



さいたま市



もっと身近に、  
もっとしあわせに

# たていわ通信

【基本理念】 自然に触れ 自然に学び 自然で鍛える

URL <http://www.saitama-city.ed.jp/05gakko/sizennoie/tateiwa/index.htm>

令和元年 8・9月号

さいたま市立

館岩少年自然の家

TEL 0241-78-2311

FAX 0241-78-2313

たくさんの学校が利用し、自然体験活動を通して子どもたちが大きく成長した1学期でした。今月号は、7月に行われた主催事業「会津高原の夏・家族の集い」、や8月に行われた共催事業「自然に学ぶ夏の学校 むし・ほし・いし」(主催 東京大学加藤泰裕研究室)等について紹介します。

9月3日より、2学期の自然の教室が始まりました。1学期同様、来所する子どもたちが充実した活動をする事ができるように引き続き学校をサポートしてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

## 活動コーナー

### 会津高原の夏・家族の集い

19家族 61名 参加



#### 源流探検

源流を遡り、イワナやサンショウウオの観察をしました。

#### 交流バーベキュー

温泉広場で参加家族同士、楽しく交流しながら、美味しくいただきました。



#### 田代山登山

約2kmの道のりを登りました。山頂の景色は、映画のワンシーンのようでした。

#### ブルーベリー狩り

登山後、ブルーベリー狩りをしました。その後、家族でジャムを作りました。



### 自然に学ぶ夏の学校 「むし・ほし・いし」の3日間

中学生14名 小学生28名 参加



#### 灯火採集

明るい光に集まる虫の習性を利用し、ミヤマクワガタ等を捕まえました。

#### 鉱物観察

東京大学加藤研究室の方々の講義を聞きました。珍しい鉱物資料も紹介してもらいました。



#### ピーティング

凧のような大きな布を下にして、木を叩き潜んでいた虫を捕まえました。

#### 黒沢鉱山跡見学

東京大学加藤研究室の方々と鉱山跡で黄鉄鉱や石膏の結晶を採取しました。



# さいたま市 PTA 協議会視察研修

## 環境整備（木段修繕・除草作業）



8月17日、18日にさいたま市 PTA 協議会の方々が来所しました。環境整備として、前山の登山道整備（木段の改修）・集いの広場の除草作業をしていただきました。9月からの活動が安全に行うことができます。ありがとうございました。

## プログラム体験（キャンプファイヤー・溪流イワナキャッチ）



また、児童が行っている「溪流イワナキャッチ」「キャンプファイヤー」等を実際に体験していただきました。研修に参加された方から「体をフルに使って、自然を感じられるのがいいですね。」「子ども達の為にいつもありがとうございます」と温かい声をいただきました。

## 自然探訪コーナー



### ドクツルタケ

- ・テングタケ科のきのこです。全体が白色で、傘は径6～15cm柄の長さ14～24cm。傘は初め卵形、後に鐘形～円錐形、そして平らに開きます。
- ・猛毒があります。
- ・自然の家では、登山道で見られます。

写真：大島（所員）

引用：『日本のきのこ』山と溪谷社



### ヒメホウキタケ

- ・ホウキタケ属のきのこです。
- ・高さは6cm、幅4cmくらいになります。
- ・枝は細く、茶色～黄褐色。傷つけたり、触ったりしても変色はしません。
- ・自然の家では、登山道やネッシー山で見られます。

写真：大島（所員）

引用：『日本のきのこ』山と溪谷社



### ヤマユリ

- ・ユリ科ユリ属の花です。
- ・高さは1.5mに達する日本特産のユリです。強い芳香があります。白い花の内側には赤い小点があります。
- ・茎や根は食用になります。
- ・自然の家では、主にバス駐車場付近で見られます。

写真：大島（所員）

引用：『日本の野草』山と溪谷社