

초등학교 3학년

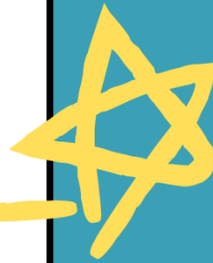
인공지능  
로봇 연구소에 가요!  
2차시  
동기 부여 활동 자료



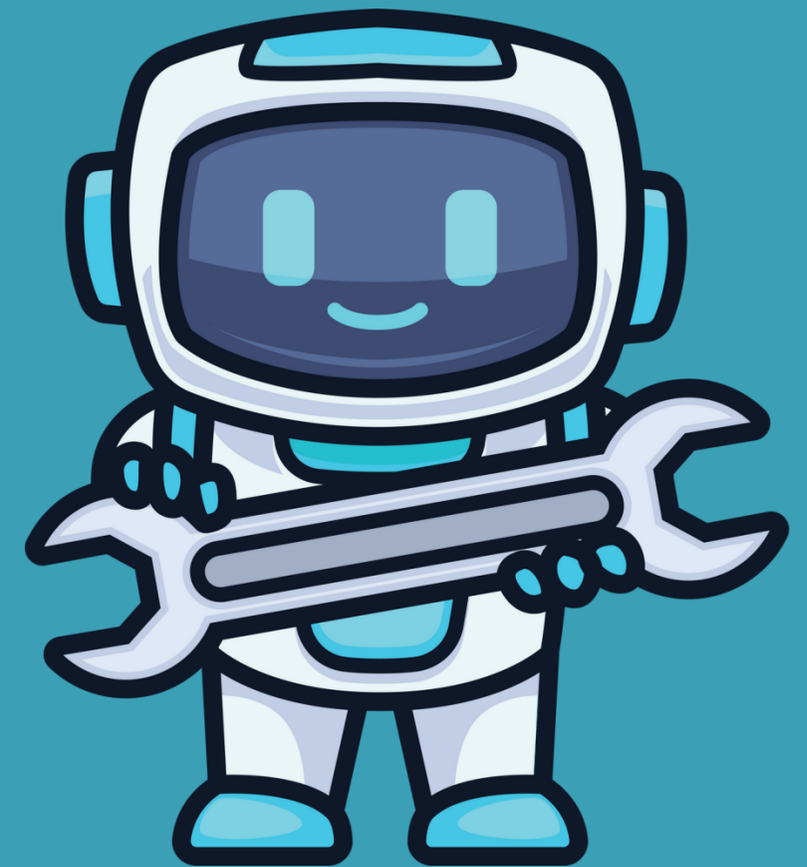
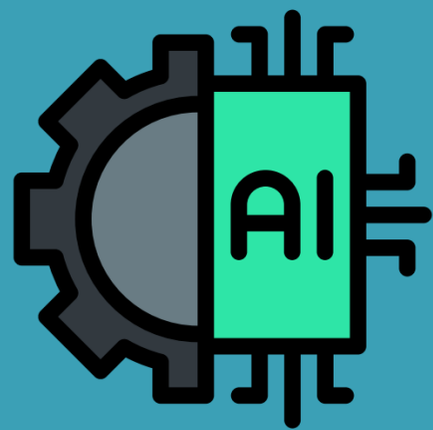
서울교육대학교  
Seoul National University of Education



# 이번 시간에 배울 내용

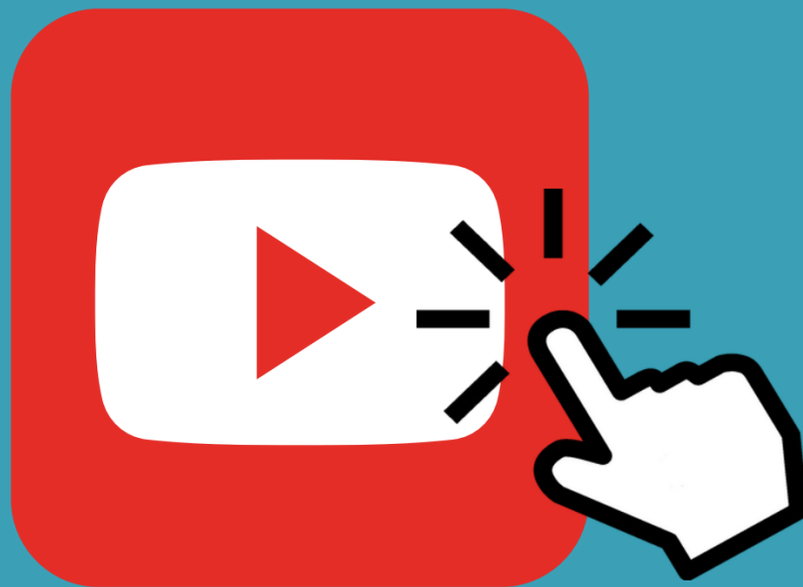


- 가족의 행복을 위한 AI 로봇 상상하기
- 우리가 지켜야 할 약속 정하기



# 미래에는 어떤 가정용 AI 로봇을 만나게 될까요?

뉴스 영상을 시청해 볼까요?



“집사가 된 AI 로봇”  
반려부터 노동까지, 로봇시대 온다 [KBS]



청소기 돌리고 냉장고 정리하고...  
AI 로봇이 집안일 척척 [굿모닝MBN]

영상 시청 후,  
어떤 생각이 들었나요?

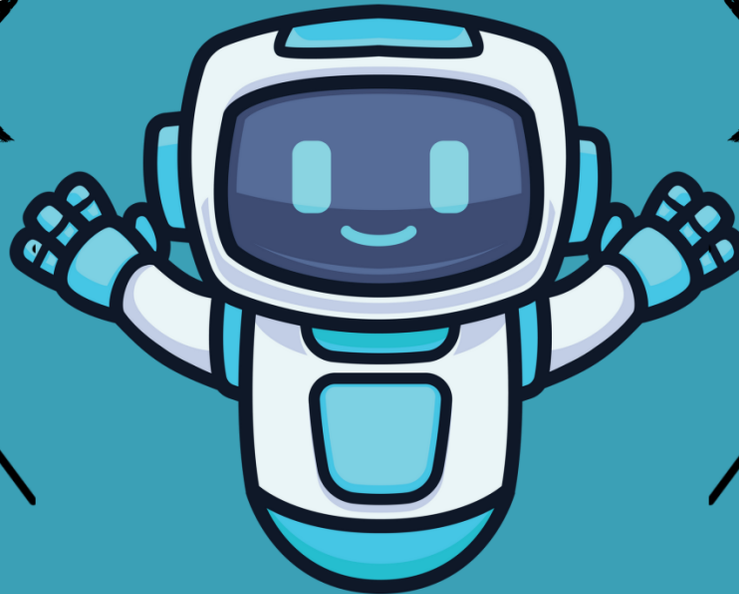
# 가족의 행복을 위한 AI 로봇은 어떤 일을 하면 좋을까요?

동생을  
돌봐주는 일?

할머니를  
도와주는 일?

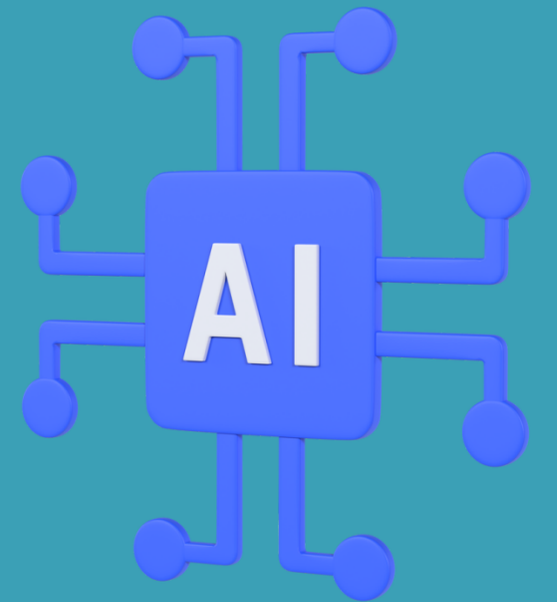
엄마, 아버지의 피곤함을  
덜어주는 일?

**너의 생각은  
어때?**

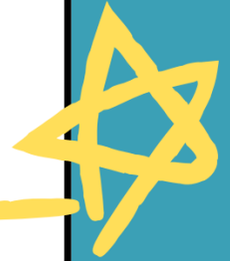


# 올바른 AI 사용을 위한 방법은?

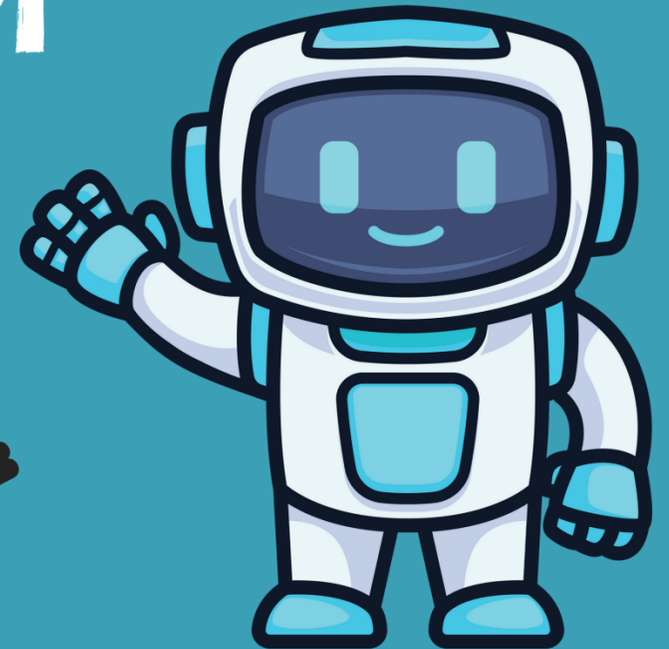
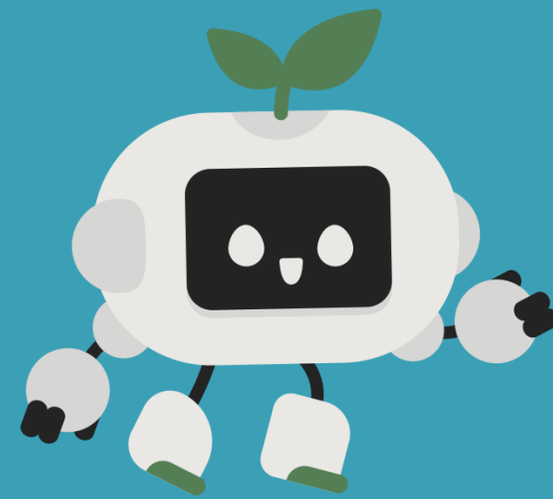
- AI 로봇을 어떻게 만들지 뿐만 아니라, 어떻게 바르게 사용할지도 함께 생각해 볼 거예요.
- 메타버스 탐험의 마지막은 '올바른 AI 사용 약속' 을 정하는 것입니다.



**오늘 이런 활동을 해볼 거예요!**



- 우리 가족의 행복에 도움을 주는 AI 로봇 상상하기
- AI 로봇을 바르게 사용하는 방법 생각하기
- 친구들과 나의 생각 나누기



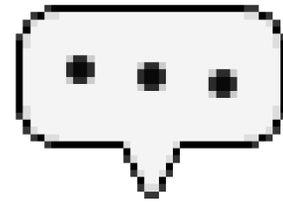
## 방향키 조작 방법

- ↑ 위 방향키 → 캐릭터가 위쪽으로 이동합니다.
- ↓ 아래 방향키 → 캐릭터가 아래쪽으로 이동합니다.
- ← 왼쪽 방향키 → 캐릭터가 왼쪽으로 이동합니다.
- 오른쪽 방향키 → 캐릭터가 오른쪽으로 이동합니다.

## F 키를 눌러 상호 작용 하기

다양한 NPC와 상호작용해서 게임을 진행합니다.

**말풍선 오브젝트는 매우 중요하니 꼭 확인해주세요!**



## 노란색 테두리 상호작용

오브젝트에 가까이 다가가면 상호작용이 가능합니다.

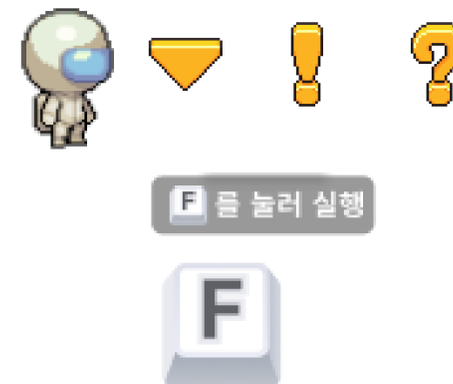
## 이동



## 점프



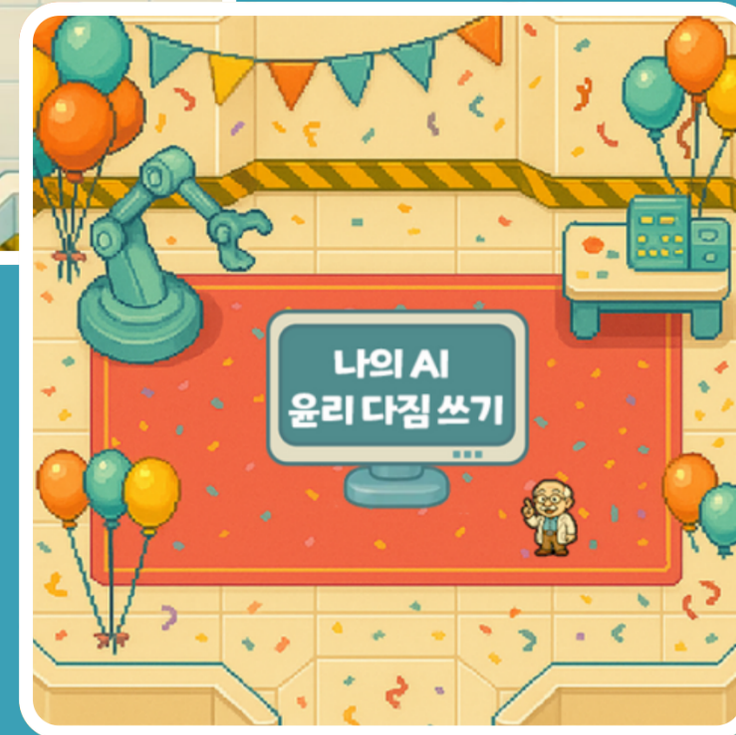
## 상호작용

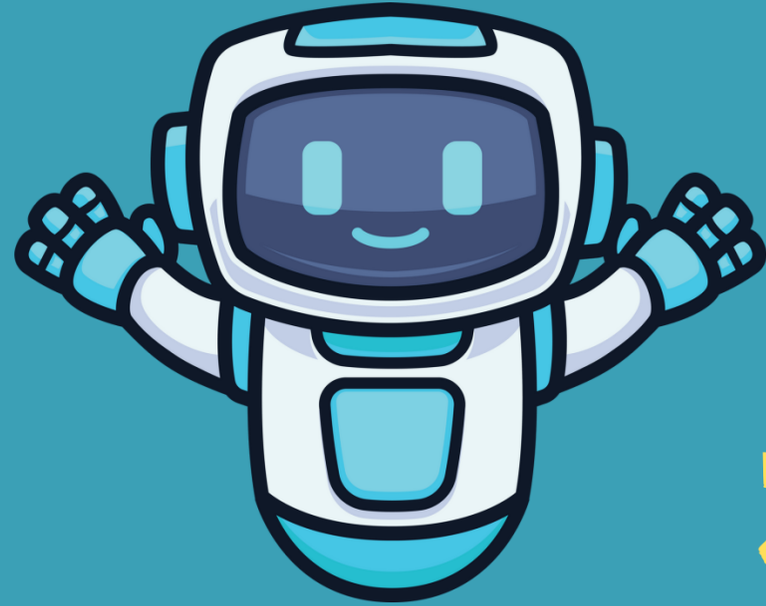


## 상호작용



# 연구소를 탐험하며 퀴즈를 풀고 칭찬 배지를 모아보세요!





자, 준비되었나요?

그럼, 로봇 연구소로  
출발해 볼까요?

