

**ディズニーシーをどのように活用したら
社会学習の場に行けるのか**

目的

ディズニーシーのアトラクションや景観などのバックグラウンドストーリーを活かし、教材として活用するため。

着眼点

ディズニーシー × 勉強

研究方法

- アンケート
- インターネット
- 書籍



言葉の定義

・社会学習とは...

学校での社会科や理科など授業として扱われる科目のこと

・バックグラウンドストーリーとは...

ディズニーリゾートの各エリアや各アトラクションなどに設定された誕生秘話などの裏ストーリーのこと

アンケート

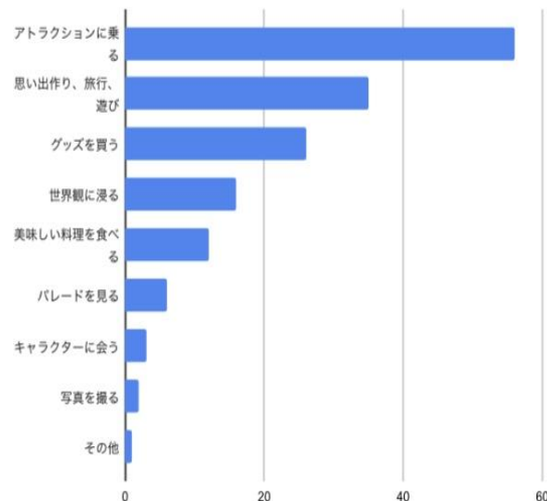
(回答数159)

設問1.バックグラウンドストーリーを知っているか

知っている:2 知らない:157

設問2.どのような目的でディズニーシーを訪れるか

- ・アトラクションに乗る
- ・グッズを買う
- ・思い出作り、旅行、遊び
- ・世界観に浸る など



バックグラウンドストーリー

〈プロメテウス火山〉

モデル:ヴェスヴィオ山(イタリア)

主な構成材料:人工岩、擬岩

対象→パホイホイ溶岩(プロメテウス火山 西)、
侵食された玄武岩の崖(プロメテウス火山 西)



その他 教材にできそうな場所

エリア:メディテレーニアンハーバー

対象→柱状節理(ミステリアスアイランド西入り口)

エリア:アメリカンウォーターフロント

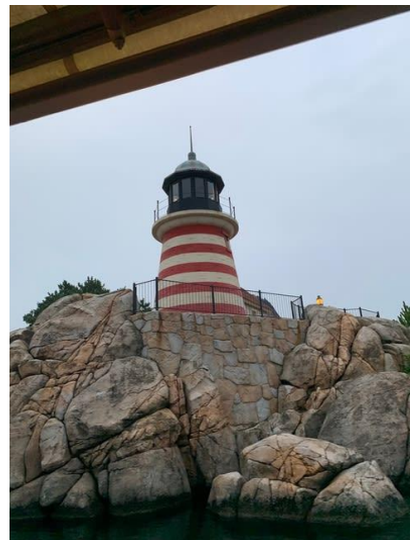
対象→不整合(ケープコッド)

花崗岩(ハリケーンポイントライトハウス)



←柱状節理

花崗岩→



教材として使えそうな単元

・火山（高校 地学基礎）

ex) 火山噴火のしくみ、火山の形成、火成岩

・大地の変化（中学 1年科学）

ex) 火山の姿、火山活動と岩石

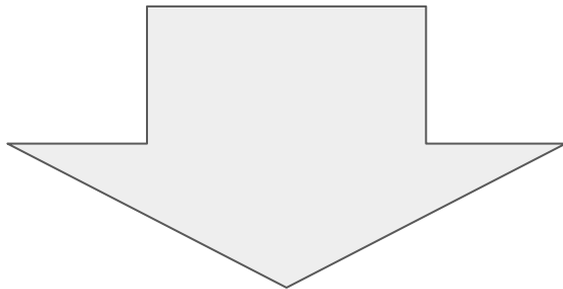


学習する際のプラン(例)

1. トランジットスチーマラインに乗り、花崗岩を観察
2. 不整合を観察
3. プロメテウス火山を観察
4. 柱状節理を観察
5. パホイホイ溶岩&侵食された玄武岩の崖を観察
6. エリクトリックレールウェイで移動

まとめ

ディズニーシーには授業の教材となるものが豊富にある。



教科や使い方によっては、授業の教材として使える！！

今後の予定

- ・調べて分かったことを活かし、具体的な学習方法を考える。

- ・教材として使用できるアトラクションを教科ごとにまとめる。



参考文献

東京ディズニーシーにおける地学教材の活用

[https://drive.google.com/file/d/1xu3gQnhJLEy8ozDDzOEW8clZWbpXFq6h/vi
ew?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1xu3gQnhJLEy8ozDDzOEW8clZWbpXFq6h/vi
ew?usp=drivesdk)

東京ディズニーシー 画像

<https://www.tokyodisneyresort.jp/tdrblog/detail/150827/>

<http://blog.livedoor.jp/wininter001/archives/53145130.html>

<https://blog.goo.ne.jp/rose-tky/e/d2da9fdc4ba9fdc9fe903b9680d2e1c3>

プロメテウス火山について

<https://d-mana.com/tds-pvolcano/>

ディズニーシーマップ

<https://www.tokyodisneyresort.jp/tds/map.html>