



이 단원에서 배울 유럽 백지도

들여다보기





유럽

반도와 섬이 많아 면적에 비해 해안선의 길이가 길고, 넓은 모래사막이 나타나지 않는 대륙이다.

- 가장 작은 국가
- 바티칸 0.44 km²
- 가장 넓은 섬
- 그레이트브리튼섬(영국) 218,500 km²
- 가장 인구 밀도가 높은 국가
- 모나코 19,500명/km²
- 가장 북쪽에 있는 수도

레이캬비크(아이슬란드) 64° 08′N (이과 연표, 2023, 기타)







🛆 모나코



△ 그레이트브리튼섬(영국)



🛆 레이캬비크(아이슬란드)

- 짝꿍과 함께 하나의 놀이판에 유럽의 국가와 관련한 질문을 쓴다.
- ② 지우개를 튕겨 도착한 칸의 문제를 맞히면 색칠한다.
- ③ 더 많은 칸에 색칠한 사람이 이긴다.

	지중해를 접하고 있는 국가는?	대서양을 접하고 있는 국가는?	이탈리아의 서쪽에 있는 국가는?
	이름이 다섯 글자인 국가는?	체코와 국경선을 접하는 국가는?	섬나라는?
١		0	







유럽의 위치와 자연환경

- 유럽의 국가와 주요 도시
- 유럽의 자연환경과 인문환경



아름답네요!



Q. 유럽에서는 어떤 자연환경을 볼 수 있을까?

1 유럽에는 어떤 국가와 도시가 있을까?

| 학습 목표 | 다양한 지리 정보와 매체를 활용하여 유럽의 국가와 주요 도시의 위치를 파악할수 있다.

유럽의 국가와 도시 유럽은 아시아의 서쪽에 위치하며, 북쪽으로는 북극해, 서쪽으로는 대서양에 둘러싸여 있다. 남쪽으로는 지중해를 사이에 두고 아프리카와 마주보고 있다. 동쪽으로는 우랄산맥을 기준으로 유럽과 아시아를 구분한다. 유럽과 아시아를 구분하지 않고 유라시아 대륙으로 합쳐 부르기도 한다.

유럽은 면적에 비해 인구가 많은 편이며, 영국, 프랑스, 독일, 이탈리아 등 많은 국가가 있다. 또한 산업화가 일찍부터 진행되 어 도시 발달의 역사가 오래되었다. 런던, 파리, 코펜하겐, 빈 등 은 국제 사회에서 중심지 역할을 하는 세계적인 도시이다.





③ 프랑스의 파리 미술, 패션, 음악 등 예술의 도시이자 유럽에서도 손에 꼽히는 중심지이다.

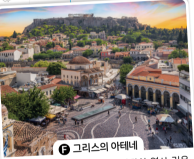




보부 유럽에서 중심지 역할을 하는 항구 도시 이다.



국제공항, 국제 버스 터미널 등이 있어서 유럽 의 주요 관문 역할을 한다.



유럽의 고대 문명과 철학이 발달한 역사 깊은 도시이다.



역량을 키우는 할 도



- ⑥∼⑤의 위치를 지도에서 찾아 표시해 보자.
- ② 지도의 ③, ⓒ에 들어갈 국가의 이름을 디지털 영상 지도나 인터넷 지도를 이용 해 찾아보자. ♥️인터넷
- 1 f 2 0
 - 1 유럽의 서쪽을 둘러싼 바다는 ()이다.
 - $\mathbf{2}$ 아테네와 빈은 유럽의 도시이다. (\bigcirc, \times)

유럽의 자연환경은 어떻게 나타날까?

| 학습 목표 | 유럽의 자연환경 특성을 지도로 표현할 수 있다.

★ 편서풍 대기 대순화에 의해 위 도 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 의 지역에서 서쪽에 서 동쪽으로 부는 바람을 말한다.

유럽의 기후 유럽은 대서양, 지중해 등의 바다로 둘러싸여 있어 서안 해 양성 기후, 지중해성 기후 등 따뜻한 온대 기후가 넓게 나타난다. 북대서양 해류는 위도가 낮은 지역의 따뜻한 바닷물을 유럽 대륙의 서쪽으로 운반하 며, 북대서양의 습한 공기는 편서풍을 따라 유럽으로 이동한다. 이와 같은 영향으로 영국. 프랑스. 독일 등의 국가에서는 연중 강수량이 고른 서안 해 양성 기후가 넓게 나타난다. 서안 해양성 기후는 같은 위도의 대륙 동안에

> 비해 겨울 기온이 높고 여름 기온이 낮아 연교차가 작 은 것이 특징이다. 지중해와 가까운 에스파냐, 이탈리 아. 그리스 등에서는 여름이 덥고 건조하며 겨울이 온 화한 지중해성 기후가 나타난다. 위도가 높거나 내륙 인 지역에서는 겨울이 추운 냉대 기후가 나타난다.

❸ 핀란드의 오울란카 국립 공원 냉대 기후 지역에서는 건조하고 추운 기후에 강 한 침엽수가 많이 자란다.



아이보기 1개념 유럽의 온대 기후 생활 모습

서안 해양성 기후 지역은 흐리고 비가 내리는 날이 많다. 따라서 주민들은 외출할 때 가벼운 겉옷을 챙기며 맑은 날이면 해변이나 공원에서 일광욕을 즐긴다. 이 지역은 연중 따뜻하고 비가 많이 내려 밀. 호밀. 감자 등의 식량 작물과 귀리. 옥수 수 등의 사료 작물을 재배하면서 소나 돼지 등의 가축을 함께 기르는 혼합 농업이 발달하였다. 오늘날에는 대도시 주변 지 역이나 교통이 발달한 지역을 중심으로 가축을 사육하여 우유, 버터, 치즈 등의 유제품을 만드는 낙농업과 꽃, 채소 등을 재배하는 원예 농업이 활발하다.

지중해성 기후 지역에서는 고온 건조한 여름철을 견딜 수 있는 포도, 올리브, 오렌지 등을 재배하는 수목 농업과 온난 습 윤한 겨울에 밀을 재배하는 곡물 농업이 이루어진다. 주민들은 음식을 만들 때 올리브유와 토마토를 많이 사용하며, 포도 주를 즐겨 마신다

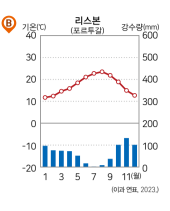


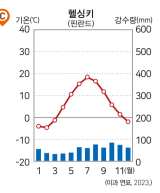
역량을 귀우는 유럽의 기후 특성 파악하기 •







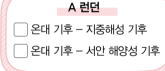


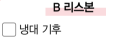


♠ A~C 지역의 기후 그래프를 비교하여 아래 질문에 답해 보자.

<u> </u>	답
여름철(6~8월) 강수량이 가장 적은 지역은?	
일 년 내내 월평균 기온의 차이가 크지 않고 연중 강수량이 고른 지역은?	
가장 추운 달의 월평균 기온이 가장 낮은 지역은?	

① 1을 바탕으로 A~C 지역의 기후를 골라 ✓ 표시해 보자.





온대 기후 - 지중해성 기후





C 헬싱키

€ 2를 바탕으로 A, B 지역의 기후를 오른쪽 지도의 범례에서 찾고, 알맞은 색깔로 칠해 완성해 보자.

의 기후를 구분하여



(랜드 맥널리 세계 지도, 2021.)



* 수운 강이나 바다를 이용하여 사람이나 물건을 배로 실어 나르 는 일이다.

- * 피오르 빙하에 침식된 계곡이 바닷물에 잠기면서 나타나는 좁 고 긴 만을 말한다.
- * 빙하호 빙하에 의해 생기는 호 수를 말한다.



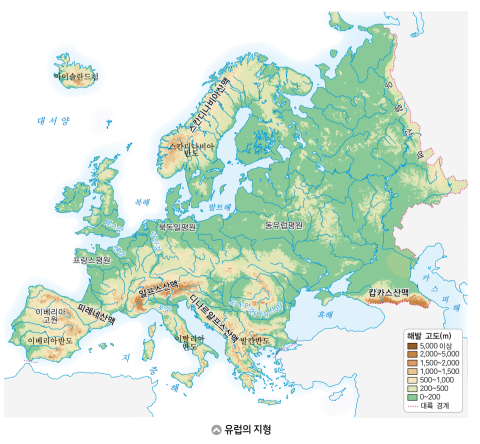
△ 피오르(노르웨이)



유럽의 지형 유럽은 좁은 면적에 비해 다양한 지형 경관이 나타나는 편이 다. 북독일평원, 동유럽평원은 오랜 기간 침식을 받아 형성된 평야로 비교적 완만하고 넓게 나타난다. 이러한 평야를 가로질러 길게 흐르는 도나우강 (다뉴브강), 라인강, 센강은 연중 고른 강수로 인해 하천의 유량이 일정하 여 수운이 발달하는 데 도움을 주었다. 그리고 강을 따라 유럽의 주요 도시 들이 발달하였다

지중해 연안은 이베리아반도. 발칸반도 등의 반도와 높은 산맥이 있다. 알프스산맥은 해발 고도가 높고 험한 산지이지만 산악 열차 등의 교통이 발 달하여 오늘날에는 많은 관광객이 찾는다.

스칸디나비아산맥은 오래 전에 형성되어 비교적 낮고 완만하며, 빙하에 의 해 만들어진 지형을 볼 수 있다. 노르웨이에는 스카디나비아산맥을 따라 해 안에 피오르가 나타나 해안선이 복잡하며, 핀란드에는 다수의 빙하호가 발달 해 있다. 아이슬란드는 빙하 지형과 함께 활발한 화산 활동의 모습도 볼 수 있다.



역량을 키우는 이 무슨 마약하기 •





사진 속 경관과 관련 있는 지형의 설명을 찾아 연결해 보자.







오랜 기간 침식을 받아 완만하고 넓게 나타나는 평원으로, 동부 유럽과 러시 아에 넓게 펼쳐져 있다.

빙하에 의해 오목하게 침식된 계곡이 바닷물에 잠기면서 좁고 긴 만이 만들 어지고 해안선이 복잡하게 나타난다.

서부 유럽과 남부 유럽 사이를 가로막 은 산맥으로, 상대적으로 최근에 형성되 어 해발 고도가 높고 험하다.





56쪽 지도를 참고해.



오늘 배운 내용을 50~51쪽 백지도에 표현해 보자.

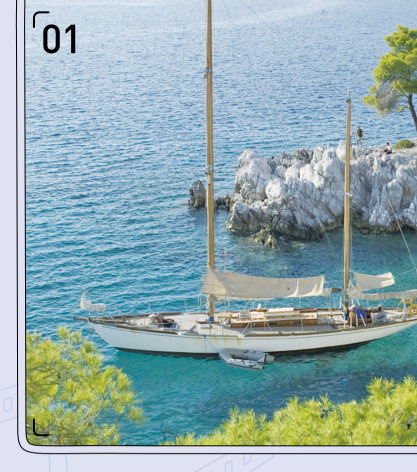


- 1 지중해성 기후는 여름이 (건조 / 습윤)하다.
- $\bf 2$ 스칸디나비아산맥은 오래 전에 형성되어 비교적 낮고 완만하다. (\bigcirc, \times)

마치네로 보는 사회

- 01 「맘마 미아!」, 2008.
- 02 귀스타브 카유보트, 「파리, 비 오는 날」, 1877
- 03 빈센트 반 고흐, 「노란 하늘과 태양 아래의 올리브 나무」, 1889.
- 04 「겨울왕국॥」, 2019.
- 05 아서 코넌 도일, 『셜록 홈스』, 1887~1927.

다양한 매체 속 유럽의 기후





○ 그림 「파리, 비 오는 날」 그림의 배경은 프랑스 파리이며, 비 오는 날의 모습이 담겨 있다. 이는 흐린 날이 많은 서안 해양성 기후의 특징이 반영된 것이다.



△ 그림「노란 하늘과 태양 아래의 올리브 나무」 그림의 배경은 프랑스 남부 지역의 프로방스이다. 태양이 이글거리는 하늘 아래에 올리브 나무가 있는 풍경이 담겨 있다. 지중해성 기후의 고온 건조한 여름을 느낄 수 있다.



- 각각의 작품에서 나타나는 유럽의 기후 특징을 말해 보자.
- 유럽의 기후가 표현된 다른 매체를 찾아보자.

♂ 영화 「맘마 미아!」 영화는 그리스의 작은 섬에 살고 있는 주인공이 결혼식 전에 자신의 아버지를 찾으려고 하면서 벌어지는 이야기를 담고 있다. 영 화 속 촬영지는 그리스의 스코펠로스섬, 스키아토스 섬이다. 이 섬들은 지중해성 기후의 영향으로 여름이 덥고 건조하다. 영화 속 장면에서 따뜻하고 평화로운 그리스의 분위기를 느낄 수 있다.

♡ 문학 『셜록 홈스』 셜록의 탐정 사무실은 영국 런던 에 있다. 런던은 일 년 내내 습도가 높고 비가 자주 내린 다. 이는 소설에서 종종 언급되며, 추리 소설의 스산한 분위기를 조성하는 데 도움을 준다.



<mark>☎ 애니메이션 「겨울왕국 II</mark>」 아렌델 왕국에 사는 엘사와 안나의 모험과 우애, 성장을 그린 영화이다. 영화에 나오는 피오르, 눈 덮인 산, 오로라 등은 노 르웨이의 오슬로, 베르겐 등을 참고하여 만들었다고 한다. 또 털 장화, 망토, 습식 사우나 등 북부 유럽 지역의 기후와 문화가 영화 전반에 자연스럽게 녹아 있다.



유럽 도시의 다양성과 지속가능한 도시

(이리 보기

- 다양한 유형의 유럽 도시
- 유럽의 지속가능한 도시



Q.예술로 유명한 유럽 도시에는 어떤

유럽에는 어떤 도시들이 있을까?

| 학습 목표 | 다양한 유형의 유럽 도시를 탐색할 수 있다.

유럽의 도시 발달 과정 유럽 최초의 도시는 농업에 유리한 조건 을 갖춘 곳에서 발달하였고. 중세 시대에는 교역이 활발하여 상 업에 유리한 지역에서 도시가 발달하였다. 산업 혁명 이후에는 석탄 산지를 중심으로 공업 도시가 발달하였으며, 오늘날에는 정 치 · 경제 · 문화 등 여러 기능을 지닌 도시가 발달하고 있다.

다양한 유형의 유럽 도시 유럽에는 아테네. 로마 등 오랜 역사를 지난 역사 도시, 맨체스터, 로테르담 등 산업화의 중심이 되었던 산업 도시, 스톡홀름, 오울루 등 고부가가치의 첨단 산업이 성장 하고 있는 첨단 산업 도시, 런던, 프랑크푸르트 등 세계적인 금융 기관이 밀집한 금융 도시, 빈, 베네치아 등 예술과 관련 있는 문화 도시 등 다양한 도시가 있다.



9 역사 도시(그리스 아테네)



△ 첨단 산업 도시(스웨덴 스톡홀름)



△ 산업 도시(네덜란드 로테르담)



△ 금융 도시(독일 프랑크푸르트)

문화 도시(이탈리아 베네치아)



유럽 도시의 변화 유럽의 도시는 인구 밀집 현상에 따른 주택 부족, 위생 문제 등 각종 도시 문제를 해결하며 성장하고 발전해 왔다. 일찍이 산업화와 도시화를 경험한 도시는 산업 쇠퇴, 지역 경제 침체, 기반 시설 노후화 등의 문제를 겪었다. 이러한 문제를 해결하려고 과거 산업 시설을 문화 시설로 재활용하거나 새로운 산업을 육성하는 등 도시 재생을 진행하고 있다.

***도시 재생** 인구 감소. 산업 구 조의 변화, 주거 환경의 노후화 등 으로 쇠퇴하는 도시를 지역의 자 원을 활용하여 경제적·사회적·물 리적·환경적으로 활성화하는 것 을 말한다.

유럽 도시의 변화 사례 탐색하기 •





자료① 영국의 맨체스터는 18세기 유럽에서 면직물 생 산 등의 공업이 가장 빠르게 성장하였던 도시로. 제조업 의 중심지였다. 그러나 새로운 산업이 등장하고 새롭게 만들어진 산업 단지에 주도권을 빼앗기면서 20세기 후반 에 급격한 쇠퇴의 길을 걸었다. 맨체스터는 도시 재생을 위해 민간 기업과 협력하여 도시 미관을 개선하고. 금융. 언론, 연구 시설 등을 유치하여 도시를 다시 부흥하는 데 성공하였다.



不료 ② 프랑스의 항구 도시 마르세유는 1970년대 이후 의 경기 침체와 산업 쇠퇴에서 벗어나고자 문화 도시로 의 부흥을 추진하였다. 2013년 유럽연합(EU)의 유럽 문 화 수도로 선정되었으며, 다양성과 창의성을 바탕으로 다 양한 문화 활동이 활발하게 이루어지는 도시로 성장하였 다. 현재 마르세유에는 도시 내 여러 박물관과 극장이 있 으며, 각종 전시회와 세미나 등이 개최되고 있다.



- 「자료1]. 「자료2]에서 맨체스터와 마르세유는 각각 어떻게 변화하였는지 써 보자.
- 🔷 [자료1]. [자료2]를 바탕으로 내가 사는 지역이나 우리나라의 도시는 어떠한 방식으로 변화할 수 있을지 조사 해 보자.



- 1 산업 혁명 이후 유럽의 공업 도시는 () 산지를 중심으로 발달하였다.
- **2** 유럽의 도시는 산업 쇠퇴, 지역 경제 침체 등의 문제를 해결하기 위해 도시 재생을 진행하고 있다. (\bigcirc, \times)

2 유럽은 지속가능한 도시를 만들기 위해 어떤 노력을 할까?

| 학습 목표 | 기후위기에 대응하여 지속가능한 도시를 만들기 위한 유럽 도시의 노력을 조사할 수 있다.

* 탄소중립 인간의 활동으로 발생하는 온실가스를 최대한 줄여 탄소의 순 배출량을 '0'으로 만드는 일이다.

* 신재생 에너지 연료 전지, 수소 등의 신 에너지와 태양열, 태양 광, 풍력, 지열 등의 재생 에너지 를 말한다.

지속가능한 도시로의 변화 오늘날에는 환경을 보존하면서 삶의 질을 높이는 지속가능한 도시에 관한 요구가 높아지고 있다. 이를 실현하려면 지구 온난화의 원인인 탄소 배출량을 줄여야 한다. 따라서 유럽의 많은 도시가 친환경 도시, 생태 도시로의 변화를 꾀하고 있다. 특히 *** 탄소중립**을 달성하고자 녹지 공간 확보, 오염 물질 감소와 재활용 자원량 증가, 대중교통 확충. *신재생 에너지 사용 증대 등의 방안을 추진하고 있다.

역량을 키우는 할 도

친환경 도시와 생태 도시를 위한 노력 살펴보기 ●







건축물의 옥상과 테라스에 정원을 조성하여 탄소 배출량을 줄이고 도시의 기온을 적절하게 조절하고 있다.



화석 에너지를 사용하는 교통수단 대신에 전기로 움직이는 트램과 같은 친환경 교통수단을 이용하여 오염 물질 배출을 줄이고 있다.



햇빛을 이용하여 전기를 생산하는 태양광 발전 시설을 주택에 설치하여 지역의 화석 에너지 사용을 줄이고 있다.



해상 풍력 발전, 조력 발전 등 신재생 에너지를 사용한 친환경 도시를 조 성하여 탄소중립 시기를 앞당기고 있다.

🕦 위 사례를 참고하여 유럽은 지속가능한 도시로의 변화를 위해 어떤 노력을 하고 있는지 조사해 보자. 🦠 연터넷 🗋

👍 내가 사는 지역에서 탄소중립을 실천할 수 있는 방안을 제안해 보자.



1 지속가능한 도시를 만들기 위해 유럽에서는 탄소 배출량을 늘리고 있다. (○, ×)

2 스위스 제네바 등에서는 전기로 움직이는 ()와/과 같은 친환경 교통수단을 이용한다.



스마트 ///티를 넘어 🔎 스마트 그린 /IIEI로 🚂

스마트 시티는 첨단 정보·통신 기술, 빅 데이터와 같은 새로운 기술을 활용하여 교통·안전·주거 등의 영역에서 삶의 질을 높이는 도시 모델을 말한다. 여기서 한 발 더 나아가, 스마트 그린 시티는 지속가능 성과 탄소중립의 원칙을 준수하는 도시 계획과 설계를 적용하고, 이를 지원하는 스마트 시스템을 통합적 으로 계획하는 도시 모델이다



- 주민들의 이동이 적은 평일 저녁 시간대에 전기로 움직 이는 무인 도로 청소 로봇을 운행한다.
- 기존 청소 차가 사용하는 에너지의 15%만 소비한다. 물 사용량이 적으며, 작동할 때 탄소를 배출하지 않는다.



- •도시의 물 자원을 관리할 때에 필요한 정보를 자동으로 측정하고 빅 데이터를 활용하여 분석하고 관리함으로써 효율성을 높이고 비용을 절감한다.
- •지구 온난화에 따른 강수량과 강수 주기 변화를 예측하 여 물 부족 현상에 대응한다.

덴마크 코펜하겐

- 디지털 기술을 적용하여 자전거 이용자에게 도로 정체 와 혼잡도에 따른 예상 시간, 대기 정보 등을 제공한다.
- 자전거 고속 도로로 도시 전역을 편리하게 이동할 수 있어 자전거 이용이 활발하다.



위 자료를 읽고, 다음 질문에 답해 보자.

- 스마트 그린 시티가 추구하는 도시는 어떤 모습일까?
- 내가 살고 있는 지역에서는 스마트 그린 시티를 어떻게 실현할 수 있을까?



유럽의 통합과 분리

िारी प्रेग

- 유럽 통합
- 유럽연합
- 유럽의 분리·독립 운동

생각쑥



Q. 국경을 자유롭게 넘나들면 일상생활은 어떻게 달라질까?

1 유럽 통합은 주민 생활에 어떤 영향을 줄까?

| 학습 목표 | 유럽 통합의 움직임이 주민 생활에 미치는 영향을 설명할 수 있다.

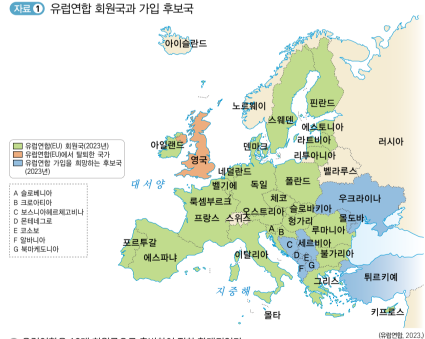
유럽연합의 결성 유럽은 두 차례의 세계 대전 이후 어려워진 정치적·경제적 위기를 극복하고 전쟁의 재발을 막고자 유럽 각국의 결속과 통합에 뜻을 모았다. 이후 새로운 강대국이 등장하고 세계화가 진행되면서 정치적·경제적 통합의 필요성이 높아졌다.

유럽 통합의 움직임은 유럽석탄철강공동체(ECSC, 1952년)의 결성으로 시작하여 유럽공동체(EC, 1967년), 유럽연합(EU, 1993년)의 출범으로 이어졌다.

유럽연합 회원국들은 외교·안보·사법·행정 등 여러 분야에 걸쳐 협력하고 유럽 지역 공동의 경제적 발전을 추구하며 전쟁 위협과 같은 위기에도 공동으로 대처하고 있다.

역량을 게우는 할 듯

유럽연합이 주민 생활에 미치는 영향 알아보기 •



△ 유럽연합은 12개 회원국으로 출범하여 점차 확대되었다.



유럽 통합에 따른 변화 유럽연합은 유럽 내 경제적 통합을 추구하며 단일 통화인 유로를 사용하여 단일 시장을 이루었다. 또한 회원국 간에 자본, 노 동. 서비스 등을 자유롭게 이동하고 교류할 수 있다. 이에 유럽연합은 공동 의 경제 성장을 이루었고, 세계에서 영향력 있는 시장을 형성하였다.

유럽연합을 통해 유럽의 여러 국가는 정치적 경제적 발전을 이루었지 만 회원국 간의 경제적 격차나 문화적 차이에 따른 갈등으로 주민 생활에 변 화를 가져왔다. 재정이 불안한 남부 유럽과 동부 유럽의 국가들이 유럽연 합에 가입하면서 기존 가입국의 재정 부담이 늘어났으며, 기존 가입국으로 신규 가입국의 저임금 근로자가 유입하면서 일자리를 두고 갈등을 빚기도 한다. 이러한 갈등은 유럽연합의 통합과 결속을 약화한다.





유로는 유럽연합 회원국에서 사용 하는 단일 화폐로, 유로를 사용하 는 국가나 지역을 유로존이라고 한다. 2023년 유럽연합 27개 회원 국 중 20개국이 유로를 사용한다.



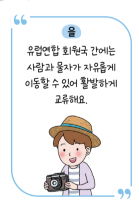
- **1** 유럽연합 회원국들은 외교·안보·사법·행정 등 여러 분야에 걸쳐 협력하고 있다. (\bigcirc, \times)
- 2 유럽연합은 단일 통화인 ()을/를 사용하여 단일 시장을 이루었다.





자료 2 유럽연합에 관한 다양한 의견









[자료1]에서 유럽연합 가입을 희망하는 국가를 찾아 써 보고. 그중 한 곳을 골라 유럽연합 가입을 희망하는 이. 유를 조사해 보자. 🗞 인터넷

가입을 희망하는 국가 가입 희망 이유

2 [자료2]를 참고하여. 유럽연합이 주민 생활에 미치는 긍정적 영향과 부정적 영향을 구분해 보자.

유럽의 분리 움직임은 어떻게 나타나고 있을까?

| 학습 목표 | 유럽 분리의 움직임이 주민 생활에 미치는 영향을 설명할 수 있다.

유럽의 분리·독립 움직임 유럽은 많은 국가가 서로 인접해 있으면서 민 족·언어·종교·문화 등이 다양하게 나타난다. 유럽연합(EU)의 성장과 확대 에도 불구하고 고유한 전통과 문화를 가진 지역에서는 국가 내에서 분리·독 립을 요구하기도 한다. 또 지역 간 경제적 차이가 큰 경우에도 분리 독립의 움직임이 두드러지고 있다.

역량을 귀우는

유럽의 분리·독립 운동 조사하기 •









에스파냐의 카탈루냐 자치주는 독자적인 언어 와 민족 정체성을 유지해 온 지역이다 카탈루냐 지방은 다른 지역보다 경 제적으로 발전했지만 충 분한 권리를 누리지 못한

다는 불만이 높아지면서 2000년대에 들어 분리·독립 을 원하는 목소리가 높아졌다.

이탈리아의 파다니아



("개념과 지역 중심으로 풀어 쓴 세계지리., 2016.)

통일 국가로 형성된 역사 가 길지 않은 이탈리아는 지리적 위치와 역사적 발 전의 차이 때문에 북부 지 역이 남부 지역보다 소득 수준이 높다. 이에 북부 지 역의 밀라노와 베네치아는

이 지방의 옛 이름인 '파다 니아'로 분리 · 독립하려는 움직임을 보였다.

벨기에의 플랑드르 지방과 왈롱 지방



벨기에에서는 네덜 란드어를 사용하는 플 랑드르 지방과 프랑 스어를 사용하는 왈 롱 지방의 문화적 차 이에 따른 갈등이 이 어진다. 또한 부가가치

가 높은 지식 산업이 발달한 플랑드르 지역과 상대적으 로 소득 수준이 낮은 왈롱 지역 간의 경제적 격차가 커지 자 두 지역 간의 갈등이 점점 심화하고 있다.

영국의 스코틀랜드와 북아일랜드



영국은 잉글랜드, 스 코틀랜드, 웨일스, 북 아일랜드가 모여 구성 된 국가이다. 스코틀랜 드는 정치적 · 경제적 으로 차별받고 있다고 생각하여 영국에서 분

리 · 독립하려고 2014년 주민 투표를 실시하였다. 한편 북아일랜드는 아일랜드가 영국에서 독립할 때 영국령으 로 남은 지역으로, 갈등의 씨앗이 남아 있다.

- 제시된 지역들이 분리·독립을 하려는 이유를 찾아 밑줄을 그어 보자.
- 📤 유럽의 분리·독립 운동에 따른 갈등을 해소하려는 노력을 조사해 보자. 🗞 인터넷 🗋

영국의 유럽연합 탈퇴 1973년 유럽공동체(EC)에 가입한 영국은 기밀한 협력 관계를 지향했던 프랑스, 독일과 달리 유럽 통합에 소극적이었다. 유 럽연합에 가입한 이후에도 유로화 도입과 공동의 이민 정책 등을 거부하였 으며, 영국이 유럽연합에서 얻는 이익에 비해 유럽연합에 지불하는 분담금 이 지나치게 많다는 입장을 보였다.

트램 브렉시트(Brexit)

~62.0

'영국(Britain)'과 '탈퇴(exit)'를 합 쳐서 만든 단어로 영국의 유럽연 합 탈퇴를 말한다.

2010년대에 들어 남부 유럽 지역의 경제 침체로 분담금의 부담이 더 욱 증가하였고. 취업을 위해 영국으로 유입되는 이민자 수가 급증하 며 자국민의 일자리가 줄어들었다. 그러자 영국에서는 유럽 연합 회원국 유지에 관한 회의적인 여론이 높아졌다. 결국 영국은 2016년에 유럽연합 회원국 유지 여부를 두고 국민 투표를 시행하여 유럽연합 탈퇴를 결정하였다. 그리고 준비

전체 합계 시코 특래 다 영국 유럽연합 탈퇴 투표 **득표 비율**(단위: %) 탈퇴 찬성 잉글랜드 ※ 반원의 크기는 각 지역의 인구수에 비례함. (영국선거위원회, 2019.)

△ 영국의 유럽연합 탈퇴 국민 투표 결과

아니기 (사례) 영국의 유럽연합 탈퇴에 관한 입장

기간을 거쳐 2020년 유럽연합에서 탈퇴하였다.

유럽연합 탈퇴 전



- •무역 독자적으로 무역 정책을 펼 수 있어 수출 대상 국 가가 다양해질 것이다.
- 분담금 분담금을 위한 예산을 교육, 연구·개발, 새로운 산업 육성 등에 사용할 수 있다.
- 이민자 국가가 이민자 유입을 통제할 수 있어 이민자 문제를 해결할 수 있다.



- 무역 유럽연합 회원국끼리 무역을 할 때의 혜택이 사라 져 수출이 줄어들 것이다.
- •분담금 유럽연합 운영을 위한 분담금을 내고 있지만. 분담금보다 많은 경제적 이득을 얻고 있다.
- 이민자 유럽연합을 탈퇴하더라도 영국으로 들어오는 이민자는 줄어들지 않을 것이다.

유럽연합 탈퇴 후

유럽연합 탈퇴 후 영국으로 유입되는 외국인 근로자가 줄어들면서, 영국은 도시부터 농촌까지 곳곳에서 인력난을 겪 고 있다. 영업을 쉬거나 문을 닫는 식당이 늘어나고. 트럭 운전기사가 부족해 상품을 운송하지 못하기도 했다. 정치적· 경제적 혼란이 이어지면서 물가가 가파르게 올랐고 유럽연합 탈퇴를 후회하는 '브레그렛(Bregret)'이라는 말이 새롭게 생겼다. -『OBS뉴스』, 2023, 2, 1,

😯 영국의 유럽연합 탈퇴 이후. 유럽에 일어난 변화를 조사해 보자.



- $\bf 1$ 유럽에서 고유한 전통과 문화를 가진 지역에서는 국가 내에서 분리·독립을 요구하기도 한다. (\bigcirc, \times)
- 2 영국 국민들은 지국의 유럽연합 탈퇴를 ()을/를 통하여 결정하였다.

3 단원 마무리

를 배운 내용 **정리하기**

위치 • 아시아의 (1) 이 위치하며, 북쪽은 북극해, 서쪽은 대서양에 둘러싸여 있음. • 기후: 온대 기후가 넓게 나타나며. 연중 강수량이 고른 (2)) 기후가 나타남, 지중해 유럽의 와 가까운 지역은 지중해성 기후, 위도가 높거나 내륙인 지역은 냉대 기후가 나타남. 위치와 자연화경 •지형: 북독일평원, 동유럽평원 등은 (图) 지형이 넓게 나타나며, 강을 따라 유럽의 자연환경 주요 도시가 발달함. 스칸디나비아산맥 주변에서는 빙하의 영향을 받은 지형이 나타나며. 아이슬란드는 화산 활동이 일어남. · (4)) 도시: 로마, 아테네 등 • 산업 도시: 맨체스터, 로테르담 등 유럽의 • 첨단 산업 도시: 스톡홀름, 오울루 등 • 금융 도시: 런던, 프랑크푸르트 등 다양한 유럽 도시의 •문화 도시: 빈, 베네치아 등 도시 다양성과 • 산업 쇠퇴, 지역 경제 침체 등의 도시 문제를 해결하기 위해 도시 재생을 진행함. 지속가능한 지속가능한 • 지속가능한 도시를 실현하려면 지구 온난화의 원인인 (⑤) 배출량을 줄여야 함. 도시 도시 • 탄소중립을 실천하고자 녹지 공간의 확보. 신재생 에너지 사용 증대 등의 방안을 추진함.)이 설립되었으며, 회원국들은 외교·안보·사법·행정 등 여러 분야에서 협 • 1993년 (🙃 유럽의 통합 력하고 위기에 함께 대응할 수 있음. 유럽의 통합과 분리 • 문화적·경제적 차이로 에스파냐의 카탈루냐가 독립을 요구하였고. 영국이 유럽연합에서 탈 유럽의 분리 퇴하는 등의 분리·독립 움직임이 있음.

배운 내용 글쓰기

- 1 유럽의 주요 도시가 발달한 지형의 특징을 서술해 보자.
- 유럽 도시의 친환경 정책을 두 가지 이상 서술해 보자.
- 3 (가), (나)에서 나타난 유럽의 분리 움직임과 그 이유는 무엇인지 각각 서술해 보자.
 - (가) 스코틀랜드는 정치적·경제적으로 차별받고 있다고 생각하여 영국에서 분리·독립하려고 2014년 주민 투표를 하였다.
 - (나) 2016년 영국의 국민 투표에서 자국의 유럽연합 탈퇴가 결정되었고. 2020년 영국은 유럽연합에서 탈퇴하였다.

배운 내용 점검하기

- 유럽의 국가와 주요 도시의 위치를 파악할 수 있나요?
 - 예 아니요 → 교과서 52~53쪽
- 유럽의 자연환경 특성을 지도로 표현할 수 있나요?
 - 예 아니요 → 교과서 54~57쪽
- 다양한 유형의 유럽 도시 사례와 지속가능 한 도시를 만들기 위한 유럽의 노력을 설 명할 수 있나요?
 - 예 아니요 → 교과서 60~62쪽
- 유럽의 통합과 분리의 움직임이 주민 생활 에 미치는 영향을 설명할 수 있나요?
 - 예 아니요 → 교과서 64~67쪽



유럽 랜드마크 제도 만들기



들어가기

지역을 대표하는 상징물인 랜드마크는 한 지역을 다른 지역과 차별화하고 그 지역을 두드러지게 한 다. 유럽은 역사, 문화 등이 풍부한 대륙이며, 유럽의 도시들은 다양한 랜드마크를 가지고 있다.

활동하기

활동 방법을 보고, 유럽 랜드마크 지도를 만들어 보자.

. 활동'방법 .__

- 모둠별로 유럽에 있는 다양한 유형의 도시를 선정하고, 선정한 도시의 랜드마크를 조사한다.
- ② 랜드마크가 있는 위치를 확인하고, 모둠별로 하나의 유럽 백지도 위에 랜드마크를 표현한다.
- ③ 모둠원 각자 랜드마크를 한 개씩 고르고, 해당 랜드마크가 있는 도시의 자연환경, 인문환경 등을 조사한다.
- ② 모둠원들이 조사한 내용을 카드로 만들어 유럽 랜드마크 지도와 연결하고, 완성한 유럽 랜드마크 지도를 발 표한다.



<mark>평가하기</mark> 배운 내용을 되돌아보고, 평가해 보자. ◎◎◎ 유수 □◎◎ 보통 □◎ 미흡

자기 평	'	상호 평가	
다양한 유형의 유럽 도시를 선정하였나요?	유럽 도시의 특징을 조사하였나요?	다양한 도시의 랜드마크를 선정하였나요?	모둠원 모두 참여하여 지도를 만들었나요?
	:\tilde{\t		:0: :0: