

2017 生物部 活動報告

We introduce our activities in three parts. Firstly, we went to Odaigahara in Aug 1 to 2. Odaigahara is a mountain that is composed of Higashiodai and Nishiodai. We observed a variety of moss, mushrooms and so on there. Secondly, we were involved with nature observation in rocky beach in Kada. We found sea slugs and sea hares. Lastly, we have researched cockroaches in regard to their climbing on wall.

8/1~8/2 合宿 大台ヶ原にて



1日目：東大台
かつてはコケが群生していたが、シカの食害により立ち枯れた木が多く見られる。



2日目：西大台
立ち入り人数の制限がされており夏緑樹の原生林が多く残る。また多様なコケやキノコを見ることが出来る。



コエゾゼミ

Lyristes bihamatus



ヤマガラ

Parus varius



アシベニイグチ

Boletus calopus



ヒメジャゴケ

Conocephalum japonicum



シシゴケ

Brothera leana



コモジゴケ

Graphis intricata



パイケイソウ

Veratrum album subsp



タマゴタケ

Amanita hemibapha



シッポゴケ

Dicranales japonicum Mitt



コアカミゴケ

Cladonia macilenta



ナキイナゴ

Mongolotettix japonicus



ミズナラ

Quercus crispula blume



タマゴテングタケモドキ

Amanita longistriata



ナギナタタケの仲間

Clavul inopsis



アカイボカサタケ

Rhodophyllus quadratus



コガネテングタケ

Amanita flavipes



キイボカサタケ

Entoloma murrayi



ノリウツギ

Hydrangea paniculata



ウラジロモミ

Abies homolepis



ドクベニタケ

Russula emetica



アラゴコベニチャワンタケ

Scutellinia scutellata



ヒイロタケ

Pycnoporus coccineus



オオミズアオ

Actias artemis



ナガレヒキガエル

Bufo torrenticola

4月 磯観察



加太の定点観察に参加しました。

アメフラシ、ウミウシが特に多く見られました。

5月 文化祭



毎年行う花と葉脈標本のしおりに加えて

新しい展示を行いました。

5~9月 イネの栽培



去年よりも容器を大きくして

栽培しています。