

하마룸

이용 매뉴얼

📞 070-4900-0620 | 010-2051-5660

✉️ hamaroom.ai@gmail.com

2025.09

목차

01 로그인하기

02 결제하기

03 교과세특 생기부 사용 가이드

04 자유학기제 생기부 사용 가이드

05 비슷한 문장 생성기 사용 가이드

01

로그인하기

01 로그인하기

로그인/회원가입

로그인하기

- 화면 하단의 [로그인/회원가입] 버튼을 클릭합니다.
- [구글] 또는 [카카오톡] 중 편한 방법을 선택해 로그인 할 수 있습니다.

회원가입하기

- 처음 이용하시는 선생님은 [로그인/회원가입] 버튼을 클릭한 뒤,
- [구글] 또는 [카카오톡] 계정을 선택해 회원가입을 진행합니다.
- 필수 약관 동의 선택 후 바로 서비스 이용이 가능합니다.



하마름
교사 관점의 가장 편한 AI

쿠폰 등록하기

영어(중고)
미술(중고)
정보(중고)
관광(전문교과)
전기전자(전문교과)
역사(중고)
한문(중고)
상업(전문교과)
도덕·윤리(중고)
제2외국어(중고)

업데이트 내역

로그인/회원가입

NEW

생기부 비슷한 문장 생성기
생기부 규칙에 맞게, 문장 표현을 다양하게 바꿔주는 기능

자유학기-주제선택 생기부(중)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 음악(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 체육(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 지리(고)
한국지리, 세계지리, 여행지리 생기부 완성(2015년 교육과정)

교과세특 - 수학(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

02

결제하기

02 결제하기

플랜 선택

도덕·윤리(중고)
제2외국어(중고)

■ 라이브러리
○ 하마룸에 제안/후기

01 **■ 플랜 결제**

■ 결제 내역

서비스 기능 더보기 ▼

업데이트 내역

03 **1개월 무제한 D-31**
워터 무제한

문의 jh.keza@gmail....

필요한 만큼, 원하는 플랜을 선택하세요

하마룸 100워터
필요한 만큼, 알맞게 충전!
8,000원 (부가세 별도)
원하는 만큼만 알뜰하게 이용하는 플랜

02 **구매하기**
 사용기한 : 1년

1개월 무제한
부담 없는 가격에 무제한으로!
18,000원 /1개월 (부가세 별도)
생기부 업무가 몰리는 학기말을 효과적으로
해결해보세요

합리적 선택
구매하기
 기본 AI 기능 모두 이용 가능

12개월 무제한
1년간 생기부 스트레스 없이 해결!
120,000원 /12개월 (부가세 별도)
1년 내내 교무업무를 AI로 관리하고 싶은
교사를 위한 플랜

구매하기
 추가 이용권 30회 증정

학교 단체 도입 문의

학교 상황에 맞춰 견적 조정 가능(단체 할인 문의)
도입시 학교 도입 안내 연수 제공
학과 단체 도입 문의 →

문의 010-2051-5660 070-4900-0620 hamaroom.ai@gmail.com

결제 방법

- 화면 왼쪽 메뉴에서 [플랜 결제]를 클릭하면 결제 페이지로 이동합니다.
- 안내된 요금제 중 원하는 플랜에서 [구매하기] 버튼을 눌러 결제를 진행합니다.
- 학교 단체 도입의 경우 [학교 단체 도입] 문의를 해주시면 학교 예산에 맞춰 상담 도와 드립니다.

하마룸 사용 팁

- 회원가입을 완료한 모든 선생님께는 기본 20워터(20건)가 무료로 제공됩니다.(1워터 = 생기부 문장 1건 생성)
- 별도의 결제 없이도 처음에는 20건의 생기부를 무료로 작성해보실 수 있습니다.

02 결제하기

결제 완료하기

플랜 결제

선택하신 플랜의 결제를 진행해주세요.

선택한 상품

1개월 무제한

사용 기간: 2025년 9월 4일 ~ 2025년 10월 4일 23시59분

18,000원

결제 금액

상품 금액

18,000원

부가세 (10%)

1,800원

총 결제금액

19,800원

유료 서비스 이용 안내를 모두 확인했으며, 결제에 동의합니다.

결제하기

결제 후 즉시 서비스 이용이 가능합니다.

결제 완료하기

- 선택한 상품과 결제 총 금액을 다시 한번 확인합니다.
- 이상이 없으면 화면 하단의 [결제하기] 버튼을 클릭합니다.
- 결제 수단은 카드로 가능합니다.
- 결제가 완료되면 결제 내역을 확인할 수 있으며, 바로 서비스 이용이 가능합니다.

02 결제하기

결제 내역 확인

The screenshot shows the Hamaroom app's main screen. On the left, there's a sidebar with various icons and sections like '쿠폰 등록하기' (Coupon registration), '하마룸에 제안/후기' (Recommendations/reviews), '플랜 결제' (Plan payment), and '결제 내역' (Payment history), which is highlighted with a red box. Below that is a section for '1개월 무제한' (1-month unlimited) with a 'D-31' badge and a green button labeled '워터 무제한'. At the bottom, there's an email address 'jh.keza@gmail....'. The main content area is titled '결제 내역' (Payment history) and lists a single transaction:

결제일	내용	결제 금액	주문번호	결제 수단	결제 상태	영수증
2025년 08월 19일 11:01	1개월 무제한 플랜	16,500원	2508425	카드	결제완료	전표 출력

Below the table, there's a section titled '사용 안내' (Usage instructions) with the following points:

- 요금제 전액 환불은 결제일 기준 7일까지 가능합니다.
- 환불 시 무료 요금제로 변경되며, 환불 접수는 영업일 기준 3일 이내 처리됩니다.
- 자세한 환불 기준은 [환불 규정]을 확인해주세요.
- 결제 관련 문의는 hamaroom.ai@gmail.com으로 문의주세요.

결제 내역 확인하기

- 결제가 완료된 후에는 화면 왼쪽 메뉴의 [결제 내역]에서 결제 일자와 사용 기간, 결제한 플랜 정보 등 결제 정보를 확인할 수 있습니다.

💡 사용 기간 확인 안내

결제가 완료된 후에는 사용 기간 만료일이 화면 왼쪽 메뉴의 프로필 영역 위에 표시됩니다.

03

교과세특 생기부 사용 가이드

03 교과세특 생기부 사용 가이드

교과 세특 과목 선택

하이마이클래스룸

교사 관점의 가장 편한 AI

NEW
생기부 비슷한 문장 생성기
생기부 규칙에 맞게, 문장 표현을 다채롭게 바꿔주는 기능

자유학기-주제선택 생기부(중)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만하면 학생별 생기부 문장 완성

HOT 🔥
학생 과제 기반 세특 생성기
학생이 제출한 수행 과제를 기반으로 교과세특 문장 생성

교과세특-사회,통합사회(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 음악(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 체육(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 국어(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 과학(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 지리(고)
한국지리, 세계지리, 여행지리 생기부 완성(2015년 교육과정)

교과세특 - 수학(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 영어(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 미술(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 정보(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 관광(전문교과)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 전기전자(전문교과)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과세특 - 역사(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성

교과 세특 과목 선택

- 홈화면에서 [교과세특 생성]을 클릭합니다.
- 또는 화면 왼쪽 메뉴에서 원하는 과목을 선택할 수도 있습니다.
- 선택한 과목을 클릭하면 해당 과목의 생기부 생성 화면으로 이동합니다.

03 교과세특 생기부 사용 가이드

생기부 생성 요청

학생 메뉴판

The screenshot shows the 'Student Notebook Generation Request' interface. It consists of two main sections:

- 1 과목 선택 (Subject Selection):** This section allows users to choose subjects. A red circle labeled '01' highlights the '지리영역' (Geography) tab, which is selected. Other tabs include '사회(공통 초/중)', '통합사회1', and '통합사회2'. Below this, a '2' indicates the number of subjects selected.
- 2 성취기준 선택 (Achievement Standard Selection):** This section shows the selected subjects and their achievement standards. A red circle labeled '02' highlights the '지리영역' tab. The selected achievement standard is '[9사(지리)01-01] 세계 여러 지역의 특성을 해당 지역의 위치와 자연·인문환경을 고려하여 추론한다.' A red arrow points to the checkbox next to this standard.

On the right side, there is a 'Student Notebook Characteristics' section with a dashed line connecting it to the main interface. This section includes:

- 교과 특화 특성 (Subject Special Characteristics):** A red box highlights the '사회 현상에 대한 이해가 높음' (High understanding of social phenomena) option, which is checked. A red arrow points to this option.
- #자료 해석 능력이 뛰어남 (Data interpretation ability is outstanding):** A yellow box highlights this statement.
- 수업 전/후 학생의 성장 정도 (Student growth level before and after class):** A red box highlights the '사고가 발달함' (Thinking has developed) option, which is checked. A red arrow points to this option.
- 실제 수업활동 입력(개인화) (Enter actual class activities (individualized))::** A yellow box highlights the explanatory text: '제한 시간 안에 점묘·콜라주·선 등 다양한 기법으로 주제를 표현하며 새로운 시도를 경험하는 '즉흥 표현 드로잉'' (Within a limited time, express themes using various techniques such as pointillism, collage, and line, experiencing new attempts through 'improvised expression drawing').

01 과목 및 성취 기준 선택

- 생기부를 작성할 세부 과목을 선택합니다.
- 해당 과목에 맞는 성취 기준을 선택합니다.

02 학생 메뉴판에서 키워드 선택

- 수업 활동 유형, 역할 수행, 학생 수업 특성, 수업 전/후 학생 성장 정도 중에서 해당되는 키워드를 선택하거나 직접 입력할 수 있습니다.
- 직접 입력 시 키워드 간에는 #을 사용하여 구분합니다.

체육/음악/미술 과목

예·체능 수업은 실제 활동 내용을 입력하면, 더욱 실제 수업에 맞는 생기부가 생성됩니다

03 교과세특 생기부 사용 가이드

생기부 생성 요청

04 수행평가 사례처럼 개인화된 내용을 넣어주세요

수행평가 사례처럼 개인화된 내용을 넣어주세요

0/3000

05 문장 길이(변경가능)

문장 길이(변경가능)

800 바이트(bytes) 이내

tip-글자수 요청에 정확히 일치하지 않을 수 있으니
조금 여유있게(큰 숫자로) 넣어주세요

생성할 생기부 수

생성할 생기부 수

5 개

최소 1개, 최대 10개까지 생성 가능합니다.

04 개인화된 내용 입력

- 수행 평가나 키워드로 반영하기 어려운 학생 개별 특징이나 특이사항을 입력합니다.
- 입력한 내용은 문장 생성 시 학생 맞춤형으로 반영됩니다.

05 문장 길이 및 생기부 생성 수 설정

- 생성되는 문장의 최대 길이는 1500바이트까지 설정할 수 있습니다.
- 한 번에 최대 10개의 생기부를 생성할 수 있습니다.

03 교과세특 생기부 사용 가이드

생성 결과 확인

AI 생성 결과

엑셀 파일로 다운로드

1.

평소 수업에 적극 참여하며 세계화 시대의 지리적 특징에 대한 관심을 보이고, 꼼꼼한 자료조사가 돋보임. 세계 변화가 지역에 미치는 영향과 지역 변화가 세계에 미치는 사례를 발표함. 자료 조사 시 통계 자료와 그래프를 스스로 찾아 분석하는 적극성을 보이며 자료 해석 능력이 향상됨. 아시아 각국의 경제 성장 요인을 분석하며, 각국의 자연환경과 산업 발달의 연관성을 지리적 관점에서 설명하고 사회 현상에 대한 깊이 있는 이해를 드러냄. 모둠 활동에서 의사소통 능력을 발휘하여, 자료 해석에 어려움을 겪는 친구에게 통계자료 분석 방법을 설명하고 함께 해결 방안을 모색하며 긍정적인 협력 관계를 구축하는 모습이 인상적임.

총 글자수(공백 포함): 343자 총 바이트: 845bytes

복사하기 저장하기 비슷한 문장 생성 만족해요 아쉬워요

생기부 AI 생성 결과

- 선택한 키워드와 성취 기준을 조합하여, 최대 10세트의 생기부 문장이 자동으로 생성됩니다.
- 생성된 문장은 [엑셀 파일 다운로드] 기능을 통해 한 번에 내려받을 수 있습니다.
- [비슷한 문장 생성] 버튼을 클릭하면, 선택한 내용과 유사한 문장을 추가로 생성할 수 있는 화면으로 이동합니다.

피드백 및 저장하기

- [저장하기] 버튼을 클릭하면 해당 문장에 '북마크' 표시가 붙어, 여러 문장 중에서도 저장한 결과를 쉽게 구분할 수 있습니다.
- 생성된 문장에 대해 "만족해요" 또는 "아쉬워요" 버튼을 클릭해 피드백을 남길 수 있습니다.
- 입력된 피드백은 AI 학습에 반영되어, 이후 문장 생성을 향상시키는데 활용됩니다.

💡 사용 팁!

- 라이브러리에서는 생성된 모든 문장을 다시 확인할 수 있으니, 저장 여부와 상관 없이 관리가 가능합니다.
- 자주 활용할 문장은 저장하기 버튼을 눌러 표시해 두면 나중에 찾기 편리합니다.

04

자유학기제 생기부 사용 가이드

04 자유학기제 생기부 사용 가이드

자유학기 메뉴 선택

하이마이클래스룸

교사 관점의 가장 편한 AI

The screenshot shows a grid of nine cards representing different AI writing tools:

- NEW** 생기부 비슷한 문장 생성기
생기부 규칙에 맞게, 문장 표현을 다채롭게 바꿔주는 기능
- HOT 🔥** 학생 과제 기반 세특 생성기
학생이 제출한 수행 과제를 기반으로 교과세특 문장 생성
- 교과세특-사회,통합사회(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성
- 교과세특 - 음악(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성
- 교과세특 - 체육(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성
- 교과세특 - 국어(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성
- 교과세특 - 과학(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 문장 완성
- 교과세특 - 지리(고)
한국지리, 세계지리, 여행지리 생기부 완성(2015년 교육과정)
- 교과세특 - 수학(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 무자 완성
- 교과세특 - 영어(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 무자 완성
- 교과세특 - 미술(중고)
학생 특성과 수업 활동을 클릭만 하면 학생별 생기부 무자 완성

자유학기 생기부 메뉴 선택

[자유학기-주제선택 생기부(중)]을 클릭하여 생기부 AI를 시작해 주세요.

04 자유학기제 생기부 사용 가이드

수업 정보 입력

 자유학기-주제 선택 생기부(중)

차시별 활동은 AI로 간편하게 생성하고, 클릭만으로 학생 성향에 맞춘 생기부 문장 완성

01 주제 선택 수업 정보

02 차시별 활동 AI 생성

2차시

- 수업 주제: 나만의 이야기 찾기- 쇼츠 영상 기획의 시작
- 교육 목표: 개인의 관심사나 경험을 바탕으로 쇼츠 영상의 주제를 선정하고, 간략한 아이디어를 구상
- 수업 활동: 쇼츠 아이디어 발상법을 소개하고, 활동에서는 마인드맵이나 브레인스토밍을 활용하여 각자 만들고 싶은 쇼츠 영상의 주제와 핵심 내용을 구체화합니다.

3차시

- 수업 주제: 스토리보드-영상의 설계도를 그리다
- 교육 목표: 선정한 주제에 맞춰 스토리보드를 작성하고, 영상의 흐름을 시각적으로 구성
- 수업 활동: 스토리보드의 개념과 중요성을 설명하고, 영상 시퀀스별로 장면 구도, 대사, 필요한 소품 등을 상세히 기록하며 자신만의 스토리보드를 완성합니다.

4차시

01 수업 정보 입력

[자유학기 수업명]과 [교육 목표 및 주요 활동]을 입력한 후, [차시별 활동 AI 생성] 버튼을 눌러 주세요. (최대 100자 입력 가능)

02 차시별 활동AI 생성

- 입력한 내용을 바탕으로 8차시 커리큘럼을 자동 생성합니다.
- 각 차시는 수업 주제, 교육 목표, 수업 활동으로 구성되어 있으며, 생기부에 반영하고 싶은 차시를 선택해 주세요.

04 자유학기제 생기부 사용 가이드

학생 정보 선택

The screenshot shows the 'Student Information Selection' section of the application. It is divided into four main sections: 1. Student Information (01), 2. Student Character Selection (02), 3. Progress Level (03), and 4. Selection All Reset (04).

01 학생 정보
01 학생 번호*: [입력 필드]

02 학생 성향 선택 (최대 5개 선택)

학교 생활 태도
+ 성실함 + 책임감 강함 + 친절함 + 배려심 + 정직함 + 예의 바름 + 경청 잘함
+ 겸손함 + 차분함 + 명랑함 + 신중함 ✓ 인내심 강함 ✓ 호기심 많음 + 수업에 흥미롭게 임함
+ 새로운 것에 흥미를 느낍니다.

공동체 생활
+ 솔선수범 + 공동체 의식 투철 + 시간 엄수 + 규칙 준수 + 타인 존중
+ 협동심 + 정리 정돈 잘함 ✓ 관용적 태도 우수

03 수업 전/후 학생의 성장 정도(택 1)

✓ 역량이 향상됨 + 태도가 개선됨 + 사고가 발달함 + 수준이 향상됨 + 강화됨 + 증진됨 + 발달함

04 강조할 사례와 에피소드 직접 입력
생기부 문장에 반영하고 싶은 학생과 관련된 사례나 에피소드를 작성해주세요.

학생 정보에서는 [학생 번호], [학생 성향], [수업 전/후 학생의 성장정도], [강조할 사례와 에피소드]를 채워주세요.

01 학생 번호

- 학번이 아닌, 선생님이 알아볼 수 있는 자유로운 번호를 입력해주세요.

02 학생 성향

- 최대 5개까지 선택할 수 있습니다.

03 강조할 사례와 에피소드

- 선택 항목이지만 입력할수록 더 맞춤화된 생기부 문장을 생성할 수 있습니다.

04 선택 모두 초기화

- 버튼을 누르면 차시별 활동, 학생 정보 선택 모두 초기화됩니다.

04 자유학기제 생기부 사용 가이드

생성 결과 확인

쇼츠 영상 제작 수업에 참여하여 자기 표현 역량과 디지털 소통 능력을 키웠음. 영상 시청 후 쇼모습이 돋보임. 짧은 영상으로 자신을 효과적으로 드러내고자 영상 기획, 촬영, 편집 과정에 적극 전반에 꾸준히 노력하였음.

복사하기 저장하기

엑셀 파일로 다운로드

총 글자수(공백 포함): 182자 총 바이트: 442bytes

마음에 들어요 아쉬워요

결과 확인 및 다운로드

- 생성된 문장은 생기부 작성 가이드라인에 따라 음슴체로 제공됩니다 (예: '~하였음', '~함' 등)
- 생성된 문장은 화면에서 확인할 수 있으며, 한 번에 엑셀 파일로 다운로드할 수 있습니다.

피드백 및 저장하기

- [저장하기] 버튼을 클릭하면 해당 문장에 '북마크' 표시가 붙어, 여러 문장 중에서도 저장한 결과를 쉽게 구분할 수 있습니다.
- 생성된 문장에 대해 "만족해요" 또는 "아쉬워요" 버튼을 클릭해 피드백을 남길 수 있습니다.
- 입력된 피드백은 AI 학습에 반영되어, 이후 문장 생성을 향상시키는데 활용됩니다.

💡 사용 팁!

- 라이브러리에서는 생성된 모든 문장을 다시 확인할 수 있으니, 저장 여부와 상관 없이 관리가 가능합니다.
- 자주 활용할 문장은 저장하기 버튼을 눌러 표시해 나중에 찾기 편리합니다.

05

학생 수행평가 기반 세특 생성기 사용 가이드

05 학생 수행평가 기반 세특 생성기 사용 가이드

과목 및 성취 기준 선택

교과세특 학생 수행 과제(자기 보고서) 기반 생성하기

과목 선택 **사회** 다시선택 ▾

상세과목 선택 **사회(공통 초/중)** 다시선택 ▾

성취기준 선택 **초등학교** 중학교 접기 ▾

지리영역 일반사회영역

1. 세계화 시대, 지리의 힘

[9사(지리)01-01] 세계 여러 지역의 특성을 해당 지역의 위치와 자연·인문환경을 고려하여 추론한다.

[9사(지리)01-02] 다양한 스케일에서 지역이 서로 연계되어 있음을 공간적 상호 작용의 사례를 통해 파악한다.

[9사(지리)01-03] 세계의 변화가 지역에 영향을 미치고 지역의 변화가 세계에 영향을 미치는 사례를 조사한다.

2. 아시아

[9사(지리)02-01] 다양한 지리 정보와 매체를 활용하여 아시아의 국가와 주요 도시의 위치를 파악하고 자연환경의 특성을 지도로 표현한다.

과목 및 성취 기준 선택

선택한 과목과 성취 기준을 바탕으로, 학생 수행평가 내용을 반영한 세특 문장을 생성할 수 있습니다.

- 홈화면에서 [과제 기반 세특 생성기]를 클릭합니다.
- 생기부를 작성할 [과목]을 선택합니다.
- [상세 과목]을 선택합니다.
- 해당 과목에 맞는 [성취 기준]을 선택합니다.

05 학생 수행평가 기반 세특 생성기 사용 가이드

학생 수행 과제 업로드

02

01

학생 수행 과제

파일 업로드

학생 수행 보고서 템플릿 다운로드

업로드된 학생 수행 보고서가 없습니다.

03 학생 수행 보고서 템플릿

No	학번	보고서 주제	학생 보고서/수행 과제 내용	교사 의견
1	10126	기후변화로 인한 북극곰 서식지 감소와 먹이사슬	최근 뉴스와 나큐멘터리에서 북극곰이 얼음 위에서 사냥하시 못하고 끓 주린 채 떠다니는 모습을 자주 볼 수 있다. 북극곰은 북극 지역의 대표적인 포식자로, 바다얼음 위에서 물범을 사냥하며 살아간다. 그러나 지구 온난화로 인해 바다얼음이 빠르게 줄어들면서 북극곰의 서식지가 크게 감소하고 있다. 이로 인해 북극곰뿐만 아니라 북극 생태계 전반에 걸쳐 먹이사슬 변화가 나타나고 있다. 2. 본론 2-1. 북극곰 서식지 감소의 원인 기후변화: 산업 활동, 화석연료 사용 증가 등으로 온실가스가 대기 중에 축적되어 지구 평균 기온이 상승하고 있다. 바다얼음 감소: 기온 상승으로 여름철 바다얼음이 녹는 시기가 빨라지고 겨울에도 얼음 두께가 얇아지고 있다.	2
2	10128	기후변화로 인한 북극곰 서식지 감소와 먹이사슬	최근 과학 시간에 기후변화가 생태계에 미치는 영향을 배우면서 북극곰 이야기가 특히 기억에 남았다. 북극곰은 북극의 최상위 포식자로, 바다 얼음 위에서 물범을 사냥하며 살아간다. 하지만 지구의 평균 기온이 올라가면서 얼음이 점점 일찍 녹고, 얼음이 어는 시기도 늦어져 북극곰이 사냥할 수 있는 기간이 줄어들고 있다. 이 때문에 북극곰은 먹이를 찾기 위해 더 멀리 이동해야 하고, 그 과정에서 에너지를 많이 소모해 굶주리거나 새끼를 제대로 키우지 못하는 경우가 늘고 있다. 북극곰 개체 수가 줄면 단순히 한 종의 문제로 끝나지 않는다. 물범과 같은 먹이 동물이 늘어나면서 그들이 먹는 물고기와 작은 갑각류가 줄고, 결국 해양 생태계 전체가 불균형해진다. 이런 연쇄적인 변화는 바다 새나 다른 해양 포유류에도 영향을 준다. 결국 북극곰은 북극 생태계 건강을 위협하는 중요한 일부이다.	1

01 템플릿 다운로드

- 하마룸에서 제공하는 [학생 수행 보고서 템플릿]을 다운로드합니다.
- 템플릿 양식에 맞춰 작성해야 AI가 정확히 데이터를 읽고 세특 문장을 생성할 수 있습니다.
- 다른 파일 형식이나 직접 작성한 엑셀 파일은 사용할 수 없습니다.

02 템플릿 작성

- 보고서 주제: 학생에게 내준 수행 과제 주제 입력
- 학생 보고서/수행 과제 내용: 학생이 제출한 수행 과제 입력
- 교사 평가: 3단계로 평가 (상 = 1, 중 = 2, 하 = 3)
- 평가 단계에 따라 문장 길이(바이트 수) 자동 조절됩니다.

03 파일 업로드

- 작성 완료한 엑셀 파일을 업로드합니다.
- 업로드 후, AI가 학생별 수행 과제 내용을 반영하여 세특 문장을 자동으로 생성합니다.

꼭 확인해주세요!

- 업로드 가능한 파일: 엑셀 파일(xls, xlsx) 1개, 최대 10MB
- 한 번에 최대 30명의 학생 정보만 작성 가능
- 30명을 초과하는 경우, 파일을 나눠서 업로드합니다.

05 학생 수행평가 기반 세특 생성기 사용 가이드

학생 수행 과제 AI 생성

학번	보고서 주제	학생 보고서 내용	교사 평가	교사 의견	AI 생성 결과		글자수	엑셀 파일로 다운로드
					평소 수업에 적극적으로 참여하며, 팀구 활동에 높은 관심을 보이는 학생임. 아시아 산업의 특징과 변화가 우리나라 산업에 미치는 영향에 대한 이해도가 높음. 꿀벌 개체 수 감소의 원인과 생태계에 미치는 영향에 대해 조사하고, 농약 사용, 특히 네오니코티노이드 계열 살충제가 주요 원인임을 제시함. 살충제가 해충을 없애는 데 효과적이지만, 꿀벌의 신경계에 작용하여 방향 감각을 상실하게 만들고, 이는 꿀벌의 생존과 번식에 직접적인 위협이 된다는 점을 구체적으로 설명함. 꿀벌의 감소는 식물 꽃가루받이 저하를 초래하고, 이는 식량 생산 감소로 이어질 수 있다는 점을 강조함. 이러한 분석을 통해 꿀벌의 생태계에 미치는 영향과 그에 따른 대처 방안을 제시함.	글자수: 483자 바이트: 1185bytes		
10123	꿀벌 개체 수 감소 원인과 생태계에 미치는 영향	최근 몇 년 동안 전 세계적으로 꿀벌의 개체 수가 급격히 줄어들고 있다는 소식을 자주 접하게 된다. 뉴스에서는 이를 '꿀벌 실종 사건'이라고 부르기도 하는데, 이는 단순히 곤충 한 종이 줄어드는 문제가 아니다. 나는 이 현상의 주요 원인 중 하나로 농약, 특히 네오니코티노이드 계열 살충제 사용을 꼽고 싶다. 이 농약은 농작물에 피해를 주는 해충을 없애는 데 효과적이지만, 동시에 꿀벌의 신경계를 손상시켜 방향 감각과 기억력을 잃게 만든다. 그 결과 꿀벌은 꽃을 찾아가지 못하고, 벌집으로 돌아오지 못하게 된다. 꿀벌의 역할은 꽃가루를 옮겨 식물이 번식할 수 있게 돋는 것이다. 꿀벌이 줄어들면 식물의 번식과 함께 생태계에大きな 영향을 미친다.	1	원인과 영향이 구체적으로 잘 설명되어 있음. 문단간 연결을 조금 더 매끄럽게 하면 완성도가 높아질 것	비슷한 문장 생성	03		
10124	꿀벌 개체 수 감소 원인과 생태계에 미치는 영향	나는 이번 조사를 통해 꿀벌 개체 수 감소의 한 원인으로 기후변화와 꿀벌 감소의 연관성을 잘 분석함	1	평소 자료 분석 능력이 뛰어나며, 주어진 정보를 바탕으로 새로운 연관성을 발견하는 능력이 돋보이는 학생임. 꿀벌 개체 수 감소의 원인을 조사하는 과정에서 기후변화의 영향을 파악하고, 지구 온난화로 인해 꽃이 피는데, 꿀벌은 아직 겨울잠에서 깨어나지 않아 먹이를 찾지 못한다. 먹이가 부족한 꿀벌은 힘을 잃고 번식에 실패한다. 이로 인해 꽃가루받이가 제대로 이루어지지 않아 식물의 열매가 줄어들고, 이를 먹이로 하는 다른 동물들도 먹을 것이 줄어드는 악순환이 발생한다. 이 문제를 완화하기 위해 우리 지역에 맞는 꿀벌 먹이식물을 심고, 기후변화를 줄이기 위한 생활 습관(대중교통	글자수: 491자 바이트: 1207bytes	비슷한 문장 생성	02	
10125	꿀벌 개체 수 감소 원인과 생태계에 미치는 영향	도시가 확장되면서 많은 산과 들, 들판이 사라지고 있다. 나는 이로 인해 꿀벌이 살 수 있는 공간이 점점 줄어드는 것이 큰 문제라고 생각한다. 시멘트와 아스팔트로 뒤덮인 도시는 꽃이 피는 공간이 적고, 벌집을 만들 곳도 부족하다. 서식지를 잃은 꿀벌은 먹이를 구하지 못하고, 다른 지역으로 이동하다가 적응에 실패하는 경우가 많다. 꿀벌의 감소는 도시 생태계에도 영향을 미쳐, 공원이나 가로수의 꽃이 제대로 수정되지 못하게 한다. 나는 해결책으로 도시 속 옥상정원, 베란다 화분, 학교 화단 등 작	2	도시 확장이 꿀벌 서식지 감소에 미치는 영향을 조사하고, 시멘트와 아스팔트로 뒤덮인 도시에서 꿀벌이 생존하기 어렵다는 점을 지적함. 평소 긍정적인 태도로 학습에 참여하며, 주변 환경 문제에 대한 관심이 높은 학생임. 아시아 산업 변화와 꿀벌 생태계에 대한 기본적인 이해를 바탕으로, 도시 생태계 복원을 위한 다양한 방안을 모색함. 꿀벌을 위한 도시 양봉장 설치, 옥상 정원 조성, 친환경적인 도시 설계 등의 아이디어를 제시함. 이러한 아이디어를 통해 도시 생태계를 개선하고,	글자수: 372자 바이트: 908bytes	비슷한 문장 생성	01	

학생 개인별 생기부 문장 생성하기



01 업로드 내용 확인 및 수정

- 업로드 후, 엑셀에 입력한 학생 수행 과제 내용을 화면에서 확인할 수 있습니다.
- 필요한 경우, 화면에서 직접 내용을 수정할 수 있습니다.

02 생기부 문장 생성

- [생기부 문장 생성하기] 버튼을 클릭하면,
- 업로드 및 입력한 내용을 기반으로 AI가 학생별 세특 문장을 자동으로 생성합니다.

03 생성 결과 확인 및 다운로드

- 생성된 문장은 화면에서 확인할 수 있으며, 한 번에 엑셀 파일로 다운로드할 수 있습니다.
- 필요 시, [비슷한 문장 생성] 버튼을 클릭하여 선택한 내용과 유사한 문장을 추가로 생성할 수 있습니다.

05 학생 수행평가 기반 세특 생성기 사용 가이드

학생 수행 과제 AI 생성

01

9건 업로드된 내용은 클릭해서 수정할 수 있습니다.

학번	보고서 주제	학생 보고서 내용	교사 평가	교사 의견
10123	꿀벌 개체 수 감소 원인과 생태계에 미치는 영향	최근 몇 년 동안 전 세계적으로 꿀벌의 개체 수가 급격히 줄어들고 있다는 소식을 자주 접하게 된다. 뉴스에서는 이를 '꿀벌 실종 사건'이라고 부르기도 하는데, 이는 단순히 곤충 한 종이 줄어드는 문제가 아니다. 나는 이 현상의 주요 원인 중 하나로 농약, 특히 네오니코티노이드 계열 살충제 사용을 꼽고 싶다. 이 농약은 농작물에 피해를 주는 해충을 없애는 데 효과적이지만, 동시에 꿀벌의 신경계를 손상시켜 방향 감각과 기억력을 잃게 만든다. 그 결과 꿀벌은 꽃을 찾아가지 못하고, 벌집으로 돌아오지 못하게 된다. 꿀벌의 역할은 꽃가루를 옮겨 식물이 번식할 수 있게 돋는 것이다. 꿀벌이 줄어들면 사과, 배, 참외, 수박 같은 과일과 채소의 생산량이 급격히 줄어들어 결국 인간의 식탁에도 큰 영향을 준다. 나는 이러한 문제를 해결하기 위해 학교텃밭에서 무농약 재배를 실천하고, 지역 사회에서도 친환경 농산물을 구매하는 운동을 널리 알리고 싶다.	1	원인과 영향이 구체적으로 잘 설명되어 있음. 문단 간 연결을 조금 더 매끄럽게 하면 완성도가 높아질 것

학생 개인별 생기부 문장 생성하기

02

보고서 내용	교사 평가	교사 의견	AI 생성 결과	글자수	엑셀 파일로 다운로드
적으로 꿀벌의 개체 수가 급격히 줄어들고 있다. 뉴스에서는 이를 '꿀벌 실종 사건'이라고 부르기도 하는데, 이는 단순히 곤충 한 종이 줄어드는 문제가 아니다. 나는 이 현상을 해결하기 위해 학교텃밭에서 무농약 재배를 실천하고, 지역 사회에서도 친환경 농산물을 구매하는 운동을 널리 알리고 싶다.	1	원인과 영향이 구체적으로 잘 설명되어 있음. 문단 간 연결을 조금 더 매끄럽게 하면 완성도가 높아질 것	수업 시간에 적극적인 참여를 보이며, 과학적 탐구에 흥미를 느끼는 학생임. 생물다양성 보전의 중요성을 인식하고, 꿀벌 개체 수 감소 원인 분석을 통해 생태계 유지 방안 모색에 관심을 보임. 꿀벌 개체 수 감소의 주요 원인으로 네오니코티노이드 계열 살충제 사용을 지목하고, 해당 살충제가 꿀벌의 신경계에 미치는 영향과 생태계 면역시스템에 미치는 파급력을 구체적으로 제시함. 꿀벌 감소가 식물 생식에 미치는 영향, 나아가 인간의 식량 생산에 미치는 심각한 결과를 논리적으로 설명함. 꿀벌 보호를 위한 농약 사용 규제 강화 및 친환경 농법 도입의 필요성을 강조하며, 생태계 보호를 위한	글자수: 505자 바이트: 1237bytes	<button>비슷한 문장 생성</button>

03

01

업로드 내용 확인 및 수정

- 업로드 후, 엑셀에 입력한 학생 수행 과제 내용을 화면에서 확인할 수 있습니다.
- 필요한 경우, 화면에서 직접 내용을 수정할 수 있습니다.

02

생기부 문장 생성

- [생기부 문장 생성하기] 버튼을 클릭하면,
- 업로드 및 입력한 내용을 기반으로 AI가 학생별 세특 문장을 자동으로 생성합니다.

03

생성 결과 확인 및 다운로드

- 생성된 문장은 화면에서 확인할 수 있으며, 한 번에 엑셀 파일로 다운로드할 수 있습니다.
- 필요 시, [비슷한 문장 생성] 버튼을 클릭하여 선택한 내용과 유사한 문장을 추가로 생성할 수 있습니다.

06

비슷한 문장 생성기 사용 가이드

06 비슷한 문장 생성기 사용 가이드

비슷한 문장 생성 요청

01 문장 입력 * (최대 3,000 bytes)

문장을 입력해주세요.

총 글자수(공백 포함): 0자 총 바이트: 0bytes

02 문장의 유형을 알려주시면 더 적합한 문장으로 만들어 드려요 *

위 문장은 실제로 생기부에 작성했던 내용입니다
(문장 내용, 어미 표현이 생기부 작성 규칙에 맞게 되어 있음)

위 문장은 생기부에 작성된 적이 없습니다
(유사 표현 생성을 위해 새로 작성한 문장)

비슷한 문장 생성 수 *

10 최대 20개까지 가능

문장 분량 *

0 바이트(bytes) 이내

생성 모드 *

모드1

기존 내용을 재해석하여 다양한 표현으로 생성

모드2

기존 문장 구조를 유지한채 단어나 표현법만 변경하여 기존 문장과 유사도가 높음

추가 정보 입력시 요청 의도에 맞춰 생성됩니다

AI에게 요청할 문장 생성 방향성 자유롭게 입력

과목명

예시: 1~5 번 문장은 기존 문장을 기반으로 뛰어난 학생들을 위한 표현으로 만들고,
6~10번 문장은 기존 문장의 내용을 조금 줄여도 좋으니 평범하고 무난한 학생을 위한 표현으로
만들어줘

0/500

01 기존 문장 입력

갖고 있는 문장을 입력합니다. 입력한 문장을 기반으로 AI가 유사한 문장을 생성합니다

02 추가 정보 입력

[문장 유형 선택]

입력한 문장이 생기부에 작성했던 문장 여부를 선택합니다.

[비슷한 문장 생성 수]

한 번에 생성할 문장 수를 설정합니다.

[문장 분량]

바이트 수를 입력하여 문장 길이를 조절할 수 있습니다.

[생성 모드 선택]

- 모드1: 기존 내용을 재해석하여 다양한 표현으로 생성
- 모드2: 기존 문장 구조를 유지하고, 단어나 표현만 변경하여 기존 문장과 유사도가 높음

[AI 요청 내용 입력]

AI에게 원하는 생성 방식이나 추가 요청사항을 입력하면 요청 사항을 반영하여 결과를 생성합니다.

06 비슷한 문장 생성기 사용 가이드

생성 결과 확인

AI 생성 결과

엑셀 파일로 다운로드

01

1.

국어 수업 시간에 차분한 모습으로 적극 참여하며 교과에 대한 깊은 관심을 드러냄. 담화 공동체의 다양성에 대한 흥미를 바탕으로, 지역별 방언 사용 양상 조사 및 듣기·말하기 방식 차이 분석을 통해 공동체별 특징을 도출하고 발표하는 활동을 진행함. 설문 조사 방법 개선에 대한 교사의 피드백을 적극적으로 반영하여 자료 분석의 정확성을 높이는 데 기여함. 모둠 활동 시 모둠장으로서 구성원들의 의견을 조율하고 자료를 종합하여 협력적인 분위기를 조성하며, 원활한 소통을 이끌어내는 능력이 돋보임.

총 글자수(공백 포함): 274자 총 바이트: 676bytes

02

복사하기

저장하기

마음에 들어요

아쉬워요

💡 사용 팁!

- 라이브러리에서는 생성된 모든 문장을 다시 확인할 수 있으니, 저장 여부와 상관없이 관리가 가능합니다.
- 자주 활용할 문장은 저장하기 버튼을 눌러 표시해 두면 나중에 찾기 편리합니다.

01

생성 결과 확인 및 다운로드

- 입력한 문장과 유사한 문장을 최대 20세트까지 생성합니다.
- 생성된 문장은 생기부 작성 가이드라인에 맞게 음슴체(예: ~하였음, ~함)로 제공됩니다.
- 생성된 문장은 엑셀 파일로 다운로드할 수 있습니다.

02

피드백 및 저장

- [저장하기] 버튼을 클릭하면 해당 문장에 '북마크' 표시가 붙어, 여러 문장 중에서도 저장한 결과를 쉽게 구분할 수 있습니다.
- 생성된 문장에 대해 "마음에 들어" 또는 "아쉬워요" 버튼을 클릭해 피드백을 남길 수 있습니다.
- 입력된 피드백은 AI 학습에 반영되어, 이후 문장 생성을 향상시키는 데 활용됩니다.

감사합니다!

하마룸

📞 070-4900-0620 | 010-2051-5660

✉️ hamaroom.ai@gmail.com