



今日の司会



司会  
はわたし

木の実探し



出発～

スタンプカードの木の実を探しながら北大構内を探検！木の実を集めながら進みます。

イチイの実



赤い実が！  
種は食べない  
でね

あまーい



こんにちは  
赤ちゃん



キタコブシの実

赤い実が  
ぶらり！



シナノキの実

飛ばすと  
クルクル  
回るよ！

ちょっとだけ  
登ったぜ！

見つけた木の実 イチイ、キタコブシ、ヨーロッパクロマツ、カエデ、ヤチダモ、ヒメリンゴ、キハダ、シナノキ、オオバボダイジュ、オニグルミ、アカナラ など

ヒメリンゴの実



届く  
かな～？



すっばい！



たくさん  
採れたよ！



どんぐりクイズ

当てられた  
かな？



できた！

どんぐりやじろべい



集めた木の実でクラフト作りをしました。やじろべいやこまなど思い思いの作品ができあがりました。



どんぐりごま

回る  
かな？



バードコール作り

首にかけて  
みました

木の実のアクセサリ



どう  
かしら？



絵も描いて  
みました



また  
来てね

どんぐりの生き残り戦略 ～ポイント動物とタンニン～  
ブナ科樹木の種子のことを私たちは「どんぐり」と呼んでいます。ブナ科の木は種であるどんぐりを広めることにより仲間を増やしています。ですが、木は自分では動けませんし、どんぐりは重いので風に運んでもらうわけにもいきません。そこで活躍するのがリスやネズミなどの動物たち。栄養があるどんぐりは動物たち

にとっても魅力的な食べ物。つまり動物にエサとして遠くへ運んでもらうという作戦です。しかし、全部食べられてしまっは困ります。そこで役に立つのが「タンニン」という成分。タンニンはお茶にも含まれる成分ですが、多量に食べると毒になります。タンニンを適度に含むことにより、運ばれつつも食べられないどんぐりが存在でき、生き残りが可能となるわけなのです。 よね