

2050년
지표면 온도 변화
SSP5
(화석연료 기반 발전 시나리오)
만들기 키트



ocpc.kr



oceanclimate.kr



Instagram

QR을 스캔하면 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.

2050년 지표면 온도 변화

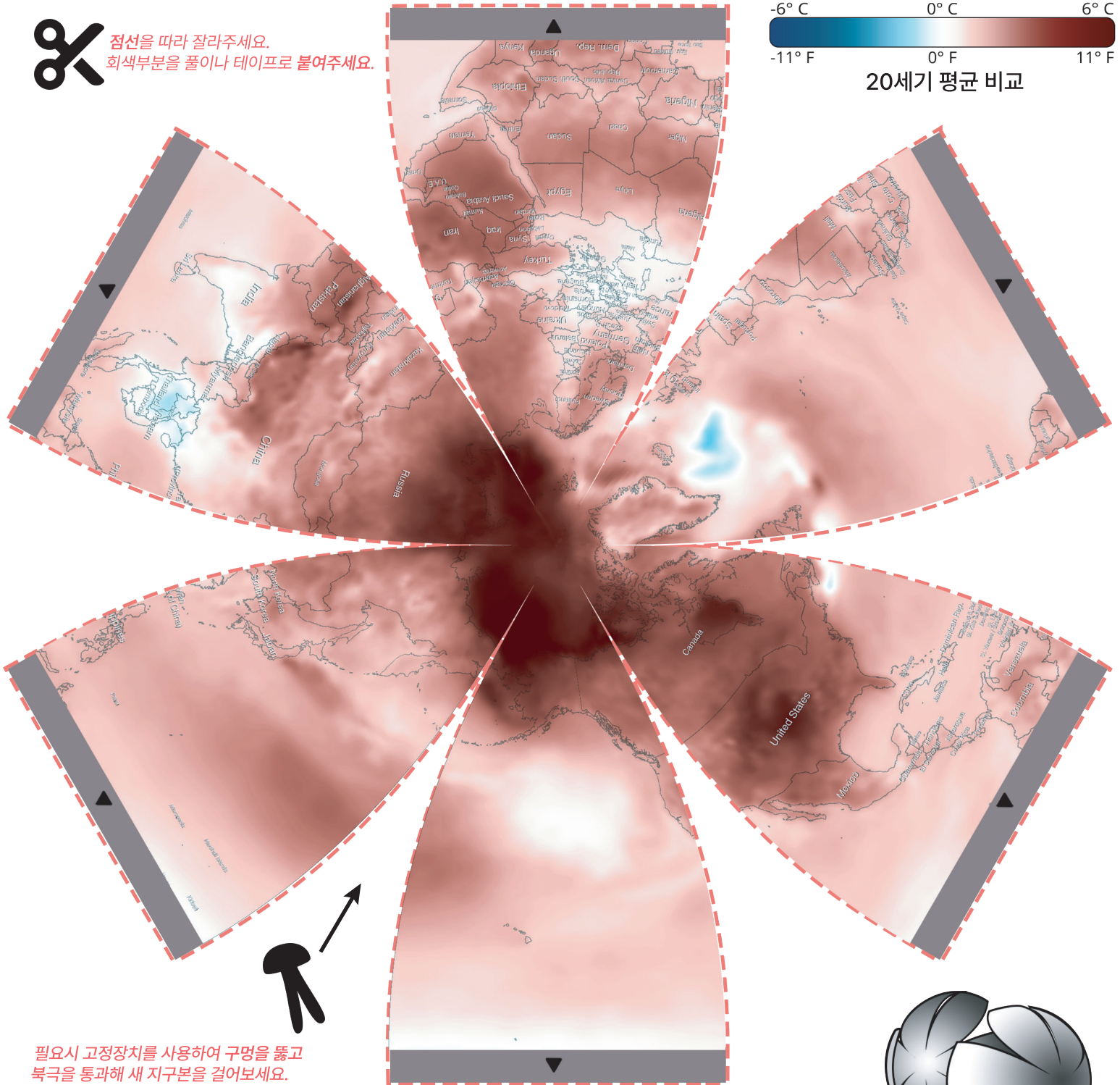
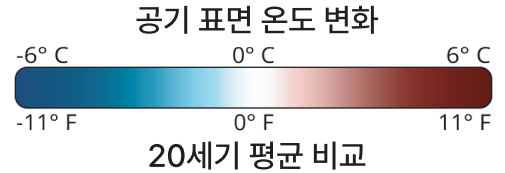
SSP5 (화석연료 기반 발전 시나리오)



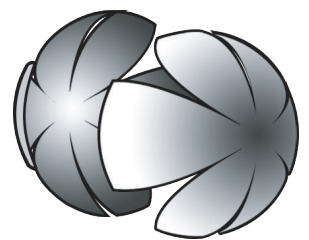
국제 연구팀은 앞으로 한 세기 동안 전 세계 사회가 어떻게 변할지를 살펴보기 위해 다양한 미래 시나리오를 만들었습니다. 이 시나리오를 통틀어 '공유 사회경제 시나리오(SSPs)'라고 불립니다. NOAA는 이 SSP를 활용해 미래를 예측할 수 있는 기후 및 지구시스템 모델을 개발했습니다. 만들기는 SSP5 시나리오로, 이 시나리오에서는 경제와 사회 발전이 계속 추진되는 동시에, 풍부한 화석연료를 적극적으로 사용하고 전 세계적으로 자원과 에너지를 많이 소비하는 생활 방식이 확산되는 상황을 가정합니다.



점선을 따라 잘라주세요.
회색부분을 풀이나 테이프로 붙여주세요.



필요시 고정장치를 사용하여 구멍을 뚫고 북극을 통과해 새 지구본을 걸어보세요.



OCPC 웹사이트(ocpc.kr)에서
번역본 파일 다운로드가 가능합니다.



접선을 따라 잘라주세요.
회색부분을 풀이나 테이프로 붙여주세요.

NOAA는 미래를
내다볼 수 있는
여러 기후 및
지구시스템 모델을
개발했습니다.

이 시나리오에서는
경제와 사회 발전이
계속 추진되는 상황을
가정합니다.

**2050년
지표면 온도 변화
SSP5 (화석연료 기반
발전 시나리오)**

풍부한 화석연료를
적극적으로 활용하고
전 세계적으로
자원과 에너지를
많이 쓰는 생활 방식이
확산되는 상황을
가정합니다.

이것은 지구 스탠드입니다.

