



모든 교사를 위한 평가 지원 AI

클리포 소개서

국내 최초 수행평가 자동 채점과 피드백 지원 AI 코스웨어
채점은 쉽게, 기록은 빠르게, 클리포 AI로 한 번에





우리의 교육에 대한 믿음,
기술이 발전하더라도, 교육방법이 혁신되더라도
교육의 주체는 **교사와 학생**일 것이라고 믿습니다.

우리가 교육을 위해 하는 일,
교사와 학생이 생각을 마음껏 펼칠 수 있도록
인공지능과 데이터를 인간적인 경험으로 제공합니다.

바로, 지금, 여기에서
더 나은 미래 교육을 원하는 모든 교사와 학생을 위해,
우리는 클리포를 만들었습니다.



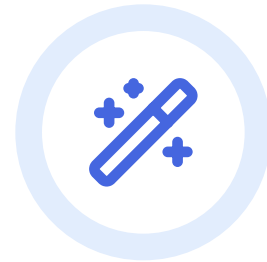
- 2025.11 클리포 전국 4,450개 학교 서비스 이용 중
- 2024.12 학교장터 S2B 에듀테크몰, 디지털서비스몰 제품 등록
- 2024.08 과기부 디지털서비스 "학교교육전용" 서비스 심사 통과
- 2023.12 클리포 클라우드 서비스 인증 획득
- 2023.09 클리포 서비스 오픈 베타 시작
- 2023.06 과기부 과정중심평가 AI기술개발 주관기관 선정

클리포 AI는 학생의 발달과 성장에 대한 다양한 데이터를 수집하여
적절한 피드백을 제공합니다.

클리포 AI의 평가 지원 시스템



교육과정 성취기준에 맞게
평가 설계 지원



교사 루브릭을 기반으로
AI 자동 채점 지원



학습 과정과 결과에 대한
맞춤형 피드백 지원



검토 결과를 토대로 지속 가능한 평가 설계 업데이트



AI가 지원하고, **교사가 결정합니다.**

클리포 AI는 교사의 평가 설계, 채점, 기록까지 전 과정을 지원하며
모든 결정에 대한 권한은 교사에게 제공됩니다.



1 평가계획 · 수행평가 설계

- 클리포는 모든 학년, 모든 과목의 교육과정 성취기준을 탑재하고 있습니다.
- AI Assistant를 활용하여 채점기준을 손쉽게 만들고 활용할 수 있습니다.

성취기준 1개 / 10개

성취기준은 최대 10개까지 입력 가능합니다. 과제와 직접적으로 관련된 성취기준을 입력해 주세요.

성취기준 1

성취기준을 검색하여 선택해 주세요. 직접 입력

성취기준 2

[9사(일사)03-02] 민주주의의 발전 과정을 검토하고, 이를... 직접 입력

A	일상생활에서 접하는 다양한 문화의 사례를 분석하고, 문화의 의미와 특징에 대해 토의할 수 있다.
B	문화의 사례를 활용하여 문화의 의미와 특징을 탐색할 수 있다.
C	문화의 의미, 특징, 사례를 제시할 수 있다.

채점기준 1개 / 15개

채점기준은 최대 15개까지 입력 가능합니다. 채점기준이 구체적일수록 AI 채점 정확도가 향상됩니다.

채점기준 1

단열팽창 단열압축 비교	10	4가지 항목(온도 변화, 단열 팽창, 단열 압축, 상대습도 변화)을 모두 활용하여 정확하게 서술함
	8	4가지 항목 중 3가지를 활용하여 서술함
	6	4가지 항목 중 2가지 이하를 활용하여 서술이 미흡함

채점요소 입력하여 생성

루브릭 이미지 업로드

자유롭게 입력하여 생성

어떻게 입력하

자유롭게 입력하여 생성 Beta

직접 작성한 문장을 입력하면, 클리포에서 바로 활용 가능한 채점기준으로 변환해 드립니다.

자유 입력

첨부한 이미지의 평가요소가 모두 포함된 1개의 채점기준을 만들어 줘

입력 예시 확인

이미지와 입력된 내용을 참고하여
채점기준 자동 생성



2 과제 제출 관리

- 학생의 과제 제출 현황을 한눈에 확인할 수 있습니다.
- 과제 스캔 파일을 선생님이 일괄 업로드하는 방식도 함께 지원합니다.

과제 제출 현황 실시간 확인

수업 홈 수행평가 설계 **과제물 관리** 수행평가 채점 세부능력 및 특기사항 지원

< 이전으로

1학년 1반 과제 제출 현황

생물다양성 유지를 위한 방안 분석 과제 제출 현황을 확인하고 파일을 직접 업로드 할 수 있습니다.

[↑ 학급 PDF 업로드](#)

⚠ 미제출 학생 (2) 10/22 15:22:05 기준 ↻

10104 최OO, 10105 김OO

생물다양성 유지를 위한 방안 분석

1학년 1반 20명 [↓ 과제물 다운로드](#) [🗑 과제물 삭제](#)

상태	학번	이름	최종 제출일시	최근 제출 파일명	과제물 관리
<input checked="" type="checkbox"/> 제출 완료	10101	강OO	10/22 15:00	답안제출.pdf	↻ 변경/삭제
<input type="checkbox"/> 제출 완료	10102	고OO	10/22 15:21	10102.pdf	↻ 변경/삭제
<input type="checkbox"/> 제출 완료	10103	김OO	10/22 15:10	김나영.png	↻ 변경/삭제

학급 PDF 일괄 분할 가능

< 이전으로

1-1반 학급 PDF 일괄 업로드

학생의 과제를 스캔해서 한번에 업로드할 수 있습니다.

1학년1반과제파일.pdf 4 / 120 100%

1학년 1반과제파일.pdf

PDF 분할 결과

페이지 수를 입력하여 학생별 과제물을 구분해 주세요.

학번	이름	페이지 수	페이지 번호	미제출
10101	강OO	2	3 ~ 4	<input type="checkbox"/>
10102	고OO	2	5 ~ 6	<input type="checkbox"/>
10103	김OO	0	(미제출)	<input checked="" type="checkbox"/>
10104	최OO	3	7 ~ 9	<input type="checkbox"/>
10105	김OO	4	10 ~ 13	<input type="checkbox"/>

[↻ 분할 재설정](#) [✓ 과제 업로드](#)



3 수행평가 채점

- 수행평가별 채점 현황과 결과를 확인하고 AI Assistant 자동 채점을 실행할 수 있습니다.
- AI Assistant가 채점 결과에 따른 학생별 피드백 생성을 지원합니다.

AI 채점 실행 (1/2)

채점 모델

AI Assistant v2.1

- 원고지나 표처럼 복잡한 형식의 과제에 적합
- 학생 과제를 분량 제한 없이 채점 가능

AI Assistant v1.0

- 단락 구분 없이 작성된 장문의 논술형, 줄글 과제
- 학생 과제를 분량 15장 이하만 채점 가능

채점 수준

관대하게 기본값 엄격하게

학생 피드백 구성

선생님이 직접 작성

자동 구성 채점 근거 기반 자동 구성

다음으로

10101 강00 (확인 필요)

21명 중 4명 채점 완료

10101과제제출

03/21 14:00 업로드

1 3

100%

< 이전 학생 | 다음 학생 >

저장 후 다음 >

총점 30 / 50 점

채점 진행 미제출 미응시

채점 결과

채점 기준 ✓ AI 점수 적용

해수와 담수 주제 이해도 및 정확성 10 2

수자원 절약 방법 근거의 타당성 20 10 5

① AI Assistant의 채점 결과는 언제나 부정확할 수 있습니다. 선생님의 최종 확인이 필요합니다.

AI 채점 근거 및 피드백

과제물 분석 AI

루브릭 기반 AI

AI 채점 근거

1. 학생은 해수와 담수의 관점에서 지구상의 물 부족 현상을 설명함. 해수 담수화와 같은 현대 기술을 통해 물 부족 문제를 해결할 수 있는 방안을 제시함 이는 주제에 대한 이해도

학생 손글씨를 인식하여 과제물 분석
선생님 채점기준에 따른 예상 점수 제공



4 학생 맞춤형 피드백

- AI Assistant가 자동 채점의 근거, 학생의 잘한 점과 보완할 점을 분석하여 맞춤형 피드백을 생성합니다.
- 선생님의 최종 확인을 거친 피드백 내용을 클리포로 공개하거나 출력하여 학생에게 전달할 수 있습니다.

AI 채점 근거 및 피드백

AI 채점 근거

1. 과거와 현재의 모습을 기사와 통계 자료를 인용하여 제시함. 과거에는 1967년 최초의 냉동인간 사례를 언급하고, 현재는 생명공학 연구와 전문가 의견, 관련 기사 출처 등을 활용함. 다만, 자료의 구체성이나 논리적 연결이 다소 부족하고, 일부 문장은 명확하지 않음. 다양한 자료를 활용하려는 시도는 보이나, 구체적이고 체계적인 설명이 부족함.
2. 미래 예측 시나리오를 제시하고, 기술 발전과 전문가 의견을 근거로 삼음. 긍정적 효과와 부정적 효과를 구분하려는 시도도 보임. 그러나 전망의 논리적 연결이 다소 약하고, 긍정적·부정적 효과에 대한 설명이 구체적이지 않음. 과거 역시 일부 모호하거나 구체성이 부족함.

AI 피드백 종합 의견 채점요소별 보기

학생은 과거와 현재의 모습을 탐구할 때 다양한 기사와 통계 자료를 활용하는 등 자료 수집과 활용 능력이 뛰어난 점이 돋보임. 또한 미래 예측에 있어서 긍정적·부정적 효과를 구분하여 균형 잡힌 시각을 제시하려는 노력이 긍정적으로 평가됨. 그러나 각 시기의 특징과 변화 과정을 구체적이고 체계적으로 설명하는 데 다소 미흡하여 자료 간 논리적 연결이 약한 점이 아쉬움으로 남음. 앞으로는 자료의 의미를 명확히 해석하고, 논리적 흐름을 강화하며, 구체적인 사례와 전문가 의견을 인용하여 설명을 보완한다면 완성도 높은 탐구와 예측이 가능할 것으로 기대됨.

[잘한 점]

- 과거와 현재의 모습을 기사와 통계 자료를 인용하여 탐구하려는 시도가 돋보임으로써 다양한 자료 활용 능력이 뛰어난 점을 보여줌.
- 미래 예측 시나리오에서 긍정적 효과와 부정적 효과를 구분하여 제시하려는 노

출력 항목 설정 전체 출력

1학년1반 채점 결과 학생별 피드백 출력

학생별 채점 결과를 바로 출력해 보세요. 필요한 항목만 선택해 개별 피드백 자료로 활용하실 수 있습니다.

출력 미리보기

10101 강○○ (완료)
↓ 과제물 다운로드
학생 개별 출력

CLIPO

강○○(10101) 학생 채점 결과

사회

과제명 기사, 통계 자료를 바탕으로 과거와 현재 모습 비교하기

성취기준

1. [9사(일사)12-01] 오늘날 우리 사회가 겪는 사회 변동에 대해 조사하고, 이러한 사회 변동이 우리 생활에 미치는 영향을 분석한다.
2. [9사(일사)12-02] 오늘날의 주요한 사회문제를 조사하고, 이러한 사회문제가 우리 생활에 미치는 영향에 대해 토의한다.
3. [9사(일사)12-03] 사회 변동과 사회문제에 대응하는 국내외의 사례들을 검토하고, 시민으로서 지녀야 할 태도와 실천 방안에 대해 토의한다.

채점기준

채점기준	세부 기준	배점
	기사, 통계 등 다양한 자료를 바탕으로 과거와 현재 모습을 구체적으로 표현함	20

피드백 결과 출력 및 저장
학생 화면에서 결과 확인 가능



5 세부능력 및 특기사항 지원

- AI Assistant가 학생의 수행 내용과 성취 결과를 분석하여 세부능력 및 특기사항 기록 초안과 근거를 제공합니다.
- 고급 설정을 활용하여 다양한 기록 초안을 생성할 수 있습니다.

수업 홈 수행평가 설계 과제물 관리 수행평가 채점 **세부능력 및 특기사항 지원**

1학년 사회 세부능력 및 특기사항 지원 ⚙️ 생성 옵션 설정

AI Assistant가 세부능력 및 특기사항 기록 작성을 도와드려요! 단, AI 생성 결과는 항상 선생님의 최종 확인이 필요합니다.

1-1반 09/08 15:38 저장됨 점수 보기 전체 기록 옮기기 저장 다운로드

학번	이름	총점	AI Assistant가 생성한 기록	선생님 직접 작성	기록 근거
10101	강OO	80	수자원 절약 방법에 대한 과제에서 물 부족의 원인을 해수와 담수의 관점에서 정확하게 이해하고 타당하게 설명함. 주제에 대한 이해도가 높으며, 설명이 명확하고 정확함. 타당한 근거를 명확하고 구체적으로 제시하며, 근거의 타당성이 높아 주장에 설득력을 부여함. 224자 (450... < > 📄 다시 생성)	수자원 절약 방법에 대한 과제에서 물 부족의 원인을 해수와 담수의 관점에서 정확하게 이해하고 타당하게 설명함. 주제에 대한 이해도가 높으며, 설명이 명확하고 정확함. 타당한 근거를 명확하고 구체적으로 제시하며, 근거의 타당성이 높은 주장을 펼침. 210자 (423Byte)	> 기록 근거
10102	고OO	70	생성된 기록이 없습니다. 기록 생성	작성된 기록이 없습니다. 0자 (0Byte) New AI 기록 다듬기	> 기록 근거

AI 고급 설정 1

수행평가 순서 설정

설정된 수행평가 순서에 따라 초안을 순차적으로 생성합니다. 가장 위에 있는 수행평가부터 기록이 작성됩니다.

- 1 현대 사회와 변화
- 2 미래 사회 예측 시나리오

AI 고급 설정 2

수행 수준 고려 ⓘ

학생의 수행 수준을 고려해, 높은 성취를 보인 학생은 더 구체적이고 풍부하게 작성합니다.

부정적 표현 허용 ⓘ

생성 결과에 부정적 표현이 포함된 경우, 학생의 성장 정도나 발전 가능성 중심으로 표현을 완화하지 않고 그대로 작성합니다.

포함되면 안 되는 단어 추가 ⓘ

포함되면 안 되는 단어를 입력해 주세요. AI 기록은 학생부 기준에 맞게 작성되며, 입력한 단어는 적절한 표현으로 대체됩니다.

단어를 쉼표로 구분하여 입력해 주세요. ({n}/50개)

예시) 게으름, 불성실, 무능, 부족, 문제 많음, 소극적, 부정적, 포기, 불가능



6 세특 간편 생성기

- AI Assistant가 교과별 키워드와 학생의 활동 내역을 기반으로 세특 기록 초안을 생성합니다.
- 수행평가 채점 과정 없이도 빠르고 편리하게 세특 기록을 정리할 수 있습니다.

< 이전으로

09/08 15:38 저장됨
👁️ 점수 보기
▶ 전체 기록 옮기기
✓ 저장
⬇️

세특 간편 생성기 : 사회 1학년1반 Beta

교과목, 성취기준, 키워드 및 활동 입력 후 세특 초안을 생성할 수 있습니다.

학생 선택

1학년 1반

학생 목록 (4명)

- 10101 강OO
- 10102 고OO
- 10103 김OO
- 10104 최OO

키워드 및 활동 입력

강OO 학생의 키워드와 활동 내역을 입력해 주세요.

키워드 사전 보기 🔴

분석 및 탐구력 지식 및 논리

수행 수준 *기본값은 '중'입니다.

활동 내역

자료 분석, 탐구 능력, 논리적

 학생 키워드와 활동 내역을 토대로
과제물 없이 세특 자동 생성

이름	AI Assistant가 생성한 기록	선생님 직접 작성
강OO	<p>자료를 분석하고 체계적으로 정리하는 태도가 돋보이는 학생으로, 과거와 현재의 모습을 탐구하는 과정에서 기사, 통계 자료, 전문가 의견 등 다양한 자료를 활용하려는 노력이 나타남. 현재 모습에 대한 자료와 과거의 구체적 사건에 근거하여 비교를 시도함. 정책의 실행과 기대 효과를 논리적이고 구체적으로 설명하여 정책적 지식을 구조화에 탁월함</p> <p>178자 > 🔗 다시 생성</p>	<p>자료를 분석하고 체계적으로 정리하는 태도가 돋보이는 학생으로, 과거와 현재의 모습을 탐구하는 과정에서 기사, 통계 자료, 전문가 의견 등 다양한 자료를 활용하려는 노력이 나타남. 현재 모습에 대한 자료와 과거의 구체적 사건에 근거하여 비교를 시도함.</p> <p>0자 (0Byte)</p> <p style="text-align: center;">▶ 가져 오기</p>
고OO	<p>사회 변화와 미래 예측 과제 수행에서 논리적 분석력과 문제 인식 태도를 보임. 과거와 현재의 음악 직업에 대해 기사와 통계 자료를 다양하게 수집·활용하며 사실적이고 신뢰성 있게 서술함. 각 시기의 변화 원인과 미래 예측을 논리적으로 연계함으로써 체계적인 사고를 보여줌.</p> <p>218자 > 🔗 다시 생성</p>	<p>작성된 기록이 없습니다.</p> <p>0자 (0Byte)</p> <p style="text-align: center;">▶ 가져 오기</p>



7 행동특성 및 종합의견 지원

- AI Assistant가 학생별 행동 키워드와 일화를 기반으로 행동특성 및 종합의견 기록 초안을 생성합니다.
- 생성된 행동특성 및 종합의견 기록 초안을 수정, 보완, 다운로드하여 활용할 수 있습니다.

키워드 및 일화 수정

학생의 특성을 나타내는 키워드나 일화를 쉼표(,)로 구분하여 입력해 주세요.

학생 정보
10101 김하나

키워드 및 일화
자유낙하 실험 활동, 환경 정화 활동에 참여함, 탐구력, 봉사 정신, 집중력, 의사소통

키워드 사전

학습 역량

자기주도적 학습, 논리적 사고, **탐구력**, 문제 해결력, 학습자료 활용, 성취도, 심화 학습, 분석력, 창의적 사고, **실험 설계**, 리적 전개, 비판적 사고, 학습 성실성, 자료 수집, 문장력, 발표 능력, 응용 문제 해결, 과학적 사고, 협력적 학습, 독해 능력, 발전 가능성

자기 관리

책임감, 시간 관리, 성실성, 목표 달성, 과제 완수 능력, 지속적 자기관리, 자율성, **집중력**, 주도적 문제 해결, 자기반성

취소 **키워드 및 일화 저장**

< 이전으로

행동특성 및 종합의견 지원 : 1학년 1반

학생의 행동특성을 나타내는 키워드나 일화를 바탕으로 AI 기록 초안을 만들어 드립니다.
AI가 만든 기록 초안을 바탕으로 선생님의 종합의견을 작성해 주세요.

키워드 및 일화 입력 AI 기록 생성 **기록 편집**

총 18명 **저장** 엑셀 다운로드

학번	이름	키워드 및 일화	AI Assistant 생성 기록	일괄 가져오기	선생님 기록 수정
10101	김하나	자유낙하 실험 활동, 환경 정화 활동에 참여함, 탐구력, 봉사 정신, 집중력, 의사소통	<p>탐구력과 집중력이 뛰어나 자유낙하 실험 활동에 적극적으로 참여하여 실험 과정을 철저히 분석하고 관찰함. 실험 도중 예상치 못한 변수가 발생했을 때도 침착하게 대처하며 해결 방법을 모색함으로써 실험 결과에 대한 깊이 있는 통찰을 보임. 실험 후...</p> <p>678 Byte</p> <p>다시 생성 기록 복사</p>	▶ 가져오기	<p>탐구력과 집중력이 뛰어나 자유낙하 실험 활동에 적극적으로 참여하여 실험 과정을 철저히 분석하고 관찰함. 실험 도중 예상치 못한 변수가 발생했을 때도 침착하게 대처하며 해결 방법을 모색함으로써 실험 결과에 대한 깊이 있는 통찰을 보임. 실험 후반부에 동료들과 원활한 의사소통을 통해...</p> <p>678 Byte</p>

키워드나 일화를 입력해주시면 AI 기록 생 AI 생성 기록을 가져와서 수정하거나 직접



8 리포트 (학교 도입 시 제공 가능)

- AI Assistant가 전과목 모든 수행평가 결과를 종합·분석하여 학생 맞춤형 리포트를 생성합니다.
- 생성된 리포트는 PDF 변환 및 출력이 가능하며, 모바일로도 발송할 수 있습니다.

리포트 구성
리포트 목록

← 리포트 상세

PDF 다운로드

모바일 발송

리포트 발송 대상

- 1학년 1반
- 1학년 2반
- 2학년 1반
- 2학년 2반
- 3학년 1반

종합
▼

김하나

클리포중학교
3학년

2025학년도 2학기 클리포중학교
학생 포트폴리오

AI 튜터 종합 의견

수행평가 종합 기록이 작성된 국어, 사회 수업에서 나타난 관찰 기록을 AI 튜터가 요약 정리한 내용입니다.

국어수업에서 주제에 대한 이해와 논리적 표현에서 뛰어난 성과를 보임. 비판적 사고의 필요성을 인식하고, 인터넷과 소셜 미디어를 통한 정보 접근 방법에 대해 구체적으로 설명함. 글 작성 시 다양한 사례와 연구 결과를 인용하여 근거를 강화하는 연습이 필요함. 사회수업에서 국제 분쟁의 복잡한 논점을 정확히 파악하고, 다양한 저널리스트 형식을 통해 내용을 탁월하게 표현함. 세계 시민으로서의 책임감 있는 자세를 잘 드러내며, 시각 자료를 효과적으로 사용하여 정보의 전달력을 강화함. 국제 분쟁에 대한 뛰어난 문제 해결 능력과 비판적 사고력을 바탕으로, 앞으로도 다양한 국제 문제에 대한 연구와 분석을 계속해 나갈 것으로 기대됨. 학생은 비판적이고 창의적인 사고를 바탕으로 뛰어난 학업 성취를 보이며, 정보 활용 능력이 우수함. 앞으로 글의 전체적인 흐름을 개선하고, 더 다양한 사례를 활용하여 근거를 강화하는 연습을 통해 더 탄탄한 결과를 기대할 수 있음.



[핵심 역량 및 종합 분석]



[과목별 수행평가 결과]



9 학생 과제 제출

- 학생이 클리포에 접속하여 작성한 과제 파일을 업로드하거나 웹에서 과제를 작성할 수 있습니다.
- 선생님의 채점 결과 및 피드백 내용을 확인할 수 있습니다.

오늘은 11월 27일 목요일
홍길동 학생, 안녕하세요!

2025학년도 과제 현황

전 과목

↑. 생성일 순 정렬

2025학년도 2학기

상태	과목	과제 정보	마감일	제출/수정	결과 확인
시작 전	과학 김00 선생님	용액과 용액 실험 보고서	설정된 제출일 없음		
제출 완료	수학 유00 선생님	실생활 수학 적용 예시	11월 28일(금) 14:30 1일 남음 (제출 필요)		
제출 완료	국어 최00 선생님	나의 꿈 진로 작성	11월 28일(금) 11:00 1일 남음 (제출 필요)		
선생님제출	과학 김00 선생님	과학사 사례조사	9월 30일 (금) 11:01 제출일 지남		

학생 화면에서 직접 과제 작성 가능
과제 작성 시, 복사 및 붙여넣기 불가

< 이전으로

과제 제출 및 확인

과제 내용을 확인하고 직접 제출해 보세요.

과제 안내

여러분은 이번 시간에 진행한 소금의 용해도 실험 결과를 바탕으로 실험 보고서를 작성해야 합니다.
보고서에는 실험 목적, 실험 과정, 실험 결과(표·그래프), 결과 해석, 결론 및 느낀 점을 포함해야 합니다.

최00 선생님) 제출 마감일 11월 28일(금) 11:00

과제 입력

복사 및 붙여넣기 불가 자동 저장 :11월 27일(목) 15:24

B I U ...

• 입력된 글자 수 : 0자 (글자 꾸밈 기호는 제거하고 카운트합니다)



클리포 이용 선생님 설문조사

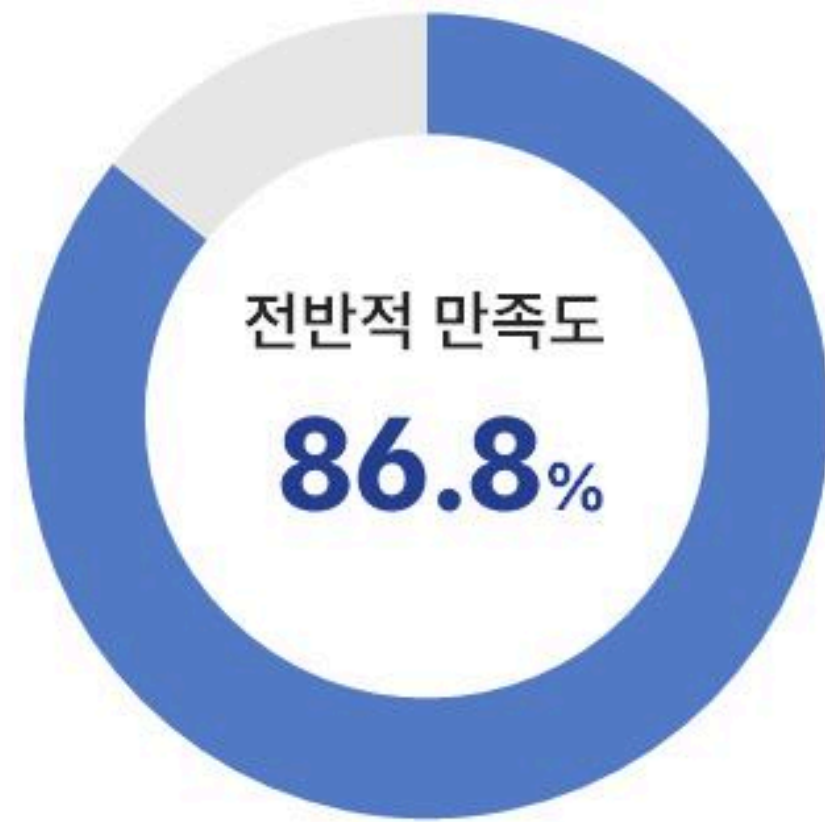


평가계획 설계할 때 채점기준 참고해서 루브릭 평가 구성하는 데 도움을 받았습니다. 실제 평가할 때는 아이들 글씨 알아보는 것부터 해서 심리적 부담을 엄청 덜었습니다. 서울 지역 중학교 선생님(국어)

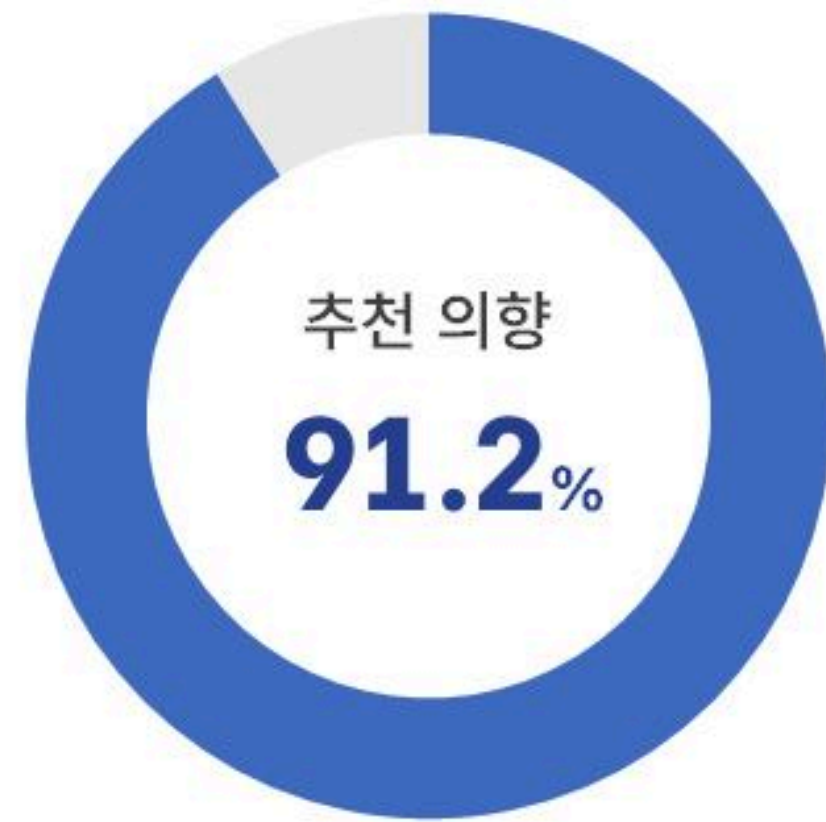


학생 과제를 잘 인식하고, 맞춤형 피드백을 제공해주어서 학생들에게 피드백을 주기에 좋고, 그걸 토대로 평가와 세특에 활용하기도 좋아서 계속 사용하고 싶습니다. 경기 지역 고등학교 선생님(수학)

클리포 만족도

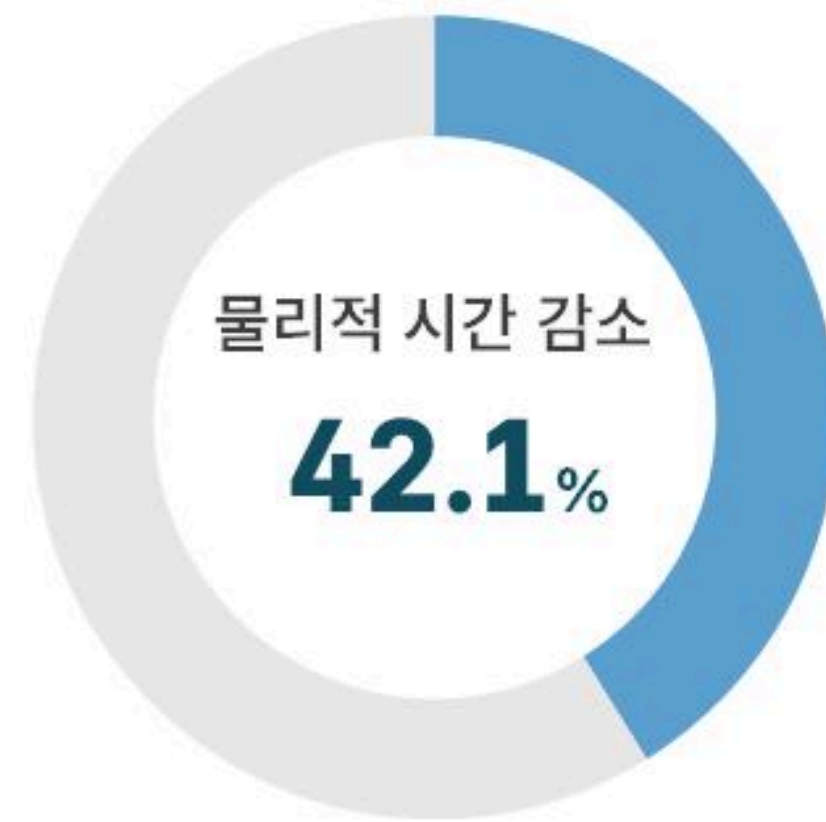


전반적으로 만족한다
그렇다 + 매우 그렇다 긍정 응답 비율



다른 교사에게 추천할 의향이 있다
그렇다 + 매우 그렇다 긍정 응답 비율

평가 업무 경감 효과



평가 업무의 물리적 시간 감소
10% 단위 측정 값 평균



평가 업무의 심리적 시간 감소
10% 단위 측정 값 평균

- 조사 기간 : 2025년 6월 ~ 7월, 클리포 인증 및 이용 교사 1,405명 대상 조사
- 평가 업무 경감 효과 등 분석 결과 KCI 논문 등재

안전한 에듀테크

클리포는 엄격한 공공기관의 심의 요건을 충족하고,
다수의 보안 인증으로 안정성을 검증하였으며,
네이버 공공 클라우드 플랫폼에 서비스를 구축하여 제공하고 있습니다.



클라우드 서비스 확인제 인증 획득

글로벌 표준 ISO/IEC 17788



과학기술정보통신부 "학교 교육 전용" 클라우드 서비스 심사 통과

NIA 디지털서비스 이용지원시스템 클라우드 컴퓨팅 서비스



네이버 클라우드 플랫폼 (공공기관용)

공공기관용 인프라 기반 서비스 제공



평가 지원 AI 기술 특허 등록

생성형 AI 모델 이용 평가결과 작성 보조 방법 및 장치 등 3종

합리적인 가격으로 시작하는 미래형 평가

무료 체험권

6개월 무료 이용

0원

❖ 데일리 크레딧 30개

평가와 피드백을 개선하고 싶다면,
클리포를 경험해보세요.

- ✓ 학생 등록 무제한
- ✓ 수업 최대 10개
- ✓ 과제 최대 10개

클리포 AI 제공 범위

- ✓ 평가계획 및 채점기준 AI
- ✓ 자동 채점 및 피드백 AI
- ✓ 세부능력 및 특기사항 지원 AI
- ✓ 행동특성 및 종합의견 지원 AI
- ✓ 세특 간편 생성기 AI

30일 이용권

110,000원

20% 88,000원

❖ 데일리 크레딧 200개
🎁 보너스 크레딧 300개

평가 업무가 집중될 때,
클리포로 업무 효율을 높여 보세요.

- ✓ 학생 등록 무제한
- ✓ 수업 생성 무제한
- ✓ 과제 생성 무제한

클리포 AI 제공 범위

- ✓ 평가계획 및 채점기준 AI
- ✓ 자동 채점 및 피드백 AI
- ✓ 세부능력 및 특기사항 지원 AI
- ✓ 행동특성 및 종합의견 지원 AI
- ✓ 세특 간편 생성기 AI

6개월 이용권

165,000원

20% 132,000원

❖ 데일리 크레딧 200개
🎁 보너스 크레딧 300개

한 학기 동안 클리포의
다양한 기능을 활용해 보세요.

- ✓ 학생 등록 무제한
- ✓ 수업 생성 무제한
- ✓ 과제 생성 무제한

클리포 AI 제공 범위

- ✓ 평가계획 및 채점기준 AI
- ✓ 자동 채점 및 피드백 AI
- ✓ 세부능력 및 특기사항 지원 AI
- ✓ 행동특성 및 종합의견 지원 AI
- ✓ 세특 간편 생성기 AI

✓ 한 달 16,500원!

1년 이용권

264,000원

25% 198,000원

❖ 데일리 크레딧 200개
🎁 보너스 크레딧 500개

서·논술형 평가를 위해
클리포를 계속 활용해 보세요.

- ✓ 학생 등록 무제한
- ✓ 수업 생성 무제한
- ✓ 과제 생성 무제한

클리포 AI 제공 범위

- ✓ 평가계획 및 채점기준 AI
- ✓ 자동 채점 및 피드백 AI
- ✓ 세부능력 및 특기사항 지원 AI
- ✓ 행동특성 및 종합의견 지원 AI
- ✓ 세특 간편 생성기 AI

✓ 5명 이상 구매 혜택

학교 이용권

별도 견적

❖ 데일리 크레딧 200개
⚡ 학교 공유 크레딧 제공

학교 혹은 단체로 구매로
더 많은 혜택을 누리 보세요.

- ✓ 학생 등록 무제한
- ✓ 수업 생성 무제한
- ✓ 과제 생성 무제한
- ✓ 클리포의 모든 AI 활용 가능

학교 맞춤형 추가 지원

- ✓ 전 과목 학생 종합리포트 제공
- ✓ 리포트 PDF 출력 및 모바일 발송
- ✓ AI 추가 크레딧 교내 공유

- 위 금액은 선생님 1인 기준 요금으로 부가가치세가 포함된 금액입니다.
- 유료 이용권을 구매하시면 데일리 크레딧(매일 200개)과 함께 보너스 크레딧을 추가로 제공합니다.

※ 상기 요금제 내용은 안정적인 서비스 제공을 위해 변동될 수 있습니다.



지금 무료로 모든 학년, 전과목에서 체험해 보세요

홈페이지 clipo.ai
이메일 contact@clipo.ai
고객센터 070-4488-5076

