

사회 · 문화 현상의 특성

두 사진의 가장 큰 차이점은 무엇인지 자유롭게 말해 보자.



두 사진의 가장 큰 차이점은 무엇인지 자유롭게 말해 보자.



[가]~[나] 사진의 가장 큰 차이점은 무엇인지 자유롭게 말해 보자.

가



나



예시 답안

(가) 사진에는 사람(인간)과 무관하게 나타난 현상이지만 (나) 사진에는 사람(인간)에 의해 나타난 현상이다.

**교과서를 읽고, 다음 질문에 답을 써
보자.**

1. 자연현상과 사회문화 현상의 의미
는?

2. 자연현상과 사회문화 현상의 특성은?

▶ 사회·문화 현상의 의미

우리 주변에서는 매일매일 많은 일이 일어난다. 우리가 일상생활에서 직간접적으로 접하는 다양한 일들은 인간의 의지나 노력이 작용하여 발생하느냐를 기준으로 자연 현상과 사회·문화 현상으로 구분할 수 있다.

자연 현상은 가뭄이 들고, 태풍이 불고, 폭설이 내리는 것처럼 인간의 의지나 노력과는 상관없이 자연계에서 일어나는 현상을 말한다. 반면, 사회·문화 현상은 가뭄에 대비해 댐을 만들고, 태풍 피해를 줄이기 위해 대책을 세우고, 쌓인 눈을 치우는 일처럼 인간의 의지나 노력이 작용하여 나타나는 현상을 말한다. 즉, 자연 현상은 인간의 힘이 가해지거나 인간이 직접 만든 것이 아닌 데 비해, 사회·문화 현상은 인간의 의지에 따라 나타나는 현상이라고 할 수 있다. 이러한 사회·문화 현상은 우리가 일상생활에서 친구와 대화를 나누고, 가족과 여가를 보내는 것에서부터 국회에서 법을 만들고, 기업이 재화와 서비스를 생산하는 것에 이르기까지 인간이 사회 속에서 다른 사람들과 관계를 맺으면서 발생하는 모든 사회 활동과 관련이 있다.

한편, 인간의 삶도 자연계의 한 부분이기 때문에 자연 현상과 사회·문화 현상은 별개로 존재하는 것이 아니라 서로 연관되어 영향을 주고받기도 한다.

☞ 자연 현상과 사회·문화 현상의 관련성
가뭄으로 농작물이 해를 입으면 수확량 감소로 농작물 가격이 올라 경제적으로 어려움을 겪는 사람들이 늘어난다.



사회문화 현상의 의미

- 사회문화 현상: 가뭄을 대비해 댐을 만들고 쌓인 눈
을 치우는 일처럼 이 작용하여 나타나는 현상
- 자연 현상: 가뭄과 폭설이 내리는 것처럼 인간의 의
지나 노력과는 자연계에서 일어나는 현상

▶ 사회·문화 현상의 특성

인간의 의지나 노력이 작용하여 나타나는 사회·문화 현상은 자연 현상과는 다른 특성이 있다. 지진 발생과 같은 자연 현상은 인간의 의지나 가치와 무관하게 존재하는 현상으로 *존재 법칙을 따르며, 이에 대해 ‘옳다, 그르다.’와 같은 가치 판단을 할 수 없으므로 *물가치적이라 할 수 있다. 반면, 지진으로 무너진 건물 잔해를 치우고, 구조 활동을 하는 것과 같은 사회·문화 현상은 인간의 가치나 신념이 그 속에 담겨 있으므로 *가치 함축적이라 할 수 있다.

적정한 온도와 습도 등이 갖추어지면 비구름이 형성되어 필연적으로 비가 내리는 것처럼 자연 현상은 인과 관계가 분명하다. 따라서 자연 현상은 명확한 인과 관계에 따른 일반화가 가능하며, 법칙 발견을 통해 비교적 정확한 예측이 가능하다. 사회·문화 현상도 인과 관계가 어느 정도 나타나기는 하지만 인간의 자율적인 판단과 의지가 반영되므로 자연 현상과 다르게 예외가 존재한다. 비가 내리면 대부분의 사람은 우산을 쓰고 비를 피하지만, 어떤 사람은 일부러 비를 맞을 수도 있다. 이처럼 사회·문화 현상은 일정한 조건에서 예외적인 현상이 나타날 수 있으므로 결과를 정확하게 예측하기 어렵다. 다만, 일정한 조건 아래에서 일정한 현상이 일어날 가능성, 즉 확률이나 *개연성으로 설명할 수 있을 뿐이다.

중력이 작용하는 곳에서 물이 위에서 아래로 흐르는 현상은 언제 어디서나 똑같이 나타난다. 이처럼 자연 현상은 시간과 공간이 달라도 조건이 같으면, 항상 같은 현상이 나타나는 보편성을 띤다. 사회·문화 현상에도 자연 현상과 유사하게 시대와 사회적 상황이 달라도 변하지 않거나 공통으로 존재하는 보편적인 현상이 있다. 어느 사회에서나 종교 현상이 나타나고 혼인 제도가 존재하는 것이 그 예이다. 그러나 사회마다 종교가 다르고, 결혼식 모습이 각기 다른 것에서 알 수 있듯이 사회·문화 현상은 시대와 사회 상황에 따라 그 구체적인 모습이 다르게 나타난다. 이를 사회·문화 현상의 특수성이라고 한다. 즉, 사회·문화 현상에는 보편성과 특수성이 모두 존재한다.



어느 나라에서나 흥겨운 날이나 기쁜 일이 있을 때 사람들은 함께 모여 춤을 춘다. 하지만 춤의 형태는 나라마다 다르게 나타난다.

사회문화 현상의 특징

구분	자연현상	사회 · 문화 현상
특성		

다음 글을 읽고 물음에 답해 보자.

아르헨티나 파타고니아의 국립 공원에는 페리토 모레노라는 거대한 빙하가 있다. 오랜 세월 눈이 쌓이고 얼기를 반복하며 만들어진 이 빙하는 하루에 2m 거리를 나아가고, 그 과정에서 빙하 일부가 깨져서 떨어져 나가기도 한다. 최근에는 빙하가 녹으면서 빙하 내부가 약화되는 탓에 4~5년에 한 번씩 대붕괴가 일어난다.

빙하가 굉음을 내며 무너져 내리는 모습을 보기 위해 전 세계에서 관광객이 모여든다. 관광객들이 이 거대한 빙하와 만나는 방법은 여러 가지다. 빙하 주변에 만들어진 산책로에서 빙하를 편히 볼 수도 있고, 빙하 위를 직접 걸으면서 여행할 수도 있다. 이러한 방법들은 이미 이 지역의 대표적인 관광 상품으로 자리 잡았다.

빙하가 무너져 내리는 현상은 지구 온난화로 빙하가 녹으면서 나타나는 현상인데, 빙하가 무너져 내릴수록 관광객은 오히려 증가하고 있다. 즉, 이산화 탄소를 배출하는 인간의 활동이 지구 온난화를 일으키고, 지구 온난화에 따라 발생하는 자연 경관을 보려고 사람들이 자동차와 비행기를 타고 여행하면서 또다시 이산화 탄소를 배출하는 것이다.



탐구활동

1 왼쪽 자료에서 자연 현상과 사회·문화 현상을 찾아 아래 표에 써 보자.

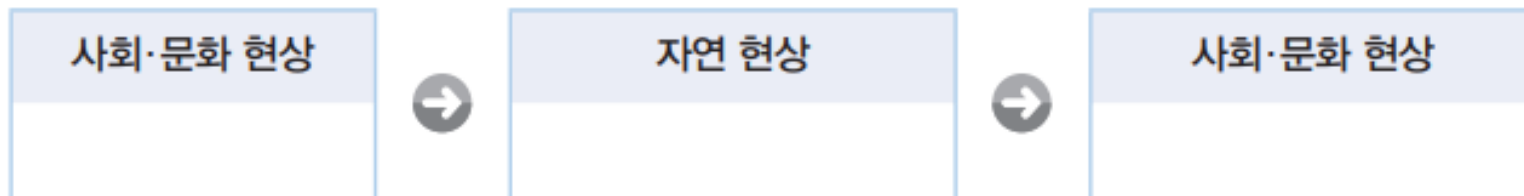
자연 현상	
사회·문화 현상	

📌 이렇게 해 보자!

- ☐ 인간의 의지나 노력이 반영된 현상인지 파악한다.
- ☐ 어떤 현상이 원인이고, 어떤 현상이 결과인지 생각해 본다.

비판적 사고력 키우기

2 왼쪽 자료에서 사회·문화 현상과 자연 현상이 서로 영향을 준 부분을 찾아 아래 흐름도를 완성해 보자.



예시답안

자연 현상	<ul style="list-style-type: none">• 오랜 세월 눈이 쌓이고, 얼기를 반복하며 빙하가 만들어짐.• 빙하가 움직이는 과정에서 빙하 일부가 떨어져 나감.• 빙하가 녹으면서 4~5년에 한 번씩 대붕괴를 일으킴.
사회 · 문화 현상	<ul style="list-style-type: none">• 이산화 탄소를 배출하는 인간의 활동• 빙하가 무너져 내리는 모습을 보기 위해 관광객이 모여듦.• 여러 가지 방법으로 빙하를 관광함.

확인학습

03 평가원

밑줄 친 ㉠~㉢과 같은 현상의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

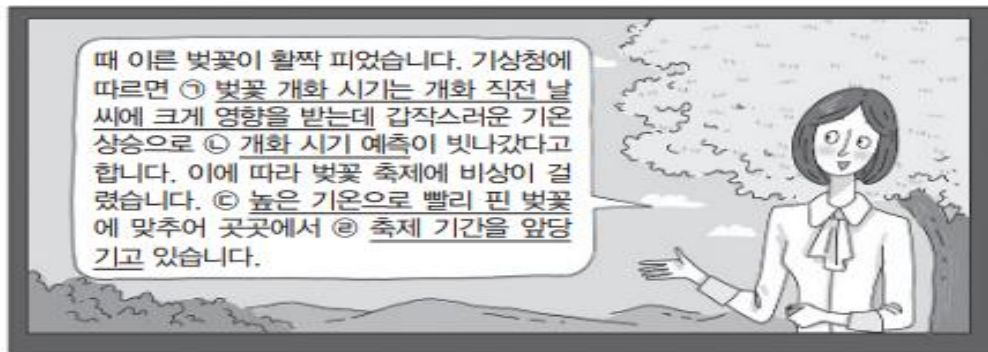


남아메리카 아마존강과 오리노코강 유역에 서식하는 ㉠ 분홍돌고래는 아마존 지역의 명물로 알려져 있다. 이 돌고래는 몸길이가 2m 내외로, ㉡ 숨을 쉬기 위해 몇 분 간격으로 한 번씩 물 위로 올라온다. 시력이 나쁜 분홍돌고래는 ㉢ 초음파를 이용해 먹이와 장애물의 위치를 감지한다. 과거에는 강가로 나와 아이들과 어울리며 함께 친구가 될 정도로 친숙한 존재였으나 ㉣ 무분별한 사냥과 개발 때문에 현재는 멸종 위기에 처해 있다.

- ① ㉠과 같은 현상은 ㉡과 같은 현상과 달리 당위 법칙의 지배를 받는다.
- ② ㉡과 같은 현상은 ㉢과 같은 현상과 달리 경험적 자료로 연구할 수 있다.
- ③ ㉢과 같은 현상은 ㉠과 같은 현상에 비해 특수성이 강하다.
- ④ ㉢과 같은 현상은 ㉠과 같은 현상과 달리 가치 함축적이다.
- ⑤ ㉢과 같은 현상은 ㉣과 같은 현상에 비해 예측이 용이하다.

07 평가원

밑줄 친 ㉠~㉣과 같은 현상의 일반적인 특징에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



·보기·

- ㄱ. ㉠과 같은 현상은 특수성을 지닌다.
- ㄴ. ㉡과 같은 현상은 인간의 의지가 개입되어 나타난다.
- ㄷ. ㉢과 같은 현상은 ㉡과 같은 현상에 비해 인과 관계가 분명하다.
- ㄹ. ㉣과 같은 현상은 ㉢과 같은 현상과 달리 확실성의 원리를 따른다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ