

緑の自然観察会 実施レポート

● 実施概要

- 実施日：2016年9月25日(日)
- 時間：10時00分～12時00分
- 天気：くもり
- 参加人数：32名(一般参加者9名、ほか協議会の会員・事務局等23名)
- 実施プログラム：自然観察、クラフト体験(のこぎり体験、間伐材の人形づくり)
- 場所：惣ヶ池湿地周辺



自然観察会

昆虫・野草の魅力や生態を理解してもらうことができました



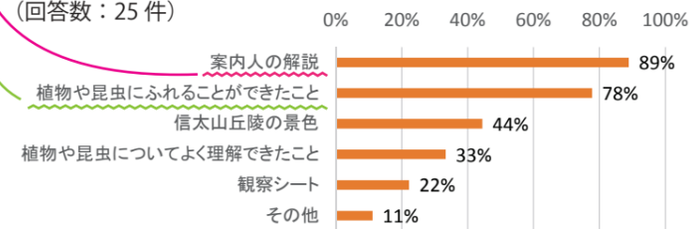
これは何ていう虫ですか？

ヒメウラナミジャンメという蝶で、波の模様が特徴だよ。

アンケート

- ・参加者の約9割が、「自然観察会」で良かったところを、「案内人の解説」と回答。
- ・参加者の約8割が、「自然観察会」で良かったところを、「植物や昆虫にふれることができたこと」と回答。

今回の「自然観察会」の、良かった・面白かったところに○をつけて下さい。(複数回答可)
(回答数：25件)



・自然の虫をいっぱい知ることができてよかった。(自由回答)

食べられる、信太山丘陵の自然の恵みの魅力を伝えることができました

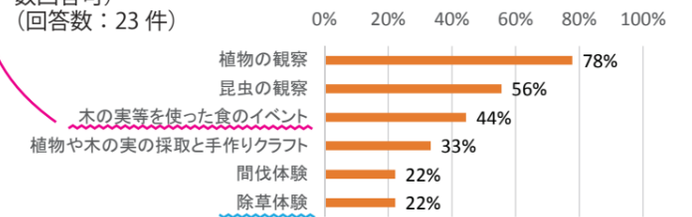


アモグミの実は酸っぱいけど食べられるよ。美味しい？

アンケート

- ・今後実施して欲しいイベントで、多かった回答の「植物の観察」と「昆虫の観察」に続き、参加者の約4割が「木の実等を使った食のイベント」と回答。

今後、信太山丘陵でやってほしいイベントに○をつけて下さい。(複数回答可)
(回答数：23件)



除草することの必要性を知ってもらうことができました。



そんなに早いんだ。

草刈りをしても、すぐにクズが生えてきて数になってしまうんだ。

アンケート

- ・参加者から、今後のイベントとして「除草体験」を求める回答もあった。

クラフト体験

間伐することの必要性を理解してもらうことができました。



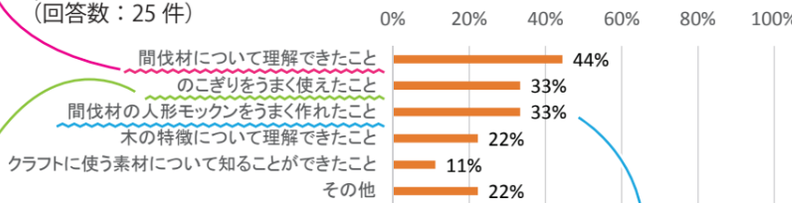
今はあまり使わないなあ。

お風呂やご飯を炊く薪に使うために、昔はよく間伐されていました。

アンケート

- ・参加者の約4割が、「のこぎり体験・間伐材の人形モックンづくり」に参加して良かったところで、「間伐材について理解できたこと」と回答。
- ・今後のイベントとして「間伐体験」を求める回答もありました。

今回の「自然観察会」の、良かった・面白かったところに○をつけて下さい。(複数回答可)
(回答数：25件)



のこぎりを使うことの達成感を感じてもらうことができました。

- ・参加者の約3割が、「のこぎり体験・間伐材の人形モックンづくり」に参加して良かったところの、「のこぎりをうまく使えたこと」と回答。
- ・「のこぎり体験を、小さな男の子が上手にできている姿が見られてよかった。」(自由回答)



のこぎりは、引くときに力を入れるんだ。

あんまり使ったことが無いけど、うまくできた！

自然の素材を使ったクラフトづくりの楽しさを伝えることができました。

- ・参加者の約3割が、「のこぎり体験・間伐材の人形モックンづくり」に参加して良かったところ、「間伐材の人形モックンをうまく作れたこと」と回答。
- ・「クラフトが楽しかった」「自然の物を使って自然の中で自由に作れて良かった」(自由回答)



可愛いからリュックに付けようかな？

今後に関する意見

- ・「花が多い時にも実施して欲しいです。」
- ・「子ども達がたくさん参加すると良いですね。」 (自由回答)

アンケート

● 実施内容

〈自然観察会〉

● 実施内容：

NPO法人信太の森FANクラブによる自然観察を実施しました。コースは、市道西側のネザサ等がある場所から散策をスタートし、惣ヶ池湿地周辺を巡るものです。この日の観察では、様々な野草やキノコ、どんぐり、たくさんのバッタが飛び跳ねる姿など、信太山丘陵の秋の自然の魅力を発見することができました。



● 発見したもの：



アキノノゲシ
(きく科)



ツユクサ
(つゆくさ科)



メドハギ
(まめ科)



オトギリソウ
(おとぎりそう科)



キチチタケ
(べにたけ科)



サワヒヨドリ
(きく科)



オニガヤツリ
(かやつりぐさ科)



シロオニタケ
(てんぐたけ科)

その他に発見したもの

植物	アキグミ(ぐみ科)、アキノキリンソウ(きく科)、アベマキ(ぶな科)、ウメモドキ(もちのき科)、ガマ(がま科)、キンミズヒキ(ばら科)、クズ(まめ科)、コアゼガヤツリ(かやつりぐさ科)、コガンピ(じんちょうげ科)、コナラ(ぶな科)、コバナノワレモコウ(ばら科)、スイレン(すいれん科)、タチカモメヅル(ががいも科)、チゴザサ(いね科)、ヒメジオン(きく科)、ボントクタデ(たで科)、ミズオトギリ(おとぎりそう科)、ミゾソバ(たで科)、ムカゴニンジン(せり科)、モチツツジ(つつじ科)、ヤハズソウ(まめ科)、ヤマツツジ(つつじ科)
キノコ	ハナウロコタケ(しわたけ科)、ハナイグチ(いぐち科)、カレバキツネタケ(きしめじ科)、コテンダタケモドキ(てんぐたけ科)、グタケモドキ(てんぐたけ科)、アカヤマドリ(いぐち科)、カワラタケ(さるのこしかけ科)
野鳥	モズ(もず科)、ハシブトガラス(からす科)、コジュケイ(きじ科)

昆虫	チョウ	ヒメウラナミジャノメ(たてはちょう科)
	トンボ	アオイトトンボ(あおいとんぼ科)、ヒメアカネ(とんぼ科)
	バッタ類	ショウリョウバッタ(ばった科)、ツユムシ(きりぎりす科)、エンマコオロギ(こおろぎ科)
	クモ類	ジョロウグモ(じょうろぐも科)
その他の生きもの	両棲類	ニホンアカガエル(あかがえる科)、ウシガエル(あかがえる科)
	爬虫類	ニホンカナヘビ(かなへび科)
	魚類	ミナミメダカ(めだか科)

〈クラフト体験〉

● 実施内容：

間伐材の紹介

間伐の必要性や、昔は人が間伐材を薪にして暮らしに使っていたことなどを紹介しました。また、クラフトの材料に使用する、クヌギ・アラカシ・ヤマザクラのそれぞれの特徴について解説しました。



のこぎり体験

のこぎりの使い方や注意点を説明した後、スタッフがサポートしながら、各参加者ののこぎりで間伐材を切ってもらいました。



間伐材の人形づくり

のこぎりで切った間伐材の枝や、どんぐり等を組み合わせ、小人のような人形や動物の人形など、思い思いの人形を作ってもらいました。

