

# 『尾瀬』について調べよう

群馬県立自然史博物館

学校名	学校	学年	年	氏名	
-----	----	----	---	----	--

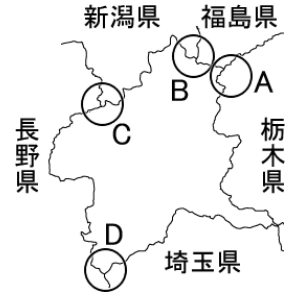
※常設展示室Bコーナーの『尾瀬』の展示をよく見て、次の点について調べたり考えたりしてみよう！

### 1. 尾瀬の位置

尾瀬は、尾瀬ヶ原・尾瀬沼と周囲の山々を含んだ、盆地状の地域をいい、3つの県にまたがっています。右の地図で、尾瀬の位置はA～Dのどこでしょうか？

また、3つの県は何県ですか？

位置  3つの県名



### 2. 尾瀬の地形

(1) 右の図は、尾瀬の地形の立体模型を上から見たところです。○の番号に当てはまる地名などを書いてください。

① <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	② <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ <input style="width: 380px; height: 30px;" type="text"/>	
④ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑤ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑦ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>



(2) これから学校で行くコース、行ってきたコースあるいは行く予定だったコースを右の図に色鉛筆等で書き入れましょう。

### 3. 尾瀬の特徴

(1) 右の写真は、尾瀬ヶ原をつくっている泥炭層の剥ぎ取り標本の図です。次の文の( )に当てはまる数字やことばを書きましょう。

泥炭とは、植物の遺体がくさらず、繊維状のまま堆積したものです。尾瀬ヶ原は標高が(ア) mもあり、気温が(イ) ところです。そのため植物が枯れてもなかなかくさらずに積もっていきます。

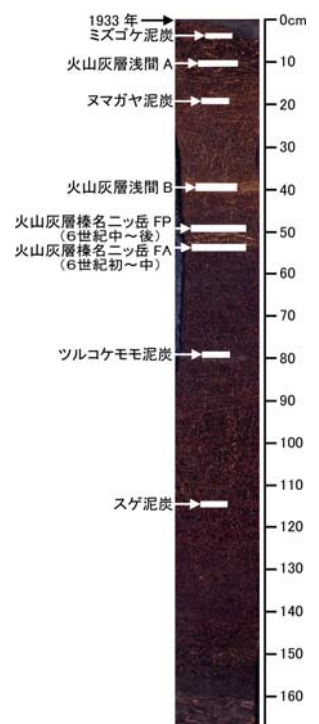
ア  イ

(2) 尾瀬ヶ原の泥炭の間には火山灰層があり、噴火年代を特定することで泥炭が堆積する速さを求めることができます。火山灰層浅間Aと浅間Bが堆積した年代を書きましょう。

火山灰層浅間A  年 火山灰層浅間B  年

(3) 火山灰層浅間Bが堆積してから1933年までの間に、泥炭が10cm堆積するのにおおよそ何年かかっていますか。

おおよそ  年



(4)尾瀬には、特徴的な地形、動植物などがたくさんあります。次に示す①～⑧の中から興味あるものを2つ選んで、そのことについて調べましょう。

- ①<sup>ちとう</sup>池塘 ②ブルテ ③ケルミとシュレンケ ④<sup>きよすいりん</sup>扱水林 ⑤高層湿原・中間湿原・低層湿原  
⑥<sup>じやもんがん</sup>蛇紋岩残存植物と蛇紋岩変形植物 ⑦ナガバノモウセンゴケ ⑧尾瀬のトンボ

--

--

--

--

(5) どうして尾瀬は貴重なのでしょうか？尾瀬の展示を見て、あなたの考えを書きましょう。

--

#### 4. 尾瀬<sup>ほご</sup>保護の取り組みを見て…

尾瀬シアター前に「尾瀬の保護」の展示パネルがあります。これを見て、あなた自身は尾瀬の保護のためにどのようなことに心がけたらよいと思いますか？あなたの考えを書きましょう。

--

#### 5. 尾瀬に行ったら…

あなたは尾瀬に行った時、何をみてきたいと思いますか？展示物を参考にしてあなたの考えを書きましょう。

--