

프롬프트 계가
작성해 드릴게요



프롬프트 엔지니어링
사용 방법

교육전문 LLM 인공지능 프로그램

에듀비 Prompt Engineering

전공학업 및 진로선택과목 조사

Prompt Engineering 최적화 프롬프트 작성법

중, 고등학교 생활기록부 작성 프롬프트 엔지니어링 활용법

Prompt Engineering

생기부 작성 ▲

생기부 독서활동 멀티

생기부 토론과정 멀티

생기부 연구 지식 멀티

생기부 연구 과정 멀티

생기부 단문장 작성

생기부 기본 작성

← 1. 우선 원하는 엔지니어링 버튼 클릭

학과별 생활기록부 작성 프롬프트

아래와 같이 프롬프트를 작성하시면 됩니다.

학생 활동

주제 / 활동과정 / 연구지식 수준 / &

생명과학시간에 유전자 조작에 대해 학업을 진행하며 문헌자료를 조사하는 과정과 이를 통해 배운 지식을 전문적인 수준으로 작성해줘.

학생 활동한 사항과 어필하고자 하는 방향성만 작성해 주시기 됩니다.

작성 포인트

과목과 주제 그리고 활동내용 및 결과지식 수준에 대해 작성하시면 좋은 결과를 얻을 수 있습니다.



에듀비 프롬프트 자동화 Prompt Engineering 사용방법

교육 최고의 전문 도우미 챗봇

선택과결과



EDUB

PRO | 200 / 155



생명과학시간에 유전자 조작에 대해 학업을 진행하며 문헌자료를 조사하는 과정과 이를 통해 배운 지식을 전문적인 수준으로 작성해줘.

생명과학 시간에 유전자 조작에 대해 학업을 진행하며 문헌자료를 조사하는 과정에서 유전자 조작의 기본 원리와 다양한 응용 사례를 학습함. 유전자 조작의 역사적 배경과 기술 발전 과정을 이해하기 위해 관련 도서와 학술 논문을 탐독함. 특히, GMO 식품의 장단점과 윤리적 문제에 대해 심도 있는 분석을 진행함. 이를 통해 유전자 조작 기술이 농업, 의학 등 다양한 분야에 미치는 영향을 파악함. 또한, 유전자 조작의 사회적 수용성과 관련된 설문조사를 실시하여 데이터를 수집하고 분석함. 조사 결과를 바탕으로 유전자 조작 기술의 미래 전망과 개선 방안을 제시함. 이러한 과정을 통해 유전자 조작에 대한 전문적인 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 학업 보고서를 작성함. 보고서 작성 과정에서 논리적 사고와 비판적 분석 능력을 향상시킴. 이러한 학습 경험을 통해 생명과학 분야에 대한 깊은 이해를 도모함.

Prompt Engineering

생기부 작성 ▲

생기부 독서활동 멀티

생기부 토론과정 멀티

생기부 연구 지식 멀티

생기부 연구 과정 멀티

생기부 단문장 작성

생기부 기본 작성

Prompt Engineering 최적화 프롬프트 작성법

중, 고등학교 생활기록부 작성 프롬프트 엔지니어링 활용법

Prompt Engineering

생기부 작성 ▲

생기부 독서활동 멀티

생기부 토론과정 멀티

생기부 연구 지식 멀티

생기부 연구 과정 멀티

생기부 단문장 작성

생기부 기본 작성

1. 우선 원하는 엔지니어링 버튼 클릭

생활기록부 작성 결과 발전성 멀티 작업

아래와 같이 프롬프트를 작성하시면 됩니다.

생활기록부 멀티턴 기법 활용

1차 생기부 작성 결과에 학생의 활동 과정을 포함하거나 지식수준을 높여서 글자수를 늘리는 경우 멀티턴 프롬프트엔지니어링 활용 기법

생기부 1차 결과 문장을 그대로 복사하고
원하는 프롬프트 엔지니어링 선택

독서활동 : 독서 활용하는 과정 문장 추가 작성
토론과정 : 팀원들과 토론하는 과정 문장 추가 하는 경우
지식멀티: 주제 지식 수준을 높이기 위한 작성
과정멀티: 연구 문헌 과정 문장을 구체화 하기 위한 경우



에듀비 프롬프트 자동화 Prompt Engineering 사용방법

교육 최고의 전문 도우미 챗봇



생명과학 시간에 유전자 조작에 대해 학업을 진행하며 문헌자료를 조사하는 과정에서 유전자 조작의 기본 원리와 다양한 응용 사례를 학습함. 유전자 조작의 역사적 배경과 기술 발전 과정을 이해하기 위해 관련 도서와 학술 논문을 탐독함. 특히, GMO 식품의 장단점과 윤리적 문제에 대해 심도 있는 분석을 진행함. 이를 통해 유전자 조작 기술이 농업, 의학 등 다양한 분야에 미치는 영향을 파악함. 또한, 유전자 조작의 사회적 수용성과 관련된 설문조사를 실시하여 데이터를 수집하고 분석함. 조사 결과를 바탕으로 유전자 조작 기술의 미래 전망과 개선 방안을 제시함. 이러한 과정을 통해 유전자 조작에 대한 전문적인 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 학업 보고서를 작성함. 보고서 작성 과정에서 논리적 사고와 비판적 분석 능력을 향상시킴. 이러한 학습 경험을 통해 생명과학 분야에 대한 깊은 이해를 도모함.

결과 문장 그래도 복사

생명과학 시간에 유전자 조작에 대해 학업을 진행하며 문헌자료를 조사하는 과정에서 유전자 조작의 기본 원리와 다양한 응용 사례를 학습함. 유전자 조작의 역사적 배경과 기술 발전 과정을 이해하기 위해 관련 도서와 학술 논문을 탐독함. 특히, GMO 식품의 장단점과 윤리적 문제에 대해 심도 있는 분석을 진행함. 이를 통해 유전자 조작 기술이 농업, 의학 등 다양한 분야에 미치는 영향을 파악함. 또한, 유전자 조작의 사회적 수용성과 관련된 설문조사를 실시하여 데이터를 수집하고 분석함. 조사 결과를 바탕으로 유전자 조작 기술의 미래 전망과 개선 방안을 제시함. 이러한 과정을 통해 유전자 조작에 대한 전문적인 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 학업 보고서를 작성함. 보고서 작성 과정에서 논리적 사고와 비판적 분석 능력을 향상시킴. 이러한 학습 경험을 통해 생명과학 분야에 대한 깊은 이해를 도모함. 문헌 조사 연구과정에서 팀원들과의 토론을 통해 다양한 관점을 공유하고, 각자의 의견을 종합하여 결론을 도출하는 과정을 거침. 팀원들과의 협업을 통해 문제 해결 능력을 배양하고, 상호 피드백을 통해 보고서의 완성도를 높임. 이러한 활동을 통해 생명과학에 대한 흥미와 열정을 더욱 키워나감.

첫번째 생활기록부 결과 문장에서 활동 및 토론 과정 문장을 구체적화 작업이 진행된 결과물 도출.

3

생기부 멀티 작업 결과물

Prompt Engineering

생기부 작성

생기부 독서활동 멀티

생기부 토론과정 멀티

프롬프트 엔지니어링 멀티턴 선택

생기부 연구 과정 멀티

생기부 단문장 작성