

SUMMER CAMP 2014



昆虫大作戦キャンプ②

日 程: 2014年8月19日(火)~8月21日(木) 2泊3日

場 所: 阿蘇YMCAキャンプ場

1日目（天気：雨のち曇り）



お友だち35名のお友だちは阿蘇YMCAキャンプ場へ出発！バスの中では、リーダーたちの紹介やレクリエーション、うたを歌いながら、あっという間にキャンプ場へ到着しました。開所式では、3日間楽しく安全で過ごせますようにと、お祈りをし、さっそく、おうちの方が作ってくれた愛情いっぱいのお弁当をモリモリ食べましたね。



昼食後は、昆虫の仕掛け作りを行いました。「おいしくな〜れ！」とおまじないをしながら、グループのお友だちと協力してバナナや砂糖などをこねました。グループのお友だちとも親睦が深まりました。その後、雨も上がったので、阿蘇キャンプ場周辺を散策しました。近くには車帰水源もあり、そこでは、バッタやカエルなどを発見しました。キャンプ初の昆虫発見ということもあり、たくさんの笑顔が見られました。阿蘇を一望でき、自然を感じながら最後まで自分で歩けましたね。



散策後は、発酵させておいた仕掛けを、昆虫が来そうな木をグループで選び、木に塗り仕掛けをしました。夕飯の集い後、待ちに待った夕食です。散策もし、お腹ペコペコのお友だち。たくさん食べましたね。



夕食後は待ちに待ったキャンプファイヤー。雨のため、室内でのキャンプファイヤーとなりました。火の妖精が現れ、みんなのもとに明かりを持ってきてくれました。そして、明るく人なの顔を照らしてくれましたね。レクリエーションや、各グループの出し物発表をして盛り上がりましたね！グループの発表のほとんどが『妖怪ウォッチ』だったことにリーダーたちはびっくりしました。

2日目（天気：雨時々曇り）



早朝、5時半に起床し昆虫採集開始～！前日の雨で仕掛けが流れているところもあり、お目当ての昆虫ゲットとは、なりませんでしたが、セミやカエルなどを見つけました。その後は、それぞれ部屋へ戻り、荷物の整理を自分でがんばりましたね。朝の集いをし、朝食をとりました。



朝食後、グループ毎でオリジナル筒型紙飛行機（ジャイロ）を作りました。紙飛行機には、色鉛筆やマジックで、デザインをし、かっこいい紙飛行機ができましたね！そして、完成した紙飛行機大会をしました。飛ばし方のコツをつかんで、遠くまで飛ばせたお友だちもたくさんいましたね。また、昼食後、外は雨も上がったのでグループタイムで昆虫採集や外遊びを楽しみました。



外でたくさん遊んだ後は、ハサミやのりを使って紙のカブトムシ、クワガタの標本を作ったり、キャンプ場のごぼうリーダーかの作り方を教えてもらいながら木のカブトムシの下準備をしました。難しいところもありましたが、お友だちやリーダーと協力してできましたね！



夕食後は、昆虫博士による『カブトムシの一生』についてお話していただきました。みんな真剣な表情で博士の話に耳を傾けていました。また、カブトムシ、クワガタの育て方なども、教えていただきました。最後に博士が持ってきていただいたカブトムシ、クワガタに夢中でした。

3日目（天気：晴れ）



天気に恵まれ、3日目がスタートしました！早朝から昆虫探しをしていると、なんと！クワガタ発見！！みんなの願いが届いたのか、カブトムシも見つけましたね！みんなの目はきらきら輝いていました。朝食後、2日間過ごした部屋を来たときより美しくもモットーに、みんなで協力して、きれいに清掃しました。



昨日に引き続き、ごぼうリーダーから作り方を教えてもらいながら、クラフトの『木のカブトムシ』の仕上げをしました。木の長さや、バランスなどを考えながら、かっこいいカブトムシがたくさんできました！ポンドが固まるのを待つ間、広場でレクリエーションや、昆虫採集などをしました。たくさんのお友だちと仲がさらに深まりましたね。



昼食後は、今朝捕れたカブトムシやクワガタは自然にかえすべきか、それとも、責任を持って飼育するかという話し合いを各グループでおこない、結果、昆虫を捕まえたお友だちが責任をもって飼うということになりました。きっと、今、お家ではあのカブトムシたちもみんなのようにすくすくと成長しているのでは、と思っています。そして、あっという間に時間は過ぎ、帰りの時間となりました。お友だちは、昆虫探しだけでなく、自然や生命の大切さ、お友だちと協力すると、などたくさんのことを経験し、いろいろな表情を見せてくれました。35名のお友だちと一緒に楽しい時間を過ごせたこと、たくさん思い出を作ることが出来たことに、とても嬉しく思います。最後に、このキャンプでみんなに出会えたことに感謝し、またのキャンプでみんなに会えることを楽しみにしています。

C A R I N G
Y M
R E S P E C T H O N E S T Y
C A
R E S P O N S I B I L I T Y