

[해수면 염분 만들기 키트]



ocpc.kr



oceanclimate.kr



Instagram

QR을 스캔하면 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.

해수면 염분



암석의 풍화, 해수의 증발, 해빙의 형성과 같은 과정으로 인해 바다가 염분화되었습니다.

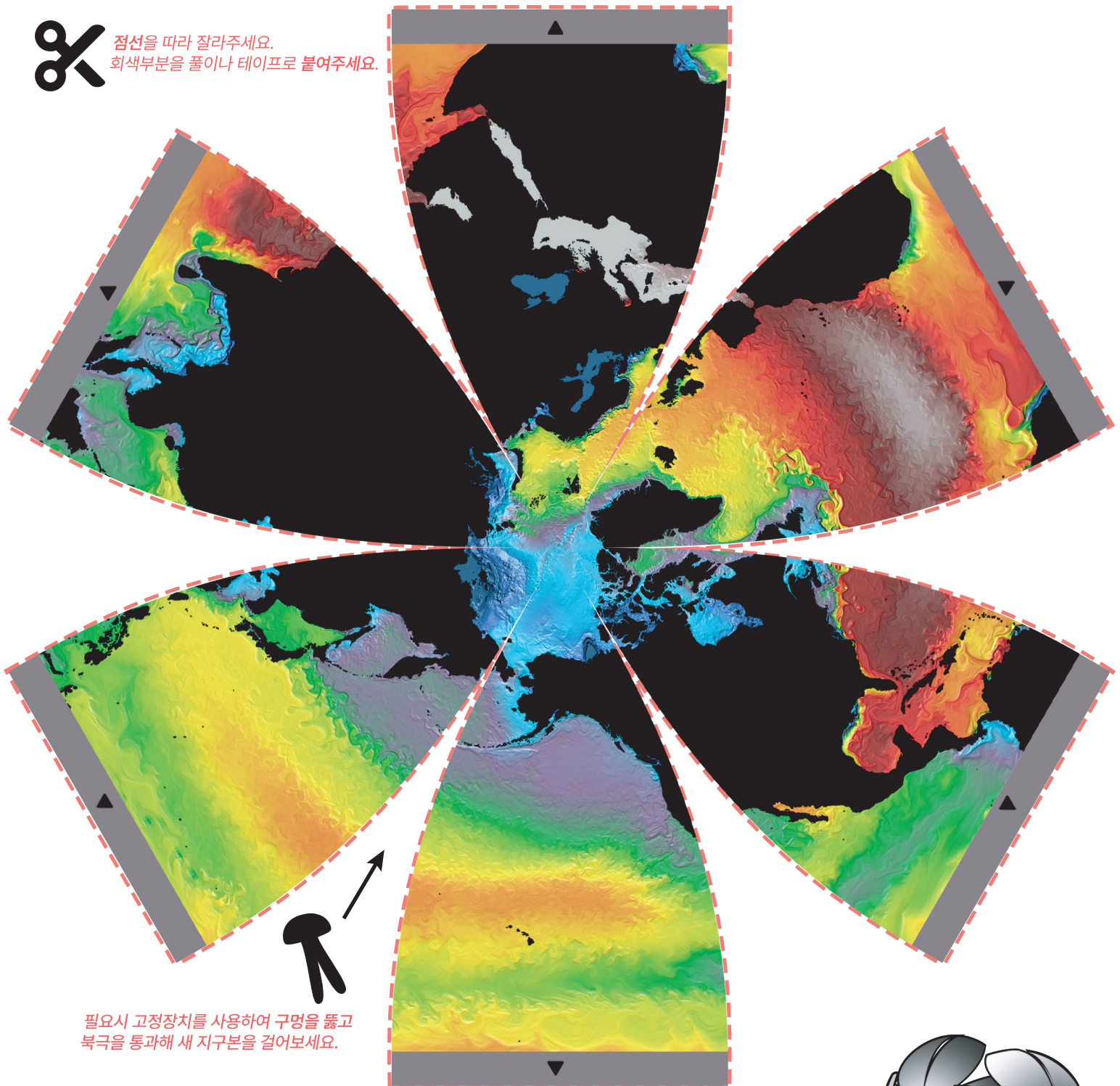
이러한 과정은 강에서 유입되는 담수, 강수 및 얼음이 녹는 것과 같이 바다의 염분을 감소시키는 과정에 의해 균형을 이룹니다.

그 결과 바다 표면에는 염분의 농도가 변하고 이것은 지구의 물 순환과 해양 순환에 큰 영향을 미칩니다.

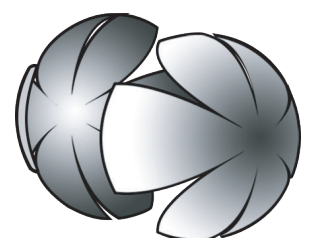
염분 단위



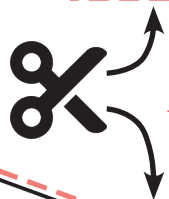
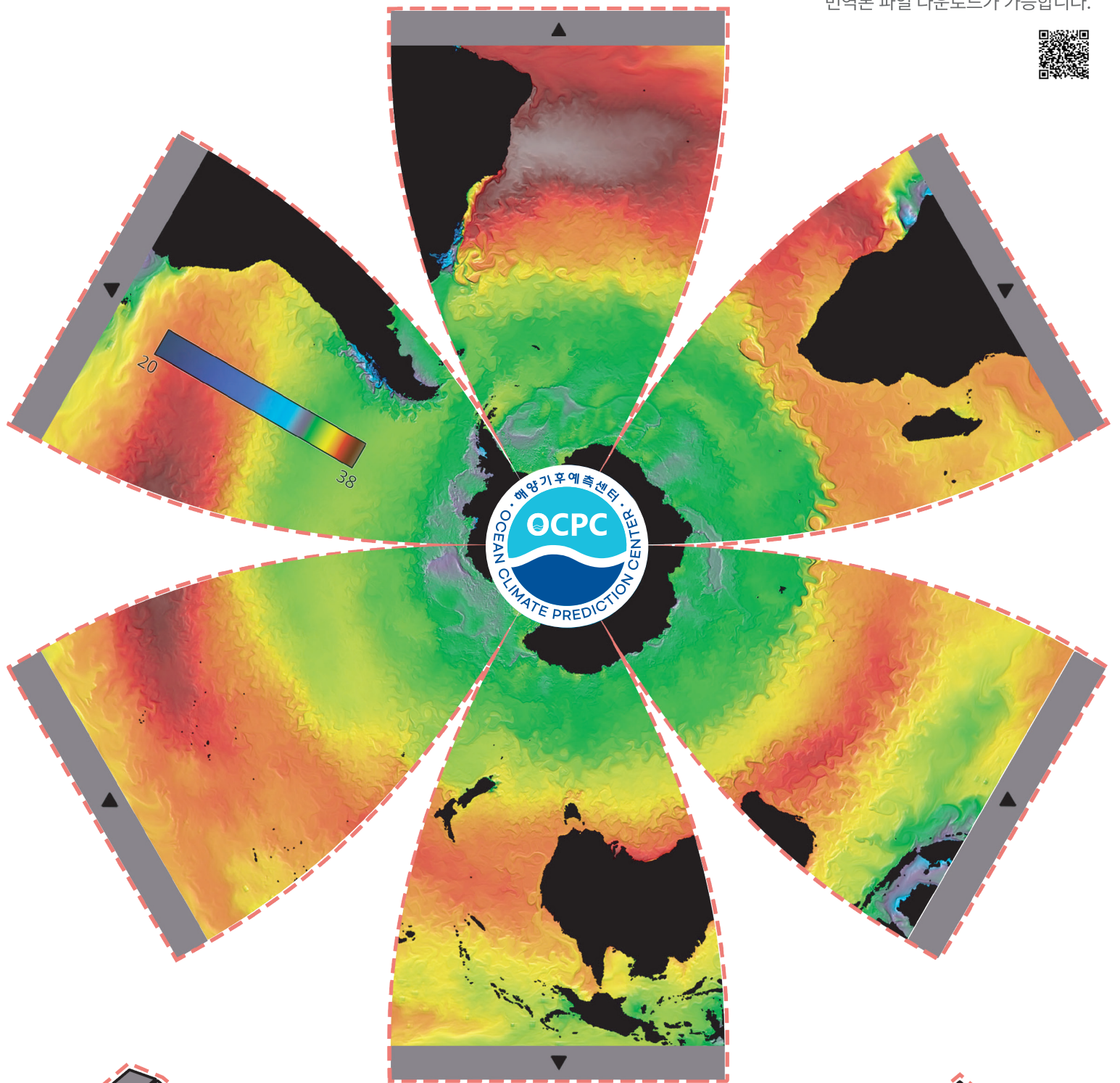
점선을 따라 잘라주세요.
회색부분을 풀이나 테이프로 붙여주세요.



필요시 고정장치를 사용하여 구멍을 뚫고 북극을 통과해 새 지구본을 걸어보세요.



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



점선을 따라 잘라주세요.
회색부분을 풀이나 테이프로 붙여주세요.

암석의 풍화, 해수의 증발,
해빙의 형성과 같은
과정으로 인해
바다가 염분화되었습니다.

강에서 유입되는
담수, 강수량 및
녹는 얼음과 같은
염분을 감소시키는
과정에 의해
균형이 잡힙니다.

**해수면
염분**

그 결과
염분의 농도가 변하고
지구의 물 순환과
해양 순환에
큰 영향을 미칩니다.

이것은 지구 스탠드입니다.

