

令和元年度ジュニアボランティア体験講座 第2回

森を知り、親しみ、守っていこう！ セミの羽化観察

日時：2019年8月4日(日) 午後6時から8時30分

最初は、大野台公民館でセミを学びました。それから徒歩で移動、木もれびの森中央緑地付近で観察しました。お子さんが15人、保護者の方も参加されて、大勢の参加になりました。



セミは、卵になってから、この成虫になるまでに、6年ぐらい掛かるセミもあります。羽化してから1ヶ月近く地上で生きていることが分かってきました。セミは、木のしるをすって、生きています。そして今晚、土からでてきた幼虫は、10時間ぐらいかかって大人のセミになります。セミが木を上っていきました。幹を上って、枝の一番先の葉っぱの裏に落ち着きます。そして羽化が始まります。

見られたセミは、ほとんどがアブラゼミでしたが、一匹だけツクツクボウシの幼虫がいました。じっくり観察できた個体は少なかった



クイズにこたえて「セミ」はかせになろう！

質問	ア	イ	ウ
1. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
2. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
3. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
4. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
5. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
6. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
7. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
8. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
9. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科
10. セミはどの科の昆虫ですか？	カメムシ科	セミ科	クワガタ科

ですが、しっかり息を潜めて見つめていました。草の枝から落ちてしまったセミは、そばにあった草の幹を登っていきました。無事に飛び立つことができたかな？

セミの変身を間近に初めて見る方が多くて、小学生と大人も感動しました。ドキドキ、ハラハラ、美しく変わっている時を、感動を持って見ました。見られてよかった！

次回は、11月16日(土)木を伐りましょう。そしてブンブン



ごまをつくります。

主催：大野台地区青少年健全育成協議会
協力：大野台公民館 主管：木もれびの森ジュニアボランティア・サポーター/大野台地区青少年指導員