

Scuolaセミナー【博物館で学ぼう！】

〔第1回／第2回〕 事前課題

* 必須

* このフォームでは名前の記録を行います、名前を入力してください。

あなたの意識について教えてください

1. ものごとを科学的に考えることが得意だ。

そう思う

ある程度そう思う

あまりそう思わない

そう思わない

2. 自分が知らないこと、わからないことをPCや書籍で調べることが好きだ。

そう思う

ある程度そう思う

あまりそう思わない

そう思わない

3. 何かを学ぼうとするとき、実物を見たりその分野に詳しい人から直接話を聞いたりするようにしている。

そう思う

ある程度そう思う

あまりそう思わない

そう思わない

4. 自分が知っていることを人に説明することが得意だ。

そう思う

ある程度そう思う

あまりそう思わない

そう思わない

5. 友達と協力して課題に取り組むことが好きだ。

そう思う

ある程度そう思う

あまりそう思わない

そう思わない

Scuolaセミナー【博物館で学ぼう！】について

6. この講座に参加しようと思った理由を教えてください。

植物について学ぶ機会

7. 植物について学ぶ機会として、これまでに学校外で参加したセミナーやフィールドワークがあれば、その内容を教えてください。

(ない場合は「なし」と回答してください)

8. これまでに観察したり、育てたりしたことがある植物にはどんなものがありますか。
(家庭栽培を含む)

(ない場合は「なし」と回答してください)

植物の分類を試みよう（事前課題）

あなたの身の周りには、多種多様な植物が生息しています。

その中から1つを選んで、どの種に分類されるのか、どのような特徴があるのか調べましょう。

写真やスケッチなどをもとにして、『その植物が何であるかをどう判断するか』というポイントを探してください。

※「生物基礎」の教科書や図書館の図鑑などを参考にして1時間程度でできる内容です）

9. 選んだ植物の写真を添付してください。

写真を添付してください。

ファイルのアップロード

ファイル数の制限: 1 単一ファイル サイズの制限: 1GB 許可するファイルの種類: 画像

10. 選んだ植物は何でしたか。

その植物であると判断するポイントは何ですか。

※判断するポイントの出典を示すこと（例：「～図鑑より」）

動物について学ぶ機会

12. 動物について学ぶ機会として、これまでに学校外で参加したセミナーやフィールドワークがあれば、その内容を教えてください。

(ない場合は「なし」と回答してください)

これまでに、保健体育や理科（生物）の授業で気分が悪くなったことがありますか。

(ある場合は「苦手な言葉や状況」について教えてください／ない場合は「なし」と回答してください)

哺乳類の動物の特徴を調べてみよう（事前課題）

動物は（猛禽類、哺乳類、鳥類、魚類、両生類など）は「肉食、草食、雑食など」の様々な条件で分類されます。ここでは、自分の興味がある哺乳類を2～3種類選んで、それらの（平均的な）【体長、体重、寿命など】を調べてみましょう。

14. 選んだ哺乳類（2～3種類）とそれらの（平均的な）【体長、体重、寿命など】の特徴をまとめてください。

※調べた特徴の出典を示すこと（例：「～図鑑より」）

学芸員の方に質問したいこと

15. 博物館のこと、植物分野の研究、動物分野の研究について、事前に質問したいことを教えてください。
質問できる機会を大切にしましょう。

このコンテンツは Microsoft によって作成または承認されたものではありません。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。

 Microsoft Forms