

もっと積極的にいきもの調査に参加したい自然通信員の方は…

生物多様性リーダー候補生になろう！

皆さまのご参加を
お待ちしております



生物多様性リーダーってなに？

生物多様性リーダーとは、自然通信員のうち、特に積極的・継続的に調査に参加し、地域の中心となって身近ないきもの調査を推進するボランティアの方のことです。候補生の皆さんの希望者の中で、条件を満たした方に生物多様性リーダーとしてご活躍いただきます。



①もっと専門的ないきものの知識を身につけたい！

いきもの住民会議※1
(観察会)に参加

※1開催時期はテーマ(観察する種類)によって変わります。



②継続的に場所を決めて観察したい！

「定点観測員※2」に登録

※2身近な場所を観測地として決め、植物の開花や動物の初見日など、四季の変化を継続的に観察するボランティアのこと

いずれかにご参加いただいた方は生物多様性リーダー候補生として登録し、最新版の「グリーンデータブック※3」と特製缶バッジをプレゼントします！既に定点観測員にご登録されている方には、特製缶バッジを同封しました。
※3 現在の最新版は2018年に発行した「土をめぐる生物」です(土壌生物、キノコ、変形菌、地表性昆虫、ヒキガエルについての記事を掲載)。



森のいきもの発見隊報告！

平成30年10月20日(土)に駒場公園にて、どんぐりをテーマにいきもの発見隊を開催しました。講師として園芸家の伊奈玲子さんにお越しいただき、どんぐりや木々の観察、どんぐりの植え付けを行いました。

見つけたいきもの(10種)

・クヌギ、コナラ、スダジイ、マテバシイ、シラカシのどんぐり・プラタナス、ユリノキの実・松ぼっくり・ハサミムシ・ミミズ



どんぐり見つけた！



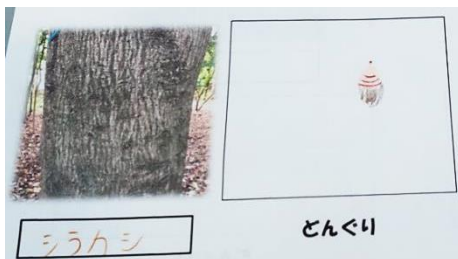
どんぐりにはいろいろな大きさ形のものがあります。ルーペで拡大しながら観察しました。

森の中は落ち葉が積もってふかふかでした。足元には落ち葉を分解するいきものがたくさんいます。



クヌギのどんぐりが元気に育ちますように…！

樹皮の裂け方や色、どんぐりの帽子(殻斗)や実の形はどのようになっているでしょうか。よく観察しながらどんぐりのスケッチをしました。



先生にご指導いただきながら、コナラとクヌギのどんぐりを植え付けました。水やりのお世話をすると、1年で約30cmの苗木に成長します。

募集中！



ウグイスの初音情報を募集しています。30年は2/21が最初の記録でした。今年初めてウグイスの声を聴いたらぜひご連絡を！皆様からの情報お待ちしております♪