカミキリ 9-11, 17-13  
 サクラコガネ 6-11  
 サビキコリ 1-8  
 サビヒョウタンゾウムシ 10-17  
 サンゴジュハムシ 12-13, 17-14  
 サトユミアシゴミムシダマシ 18-18  
 ジョウカイボン 5-11  
 シラハタリンゴカミキリ 2-7  
 シラホシハナノミ 2-7  
 シラホシハナムグリ 14-17  
 シロオビナカボソタマムシ 5-10  
 シロコブゾウムシ 5-10  
 シロジュウジホシテントウ 13-16  
 シロスジカミキリ 10-17, 14-19  
 シロスジコガネ 18-16  
 シロテンハナムグリ 10-15, 11-21, 14-17, 15-23  
 シロヒゲナガゾウムシ 6-11  
 ジンガサハムシ 5-10  
 スギカミキリ 9-11, 17-13  
 スジクワガタ 15-22  
 スグリゾウムシ 13-17  
 セアカヒラタゴミムシ 11-21, 13-14, 13-15, 15-22  
 セマダラコガネ 6-11, 10-15, 14-17, 18-17  
 セマダラナガシンクイ 6-11  
 セミスジニセリンゴカミキリ 5-11  
 セモンジンガサハムシ 9-12  
 センチコガネ 3-19, 11-21, 14-15, 17-12, 18-16  
 センノカミキリ 6-11  
 ソーンドースチビタマムシ 5-10  
 タケトラカミキリ 6-11  
 タテジマカミキリ 10-16  
 ダンダラテントウ 1-8, 6-8, 13-16  
 ツマグロツツカッコウムシ 6-11, 10-16  
 ドウガネサルハムシ 13-17  
 ドウガネブイブイ 6-11, 14-16  
 トウキョウヒメハンミョウ 6-11, 10-14  
 トガリバアカネトラカミキリ 5-11  
 トゲヒゲトラカミキリ 1-8, 5-11, 17-13  
 トビイロカミキリ 1-8, 6-11  
 トホシオサゾウムシ 11-21  
 トホシクビボソハムシ 13-17  
 トラフコメツキ 1-8(堀田・堀田, 2016)  
 ナガゴマフカミキリ 6-11, 14-18, 15-23, 18-18  
 ナカジロサビカミキリ 1-8  
 ナガチャコガネ 6-8, 14-17  
 ナガニジゴミムシダマシ 6-11  
 ナガヒョウタンゴミムシ 5-10  
 ナナホシテントウ 3-19・3-19・4-12・4-12・4-12・5-11,

8-9, 9-11, 10-16, 11-21, 12-12, 12-13, 13-12,  
13-15, 13-16, 14-18, 15-23, 16-16, 17-12, 17-  
13, 18-18  
ナミテントウ 2-7, 4-12, 5-11, 9-11, 10-16, 11-21, 12-13,  
13-16, 14-18, 15-23, 17-13  
ニワハンミョウ 1-8  
ニンフホソハナカミキリ 5-11  
ネギオオアラメハムシ 13-17(堀田・堀田, 2020)  
ノキギリクワガタ 6-8, 6-11, 10-15, 14-16, 18-16  
ハイイロゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-15  
ハイイロツツクビカミキリ 1-8(堀田・富岡, 2016)  
ハスジカツオブウムシ 15-24  
ハッカハムシ 3-20, 7-12, 11-21, 14-19, 15-24  
ハラグロオオテントウ 2-7, 14-18, 17-12  
ハンミョウ 17-11  
ヒガシマルムネジョウカイ 1-8  
ヒメアカホシテントウ 9-11, 12-12  
ヒメガムシ 4-12, 15-22, 17-12  
ヒメカメノコテントウ 5-11, 15-23, 17-13  
ヒメカメノコハムシ 8-9  
ヒメカンショコガネ 1-8, 3-20, 7-9, 10-15, 14-16  
ヒメコガネ 18-17  
ヒメスギカミキリ 17-13  
ヒメツチハンミョウ 1-8, 5-13, 13-17, 17-13  
ヒメヒゲナガカミキリ 14-18  
ヒメマイマイカブリ 2-7, 9-10, 14-15, 17-11  
ヒメマルカツオブシムシ 17-12  
ヒラタアオコガネ 5-10, 9-10, 13-15  
ヒラタクワガタ 6-11, 14-16  
ヒラタハナムグリ 9-11  
ヒレルクチブトゾウムシ 2-7, 4-12, 8-9  
ヘイケボタル 2-7, 6-8, 14-17  
ベニカミキリ 1-8, 6-8, 9-11, 10-16, 13-17, 17-13  
ホシベニカミキリ 6-8, 10-17, 17-13  
ホンドニセハイイロハナカミキリ 4-13(武末・堀田,  
2017)  
マメコガネ 10-15, 14-17, 18-17  
マメガムシ 15-22  
マルガムシ 7-9  
マルノミハムシ 5-10※誤ってマルノミノミハムシと表記され  
ている  
ミスジキイロテントウ 17-12  
ミツノゴミムシダマシ 6-11  
ミドリカミキリ 5-13  
ミヤマカミキリ 6-11, 10-16, 14-18, 18-18  
ムーアシロホシテントウ 6-8, 9-11  
モンキマメゲンゴロウ 7-9

ヤサイゾウムシ 11-21  
ヤナギルリハムシ 14-19, 15-24  
ヤノナミガタチビタマムシ 7-9, 8-9  
ヤマトアオドウガネ 3-20※アオドウガネに訂正  
ヤマトタマムシ 2-7, 4-12, 6-8, 10-16, 14-17, 15-23,  
18-17  
ヨツスジトラカミキリ 10-16, 18-18  
ヨツスジハナカミキリ 18-18  
ヨツボシケシキスイ 6-11  
ヨツボシテントウ 4-12  
ヨツボシテントウダマシ 15-23  
ヨツモンカメノコハムシ 13-17, 17-13, 17-14, 18-19  
ヨモギハムシ 7-9, 15-24  
ラミーカミキリ 1-8, 6-8, 9-12  
リンゴコフキゾウムシ 1-8  
ルリカミキリ 9-11, 9-11, 13-17  
ルリボシカミキリ 6-8, 11-21, 18-18

#### 【シリアゲムシ目 Mecoptera】

ヤマトシリアゲ 17-14

#### 【ハエ目 Diptera】

アメリカミズアブ 2-7, 11-21  
ウシアブ 6-10, 6-11  
オオハナアブ 3-20, 7-11  
カスリヒメガガンボ 9-12  
コムライシアブ 6-10  
シオヤアブ 14-19  
セアカキノコバエ 5-11  
トラフムシヒキ 17-14  
ナミハナアブ 7-11  
ナミマガリケムシヒキ 17-14  
ハグロケバエ 13-17, 17-14  
ベッコウバエ 7-11  
ホソヒラタアブ 7-11  
ホリカワクシヒゲガガンボ 6-11  
マドガガンボ 9-12  
ミスジミバエ 6-11  
メスアカケバエ 9-12

#### 【チョウ目 (ガ類) Lepidoptera(excl. Hesperioidea & Papilionoidea)】

アカウラカギバ 14-19  
アカエグリバ 7-8, 15-25  
アケビコノハ 7-8  
アシベニカギバ 6-11  
アミメキシタバ 6-11



- アヤメモクメキリガ 17-15  
 イボタガ 9-12  
 イラガ 14-19  
 ウコンエダシヤク 13-18  
 ウスタビガ 12-13, 16-16  
 ウスバフユシヤク 4-11, 12-13  
 ウスミドリナミシヤク 3-17  
 ウスモンフユシヤク 4-11  
 ウメエダシヤク 9-12, 14-19, 14-20, 17-14, 18-19  
 ウリキンウワバ 12-13  
 ウンモンズズメ 9-12, 13-18, 14-20  
 エビガラスズメ 7-8, 11-21, 15-24  
 オオスカシバ 18-19  
 オオマエキトビエダシヤク 6-11  
 オオミズアオ 2-5, 3-17, 5-9, 9-12, 14-20, 18-19  
 オオミノガ 4-11  
 オビカレハ 13-18  
 カギシロスジアオシヤク 6-11  
 カノコガ 6-7, 10-17, 14-20, 15-24  
 カバエダシヤク 16-16  
 カレハガ 16-16  
 キアシドクガ 10-17, 17-14  
 キイロスズメ 6-7, 18-19  
 キハラゴマダラヒトリ 14-20, 18-19  
 キバラモクメキリガ 14-20  
 クスサン 4-11  
 クチバスズメ 14-20  
 クロテンフユシヤク 4-11  
 クロテンフユシヤク 8-9  
 クロメンガタズズメ 3-20, 18-19  
 クワコ 16-16  
 クワゴマダラヒトリ 17-14  
 コウチズズメ 5-9  
 コエビガラスズメ 2-5  
 コガタキシタバ 6-11  
 コシロシタバ 6-11  
 コスズメ 14-20  
 ゴマダラチョウ 16-17  
 ゴマフリドクガ 15-24, 17-14  
 サザナミスズメ 9-12  
 シモフリスズメ 10-17, 11-21, 15-24  
 シヤチホコガ 3-17  
 シロオビノメイガ 6-11  
 シロオビフユシヤク 8-9  
 シロスジアオヨトウ 6-7  
 シロヘリキリガ 17-15  
 スカシエダシヤク 5-9  
 スジキリヨトウ 17-15  
 スジグロシロチョウ 16-16  
 セスジズズメ 2-5, 3-17, 6-7, 7-8, 9-12, 10-17, 11-22, 14-20, 15-24, 18-19  
 セダカシヤチホコ 6-11  
 タケカレハ 10-17, 17-14  
 チャエダシヤク 16-16  
 チャドクガ 6-7, 6-11  
 チャハマキ 13-17  
 ツトガ 10-17, 14-19  
 テングチョウ 16-17  
 トンボエダシヤク 14-19  
 ナカグロクチバ 3-17, 15-25  
 ナシイラガ 6-11  
 ナミガタシロナミシヤク 6-7  
 ナンキシマアツバ 6-11  
 ハマオモトヨトウ 6-7, 18-19  
 バラシロエダシヤク 9-12  
 ヒメエグリバ 7-8, 11-22  
 ヒメクロイラガ 14-19  
 ヒメシロモンドクガ 11-22  
 ヒメマダラミズメイガ 3-17  
 ヒメヤママユ 3-17  
 ヒルガオトリバ 11-21  
 ヒロオビトンボエダシヤク 14-19  
 ヒロバフユエダシヤク 4-11  
 ヒロヘリアオイラガ 18-19  
 フクラスズメ 2-5, 3-17, 7-8  
 ブドウズズメ 10-17  
 ブドウトリバ 7-8  
 ベニスズメ 17-14  
 ヘリグロホソハマキモドキ 5-13  
 ホシヒメホウジャク 3-17, 18-19  
 ホシホウジャク 11-22  
 ホソオビヒゲナガ 9-12  
 ホソバセダカモクメ 15-25  
 ホタルガ 11-21  
 マイマイガ 9-12, 14-20, 17-14, 18-19  
 マエアカスカシノメイガ 16-16  
 マエアカヒトリ 2-7  
 マダラツマキリヨトウ 13-18  
 マダラマルハヒロズコガ 4-11  
 マメキシタバ 6-11  
 ミツボシツマキリアツバ 10-17  
 モモズズメ 11-21, 11-22, 13-18, 14-20  
 ヤママユガ 8-9, 14-20  
 ユウマダラエダシヤク, 11-21



ヨツボシホソバ 6-11, 18-19

ヨトウガ 17-15

ヨモギエダシャク 5-9

ワタヘリクロノメイガ 3-17

**【チョウ目 (チョウ類) Lepidoptera  
(Hesperiodea & Papilionoidea)】**

アオスジアゲハ 2-7, 5-9, 7-8, 8-9, 10-18, 11-23, 15-26, 17-15, 18-20

アカシジミ 9-14

アカタテハ 3-17, 3-21, 4-11, 8-9, 11-23, 15-26

アカボシゴマダラ 2-5, 3-17, 5-9, 6-7, 7-8, 9-13, 10-18, 14-22, 15-26, 17-16, 18-21

アゲハ(ナミアゲハ) 2-5, 2-7, 5-9, 7-8, 9-13, 10-18, 11-22, 11-23, 13-18, 14-21, 15-25, 17-15, 18-20

アサギマダラ 1-7, 2-5, 5-9, 15-26

イチモンジセセリ 2-7, 3-17, 3-21, 6-7, 11-23, 15-25, 18-19

イチモンジチョウ 6-7

ウスバシロチョウ 6-7

ウラギンシジミ 2-7, 3-21, 11-23, 12-13

ウラナミシジミ 3-17, 3-21, 15-26

カラスアゲハ 5-9, 15-26, 18-20

キアゲハ 3-17, 5-9, 7-8, 8-9, 10-18, 11-23, 12-13, 14-21, 15-25, 17-15, 18-20

キタキチョウ 2-7, 3-17, 3-21, 4-11, 11-23, 17-15

キタテハ 3-17, 3-21, 4-11, 11-23, 12-13, 17-15

クロアゲハ 1-7, 2-5, 2-7, 3-17, 7-8, 10-17, 13-18, 14-21, 17-15

クロコノマチョウ 2-5, 3-17, 8-9, 10-18, 15-26, 17-16

コジャノメ 17-16

ゴマダラチョウ 2-5, 6-7, 9-13

コムスジ 10-18, 15-11

サトキマダラヒカゲ 2-5, 5-9, 10-18, 14-22, 17-16

ジャコウアゲハ 2-5, 5-9, 6-7, 6-11, 7-8, 8-9, 9-12, 9-13, 10-18, 11-22, 12-13, 13-18, 14-20, 14-21, 15-25, 17-15, 18-19, 18-20

ジャノメチョウ 6-7

スギタニルシジミ 5-13

スジグロシロチョウ 6-11, 14-21, 14-22, 17-16

スミナガシ 18-21

ダイミョウセセリ 6-7, 15-25

チャバネセセリ 2-5, 3-17

ツバメシジミ 2-5, 5-9, 6-7

ツマキチョウ 5-9, 9-13, 13-18, 17-16

ツماغロヒョウモン 1-7, 2-7, 3-17, 3-21, 6-7, 7-8, 9-

13, 11-23, 13-19, 14-22, 18-21

テングチョウ 2-5

ナガサキアゲハ 3-17, 5-9, 6-11, 11-22

ヒオドシチョウ 1-8, 9-13, 17-16

ヒカゲチョウ 2-7, 3-17, 15-26

ヒメアカタテハ 3-17, 4-11, 7-8, 12-13

ヒメウラナミジャノメ 2-7, 3-17, 5-9, 6-11, 10-18, 13-19, 15-26, 17-15, 18-21

ヒメジャノメ 2-7, 3-17, 3-21

ベニシジミ 1-7, 2-7, 3-17, 10-18, 11-23, 13-18, 13-19, 14-22, 17-16

ミズイロオナガシジミ 9-14

ミヤマセセリ 9-13

ムラサキシジミ 2-7, 6-7, 9-13

ムラサキツバメ 2-7, 3-17

モンキアゲハ 5-9, 6-11, 7-8, 9-12, 15-25

モンキチョウ 1-7, 4-11, 6-7, 7-8, 9-13, 10-18, 12-13, 13-18, 14-21, 15-26

モンシロチョウ 3-17, 3-21, 4-11, 9-13, 10-18, 11-23, 12-13, 13-18, 14-21, 15-26, 17-16, 18-20

ヤマトシジミ 2-7, 3-17, 3-21, 7-8, 11-23, 12-13, 13-19, 15-26, 18-21

ルリシジミ 2-7

ルリタテハ 3-17, 9-13

**【トビケラ目 Trichoptera】**

ホタルトビケラ 16-17

**【ハチ目 Hymenoptera】**

アカスジチュウレンジ 10-18

アゲハヒメバチ 14-22

アケビコンボウハバチ 5-11

イラガセイボウ 6-10

オオスズメバチ 10-19, 15-26

カシワハマルタマフシ 8-9, 11-23

カブラハバチ 16-17

キロスズメバチ 6-11, 7-11, 15-27

キボシアシナガバチ 6-10

キムネクマバチ 6-10, 7-11, 9-13, 11-24, 13-19, 14-22

キンケハラナガツチバチ 12-13, 18-21

クロハラヒメバチ 6-10

クマバチ 17-16

コアシナガバチ 5-11, 10-19

コガタスズメバチ 18-21

コマルハナバチ 5-11, 7-11

スズバチ 15-26

セイヨウオオマルハナバチ 5-11

セグロアシナガバチ 8-9, 9-13, 10-19, 18-21  
チャイロスズメバチ 14-22  
チュウレンジバチ 2-7  
ニッポンハナダカバチ 2-7(堀田ら, 2018), 6-11(堀田ら, 2018)  
フタモンアシナガバチ 11-23  
ミカドトックリバチ 10-19  
ムモンホソアシナガバチ 9-13, 14-22  
モンスズメバチ 6-11  
ヤマトアシナガバチ 6-11, 9-13  
ヨウシュミツバチ 13-19

### クモ型類

#### Arachnid

アシダカグモ 10-19, 17-16, 18-21  
アズチグモ 15-27  
オニグモ 10-19, 14-22  
キハダカニグモ 12-13  
クロチャケムリグモ 10-19  
コガネグモ 10-19  
コハナグモ 17-16  
ササグモ 10-19  
ジョロウグモ 3-20, 6-10, 7-11, 8-10, 11-24, 18-21  
シラヒゲハエトリ 5-12  
チュウガタシロガネグモ 10-19  
ドヨウオニグモ 10-19  
ナガコガネグモ 6-10  
ワカバグモ 11-24, 15-27

### 多足類

#### Myriapod

オオゲジ 1-8, 2-8  
ゲジ 10-19  
トビズムカデ 8-10, 10-19, 12-14, 13-19

### 扁形動物

#### Platyhelminthes

クロイロコウガイビル 2-8※誤ってクロコウガイビルと表記されている, 3-20

### 環形動物

#### Annelida

ウマビル 17-17, 18-22

### 軟体動物

#### Mollusca

アメフラシ 13-20  
ウスカワマイマイ 5-12, 11-24, 12-14, 13-20, 14-23, 15-28, 16-17, 17-17, 18-22  
オカモノアラガイ 3-20  
オナジマイマイ 6-10, 11-24, 14-23, 15-28  
カワニナ 17-17  
コハクオナジマイマイ 3-20, 6-10, 7-11, 10-20  
サカマキガイ 12-14, 15-28, 16-17  
スクミリンゴガイ 6-10, 14-23, 18-22  
チャコウラナメクジ 14-23  
ヒカリギセル 10-20, 16-17  
ヒダリマキマイマイ 5-12, 6-11  
ミスジマイマイ 3-20, 5-12, 7-11, 8-10, 10-19, 10-20, 11-24, 12-14, 14-23, 15-28, 16-17, 17-17, 18-22  
ヨメガカサ 18-22

### 甲殻類

#### Crustacean

アメリカザリガニ 2-8, 3-20, 6-10, 14-22, 15-28, 17-17, 18-21  
オカダンゴムシ 10-19, 12-14, 13-19, 14-22, 17-17  
サワガニ 2-8, 3-20, 5-12, 7-11, 8-10, 11-24, 12-14, 13-19, 13-20, 14-22, 14-23, 15-27, 15-28, 16-17, 17-17, 18-21, 18-22  
ヒライソガニ 18-22  
ヒラテテナガエビ 10-19, 14-22  
フナムシ 7-11  
ホウネンエビ 2-8, 10-19  
ホンヤドカリ 18-22  
ミナミテナガエビ 14-22  
ミズムシ 16-17, 17-17  
モクズガニ 14-23, 15-28  
ワラジムシ 12-14, 13-19

### 刺胞動物

#### Cnidaria

ウメボシイソギンチャク 13-20  
カツオノエボシ 10-20

### 棘皮動物

#### Echinoderm

ムラサキウニ 18-22

### 魚類

#### Vertebrata(excl. Tetrapoda)

アブラハヤ 6-10, 11-25

アユ 14-24

オイカワ 17-17

カワムツ 18-22

クサフグ 18-22

コイ 17-17, 18-22

シマヨシノボリ 15-28, 18-22

ドジョウ 14-24, 18-22

ナマズ 6-10

ヒガシシマドジョウ 18-22

ホトケドジョウ 7-12

## 両性類

### Amphibia

アズマヒキガエル 2-8, 9-13, 13-20, 15-28, 17-17, 18-22

ウシガエル 6-10

カジカガエル 18-22

シュレーゲルアオガエル 17-17

ツチガエル 2-8, 18-22

ニホンアカガエル 14-24

ニホンアマガエル 3-20, 5-12, 6-10, 7-11, 8-10, 9-13, 10-20, 11-24, 11-25, 12-14, 13-20, 14-23, 14-24, 15-28, 15-29, 16-17, 17-17, 17-18, 18-22, 18-23

## 爬虫類

### Reptilia

アオダイショウ 3-20, 5-12, 10-20, 14-24, 17-18, 18-22

シマヘビ 5-12

ニホンカナヘビ 2-8, 3-20, 7-11, 10-20, 11-25, 13-20, 15-29, 17-18, 18-22

ニホンヤモリ 2-8, 3-20, 6-10, 8-10, 9-13, 10-20, 12-14, 14-24, 15-29, 18-22

ヒガシニホントカゲ 3-20, 6-10, 7-11, 10-20, 14-24, 17-18, 18-22

ヒバカリ 2-8, 3-20, 5-12, 6-10, 7-11, 9-13, 10-20, 11-25, 15-29, 17-18

ボールニシキヘビ 7-11

ミシシッピアカミミガメ 13-20, 17-18, 18-22

ヤマカガシ 7-11, 15-29

## 鳥類

### Aves

アオサギ 4-13, 8-10, 16-18

アオジ 4-13, 9-14, 16-15

アオバト 1-8

アカハラ 4-12, 4-13, 8-10

イソシギ 4-13

ウグイス 8-10, 16-18

オオバン 4-13, 8-10, 16-18

オオタカ 17-18

カイツブリ 4-13, 16-18

カルガモ 4-13, 8-10, 9-14, 11-25, 14-24, 17-18

カワウ 4-13

カワセミ 4-13, 16-18

カワラバト(ドバト) 4-13

カワラヒワ 4-12, 4-13

キジ 17-18

キジバト 4-13, 5-12, 17-18

キセキレイ 4-12

コガモ 4-13, 8-10

コゲラ 4-13, 1-8

コサギ 4-13

シジュウカラ 4-12, 4-13, 5-12, 9-14

ジョウビタキ 4-12, 4-13, 8-10, 16-15

スズメ 4-12, 4-13, 8-10, 16-18, 17-18

セッカ 5-12

ダイサギ 16-18, 17-18

タゲリ 4-13, 8-10

タシギ 4-13, 5-12

タヒバリ 4-13

チョウゲンボウ 4-13, 8-10

ツグミ 4-12, 4-13, 16-15

ツツドリ 1-8

トビ 4-12, 4-13

トラツグミ 8-10

ハクセキレイ 4-12, 4-13, 5-12

ハシブトガラス 4-12, 4-13,

ハシボソガラス 4-12, 4-13

ハヤブサ 1-13, 4-13, 5-13, 8-10

バン 4-13, 8-10, 16-18

ヒバリ 4-13

ヒヨドリ 4-12, 4-13

ホオジロ 4-13

ノスリ 17-18

マガモ 4-13, 8-10, 16-17

ムクドリ 4-12, 14-24

メジロ 4-12

モズ 4-12, 4-13, 16-18

ユリカモメ 4-13, 16-18

## 哺乳類

## Mammalia

アブラコウモリ 10-20  
 アライグマ 6-10  
 クリハラリス 8-10  
 ノウサギ 8-10  
 ノネコ(イエネコ) 8-10  
 ホンドイタチ 5-12

## 植 物 plantae

アオキ 8-10  
 アケビ 3-20, 7-12  
 アメリカオニアザミ 18-22  
 イナモリソウ 9-14  
 イヌタデ 7-12  
 イワタバコ 5-13  
 オオキンケイギク 9-14  
 オニタビラコ 16-18  
 ガガイモ 11-25  
 キンラン 5-13  
 クサギ 8-10  
 シロバナタンポポ 5-13  
 スギナ 9-14, 17-18  
 タネツケバナ 8-10, 16-18  
 ツユクサ 10-20  
 ツユクサ 7-12  
 ツリフネソウ 3-20  
 ツルナ 9-14  
 ツルニンジン 7-12  
 ドクダミ 10-20  
 ハマエンドウ 9-14  
 ハマカキラン 5-13  
 ハマヒルガオ 5-13  
 ハマヒルガオ 9-14  
 ヒガンバナ 11-25  
 フユノハナワラビ 5-13  
 ヘクソカズラ 12-14  
 ヘビイチゴ 10-20, 16-18  
 ホオノキ 12-14  
 ホタルカズラ 5-13  
 ホトケノザ 8-10  
 マルバルコウ 11-25  
 ミズヒキ 7-12  
 ミゾソバ 7-12  
 ヤシヤブシ 12-14  
 ヤブラン 11-25  
 リンドウ 7-12

## 文献

- 槐 真史, 2018. カマキリ目. 神奈川県昆虫誌 2018: pp.122-126. 神奈川県昆虫談話会, 小田原.
- 堀田來佳・堀田佳之介, 2020. 神奈川県におけるネギオオアラメハムシの追加記録. かまくらちょう, (96): 14-15.
- 堀田佳之介, 2016. クロタマムシを平塚市土屋で採集. 25.
- 堀田佳之介, 2017a. 平塚市におけるヒメナガメの記録. 神奈川虫報, (192): 41-42.
- 堀田佳之介, 2017b. 伊勢原市におけるヒメサナエの記録. かまくらちょう, (92): 6.
- 堀田佳之介, 2018a. 伊勢原市におけるヒメサナエの記録(第2報). かまくらちょう, (93):38-39.
- 堀田佳之介, 2018b. 横浜市旭区でヨツボシトンボを目撃. かまくらちょう, (93): 25.
- 堀田佳之介・堀田來佳, 2016. 大磯丘陵におけるトラフコメツキの記録. 神奈川虫報, (190), 25-26.
- 堀田佳之介・富岡誠一, 2016. 南足柄市で越冬中のハイイロツクビカミキリを採集. 神奈川虫報, (190), 26.
- 堀田佳之介・富岡誠一, 2017a. 神奈川県におけるラクダムシの追加記録. 神奈川虫報, (192): 35-36.
- 堀田佳之介・富岡誠一, 2017b. 「神奈川県におけるラクダムシの追加記録」の訂正. 神奈川虫報, (193): 81.
- 堀田佳之介・堀田ゆら・堀田來佳, 2017. 平塚市の丘陵地におけるニッポンハナダカバチの観察記録. かまくらちょう, (92): 2-4.
- 堀田佳之介・相澤永人・堀田來佳, 2020. 外来種クスベニヒラタカスミカメを平塚市で採集. かまくらちょう, (96): 17-18.
- 平岡幼稚園「平岡いきものはっけん隊」, 2018. 神奈川県におけるハルゼミの生息状況調査 (2017 年). 平塚市博物館研究報告, 自然と文化, (41): 51-65
- 岸 一弘, 2018. 湘南地域におけるフトハサミツノカメムシの記録. かまくらちょう, (94): 50-51.
- 岸 一弘・堀田佳之介・笹枝直子・笹枝歩睦・山根奏人, 2018. 湘南地域におけるミンミンゼミ色彩変異型の記録. 神奈川虫報, (197): 40-42.
- 小林琉・堀田佳之介, 2019. ミナミアオカメムシを平塚市で採集・撮影. 神奈川虫報, (199): 70.
- 武末範子・堀田佳之介, 2017. ホンドニセハイイロハナカミキリを秦野市三廻部で採集. 神奈川虫報, (192): 34.

湘南自然誌  
みんなでつくる生きもの図鑑 索引  
2020年7月6日更新版

発行：学校法人 平岡学園 平岡幼稚園

〒259-1212

神奈川県平塚市岡崎 3024

0463-58-1188

索引編纂 堀田佳之介

写真デザイン 富岡誠一

© hiraokakindergarten

※この索引は平岡幼稚園ホームページ  
<http://www.hiraoka-kg.com/>  
よりダウンロードできます。