

기후변화의 미래



우리나라의 기후변화 미래는?

기상청 기후변화 상황지도를 조사하여 우리나라의 기후변화를 예측해봅시다.

• 조사방법

1. 기상청 기후정보 포털 사이트에 접속합니다.
2. 홈 화면 위에 있는 메뉴에서
‘기후변화 상황지도 - 우리동네 기후변화’를 선택합니다.
3. 미래 평균기온, 미래 강수량, 고온 극한기후지수 등
확인하고 싶은 내용의 (+)를 클릭합니다.
4. 시나리오 종류를 고려하여 예측하고 싶은 내용을 확인합니다.

• 조사결과 정리

2100년 우리나라의 기후는 어떻게 변할까요?

시나리오 예측내용	시나리오 1번(저탄소) (SSP1-2.6)	시나리오 5번(고탄소) (SSP5-8.5)
평균기온	()°C(도)	()°C(도)
폭염일수	()일	()일
강수량	()mm	()mm

기후변화 우리가 바꿔봐요!



안녕하세요? '기상이'입니다.
기후변화의 속도를 늦추기 위해서
우리는 어떤 선택을 해야할까요?



시나리오 1번(저탄소)

(SSP1-2.6)

재생에너지 개발로 화석연료 사용 감소
친환경적인 생활

시나리오 5번(고탄소)

(SSP5-8.5)

화석연료 사용을 계속 많이 함
도시 위주의 무분별한 개발, 산림파괴

기후변화 우리가 바꿔봐요!



기후변화의 속도를 늦추기 위해 무엇을 할 수 있을까요?
정책담당자에게 제안할 내용을 편지로 적어봅시다.

- 정책 담당자에게 제안할 내용을 정리해봅시다.

- 내 집 앞 나무 심기
-
-

- 정책 담당자에게 제안할 내용을 정리해봅시다.

정책 담당자님께,
