



미국과 캐나다의 국경에 위치한 나이아가라 폭포는

두 나라 사이의 국경을 걸어서 건너며

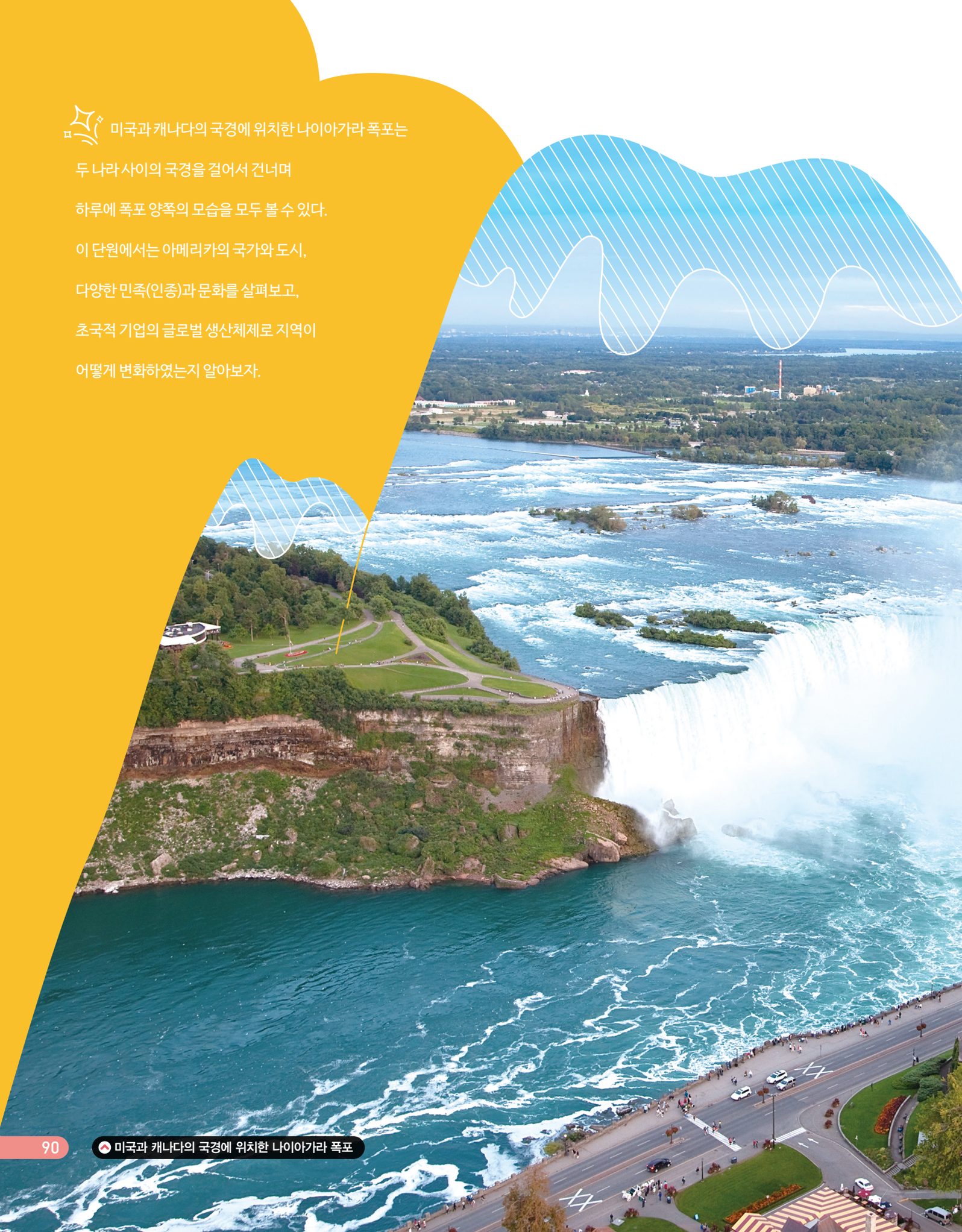
하루에 폭포 양쪽의 모습을 모두 볼 수 있다.

이 단원에서는 아메리카의 국가와 도시,

다양한 민족(인종)과 문화를 살펴보고,

초국적 기업의 글로벌 생산체제로 지역이

어떻게 변화하였는지 알아보자.





아메리카

- 1 아메리카의 위치와 자연환경
- 2 아메리카의 민족(인종) 다양성
- 3 초국적 기업의 입지와 지역 변화

• 이 단원에서 배우고 싶은 내용을 써 보자.



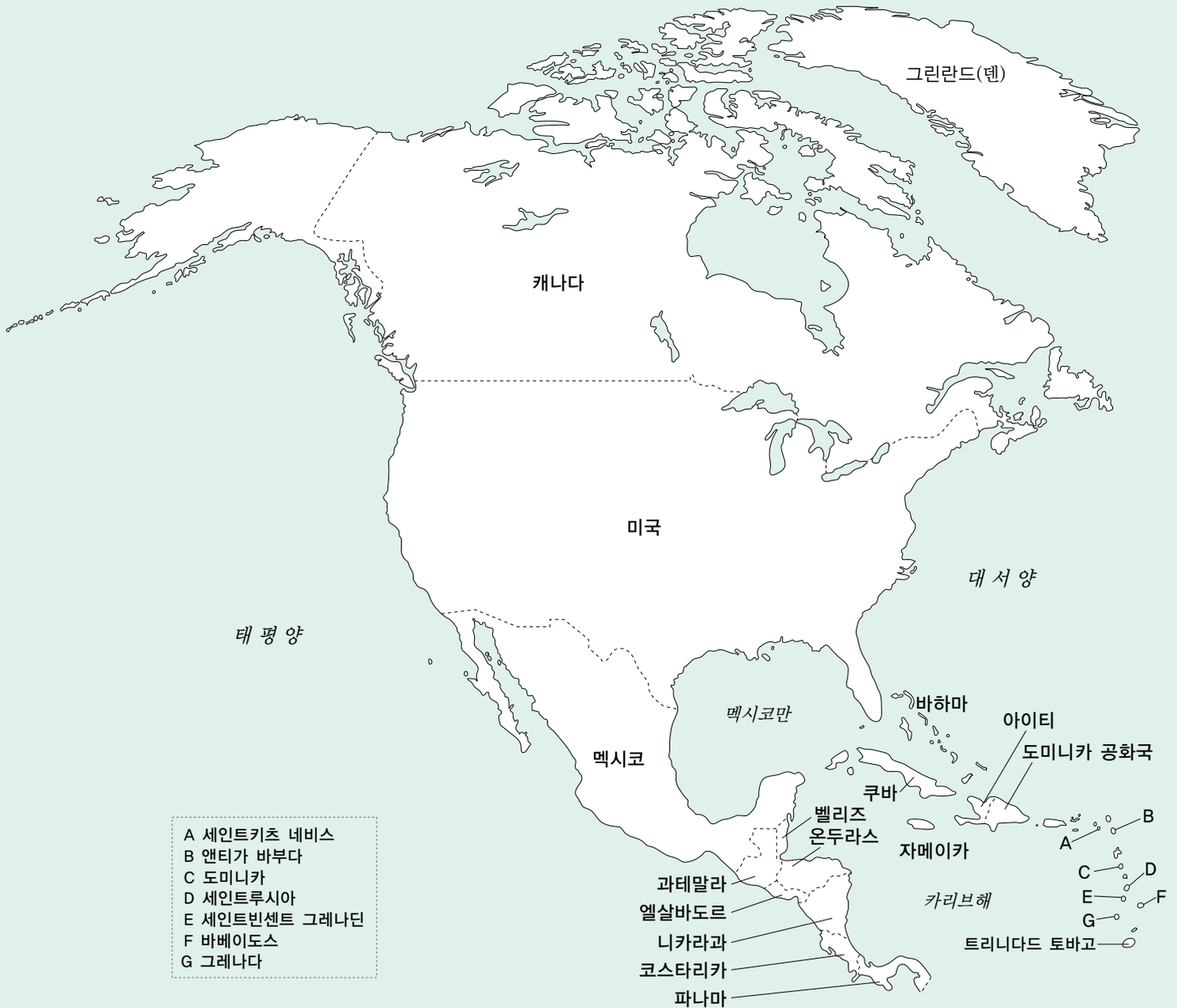
.....

.....



이 단원에서 배울

아메리카 백지도 들여다보기





아메리카

남북으로 길게 뻗어 있으며 북아메리카와 남아메리카로 나눌 수 있다.

- 가장 높은 산 아콩카과산(아르헨티나) 6,961 m
- 가장 긴 강 아마존강(브라질 · 페루 등) 6,516 km
- 연 강수량이 가장 적은 곳 아타카마 사막(페루) 0.1 mm
(이과 연표, 2023. 기타)



▲ 아콩카과산(아르헨티나)



▲ 아마존강(브라질)

초성 놀이로 아메리카와 친해지기

- 1 짝궁과 함께 하나의 놀이판에 아메리카의 국가 이름 초성을 적는다.
- 2 짝궁과 돌아가며 문제를 하나씩 골라 질문하고, 5초 안에 답하면 색칠한다.
- 3 더 많은 칸에 색칠한 사람이 이긴다.

1	카	2	사
3	쿠	4	브
5	오	6	콜
7		8	
9		10	





아메리카의 위치와 자연환경

미리 보기

- 아메리카의 국가와 주요 도시
- 아메리카의 자연환경과 인문환경

생각 속



Q. 파나마 운하는 아메리카의 어느 나라에 위치하고 있을까?

1 아메리카에는 어떤 국가와 도시가 있을까?

| 학습 목표 | 다양한 지리 정보와 매체를 활용하여 아메리카의 국가와 주요 도시의 위치를 파악할 수 있다.

아메리카의 국가와 도시 아메리카는 서쪽으로는 태평양, 동쪽으로는 대서양에 둘러싸여 있다. 북쪽으로는 북극해에 맞닿고, 남쪽으로는 남극해에 가깝다. 아메리카는 지리적으로 파나마 ^{*}지협을 경계로 구분할 수 있다. 북쪽에 위치한 캐나다, 미국, 멕시코 등은 북아메리카에 속하며, 남쪽에 위치한 브라질, 아르헨티나 등은 남아메리카에 속한다. 북아메리카는 북반구에 위치하고 남아메리카는 대부분 남반구에 위치하고 있다.

또한 아메리카는 문화적으로 리오그란데강을 경계로 구분할 수 있다. 영국의 영향을 받은 미국과 캐나다는 앵글로아메리카에 속하며, 에스파냐와 포르투갈의 영향을 받은 멕시코, 브라질, 아르헨티나 등은 라틴 아메리카에 속한다. 아메리카의 대표적인 도시로는 미국의 뉴욕과 로스앤젤레스, 브라질의 상파울루 등이 있다.

* 지협 두 개의 육지를 연결하는 좁고 잘록한 땅을 말한다.



A 캐나다의 오타와

캐나다의 수도이며, 캐나다의 상징인 단풍나무 경관이 유명하다.



영화 산업의 중심 할리우드

할리우드는 강렬한 햇살 덕분에 야외 촬영 시 조명이 따로 필요 없어 초기 영화 산업이 발달하기 좋은 곳이었다.



B 미국의 로스앤젤레스

미국의 태평양 연안에 위치하며, 세계 영화 산업을 이끄는 할리우드가 있는 도시이다.



C 미국의 뉴욕 미국 대서양 연안의 북동부에 위치하며, 세계 금융의 중심 역할을 하는 도시이다.

아메리카의 국가와 도시



㉠ 에콰도르의 키토

적도에 위치하지만 해발 고도가 높아 일 년 내내 온화한 날씨가 나타나는 도시이다.



㉡ 칠레의 산티아고

칠레의 수도로 정치·산업·문화 등을 대표하는 도시이다.



◀ 영화「리오」의 리우데자네이루 모습



㉢ 브라질의 리우데자네이루

브라질의 옛 수도로, 매년 리우 카니발 축제가 열린다.

영향을 끼치는 활동



정보 활용

- 1 ㉠~㉢의 위치를 지도에서 찾아 표시해 보자.
- 2 지도의 ㉠, ㉡에 들어갈 국가의 이름을 디지털 영상 지도나 인터넷 지도를 이용해 찾아보자. 인터넷

확인 퀴즈

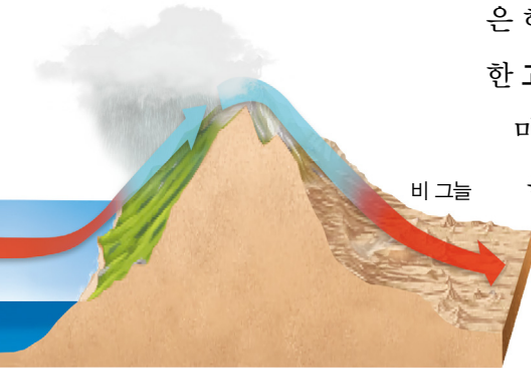
- 1 북아메리카와 남아메리카는 () 지협을 경계로 구분한다.
- 2 멕시코, 브라질, 아르헨티나는 앵글로아메리카에 속한다. (○, ×)

2 아메리카의 자연환경은 어떻게 나타날까?

| 학습 목표 | 아메리카의 자연환경 특성을 지도로 표현할 수 있다.

보충+ 비그늘

산맥이 습한 바람을 막아 바람이 불어오는 방향의 반대편 경사면에 비가 거의 내리지 않는 지역을 말한다. 습한 바람이 산맥을 타고 올라오면서 비를 내리고, 산맥을 넘어 내려가면서 건조해지기 때문에 비그늘을 만든다.



비그늘

아메리카의 기후 아메리카는 북반구와 남반구에 길게 분포하여 기후가 다양하게 나타난다. 캐나다는 위도가 비교적 높아 겨울이 춥고 긴 **냉대 기후**가 나타나며, 북극해와 가까운 곳에서는 나무가 자라기 어려운 **한대 기후**가 나타난다. 미국과 아르헨티나의 대서양 연안에서는 온화한 **온대 기후**가 나타난다. 적도 부근에 위치한 브라질의 아마존강 유역은 일 년 내내 기온이 높고 비가 많이 내리는 **열대 기후**가 나타난다. 안데스산맥의 고산 지역은 해발 고도가 높아 적도 부근에 위치한 곳에서도 날씨가 일 년 내내 온화한 **고산 기후**가 나타난다.

미국, 아르헨티나, 칠레 등의 일부 지역에서는 **건조 기후**가 나타난다. 미국과 아르헨티나의 서부 지역은 태평양에서 불어오는 바람이 높은 산맥을 넘어오면서 비그늘을 형성해 강수량이 적다. 칠레의 북부 지역은 차가운 해류가 흐르기 때문에 대기 상태가 안정되어 공기가 상승하기 어려워 사막이 나타난다.

더 알아보기 개념 아메리카의 한대 기후와 고산 기후 생활 모습

한대 기후 지역은 가장 더운 달의 평균 기온이 10℃ 미만으로 추운 날씨가 계속 이어진다. 한편 고산 기후는 해발 고도가 높은 산지에서 나타난다. 저위도에 위치한 아메리카의 고산 지역에서는 일 년 내내 우리나라의 봄과 같은 날씨가 나타난다. 고산 지역은 낮에는 대기가 빠르게 가열되고 밤에는 빠르게 냉각되어 하루 동안의 기온 변화가 크다.



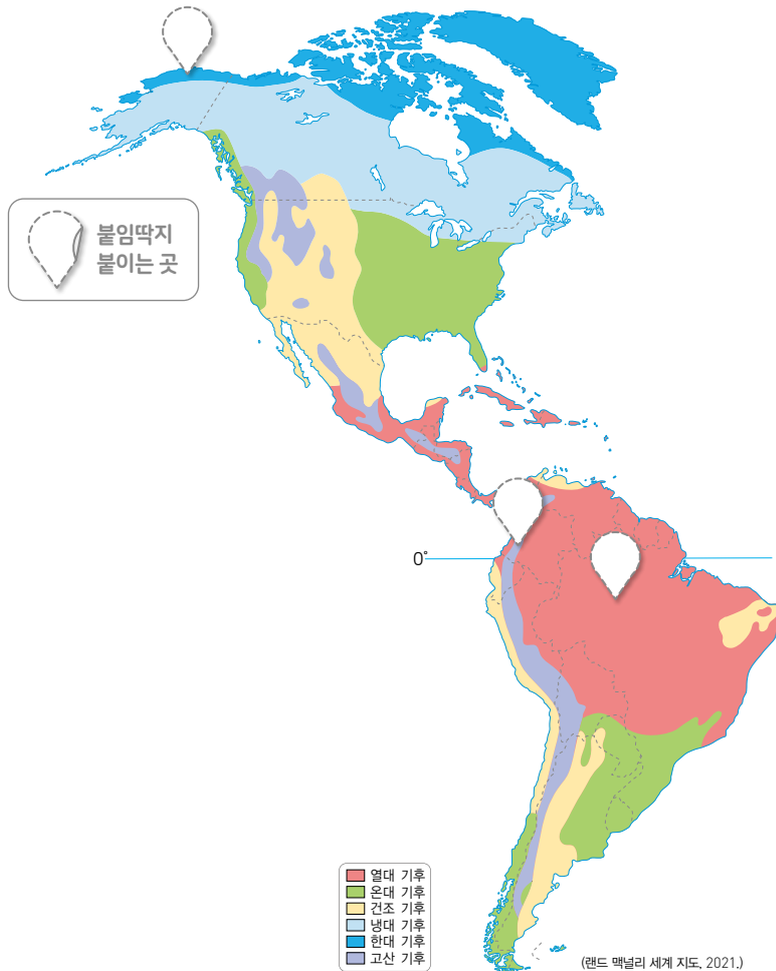
▶ 캐나다 이누이트들은 기온이 낮아 농사를 지을 수 없는 기후에 적응하여 순록을 유목하거나, 바다표범 등을 잡으며 살았고, 멀리 사냥을 나갈 때에는 잠시 머물기 위해 눈으로 집을 지었다. 추위를 이겨 내려고 두꺼운 털 옷이나 가죽으로 만든 옷을 입었다.



▶ 안데스산맥에 위치한 페루의 고산 지역은 저위도에 위치하지만 해발 고도가 높아 연중 온화한 고산 기후가 나타난다. 페루의 원주민들은 아마와 알파카 털로 짠 망토를 둘러, 기온이 낮아지는 밤에 보온용으로 사용한다.

자료 1 아메리카 도시의 기후 그래프

자료 2 아메리카의 기후 분포



1 아래 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 표를 보고, [자료1]의 A~C 지역의 기후 그래프를 완성해 보자.

지역	구분	월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	월평균 기온(°C)		13.2	13.7	13.9	14.2	14.1	13.8	13.4	13.4	13.5	13.4	13.6	13.4
	월 강수량(mm)		26	51	97	117	111	65	52	46	61	103	110	56
B	월평균 기온(°C)		26.8	26.6	26.8	26.8	27.1	27.3	27.5	28.3	28.6	28.4	28.2	27.2
	월 강수량(mm)		307	300	334	326	229	114	73	56	77	115	192	258
C	월평균 기온(°C)		-24.2	-24.4	-23.5	-15.4	-5.1	2.3	5.5	4.4	1.0	-5.9	-14.6	-21.3
	월 강수량(mm)		5	6	9	5	7	11	24	27	20	14	9	7

(이과 연표, 2023.)

2 1을 바탕으로 [자료2]에 A~C 지역의 위치를 찾아 붙임딱지를 붙여 보자. **활동 자료**

오늘 배운 내용을 92~93쪽 백지도에 표현해 보자.

아메리카의 지형 아메리카 서부에는 태평양 연안을 따라 로키산맥, 안데스산맥이 길게 뻗어 있다. 두 산맥은 형성된 지 오래되지 않아 높고 험준하며, 이 일대는 지진과 화산 활동이 활발하다. 반면에 미국 동부의 대서양 연안에 위치한 애팔래치아산맥은 오래 전에 형성되어 비교적 고도가 낮고 경사가 완만하다.

로키산맥과 애팔래치아산맥 사이에는 미시시피강이 넓은 지역을 흐르며, 로키산맥의 동쪽에는 그레이트플레인스로 불리는 **대평원**이 미국과 캐나다에 걸쳐 나란히 펼쳐져 있다. 안데스산맥의 동쪽으로는 **아마존강**이 아마존 분지를 흐르며, 아르헨티나에는 팜파스로 불리는 넓은 초원이 펼쳐져 있다. 아메리카에서 극지방과 가까운 고위도 지역에서는 **빙하**의 영향을 받아 형성된 지형이 나타난다. 캐나다와 미국에서는 오대호와 같은 빙하호를 볼 수 있고, 칠레의 파타고니아에서는 빙하에 의해 형성된 가파른 산지와 복잡한 해안선을 볼 수 있다.

보충+ 파타고니아

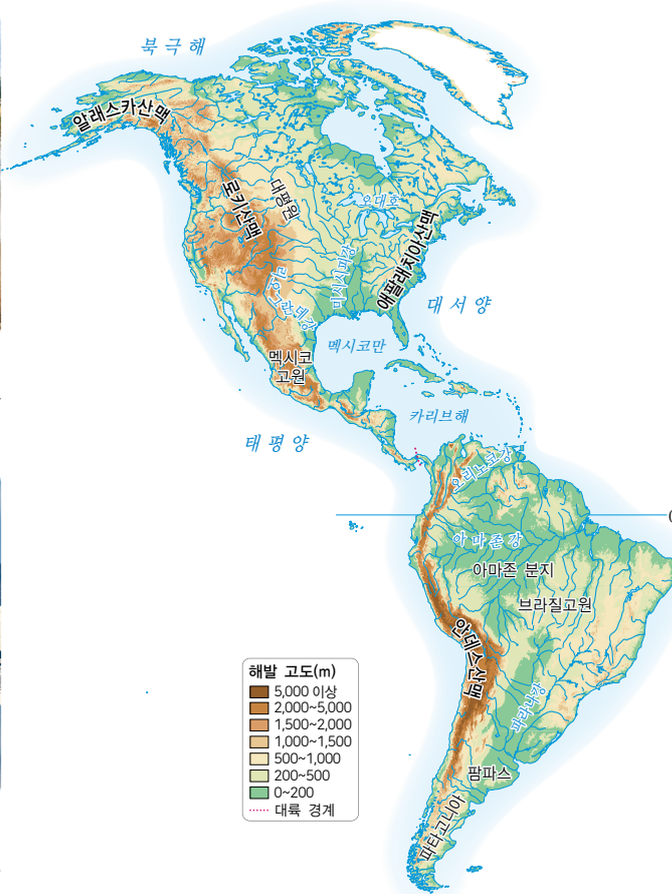
라틴 아메리카 남부에 위치하고 위도 40° 이상인 지역을 말한다. 안데스산맥을 기준으로 서부는 칠레에, 동부는 아르헨티나에 속한다. 칠레의 파타고니아 지역은 강수량이 많은 반면, 아르헨티나의 파타고니아 지역은 비 그늘로 건조한 기후가 특징이다.



▶ **옐로스톤 공원(미국)**
로키산맥에 위치하며 간헐천 등 독특한 화산 지형을 볼 수 있다.



▶ **안데스산맥의 소금 광산(아르헨티나)**
과거에 바다였던 지역으로, 염분이 녹아 있는 물에서 소금을 생산한다.



▶ **아마존강(브라질)** 세계에서 가장 넓은 지역을 흐르며, 열대 우림이 우거져 있다.



▶ **팜파스(아르헨티나)** 넓은 초원에서 기업적 목축업과 밀, 옥수수 재배가 활발하다.



1 표의 빈칸에 들어갈 알맞은 단어 카드를 선택해 A~D 지형의 특징을 완성해 보자.

A 로키산맥	높은 산맥이며, 동쪽으로는 <input type="text"/> 이 나타남.
B 오대호	캐나다와 미국의 국경 지역에 있는 다섯 개의 호수로, <input type="text"/> 지형을 볼 수 있음.
C 아마존 분지	아마존강이 흐르는 분지로, <input type="text"/> 우림이 우거져 있음.
D 팜파스	넓은 초원을 이용하여 기업적 <input type="text"/> 이 발달하였음.

- ㉠ 빙하
- ㉡ 열대
- ㉢ 대평원
- ㉣ 목축업

2 98쪽의 지도를 참고하여 아메리카의 지형을 위 지도에 그림 기호로 표현해 보자.

오늘 배운 내용을 92~93쪽 백지도에 표현해 보자.



- 1 적도에 위치한 브라질의 아마존강 유역은 () 기후가 넓게 나타난다.
- 2 로키산맥, 안데스산맥은 형성된 지 오래되지 않아 높고 험준한 산맥이다. (○, ×)

2

아메리카의 민족(인종) 다양성

미리 보기

- 민족(인종)
- 아메리카 원주민
- 유럽계 백인
- 아프리카계 흑인
- 히스패닉
- 아시아계
- 문화 혼종성

생각 쑥



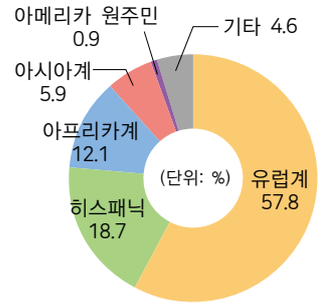
Q. 주인공의 가족 사진에 민족(인종)이 다양하게 나타나는 이유는 무엇일까?

1 아메리카에는 어떤 민족(인종)이 살고 있을까?

| 학습 목표 | 다양한 민족(인종)으로 구성된 아메리카의 인구 특징을 설명할 수 있다.

아메리카는 오래전부터 거주해 온 아메리카 원주민과 신항로 개척에 따라 이주한 유럽계 백인, 강제로 이주해 온 아프리카계 흑인 등으로 구성되어 있다. 오늘날에는 이민자와 혼혈인 등이 증가하면서 민족(인종)이 더욱 다양해지고 있다.

앵글로아메리카의 민족(인종) 미국과 캐나다는 영국과 프랑스 등에서 건너온 유럽계의 비율이 높은 국가이다. 미국은 영국의 식민 지배 시기에 유럽계 백인, 아프리카계 흑인으로 인구가 구성되었고, 이민을 받아들이면서 *히스패닉과 아시아계 등 이민자가 증가하였다. 아메리카 원주민은 유럽의 식민지 개척 과정에서 적은 수만 남아 오늘날에는 보호 구역에서 많이 살고 있다.



▲ 미국의 민족(인종) 비율

캐나다는 전체 인구에서 영국계·프랑스계 백인의 비율이 높지만 이민 개방 정책으로 이민자 비율이 계속 증가하고 있다. 캐나다 동부의 퀘벡주는 프랑스계 주민이 전통을 유지하며 살고 있고, 북극해 주변에는 원주민인 이누이트가 살고 있다.

* 히스패닉 미국에 거주하며 에스파냐어를 사용하는 라틴 아메리카계 이주민을 말한다.

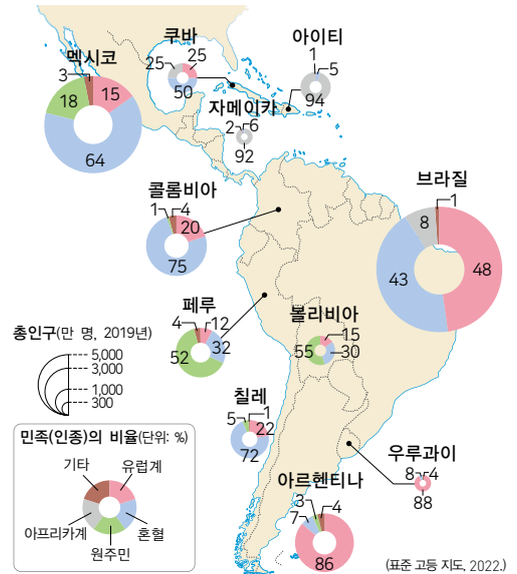
앵글로아메리카의 다양한 민족



▲ 미국 캘리포니아주에는 코리아타운이 형성되어 있어 한글 간판을 볼 수 있고(좌), 캐나다 퀘벡 주에서는 프랑스어로 쓰인 간판을 볼 수 있다(우).

라틴 아메리카의 민족(인종) 라틴 아메리카는 국가별로 민족(인종) 구성이 다양하다. 혼혈은 라틴 아메리카 전역에 거주하고 있으며, 멕시코와 콜롬비아에서 비중이 높다. 원주민은 볼리비아와 페루 등 주로 안데스산맥에 위치한 국가에서 비율이 높게 나타난다. 유럽계 백인은 우루과이와 아르헨티나, 아프리카계 흑인은 아이티와 자메이카 등 카리브해 연안 국가에서 높은 비율을 차지한다.

과거 유럽의 식민 지배를 받은 라틴 아메리카 국가 대부분은 에스파냐어를 사용하고, 포르투갈의 지배를 받았던 브라질은 포르투갈어를 사용한다.



▲ 라틴 아메리카의 국가별 민족(인종) 비율

역량을 키우는 활동

뉴스를 통해 아메리카의 민족(인종) 살펴보기



◀ **데브 할런드 미국 내무부 장관**
 • 라구나 푸에블로 인디언
 • 뉴멕시코주 하원의원

메리 사이먼 캐나다 총독 ▶
 • 이누이트족
 • 북극위원회 설립



◀ **엘리사 롱콘 칠레 제헌의회 의장**
 • 칠레 마푸체족
 • 산티아고대학교 교수



최근 아메리카 대륙 3개국에서 국가 고위직에 오른 원주민 출신 여성들이 잇따라 화제가 되었다. 미국 내무부 장관 데브 할런드, 캐나다 총독 메리 사이먼, 칠레 제헌의회 의장 엘리사 롱콘이 그들이다. 이 세 명은 각각 자신의 혈통을 자랑스럽게 대변하는 원주민으로서 그 자리에 오른 역사상 최초의 여성이다. 유럽계 남성이 대부분인 정치 분야에서 원주민 여성이 사상 처음으로 한 국가 또는 중앙부처를 대표하게 되었다는 사실 자

체만으로도 큰 의미가 있다. 메리 사이먼은 어릴 때부터 원주민 문화와 유산에 대한 관계를 유지하며 자랐고, 캐나다 국립 이누이트 기관의 대표까지 지낸 인물이다. 칠레 마푸체족 출신 롱콘 의장은 원주민이 받아야했던 차별을 극복하고 앞으로 의회를 이끌어 칠레의 새 헌법을 쓸 예정이다. 할런드 장관은 미국 연방정부와 아메리카 원주민 부족의 관계를 개선하기 위해 노력하겠다고 밝힌 바 있다.

- 『서울신문』, 2021.07.13.

1 아메리카 대륙에서 원주민의 사회적 지위는 어떠한지 다른 뉴스를 통해 검색해 보자.



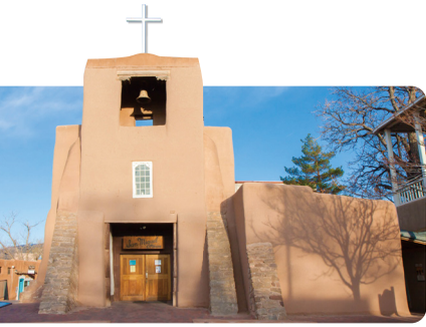
2 문학 작품, 그림, 영화 등 다양한 매체에서 아메리카의 인구 특징이 어떻게 나타나는지 찾아보자.



- 1 캐나다의 원주민인 이누이트는 주로 북극해 주변에 거주한다. (○, ×)
- 2 볼리비아와 페루는 (원주민 / 유럽계)의 민족(인종) 비율이 높게 나타난다.

2 아메리카의 문화가 다양한 이유는 무엇일까?

| 학습 목표 | 사례를 들어 아메리카의 문화 혼종성을 설명할 수 있다.



▲ 산 미겔 예배당(미국) 아메리카 원주민의 건축 양식과 유럽의 건축 양식이 결합하였다.

* 문화 혼종성 서로 다른 문화가 만나 뒤섞이게 되어 제3의 문화를 만들어 내는 현상이다.

아메리카의 다양한 문화 아메리카는 원주민, 유럽계 백인, 아프리카계 흑인 등 다양한 민족(인종)의 문화가 서로 교류하며 지속적으로 영향을 주고받았다. 서로 다른 문화가 뒤섞여 새로운 문화를 만들어 내는 과정에서 아메리카의 문화는 더욱 다양해졌다.

아메리카의 문화 특징은 건축, 종교, 예술 등에서 잘 나타난다. 예를 들어 아메리카에서는 원주민의 고유한 건축 양식과 유럽의 건축 양식이 뒤섞인 건축물을 볼 수 있으며, 유럽의 종교와 원주민의 전통적인 신앙이 결합하여 새로운 종교적 상징을 만들어 내기도 하였다. 이와 같이 아메리카 문화는 끊임없이 변화하고 있으며, 기존의 문화와 교류하면서 시간이 지날수록 *** 문화 혼종성**은 더욱 커지고 있다.

역량을 키우는 활동

사례를 통해 아메리카의 다양한 문화 살펴보기



자료 1 캘리포니아롤은 미국에서 만들어진 초밥의 한 종류이다. 날생선을 넣은 일본식 초밥은 미국인들에게 생소하였다. 이를 고려하여 지역 특산물인 게살과 아보카도를 주재료로 사용하였고, 미국인들에게 낯선 음식인 김이 보이지 않게 김을 안쪽으로 말아 처리하는 새로운 방식으로 만들었다.



자료 2 과달루페의 성모상은 멕시코 가톨릭교의 상징이다. 유럽의 가톨릭교는 16세기 초에 에스파냐의 영향으로 멕시코를 비롯한 라틴 아메리카에 전파되었다. 이 과정에서 멕시코의 원주민은 성모 마리아의 모습을 자신들과 닮은 갈색 피부와 검은 머리를 가진 모습으로 바꾸었다.



1 [자료 1], [자료 2]의 사례는 각각 어떤 문화가 결합되었는지 써 보자.



2 아메리카의 음식, 미술 등에서 다양한 문화가 결합한 사례를 조사해 보자. 인터넷



- 1 아메리카의 문화는 서로 다른 문화가 뒤섞이면서 다양함이 줄어들었다. (○, ×)
- 2 과달루페의 성모상은 유럽의 (가톨릭교 / 이슬람교) 문화가 원주민의 문화와 결합하여 변형되었다.

아메리카의 춤과 음악



▶ 브라질 리우 카니발의 삼바 행진

삼바는 브라질을 대표하는 춤과 음악으로, 아프리카에서 끌려온 노예들이 고향의 춤과 악기로 향수를 달랬던 것에서 유래하였다. 삼바 행진이 펼쳐지는 브라질 리우 카니발은 크리스티교의 *사순절을 앞두고 열리는 축제에서 유래한 것으로, 유럽 문화와 아프리카 문화 등 여러 문화가 뒤섞여 브라질의 문화로 발전한 대표 사례이다.

* **사순절** 예수의 부활 주일 전 40일 동안의 기간을 말한다.

재즈는 미국 남부 지역에서 다양한 문화가 결합하여 탄생한 음악으로, 아프리카에서 이주한 흑인들이 아프리카 음악의 리듬을 유럽 악기로 연주하면서 발전하였다. 연주할 때 즉흥적 표현과 다양성을 강조하는 것이 특징이다. 오늘날에도 블루스, 삼바 등 다른 음악과 영향을 주고받으며 계속하여 변화하고 있다.



▶ 재즈를 연주하는 모습



▶ 랩 공연

랩은 미국의 젊은 흑인들이 마이크와 드럼 소리만 나오는 스피커를 가지고 노래하던 것에서 시작한 음악의 형식이다. 랩, 재즈, 삼바 등 아메리카의 여러 음악 장르는 타악기를 이용해 노래하는 아프리카 서부 전통 음악의 영향을 받아 발전하였다.

탱고는 아르헨티나와 우루과이에서 기원한 춤과 음악이다. 아프리카계의 음악인 하바네라가 쿠바에서 두 나라로 전해지면서 시작된 탱고는 반도네온, 피아노, 바이올린, 더블 베이스 등 다양한 악기를 받아들이면서 발전하였다. 탱고는 20세기 초에 북아메리카와 유럽에 전해졌으며, 오늘날에는 음악에 맞추어 추는 탱고 춤이 하나의 스포츠로 발전하였다.

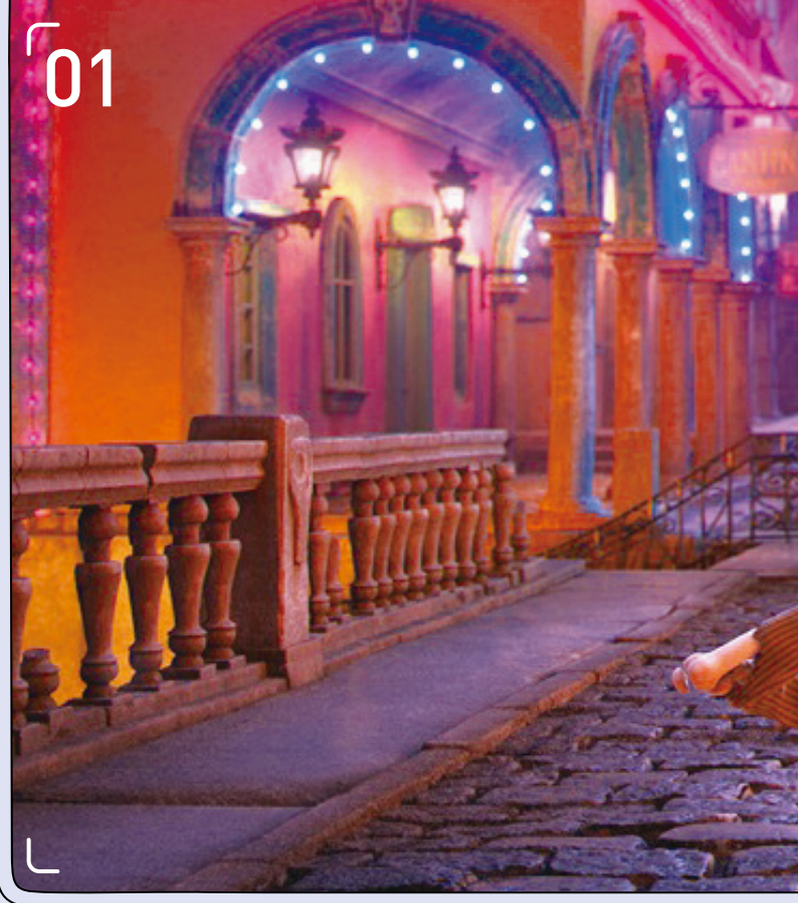
▶ 탱고를 추는 모습



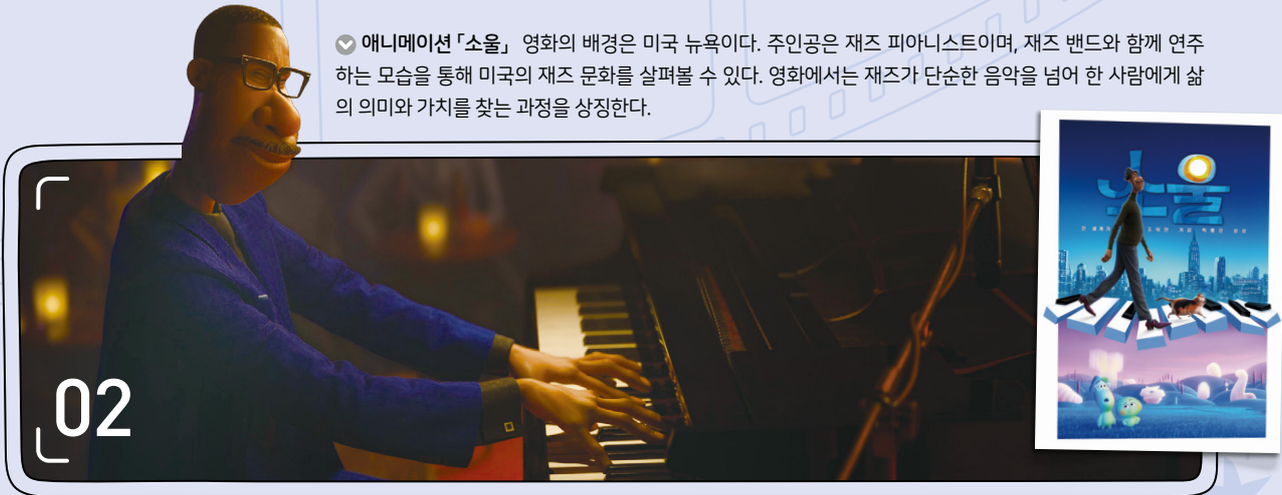
매체로 보는 사회

- 01 「코코」, 2018.
- 02 「소울」, 2020.
- 03 「그린북」, 2019.
- 04 「마이펫의 이중생활2」, 2019.
- 05 디에고 리베라, 「알라메다 공원의 일요일 오후의 꿈」, 1946~1947.

다양한 매체 속 아메리카의 민족(인종)과 문화



▶ 애니메이션 「소울」 영화의 배경은 미국 뉴욕이다. 주인공은 재즈 피아니스트이며, 재즈 밴드와 함께 연주하는 모습을 통해 미국의 재즈 문화를 살펴볼 수 있다. 영화에서는 재즈가 단순한 음악을 넘어 한 사람에게 삶의 의미와 가치를 찾는 과정을 상징한다.



▶ 영화 「그린북」 영화의 시대적 배경은 인종 차별이 심했던 1960년대 미국 남부이다. 영화는 흑인 피아니스트가 남부로 순회 공연을 떠나며 고용한 백인 운전사와 지내면서 둘 사이의 오해와 편견을 극복하는 이야기를 담고 있다. 영화를 통해 미국의 지리적 특징이 어떠한 문화 차이를 만드는지 살펴볼 수 있다.



생각 키우기

- 아메리카에서 다양한 민족(인종)과 문화가 나타나는 이유를 말해 보자.
- 아메리카의 다양한 민족(인종)과 문화를 표현한 다른 매체를 찾아보자.



▶ 애니메이션 「코코」 갑자기 다른 세상으로 넘어가게 된 소년이 가족의 소중함을 깨닫는 이야기를 담고 있다. 영화에서는 가족을 중시하는 멕시코 사람들의 모습과 다양한 민족(인종), 음악, 음식 등 멕시코인들의 생활 모습을 잘 표현하였다.

▶ 애니메이션 「마이펫의 이중생활2」 주인이 집을 비울 때 남겨진 반려동물들의 이야기를 담은 영화로, 미국 뉴욕을 배경으로 한다. 공원, 동물병원 등에서 마주치는 사람들의 모습을 통해 다양한 민족(인종) 구성을 알 수 있다.



▶ 그림 「알라메다 공원의 일요일 오후의 꿈」 멕시코의 다양한 역사와 문화를 상징하는 인물을 시간과 공간을 초월하여 표현하였다. 그림에서 원주민, 혼혈인, 유럽계 등 다양한 민족(인종)을 볼 수 있다.



3

초국적 기업의 입지와 지역 변화

미리 보기

- 초국적 기업
- 글로벌 생산체제
- 공간적 분업
- 초국적 기업의 입지

생각 속



Q. 우리나라 기업이 미국으로 공장을 옮기면 공장이 있던 지역에 어떤 영향을 줄까?

1 초국적 기업의 상품 생산은 어떻게 이루어질까?

| 학습 목표 | 초국적 기업의 뜻을 파악하고, 초국적 기업의 글로벌 생산체제를 설명할 수 있다.

초국적 기업의 성장 배경과 의미 교통과 통신이 발달하여 국가 간 교류가 늘어나면서 생산과 소비 활동의 범위가 전 세계로 확대되었다. 이에 따라 국경을 초월하여 물건, 노동, 자본, 기술, 서비스 등의 이동이 더욱 활발해졌다. 또 ^{*}세계무역기구(WTO)의 등장으로 ^{*}자유무역협정(FTA)이 확대되면서 초국적 기업의 활동 범위와 영향력이 증가하고 있다.

초국적 기업은 한 국가에 본사를 두고 세계 여러 국가에서 자회사와 공장 등을 운영하며 상품을 생산, 판매하는 기업이다. 전 세계를 하나의 시장으로 두고 활동하는 초국적 기업은 공산품을 생산하는 제조업뿐만 아니라 농산물의 생산 및 가공업, 금융 서비스업, 정보 산업 등으로 활동 범위를 확대하였다.

^{*} 세계무역기구(WTO) 세계 무역의 관리 및 자유화를 위해 1995년에 설립된 국제기구이다.

^{*} 자유무역협정(FTA) 국가 간 자유로운 교류를 위해 관세 등의 무역 장벽을 없애거나 완화하는 협정으로 무역 자유화를 지향한다.

아메리카의 다양한 초국적 기업



▲ 자동차 기업인 F사는 독일, 캐나다, 멕시코, 중국, 브라질 등 다양한 국가의 제조업체와 협력하여 차량을 생산하고 있다.



▲ 식품 기업인 D사는 세계 각지에서 농산물을 재배하고 다양한 가공 시설에서 가공하여 전 세계로 유통하고 있다.



▲ 은행 및 금융 서비스 기업인 J사의 네트워크는 전 세계에 걸쳐 있으며, 이를 통해 국제적인 금융 서비스를 제공하고 있다.



▲ 인터넷 검색 서비스 기업인 G사의 연구소, 공장, 사무실, 데이터 센터 등은 100개 이상의 국가와 지역에 위치해 있다.

초국적 기업의 글로벌 생산체제 초국적 기업은 본사와 해외 자회사, 핵심 기술을 개발하는 연구소, 제품을 생산하는 생산 공장 등으로 구성된다. 본사와 연구소는 자본과 정보를 구하기 쉽고 기술 수준이 높은 노동력을 필요로 하여 주로 선진국의 대도시에 ^{*}입지한다. 반면에 생산 공장은 생산 비용을 줄이려고 임금이 낮고 노동력이 풍부한 지역에 위치하는 경우가 많은데, ^{*}무역 장벽을 피하거나 시장을 확대하고자 선진국에 생산 공장을 두기도 한다. 이처럼 초국적 기업이 이윤을 극대화하기 위해 본사, 연구소, 생산 공장 등을 세계 여러 지역에 분산하는 것을 **공간적 분업**이라고 한다.

초국적 기업의 본사와 자회사는 전문화된 핵심 자산을 각자 보유하고 있으며, 광범위한 지역에 분포해 있지만 상호의존적이고 **수평적** 구조로 연결되어 있다. 최근 기업 간 경쟁이 심화하면서 초국적 기업은 기술 개발뿐만 아니라 의사 결정 기능과 같은 전문 기능을 자회사에 분산하기도 한다.

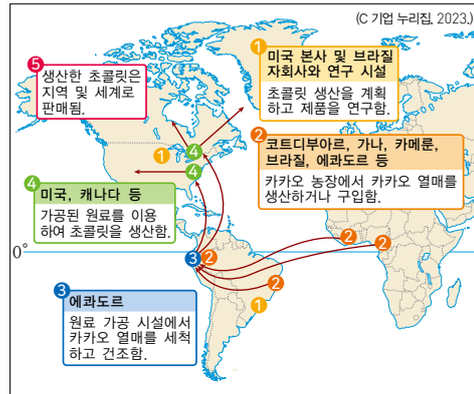
- * **입지** 인간이 경제활동을 하려고 선택하는 장소를 말한다.
- * **무역 장벽** 국가 간 경쟁에서 자국 상품을 보호하기 위해 정부가 인위적으로 취하는 법적·제도적 장치이다.

역량을 키우는 활동

초국적 기업의 글로벌 생산체제 알아보기



C 기업은 코코아 버터, 초콜릿 등을 생산·유통·판매하는 초국적 기업이다. 이 기업은 생산 비용을 줄이고 시장을 개척하고자 생산 공장과 영업 지점 등을 세계 여러 나라에 분산하여 입지하였다. 본사는 미국에, 연구소는 브라질에 위치하고 있으며 (1), 코트디부아르, 가나, 카메룬 등에서 카카오 열매를 생산하거나 구매한다(2). 카카오 열매를 세척하고 가공하여 원료를 만드는 공장은 노동력이 풍부한 에콰도르에 입지하며(3), 시장과 가까운 미국과 캐나다의 공장에서는 원료를 가공하여 초콜릿 제품을 생산하고(4), 이를 전 세계에 판매한다(5).



▲ 미국 C 기업이 아메리카에서 초콜릿을 생산하는 과정

- 1 위 자료에서 C 기업이 공간적 분업을 통해 제품을 생산하는 이유를 말해 보자.
- 2 또 다른 초국적 기업의 사례를 찾아 글로벌 생산체제를 조사해 보자. [인터넷](#)



- 1 ()은/는 세계 여러 국가에서 자회사와 공장 등을 운영하며 상품을 생산, 판매하는 기업이다.
- 2 초국적 기업의 본사와 자회사는 상호의존적이고 수직적 구조로 연결되어 있다. (○, ×)

2 초국적 기업의 해외 이전에 따라 지역은 어떻게 변화할까?

| 학습 목표 | 초국적 기업의 아메리카 지역 내 입지와 해외 이전의 이유, 그에 따른 지역의 변화를 분석할 수 있다.

초국적 기업의 해외 이전 초국적 기업은 생산 비용을 줄이기 위해 생산 공장을 해외로 이전한다. 본국보다 임금이 저렴한 국가로 공장을 이전하여 운영하다가 생산 비용이 늘어나면 임금이 더 낮은 국가로 다시 이전한다. 이 밖에도 기업 활동에 유리한 지역을 찾거나 새로운 시장을 개척하려고 공장을 이전하기도 한다.

공장이 새로 들어오면 식당, 숙박 시설, 편의 시설 등 서비스 산업도 함께 발달해.



공장 이전에 따른 지역 변화 초국적 기업의 생산 공장이 입지한 지역에서는 일자리가 늘어나 지역 경제가 활성화된다. 하지만 해당 지역에서 초국적 기업과 비슷한 제품을 생산하는 국내 기업은 경쟁력이 떨어져 쇠퇴할 수 있다. 반면 초국적 기업의 생산 공장이 다른 지역으로 빠져나가면 생산 공장이 있던 지역은 일자리가 줄어들어 지역 경제가 침체되기도 한다.

더 알아보기 사례 쇠퇴한 자동차 왕국, 디트로이트



1950년대 디트로이트 자동차 생산 공장 앞의 거리가 근무 교대를 하는 근로자들로 북적이고 있다.



2000년대 자동차 공장들이 다른 지역으로 이전하면서 지역 경제가 극심한 침체를 겪었다.

미국 북동부에 위치한 디트로이트는 한때 세계 자동차 산업의 중심지였다. 철광석과 목재가 풍부한 자연환경으로 미국의 자동차 기업이 모여들었고, 수백 개의 자동차 생산 공장이 들어서면서 1950년대에 이르러 미국의 주요 도시가 될 정도로 성장하였다.

그러나 디트로이트는 빠르게 쇠퇴하였다. 2008년 글로벌 금융 위기 이후 제조업이 어려움을 겪으면서 자동차 기업들은 생산량을 줄이고 생산 공장을 해외로 이전하기 시작하였다. 디트로이트의 쇠퇴는 도시의 경제와 사회에 심각한 영향을 미쳤다. 자동차 산업의 침체로 일자리가 줄어들면서 실업률이 급증하였고, 인구도 급격하게 감소하였다. 1950년 185만 명이었던 디트로이트의 인구는 2010년 7만 명으로 크게 줄었다. 디트로이트의 빠른 쇠퇴와 그에 따른 사회문제가 겹치며 디트로이트는 2012년까지 4년 연속 '미국에서 가장 위험한 도시'로 꼽혔다.

- 『매일경제』, 2023. 10. 9.

? 최근 디트로이트에서 경제를 활성화하기 위해 어떤 노력을 기울이고 있는지 찾아보자.

자료 1 미국의 제인즈빌은 6만 3천여 명이 사는 작은 도시로 미국에서 가장 오래된 자동차 생산 공장이 있던 곳이다. 제인즈빌의 생활은 자동차 공장에 맞춰졌다. 라디오 방송국은 뉴스 시간을 공장의 근무 교대 주기에 맞춰 편성하였고, 주민들은 자동차를 운반하는 열차의 운행 시간에 맞춰 외출 계획을 세웠다. 그러나 불황이 오고 2008년 자동차 공장이 폐쇄되자 제인즈빌과 주변 지역에서 9천여 명의 근로자가 일자리를 잃었다. - 『한겨레』, 2019. 3. 15.



▶ 생산을 멈춘 자동차 공장

자료 2 멕시코는 저렴하고 풍부한 노동력을 활용할 수 있을 뿐만 아니라 세계 최대 자동차 시장인 미국과도 지리적으로 가깝다. 또 태평양과 대서양에 접해 있어서 수출하기 편리한 항구도 갖추고 있다. 이러한 이점을 활용하려고 여러 초국적 자동차 기업과 관련 업체들이 멕시코로 이전하면서 멕시코의 자동차 산업은 더욱 활발해졌다.



▶ 멕시코의 자동차 생산량과 수출량 (멕시코자동차산업협회, 2023.)



▶ 멕시코 자동차 공장에서 사람들이 일하는 모습

1 [자료 1], [자료 2]를 보고 알 수 있는 사실로 알맞은 말에 ○표해 보자.

자료1

미국의 초국적 기업이 생산 공장을 해외로 이전하면서 공장이 빠져나간 지역의 제조업 종사자 수는 (증가 / 감소)하였다.

자료2

여러 자동차 기업이 멕시코로 이전하자 멕시코의 자동차 생산량과 수출량은 2009년을 기점으로 (증가 / 감소)하였다.

2 1을 바탕으로 제인즈빌과 멕시코의 모습이 어떻게 변화하였는지 써 보자.



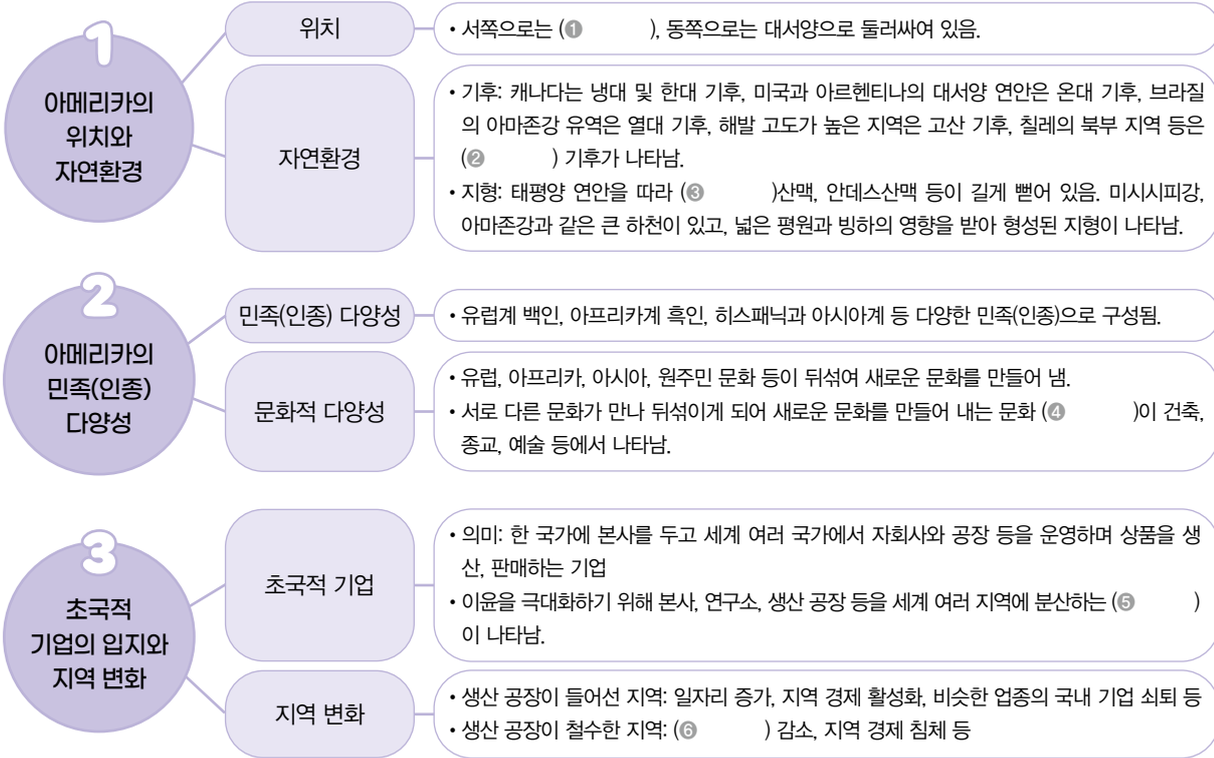
3 이 외에 초국적 기업의 연구소나 생산 공장 등이 이전하면서 지역의 모습이 변화한 사례를 조사해 보자. 인터넷



- 1 초국적 기업은 생산 비용을 절감하고자 생산 공장을 다른 지역으로 이전하기도 한다. (○, ×)
- 2 초국적 기업의 생산 공장이 들어선 지역에서는 일자리가 (증가 / 감소)하고 경제가 활성화된다.

5 단원 마무리

배운 내용 정리하기



배운 내용 글쓰기

1 아메리카의 지역 구분을 지리적, 문화적 측면에서 각각 서술해 보자.

.....

2 아메리카의 문화 혼종성이 나타나는 사례 두 가지를 서술해 보자.

.....

3 초국적 기업의 본사, 연구소와 생산 공장의 입지 조건을 서술해 보자.

본사, 연구소
생산 공장

배운 내용 점검하기

- 아메리카의 국가와 주요 도시의 위치를 파악할 수 있나요?
 예 아니요 → 교과서 94~95쪽
- 아메리카의 자연환경 특성을 지도로 표현할 수 있나요?
 예 아니요 → 교과서 96~99쪽
- 아메리카의 인구 특징을 말할 수 있나요?
 예 아니요 → 교과서 100~101쪽
- 초국적 기업의 입지와 이전에 따른 지역의 변화를 설명할 수 있나요?
 예 아니요 → 교과서 106~109쪽

들어가기

아메리카는 북반구 고위도에서 남반구 고위도까지 길게 이어지는 지역으로 다양한 기후가 나타난다. 아메리카 도시로 여행을 준비할 때에는 각 지역의 기후를 고려하여 여행 준비물을 챙겨야 한다.

활동하기

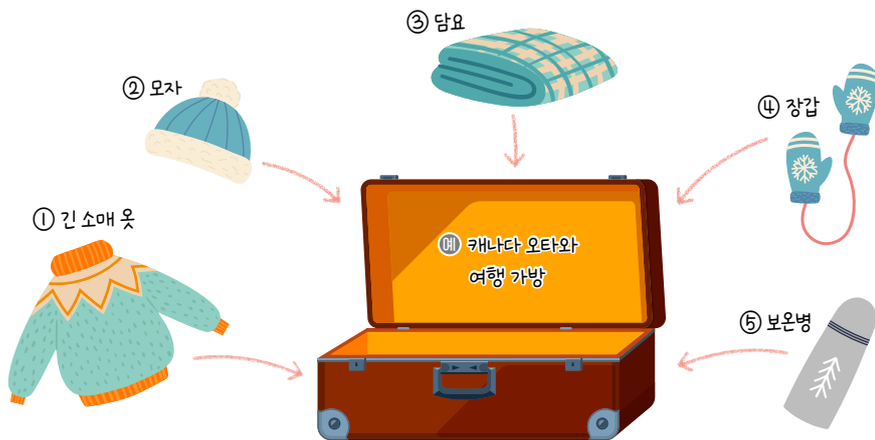
활동 방법을 보고, 각 도시에 맞는 여행 가방을 챙겨 보자.

활동 방법

- 1 사회과 부도를 참고하여 '여행할 아메리카의 도시'에서 각 도시에 맞는 기후를 쓰고, 모둠원끼리 겹치지 않도록 도시 중 한 곳을 선택한다.
- 2 모둠원 각자가 선택한 도시의 자연환경, 인문환경 등을 조사한다.
- 3 여행 가방에 챙길 물품을 다섯 가지 이상 정하고, 이를 빈 여행 가방 그림에 표현한다. 단, 여행을 출발하는 날짜는 오늘로 가정한다.
- 4 각자 완성한 여행 가방을 모둠에서 발표하고, 왜 그러한 물건을 챙겼는지 이유를 설명한다.

여행할 아메리카의 도시

도시	캐나다의 오타와	미국의 라스베이거스	에콰도르의 키토	브라질의 마나우스	칠레의 산티아고
기후	냉대 기후				



평가하기

배운 내용을 되돌아보고, 평가해 보자. ☀️☀️☀️ 우수 ☀️☀️ 보통 ☀️ 미흡

자기 평가

아메리카 도시의 기후를 조사하였나요?



기후에 맞는 물품을 선정하고 그 이유를 알맞게 설명하였나요?



동료 평가

선택한 도시를 여행하는 데 필요한 물건을 챙겼나요?



친구의 발표를 경청하였나요?

