

CLASSTING AI

AI 러닝 매뉴얼

교사용



CONTENTS

01 AI 학습하기

1-1 스스로 학습하기	4
1) 동영상 보충학습하기	5
2) 수학 진단평가하기	6
3) 과목별 학습하기	7
4) 총괄평가하기	8
5) AI 글쓰기	9
1-2 학습 과제 배부하기	11
1) 클래스 도전 과제	12
2) 맞춤 문제	14
3) 동일한 문제	15
4) 모의고사/기출문제	16
5) 오답 다시 풀기	17
6) AI 글쓰기 과제	18
7) AI 글쓰기 피드백	20

02 클래스 대시보드 조회

2-1 우리 반 리포트 보기	23
1) 학습 현황 보기	24
2) 평가별 리포트 보기	25
· 진단평가	26
· AI 평가	28
3) 우리 반 학습 수준 확인하기	30
· 단원별 성취도 분석	31
· 학생 분포도	32
2-2 학생 개별 리포트 보기	34
1) 피드백하기	35
2) 오답보관함 보기	36
3) AI 종합 피드백	38
4) AI 진단평가 결과	38
5) 단원별 성취도 분석	39
6) AI 평가 내역	40
7) 학습 패턴	41
8) 일일 학습 시간	42
9) 요일별 학습 패턴	42
10) 과목별 학습 패턴	43

03 FAQ

01

AI 학습하기

학생 스스로 학습할 수 있는 방법과 선생님이 평가를 과제로 배부하여
학습하게 하는 방법을 알아보아요.

1. AI 학습하기

스스로 학습하기

학생

- 1) 동영상 보충학습하기
- 2) 수학 진단평가하기
- 3) 과목별 학습하기
- 4) 총괄평가하기
- 5) AI 글쓰기

The screenshot displays the 'AI Learning' section of a learning platform. At the top, there are tabs for 'AI Learning' (selected), 'AI Study Page' (highlighted in blue), and 'My Study Status'. On the left, a sidebar lists five study methods: 1) 동영상 보충학습하기, 2) 수학 진단평가하기, 3) 과목별 학습하기, 4) 총괄평가하기, and 5) AI 글쓰기. The main content area is divided into several sections:

- 학습 과목**: A list of subjects with icons:
 - 수학 (Math)
 - 과학 (Science)
 - 사회 (Social Studies)
 - 초등영어 (Elementary English)
 - 수학 기출문제 (Math Practice Problems)
 - 국어 - AI 글쓰기 (NEW) (Korean - AI Writing)
- 데일리 퀴즈**: A daily quiz interface with a progress bar (정답률 89%) and a question: "강아지는 더울때나 추울때 혀바닥으로 체온조절이 가능하다?" (A dog can regulate its body temperature by licking its paw when it's hot or cold). Buttons for 'O' and 'X' are at the bottom.
- 퀴즈 배틀**: A section for quiz battles.
- 나의 학습 현황**: A summary of study status for each subject, including the last unit studied:
 - 수학: 최근 단원: 자연수의 혼합 계산
 - 과학: 최근 단원: 태양계와 별
 - 사회: 최근 단원: 미주 지역의 문화
 - 초등영어: 최근 단원: Alphabet

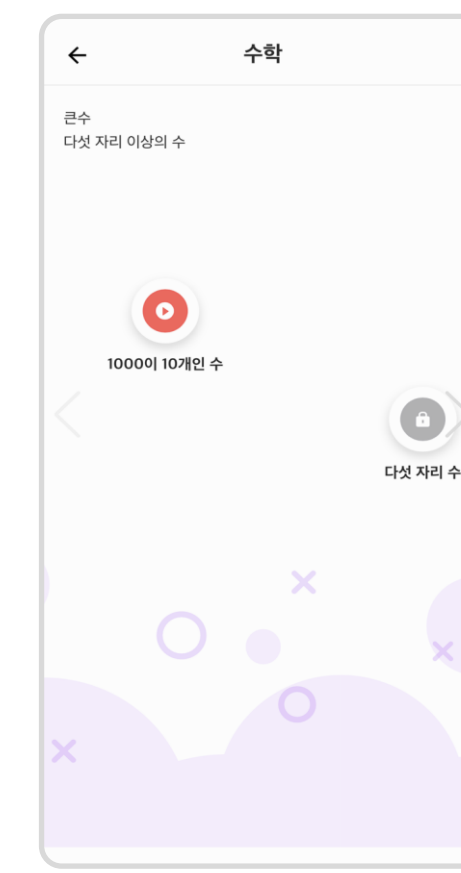
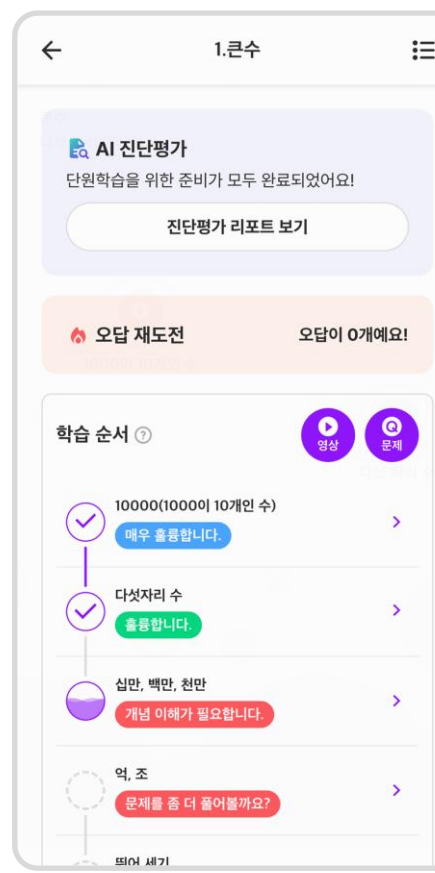
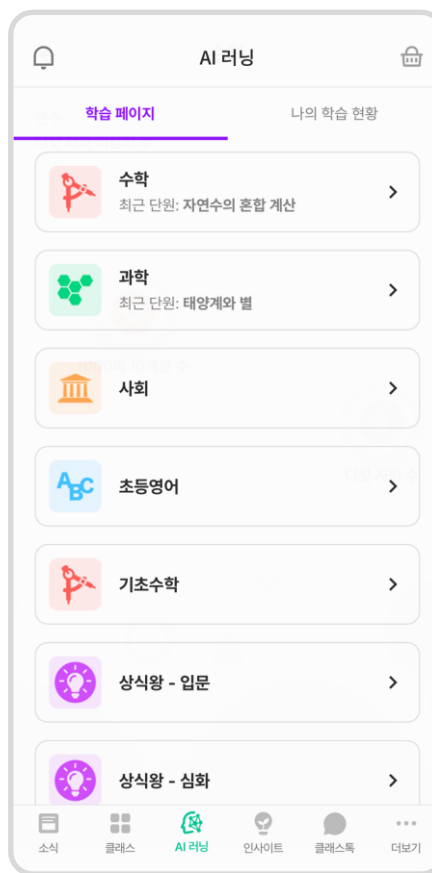
동영상 보충학습하기

원하는 과목을 선택하여 단원별로 핵심 동영상 강의를 차례대로 시청할 수 있습니다.

1

과목 및 단원 선택

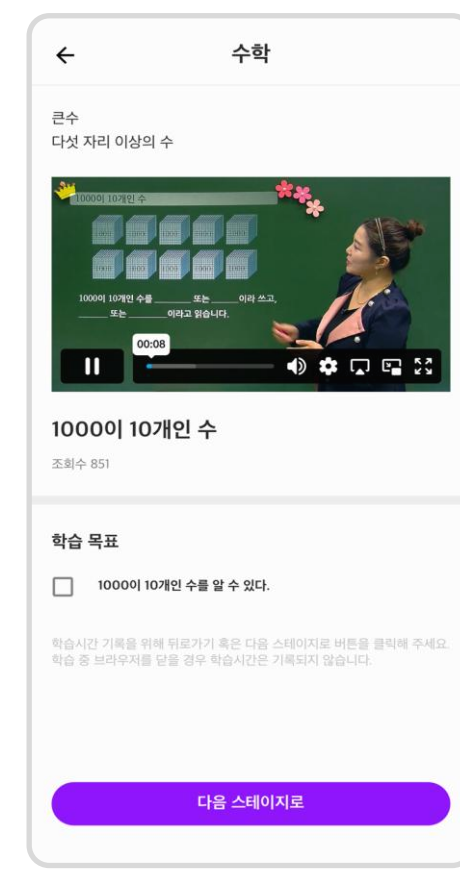
학습 과목 영역에서 원하는 과목과 단원을 선택 후 [영상] 버튼을 클릭합니다.



2

개념 영상 시청하기

학습 목표를 확인하고, 차례대로 동영상을 학습할 수 있습니다.



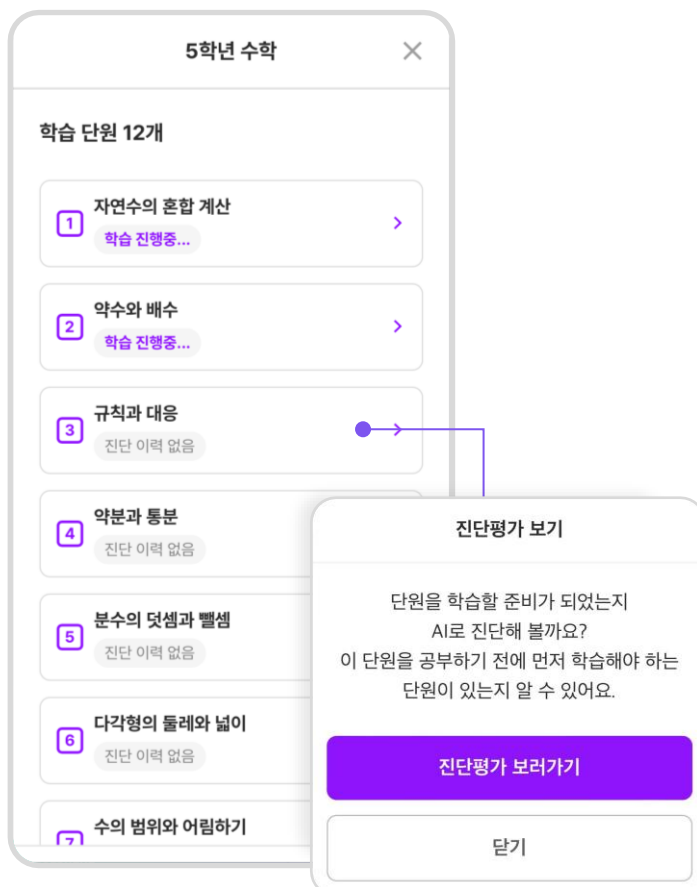
수학 진단평가하기

수학 과목에서는 단원별 맞춤 진단 평가를 통해 학습할 준비가 되었는지 미리 확인해 볼 수 있습니다.
이번에 배울 단원과 연관된 앞선 단원에서 더 공부해야 하는 내용이 있는지 알 수 있습니다.

1

과목 및 단원 선택

수학 과목에서 진단 평가를 원하는 단원을 선택하고
진단 평가를 진행할 수 있습니다.



2

단원별 진단 문제 풀이

단원별로 연관 선수 단원의 학습 상태를 진단하는
문제를 풀 수 있습니다.



3

리포트 확인

진단평가가 완료되면 결과 리포트를 확인할 수 있고,
사전 학습이 필요한 개념 버튼을 누르면 보충학습을 할 수 있습니다.



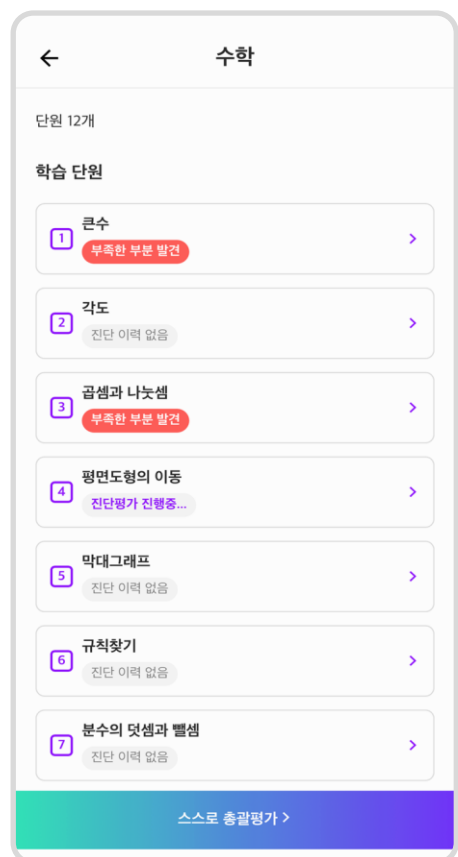
과목별 학습하기

[AI 학습 페이지] 학습 과목 영역에서 단원별로 맞춤형 문제 풀이 학습을 진행할 수 있습니다.

1

과목 및 단원 선택

학습 과목 영역에서 원하는 과목과 단원을 선택 후 [Q 문제] 버튼을 클릭합니다.



2

상시평가 문제 풀이

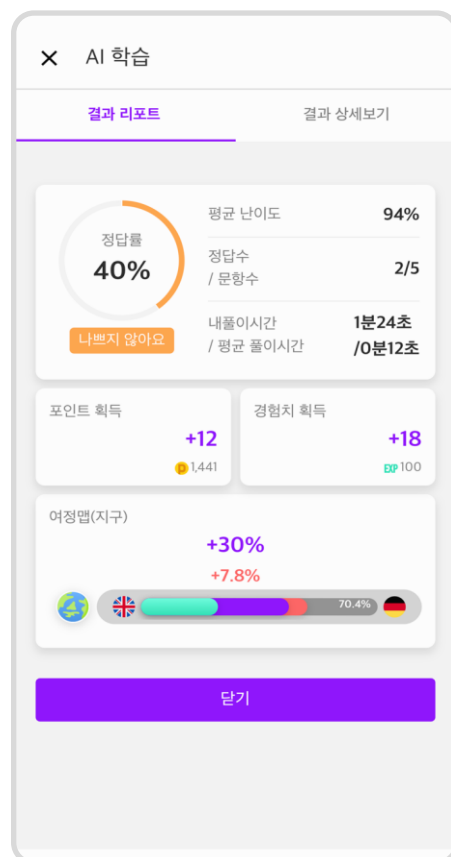
답안을 선택하고 [정답확인] 버튼을 클릭하면 정오답 여부와 문제 해설을 확인할 수 있습니다.



3

리포트 확인

문제 풀이를 완료하면 해당 평가에 대한 리포트를 확인할 수 있습니다.



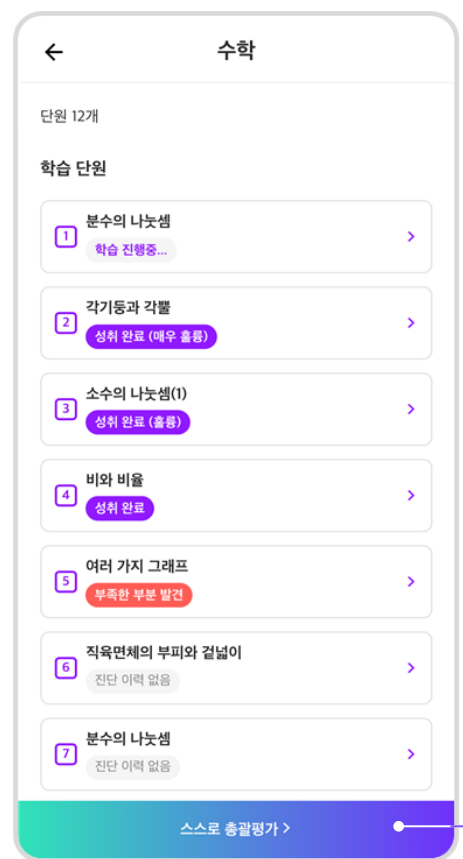
총괄평가하기

원하는 과목과 단원을 선택하여 총괄평가에 참여하고 학습한 내용에 대한 결과 리포트를 확인할 수 있습니다.

1

과목 선택

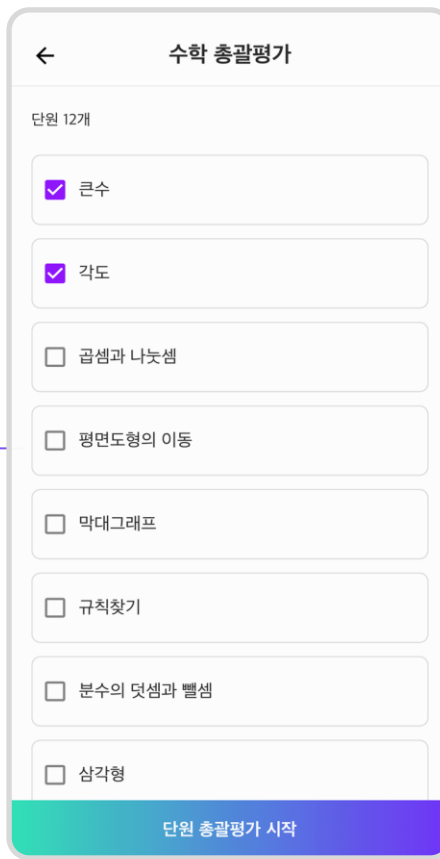
과목을 선택한 후 하단의 [스스로 총괄평가] 버튼을 클릭하면 원하는 단원에 대해 총괄평가에 참여할 수 있습니다.



2

결과 리포트

문제 풀이가 완료되면 총괄평가 결과 리포트를 확인할 수 있습니다.

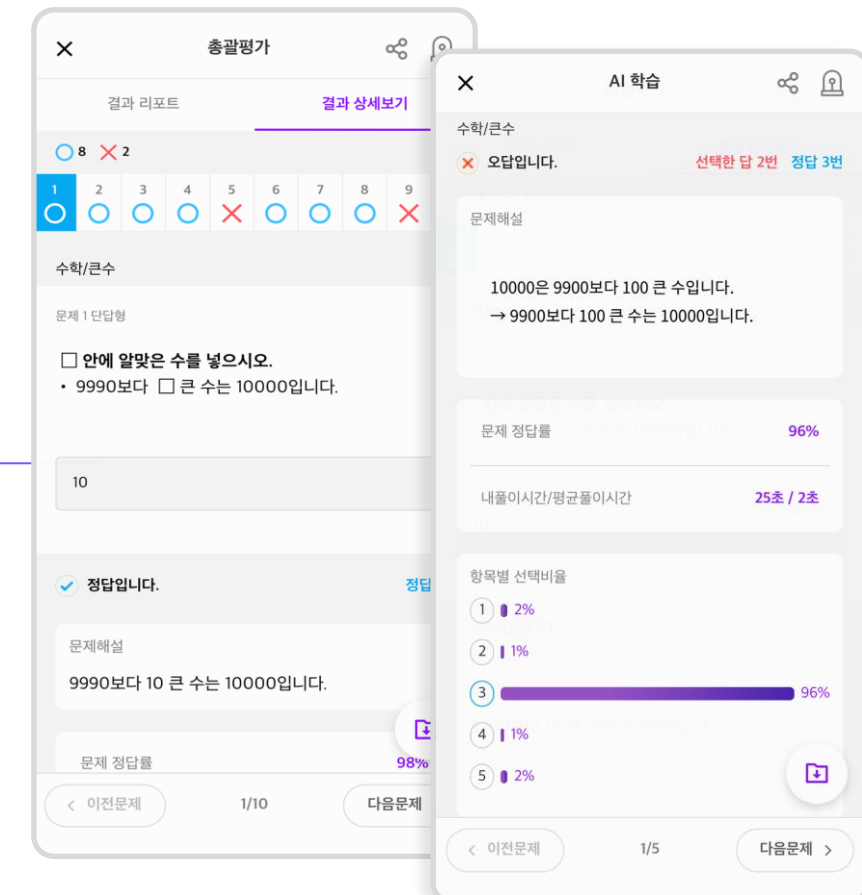
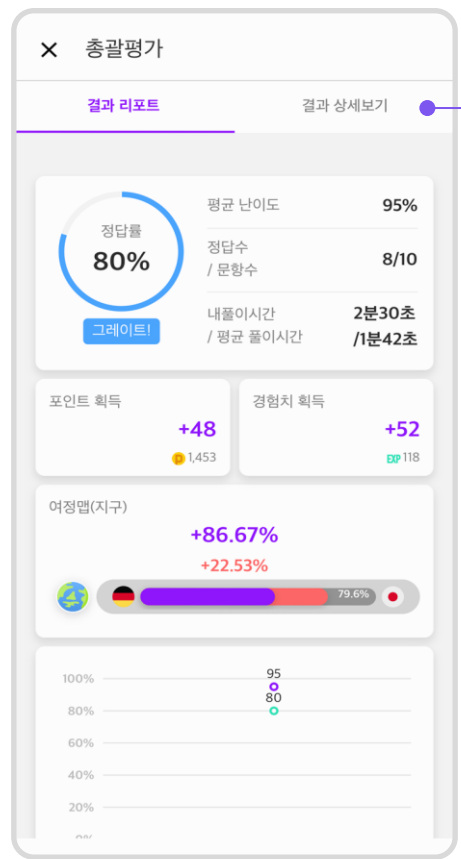


3

3

결과 상세보기

상단의 [결과 상세보기] 버튼을 클릭하면 내가 푼 문제들의 채점 결과와 문제 해설을 확인할 수 있습니다.



AI 글쓰기

다양한 글감을 활용하여 글을 작성하고 다양한 영역에서 균형 있는 AI 피드백을 받을 수 있습니다.

*AI 글쓰기 과목은 초등학교 3학년부터 중학교 3학년까지 제공됩니다.

1

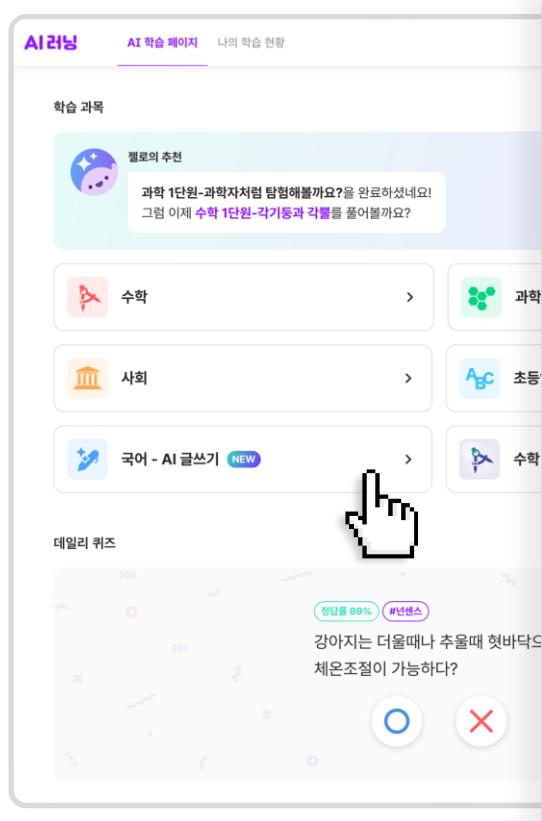
학습 과목 선택

학습 과목 영역에서 국어 - AI 글쓰기를 클릭합니다.

2

글감 선택하기

제시된 글감 중 선택하여 [글쓰기] 버튼을 클릭합니다.



국어 - AI 글쓰기

글감 30개

글쓰기 주제	글쓰기
나의 아침 시간 소개하기	
학교 가는 길에 본 재미있는 풍경	
나의 반 친구를 소개해 보세요	
내가 가장 좋아하는 교실 활동	
쉬는 시간에 친구들과 하는 놀이	
내가 가장 좋아하는 계절	
내가 좋아하는 동물	
내가 좋아하는 놀이	
내가 가장 좋아하는 영화	

3

글 작성하기

글감 설명과 필수 작성 조건, 글 작성 안내를 확인한 후 글을 작성합니다.

학교 가는 길에 본 재미있는 풍경

글감 설명
학교에 가는 길에 보이는 특별한 장면이나 기억에 남는 풍경을 떠올려 보세요.

필수 작성 조건

- 제목 7/30자 이하
- 글자 수 138/100~150자
- 필수 단어 2/2개
풍경 학교

글 작성 안내

- 학교로 가는 길의 시작과 주변의 모습을 적어보세요. 예를 들어, '나는 집을 나서자마자 큰 나무 아래를 지나가요.'와 같은 문장을 사용해 보세요.
- 특별히 눈에 띈 풍경이나 새롭게 본 장면을 자세히 적어보세요. 예를 들어, '오늘 아침에는 나무 위에 빨간 새가 있었어요.'와 같이 묘사해 보세요.
- 그 풍경을 보고 어떤 생각이나 기분이 들었는지 적어보세요. 예를 들어, '새의 노래를 들으며 기분이 밝아졌어요.'와 같은 표현을 사용해 보세요.
- 마무리로 그 풍경이 왜 재미있었는지 이유를 적어보세요. 예를 들어, '그 모습은 평소에 잘 볼 수 없는 것이어서 더 기억에 남았어요.'와 같이 마무리해 보세요.

총 글자 수 138

임시저장 제출하기

AI 글쓰기

다양한 글감을 활용하여 글을 작성하고 다양한 영역에서 균형 있는 AI 피드백을 받을 수 있습니다.
*AI 글쓰기 과목은 초등학교 3학년부터 중학교 3학년까지 제공됩니다.

4

피드백 확인하기

글 제출을 완료하면 AI 피드백 리포트를 확인할 수 있습니다.

AI 학습

국어 - AI 글쓰기

AI 피드백

학교 가는 길에 본 재미있는 풍경 1차 제출

69 점

조금 더 고쳐 써서 완성도 높은 글로 만들어볼까요?

전체적으로 학교 가는 길에 대한 이야기를 잘 풀어냈어요. 문장의 흐름이 자연스럽고, 어휘 사용도 적절했어요. 맞춤법에서 약간의 수정이 필요하지만, 전반적으로 잘 작성했어요. 다음에는 더 구체적인 묘사를 추가해서 글을 더욱 풍부하게 만들어 보세요.

항목	점수
구성	75점
내용의 충실도	75점
문장의 흐름	68점
어휘와 표현력	60점
맞춤법과 문법	70점
창의성	72점

세부 항목별 피드백

내용의 충실도

주제인 '학교 가는 길'에 대해 잘 설명해 주었어요. 특히 '아침에 기다보면 친구도 만날 수 있어요' 부분에서 친구들과의 만남을 잘 표현했어요. 하지만, '학교 가는 길은 풍경도 아름답고 즐거워요'에서 풍경이 구체적으로 어떤지 추가하면 더 좋을 것 같아요. 예를 들어, '학교 가는 길에는 나무가 많고 새들이 노래예요'처럼요.

문장의 흐름

문장들이 자연스럽게 이어지고 있어요. '나는 걸어서 가거나 엄마가 가끔 데려다줘요' 부분에서 문장 연결이 잘 되었어요. 하지만, '친구들 중에 수지는 차를 타고와요. 거문색 차를 타고 오는 것 같아요.' 두 문장은 '친구들 중에 수지는 거문색 차를 타고 와요'처럼 한 문장으로 연결하면 더 매끄럽게 이어질 수 있어요.

어휘와 표현력

일상적인 어휘를 잘 사용했어요. '걸어 가는 길에 놀이터도 있고, 공원도 있어요' 부분에서 표현이 명확해요. 하지만 '거문색 차'는 '검은색 차'로 고치면 정확한 표현이 될 거예요.

맞춤법과 문법

기본적인 맞춤법은 대부분 잘 지켰어요. 하지만 '거문색' 대신 '검은색'으로 수정하면 맞춤법이 정확해져요.

창의성

학교 가는 길을 재미있고 즐겁게 표현했어요. '아침에 기다보면 친구도 만날 수 있어요' 부분에서 친구와의 만남을 통해 글이 더 흥미로워졌어요. 조금 더 구체적으로 어떤 재미있는 일이 있었는지 추가하면 좋을 것 같아요.

맞춤법/문법

학교 가는 길은 풍경도 아름답고 즐거워요. 아침에 **기다보면** 친구도 만날 수 있어요. **친구들 중에** 수지는 차를 **타고와요**. **거문색** 차를 타고 오는 것 같아요. 나는 걸어서 가거나 엄마가 가끔 데려다줘요. **걸어 가는** 길에 놀이터도 있고, 공원도 있어요.

총 글자 수 **138**

■ 맞춤법 ■ 착여쓰기

고쳐쓰기

5

고쳐쓰기

리포트 하단의 [고쳐쓰기] 버튼을 클릭하면 AI 피드백을 참고하여 최대 2번까지 글을 수정할 수 있습니다.

고쳐쓰기

학교 가는 길에 본 재미있는 풍경

AI 피드백 보기

제목 7/30자 이하 글자 수 138/100-150자 필수 단어 풍경 학교

학교 가는 길

맞춤법 수정하기 (0/5개)

1. 들린 단어를 큐브하여 올바르게 고쳐주세요.

2. 내용 수정하기
피드백 내용을 참고하여 내용을 수정해 보세요.

문단

학교 가는 길은 풍경도 아름답고 즐거워요. 아침에 **기다보면** 친구도 만날 수 있어요. **친구들 중에** 수지는 차를 **타고와요**. **거문색** 차를 타고 오는 것 같아요. 나는 걸어서 가거나 엄마가 가끔 데려다줘요.

친구들 중에 → 친구 중에

최근 우리말에 접미사 '들'을 원칙이 없이 사용하는 예가 매우 흔합니다. 이는 영어의 영향이 크므로 가려서 쓰는 것이 바람직합니다. 특히, 우리말에는 '들'이 붙으면 복수의 의미보다는 병정거림의 뜻으로 쓰이는 예가 많습니다. 따라서 '들'의 사용을 자제하심이 바람직합니다. [문화일보, 1996년 2월 28일, 7면, '국어 교육 바로 세우기!']

(예) 처리들을 (X) → 처리를 생각들을 (X) → 생각을 역사들 (X) → 역사

총 글자 수 **138**

적용

AI 학습 과제 배부하기

자동으로 문제가 출제되는 AI 평가 기능을 활용하여 다양한 형태의 AI 평가를 학생에게 과제로 배부할 수 있습니다.

- 1) 클래스 도전 과제
- 2) 맞춤 문제
- 3) 동일한 문제
- 4) 모의고사/기출문제
- 5) 오답 다시 풀기
- 6) AI 글쓰기 과제
- 7) AI 글쓰기 피드백

The screenshot displays the 'AI 학습 관리' (AI Learning Management) interface. At the top, there are tabs for '학습 관리' (Learning Management), '클래스 대시보드' (Class Dashboard), and '학습 페이지' (Learning Page). On the right side of the header, there are icons for '클래스 톡' (Class Chat), a trash can, and a refresh arrow. The main area features a dark blue background with a glowing particle effect. A circular profile picture with a smiley face is labeled '나답임 :'. Below it, there's a button labeled 'AI 라이선스 사용 중 >'. The interface is divided into several sections:

- 클래스 도전 과제**: Shows a small icon of a globe with a flag and text about creating learning objectives. It includes a button '+ 도전 과제 만들기'.
- AI 평가 배부**: Describes how to distribute assignments for evaluation. It lists four categories with icons:
 - 맞춤 문제**: Represented by a red star and a blue arrow icon. Description: '학생 개별 수준에 맞는 문제가 출제돼요'.
 - 동일한 문제**: Represented by a blue square icon. Description: '모든 학생에게 동일한 문제가 출제돼요'.
 - 모의고사/기출문제**: Represented by a checkmark and a question mark icon. Description: '모의고사 및 수능 평가지를 배부할 수 있어요'.
 - 오답 다시 풀기**: Represented by a red 'X' and a blue 'O' icon. Description: '오답을 복습할 수 있는 문제가 출제돼요'.

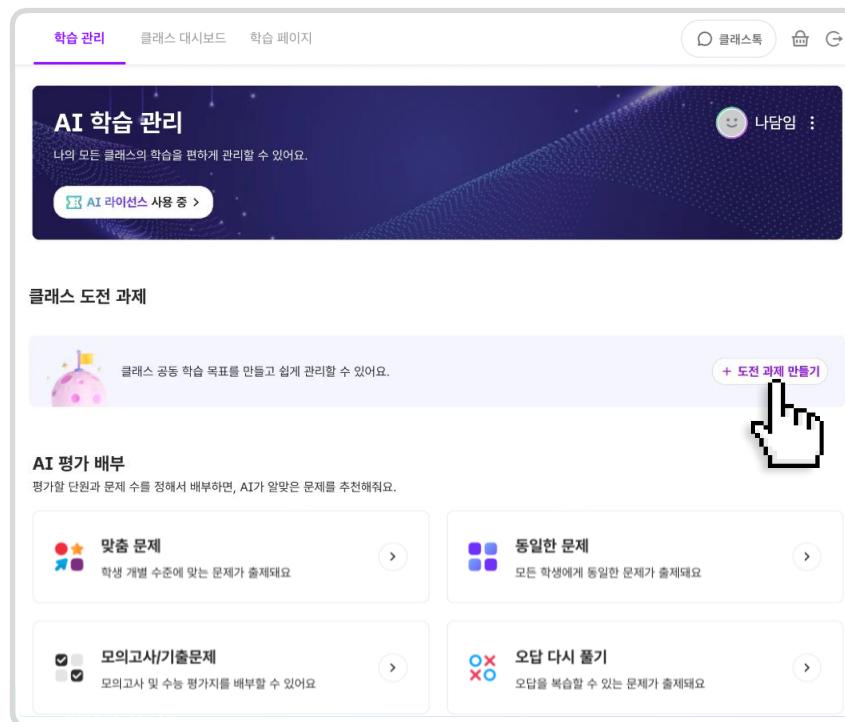
클래스 도전 과제

우리 반 학생들이 도전할 과제를 모든 과목 중에 선택하여, 학습 목표에 대한 동기 부여를 할 수 있습니다.
*AI 평가와 진단평가는 도전 과제 문제풀이 수로 인정되지 않으며, 과제에서 지정한 단원의 학습만 인정됩니다.

1

도전 과제 만들기

학습 관리 > 클래스 도전 과제에서 [+ 도전 과제 만들기]를 클릭합니다.



2

정해진 문제 수 풀기도전 / 많이 풀기 도전 중 선택

배부할 문제의 학년, 과목, 범위, 문제 수를 설정합니다.

The screenshots show the '도전 과제 만들기' configuration screen. Both versions have the same basic structure:

- 도전 과제 정보**: '정해진 문제 수 풀기도전' or '많이 풀기 도전' (selected in the right screenshot).
- 도전 과제명**: '250114 과학 숙제' (left) or '250114 무조건 많이 풀면 승!' (right).
- 도전 기간**: '2025/1/14(화) 오후 6:05'부터 '2025/1/18(토) 오후 6:00' (left) or '2025/1/14(화) 오후 6:10'부터 '2025/1/14(화) 오후 6:45' (right).
- 학습 범위**: '초등학교 4학년' (left) or '초등학교 4학년' (right).
- 학생 당 목표 문제 수**: '10' (left) or '개' (right).
- 인정 조건**: '모든 문제 인정' (left) or '정답만 인정' (right, selected).
- 도전 과제 대상**: '4학년 2반 / 2명' (left) or '4학년 2반 / 2명' (right).

The right screenshot highlights the '많이 풀기 도전' option, which includes a note: '경쟁 없이 모든 학생이 동일한 목표를 달성하기' and '랭킹으로 학생들에게 동기부여하기'.

클래스 도전 과제

우리 반 학생들이 도전할 과제를 모든 과목 중에 선택하여, 학습 목표에 대한 둑기 부여를 할 수 있습니다.

*AI 평가와 진단평가는 도전 과제 문제풀이 수로 인정되지 않으며, 과제에서 지정한 단원의 학습만 인정됩니다.

3

도전 과제 현황 보기

학습 관리 > 클래스 도전 과제에서 [전체보기]를 클릭합니다.

AI 학습 관리

나의 모든 클래스의 학습을 편하게 관리할 수 있어요.

AI 라이선스 사용 중 >

클래스 도전 과제
1개 진행 중

수학
250114 무조건 많이 풀면 승!
4학년 2반 - 오늘 오후 6:10 시작

과학
250114 과학 숙제
4학년 2반 - 4일 남음

+ 도전 과제 만들기 **전체보기**

AI 러닝

학습 관리 > 클래스 도전 과제

클래스 도전 과제
전체 2 ✓ 진행 중 1 시작 전 0 종료됨 1

수학
250114 무조건 많이 풀면 승!
4학년 2반 - 종료됨

과학
250114 과학 숙제
4학년 2반 - 4일 남음

+ 도전 과제 만들기

4

도전 과제별 진행 현황 확인하기

도전 과제를 클릭하면 해당 과제의 랭킹 또는 진행 현황을 확인할 수 있습니다.

250114 무조건 많이 풀면 승!

● 진행 중 4학년 2반 (10명) · 1월 14일(화) 오후 6:10 ~ 1월 14일(화) 오후 6:45

도전 과제
초등학교 4학년 수학 1단원 큰수 많이 풀기!

① 선생님이 배포한 AI 평가를 제외한 모든 학습에서 문제 수가 인정돼요.

문제 풀기

우리 반 합계 94문제

등급	이름	문제 수
1등급	조혜리	12문제
2등급	정지윤	30문제
3등급	정혜원	8문제
4등급	이로운	7문제
5등급	김민지	6문제
6등급	박준혁	5문제

도전 과제를 완료했어요!
정지윤
1월 14일 오후 6:15 완료

도전 중 1명

열심히 도전 중이에요
조혜리
0문제 0%

도전 중 1명

맞춤 문제

맞춤 문제는 AI가 학생 개별 수준을 측정하여 수준에 맞는 문제가 자동으로 출제됩니다.

1

맞춤 문제 선택

학습 관리 > AI 평가 배부 영역에서
[맞춤 문제]를 클릭합니다.

The screenshot shows the 'AI Learning Management' section. At the top, there's a banner with a smiley face icon and the text '나답임 :'. Below it, there's a section titled 'AI 학습 관리' with the sub-instruction '나의 모든 클래스의 학습을 편하게 관리할 수 있어요.' A button labeled 'AI 라이선스 사용 중 >' is visible. The main area is titled '클래스 도전 과제' and contains a sub-section 'AI 평가 배부' with the instruction '평가할 단원과 문제 수를 정해서 배부하면, AI가 알맞은 문제를 추천해줘요.' Below this, there are four cards: '맞춤 문제' (selected), '동일한 문제', '모의고사/기출문제', and '오답 다시 풀기'. A cursor points at the '맞춤 문제' card.

2

평가 정보 선택 및 입력

배부할 문제의 학년, 과목, 범위, 문제 수를 설정합니다.

The screenshot shows the 'Matching Problem Distribution' configuration page. It has sections for '학년' (Grade 5), '과목' (Subject Math), '범위' (Scope), and '평가명 (선택)' (Evaluation Name 3/24 단원평가). On the right, there are sections for '난이도' (Difficulty level), '정답 공개 방식' (Answer disclosure method), '배부 대상' (Distribution target Grade 5 1班 / 21명), and '과제 시작일' (Assignment start date 2025/03/24(월) 오후 4:00). A callout box points to the '배부 대상' section with the text '배부할 클래스를 추가하여 여러 반에 한번에 과제를 배부할 수 있습니다.' (You can add distribution classes to distribute assignments to multiple classes at once). A large blue button at the bottom right is labeled '배부하기' (Distribute).

3

배부하기

정답 공개 방식을 선택하고 평가명 입력 및 배부할 학생 대상을 선택합니다. [배부하기] 버튼을 클릭하면 평가 배부가 완료됩니다.

동일한 문제

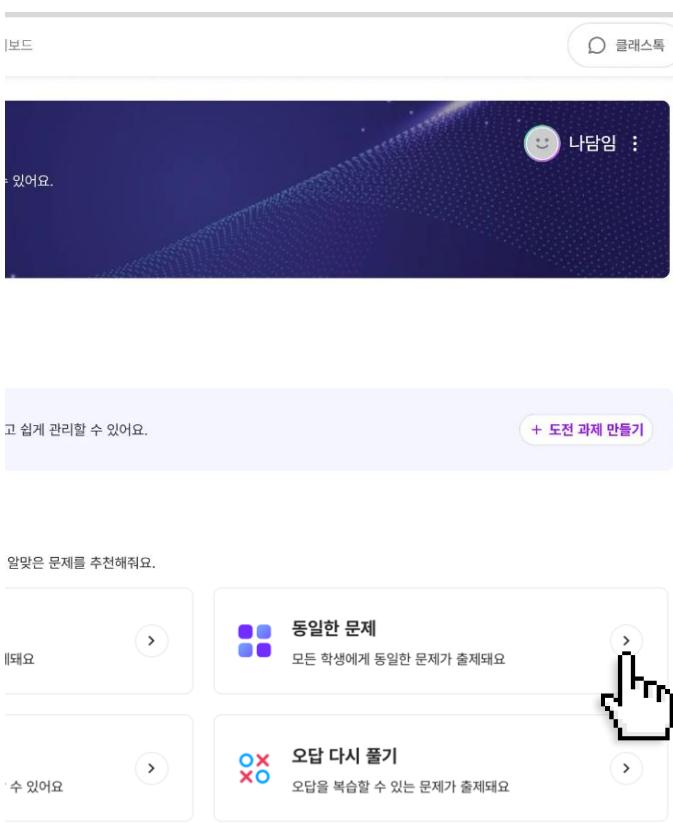
난이도를 설정하여 모든 학생에게 동일한 문제를 출제할 수 있고 해당 평가를 동시에 여러 반에 배부할 수 있습니다.

*동일한 문제는 배부 전 배부할 문제를 미리 확인하고 원하는 문제로 교체할 수 있습니다.

1

동일한 문제 선택

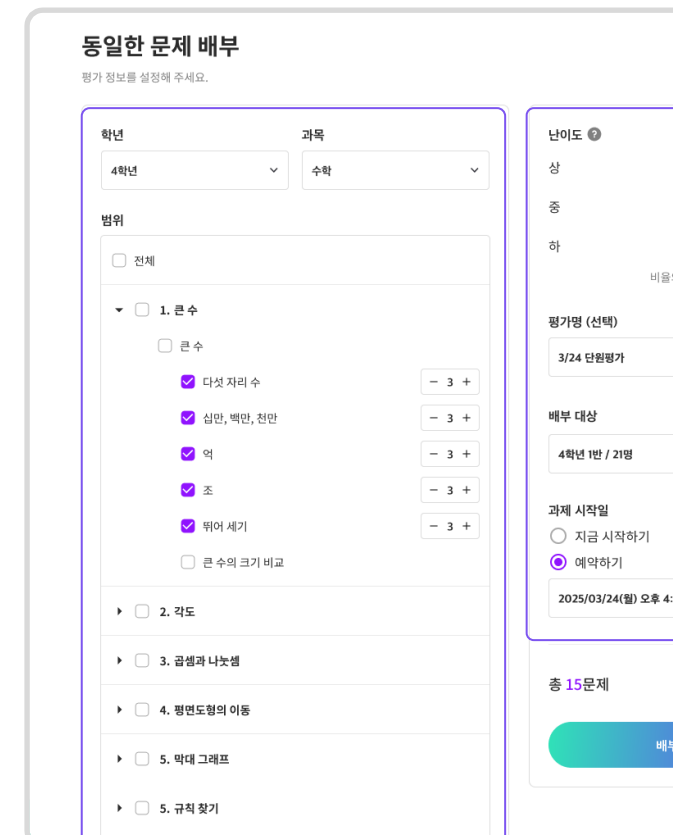
학습 관리 > AI 평가 배부 영역에서
[동일한 문제]를 클릭합니다.



2

평가 정보 선택 및 입력

배부할 문제의 학년, 과목, 범위, 문제 수를 설정합니다.



3

배부하기

난이도를 설정하고 평가명 입력 및 배부할 학생 대상을 선택합니다.
[배부하기] 버튼을 클릭하면 평가 배부가 완료됩니다.



[다른 문제 추천받기] 버튼을 클릭하면 선택한 난이도의 다른 문항으로 교체됩니다.

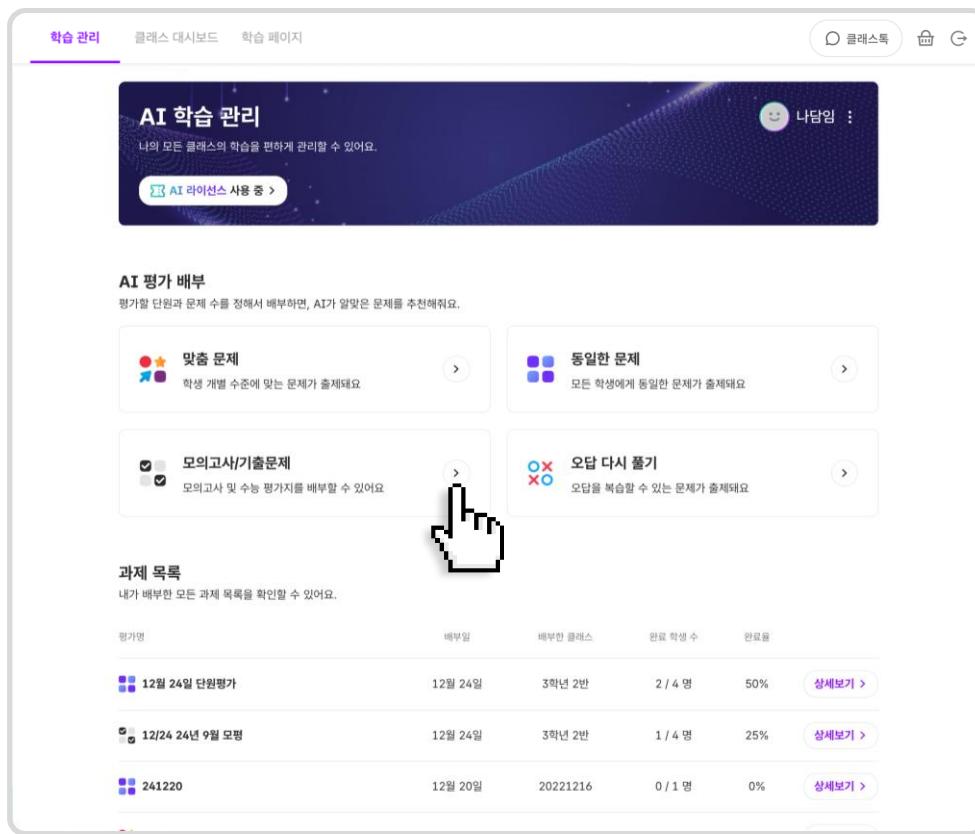
모의고사/기출문제

고등학교 1학년부터 3학년에서는 실제 시험지와 동일한 수학 모의고사, 기출문제를 평가로 배부할 수 있습니다.

1

모의고사/기출문제 선택

학습 관리 > AI 평가 배부 영역에서 [모의고사/기출문제]를 클릭합니다.



2

평가 정보 선택 및 입력

배부할 기출 문제의 학년, 과목, 평가년월을 확인하여 선택합니다.

모의고사/기출문제 배부

평가 정보를 설정해 주세요.

학년	과목
고등학교 2학년	수학 기출문제(고2)

기출 문제

<input checked="" type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평
<input type="radio"/> 2024년 9월 모평

배부 대상 + 배부할 클래스 추가

클래스 / 학생을 선택하세요 >

과제 시작일

지금 시작하기 예약하기

2024/12/30(목) 오후 4:00

총 30문제 문제 미리보기

배부하기 >

3

배부하기

평가명과 배부 대상을 선택하고 [배부하기] 버튼을 클릭하면 평가 배부가 완료됩니다.

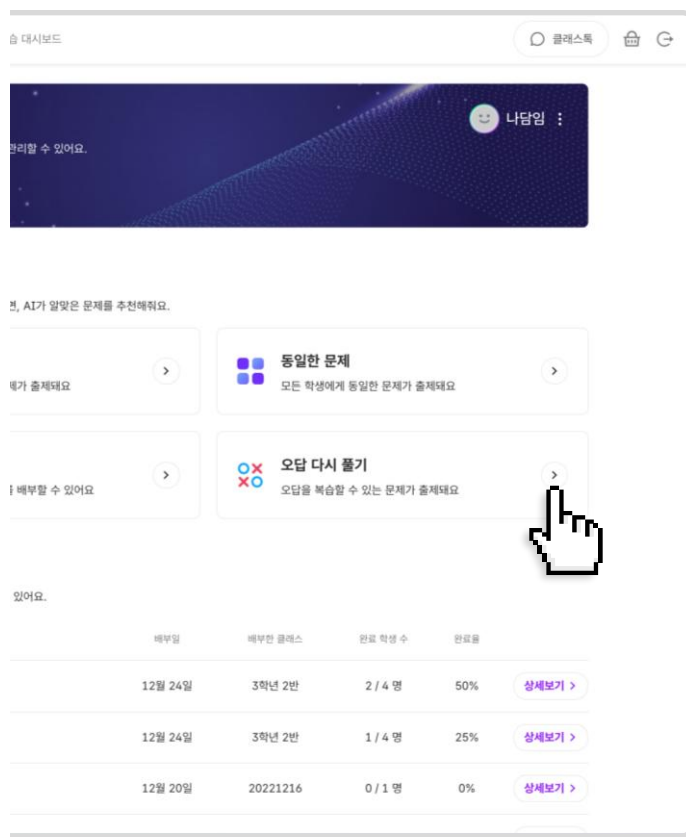
오답 다시 풀기

AI 평가에서 틀린 문제가 있는 학생에게 해당 오답을 다시 풀도록 평가를 배부할 수 있습니다.

1

오답 다시 풀기 선택

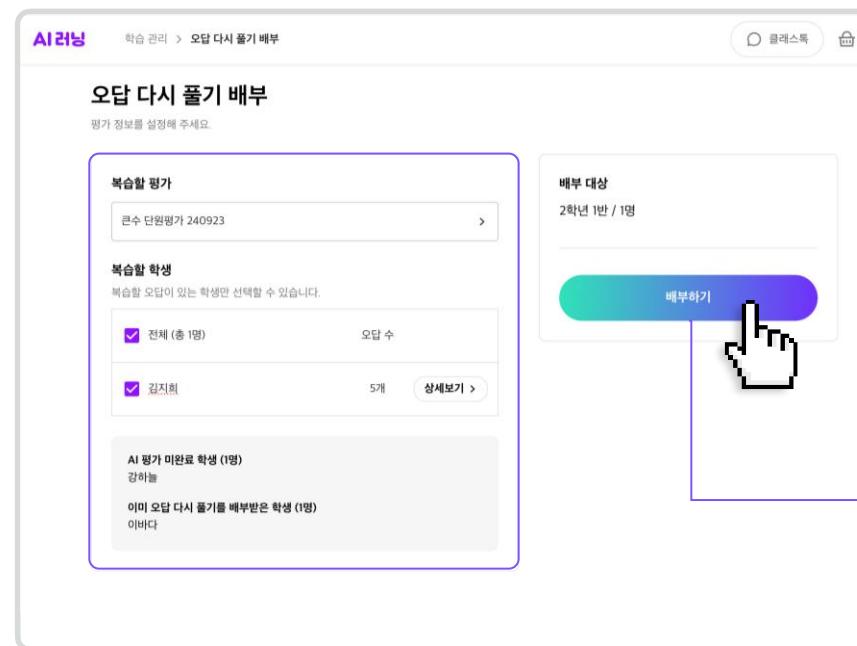
학습 관리 > AI 평가 배부 영역에서 [오답 다시 풀기]를 클릭합니다.



2

평가 및 학생 선택

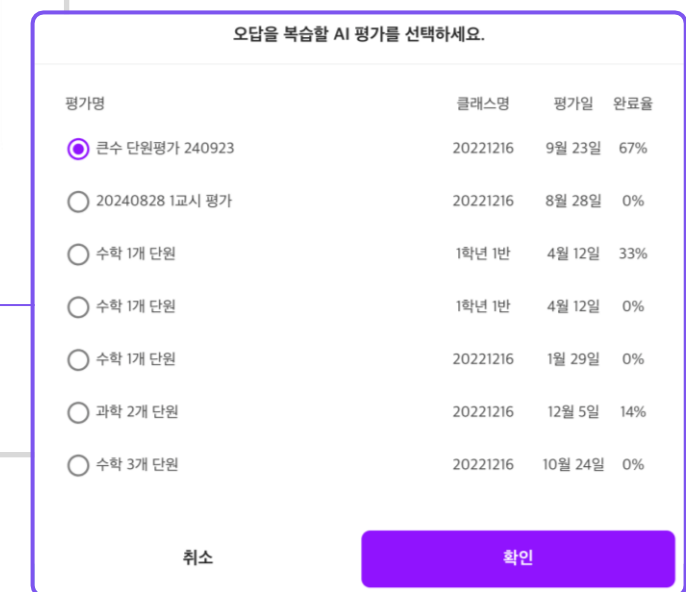
[오답 다시 풀기]를 배부할 이전 평가를 목록에서 선택하고, 배부 대상 학생을 선택합니다.



3

배부하기

평가명과 배부 대상 확인 후 [배부하기] 버튼을 클릭하면 평가 배부가 완료됩니다.



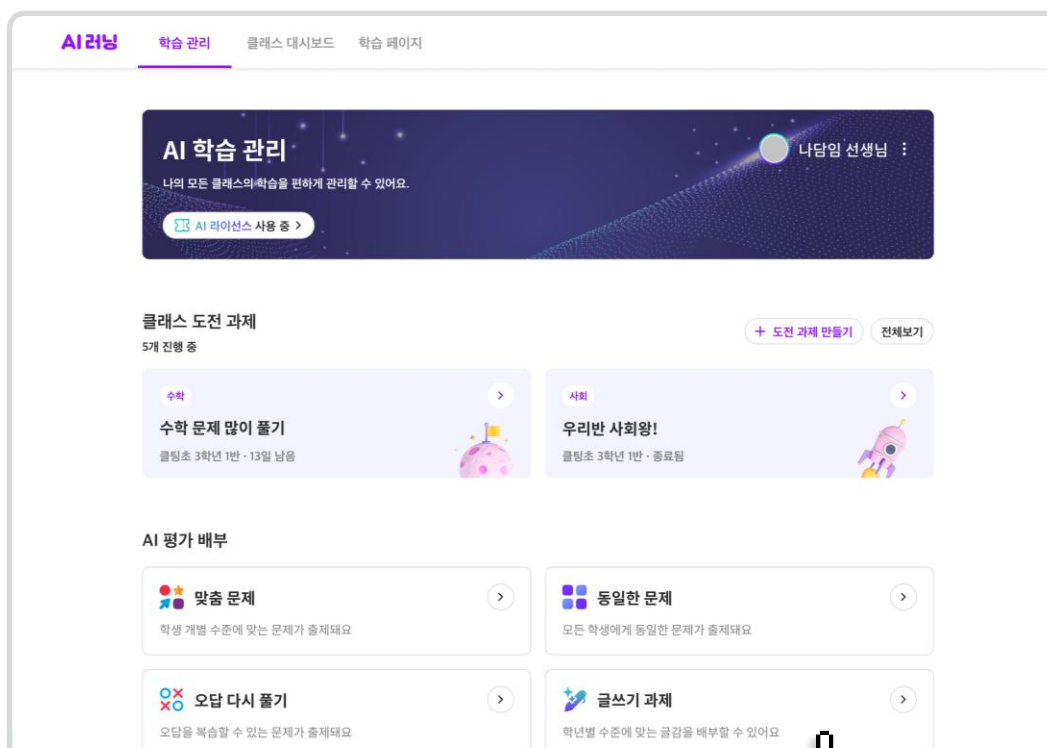
AI 글쓰기 과제

교과서와 성취 기준으로 구성된 추천 글감을 선택하여 손쉽게 글쓰기 과제를 배부할 수 있습니다.

1

글쓰기 과제 선택

학습 관리 > AI 평가 배부 영역에서 [글쓰기 과제]를 클릭합니다.



2

추천 글감에서 불러오기

[추천 글감에서 불러오기] 버튼을 누르면 교과서 기반으로 단원 커리큘럼에 따른 글감을 자동으로 불러올 수 있습니다.

AI 글쓰기 과제

교과서와 성취 기준으로 구성된 추천 글감을 선택하여 손쉽게 글쓰기 과제를 배부할 수 있습니다.

3

글쓰기 조건 수정하기

자동으로 설정된 글쓰기 조건을 확인하고, [글쓰기 미리보기] 버튼을 눌러 수정할 부분이 있다면 수정합니다.

4

글쓰기 과제 배부하기

평가명 입력(선택)과 배부할 클래스 및 학생을 선택한 후 [배부하기] 버튼을 클릭하면 과제 배부가 완료됩니다.

AI 글쓰기 피드백

학생이 제출한 글쓰기 과제에 대해 AI가 자동으로 맞춤평 피드백을 제공하며, 선생님은 피드백을 직접 수정할 수 있습니다.

1

글쓰기 피드백 전송 선택

학습 관리 > 과제 목록에서 배부한 AI 글쓰기를 선택하고, [AI 피드백 전송] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'AI Learning Dashboard' interface. In the top navigation bar, the 'AI 평가 리포트' tab is selected. Below it, a card titled '나의 하루 소개하기 (평가형)' is displayed, along with a timestamp of 2024.11.29. 13:22. To the right, there's a circular progress bar showing 16 items completed. At the bottom, a summary table lists several students with their names, grades (e.g., 3학년 1반 국어), and completion status (e.g., 미완료, 시작전). A prominent red button labeled 'AI 피드백 전송' is located at the bottom right of this table. A large hand cursor icon is positioned over this button, indicating where to click.

2

AI 피드백 수정하기

학생 이름을 선택하면 학생이 작성한 글에 따라 자동으로 작성된 AI 피드백을 확인할 수 있습니다.
[수정하기] 버튼을 클릭하여 피드백을 수정보완하고 [저장]버튼을 눌러 저장합니다.

The screenshot displays the 'AI Writing Feedback Modification' screen. At the top left, it says '국어 - AI 글쓰기 / 나의 하루 소개하기'. The top right shows '이수정' (Lee Soo-jung) is selected. On the left, a sidebar lists student names grouped by grade: 3학년 (이수정, 나영민, 김지연), 2학년 (홍승희, 강지훈, 오세봄, 이자안, 송태영), 1학년 (한가람, 최민준, 윤다빈, 김도훈). The main content area shows a sample text by 이수정 with three red annotations. An 'AI 피드백 수정하기' button with a purple outline and a hand cursor is highlighted. Below it are sections for '종합 점수 (56점)', '내용의 충실도 (80점)', '문장의 흐름 (72점)', and '맞춤법 검사' (Grammar Check) which is turned on. At the bottom, buttons for '수정하기' (Modify), '취소' (Cancel), and '저장' (Save) are shown. Large hand cursor icons point to each of these buttons.

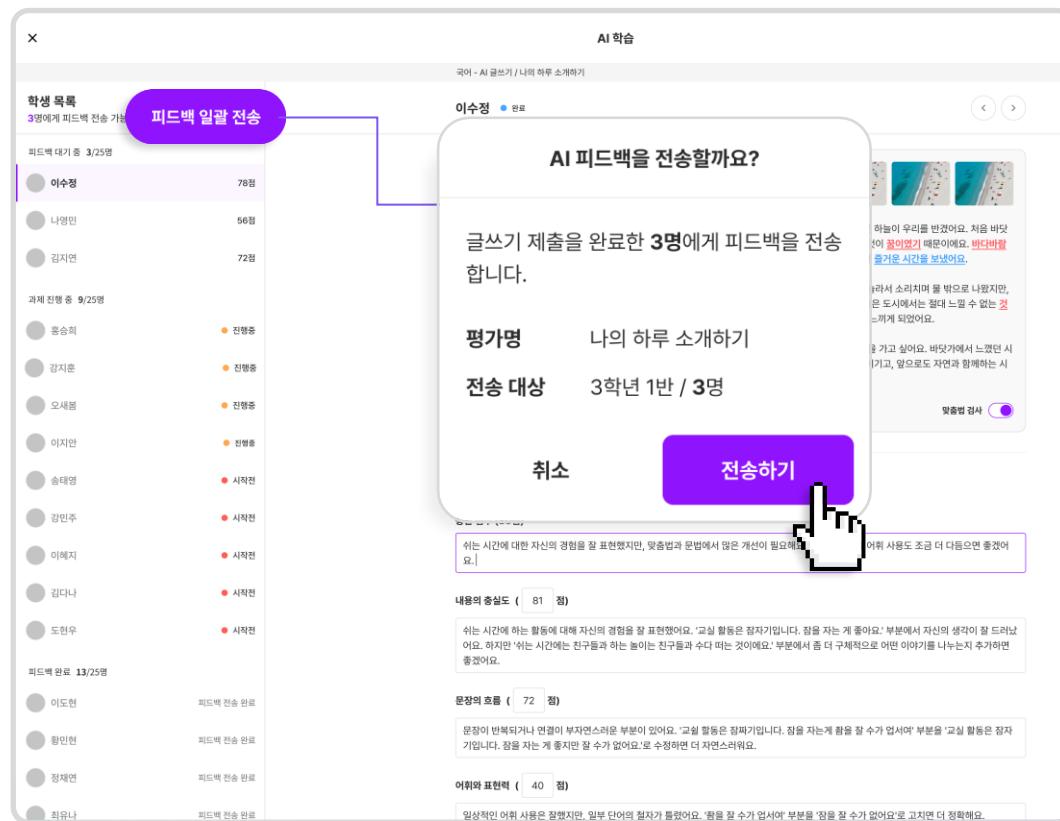
AI 글쓰기 피드백

학생이 제출한 글쓰기 과제에 대해 AI가 자동으로 맞춤형 피드백을 제공하며, 선생님은 피드백을 직접 수정할 수 있습니다.

3

피드백 일괄 전송하기

피드백을 수정보완 후 저장했다면 학생 목록에서 [피드백 일괄 전송] 버튼을 눌러 전송합니다.



4

피드백 확인하기

피드백이 완료된 학생 이름을 선택하면, 피드백 내용을 확인할 수 있습니다.

이수정 피드백 전송 완료

78 점 조금 더 고쳐 써서 한정도 높은 글로 만들어볼까요?

글은 이미 예우 잘 쓰였고, 내용을 충실히 담고 있어요. 조금 더 다양한 표현과 복잡한 문장 요소를 더해 나간다면, 더 훌륭한 글이 될 수 있을 것 같습니다. 앞으로도 꾸준히 연습해보세요!

맞춤법/문법

세부 항목별 피드백

내용의 충실도

내용이 잘 구성되어 있으며, 바닷가 여행의 특별한 순간과 그로 인해 느낀 감정들이 잘 담겨 있습니다. 여행하고, 그 경험이 어떻게 의미 있었는지 잘 설명하고 있습니다. 다만, 바닷가에서의 활동이나 감정이 좀 더 다양화되길 바랍니다.

문장의 흐름

문장 흐름이 좋았습니다. 문단 간의 연결이 잘 되어 있으며, 각 문단이 전개되면서 독자가 쉽게 예를 들어, 바닷가의 첫 인상에서 시작하여 구체적인 경험, 그리고 그 경험에 따른 교훈으로 흐름이 잘 유지되고 있습니다.

어휘와 표현력

어휘와 표현이 적합하고 이해하기 쉽습니다. '맑고 푸른 하늘', '시원한 공기', '파도의 소리'와 같은 표현이 생동감을 더해 글을 살피게 할 수 있도록 합니다. '领导干部'가 제 말을 지나가는 것을 본 적이 있어서요'와 같은 구체적인 묘사도 있습니다.

맞춤법과 문법

맞춤법과 문법이 잘 지켜졌습니다. 특별히 수정할 부분이 없으며, 문장 구조와 단어 선택이 적절합니다. 읽는 듯입니다.

창의성

바닷가에서의 경험을 개인적인 시각으로 잘 풀어냈습니다. 바다를 보는 것 자체가 풀이었다는 점과 큰 물고기가 엉울 지나간 경험을 신기하게 묘사한 점에서 창의성이 뛰어납니다. 여행의 감정과 느낌을 잘 표현하면서 독자가 그 순간을 함께 느낄 수 있도록 했습니다.

02

클래스 대시보드 조회

반별 또는 개별 학생의 학습 수준과 패턴을 분석한 리포트를 확인할 수 있어요.

우리 반 리포트 보기

클래스 대시보드에서 우리 반 학생들의 전체적인 학습 분석과 평가별 결과를 확인할 수 있습니다.

1) 학습 현황 보기

2) 평가별 리포트 보기

- 진단평가

- AI 평가

3) 학습 수준 확인하기

- 단원별 성취도 분석

- 학생분포도

3학년 반 AI 클래스 대시보드

학습 현황

2023.10.23 13:20 기준

오늘의 학습 현황 75% 오늘의 학습 인원 20/30명

학생별 학습 현황 접기 ^

< 10월 4주차

	일 10.22	월 10.23	화 10.24	수 10.25	목 10.26	금 10.27	토 10.28
강하늘	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
이바다	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓
김지희	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
충영기	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗
유혜주	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗
김현중	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗
최민준	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

학습함 ✅ 학습안함 ✗

학습 활동 기준 : 동영상 시청, 단원별 문제 풀이, 총괄평가 (단, 데일리 퀴즈만 풀이한 경우 학습으로 인정되지 않습니다.)

평가 리포트

진단평가 결과보기 >

AI 평가 결과보기 >

자연수와 혼합 계산 7/10명 참여율 70%

수학 4개 단원 2023.10.22 18:30 2/10명 원료율 20%

단원별 성취도 분석 ⓘ

수학 사회 과학

수학 AI 피드백

우리 반의 학습량이 지난주보다 높았어요! 학생들이 열심히 공부한 결과로 보이네요. 계속해서 이 흐름을 이어갈 수 있도록 격려해 주세요. 우리 반의 정답률은 65%로 같은 학년보다 높지만, 한 문제를 푸는 데 걸리는 시간이 5분 6초로 조금 긴 편이에요. 학생들이 문제 풀이를 열심히하고 있어요! 학습 내용을 복습하며 지금의 좋은 학습 수준을 꾸준히 이어갈 수 있도록 지도해 보세요. 수학 과목에서 김민지, 이나영, 정수민, 최준영, 최한나, 한석규 학생이 학급 평균보다 낮은 정답률을 보이고 있어요. 주요 개념을 복습하거나, 추가 학습 자료를 활용해 성취도를 높일 수 있도록 지도해 보세요. 수학 과목에서 김민지, 이나영, 정수민, 최준영 학생이 문제를 푸는 속도가 학급 평균보다 빠른 편이에요. 풀이 과정을 꼼꼼히 살펴 정확도를 높일 수 있도록 지도해 주세요.

1 자연수와 혼합 계산 학습 참여율 13% | 지도 필요 학생 2명 >

3 규칙과 대응 학습 참여율 20% | 지도 필요 학생 0명 >

4 억분과 통분 학습 참여율 91% | 지도 필요 학생 11명 >

5 분수의 덧셈과 뺄셈 학습 참여율 100% | 지도 필요 학생 12명 >

6 다각형의 둘레와 넓이 학습 참여율 88% | 지도 필요 학생 4명 >

학생분포도

수학 초등영어 과학 사회 국어 기초수학 상식왕 - 입문 상식왕 - 심화

단원 전체 ▾

김나연
문제 풀이 250개
정답률 62%
최근 학습 2024-11-05 13:04

학생 리스트 ⓘ 이용권 동기화

이름순 정답률순 문제풀이순

강하늘 문제 풀이 17개 정답률 59% 동영상 학습 102z >

이바다 문제 풀이 310개 정답률 55% 동영상 학습 102z >

학습 현황 보기

날짜별, 학생별 학습 현황을 출석부 형태로 한눈에 확인하고 클릭 한 번으로 간편하게 학습 참여를 독려할 수 있습니다.

1 학습 현황

실시간으로 오늘 학습에 참여한 우리 반 인원 수와 비율을 확인할 수 있습니다.

2 학생별 학습 현황

날짜별 학습 현황을 출석부 형태로 한눈에 확인하고, 일주일 단위로 출결 현황을 체크할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Learning Status' section of the Class Dashboard. At the top, there's a summary card with a circular progress bar indicating 75% completion and text showing '오늘의 학습 현황' (Today's Learning Status) and '오늘의 학습 인원' (Number of Participants Today) as 20/30명. Below this is a grid titled '10월 4주차' (Week 4 of October) showing student attendance from Monday, October 22nd to Friday, October 26th. Each student's name is listed on the left, and each day of the week has a blue checkmark if present or a red X if absent. A legend at the bottom left defines the symbols: a blue checkmark for '학습함' (Present) and a red X for '학습안함' (Absent). A note at the bottom right specifies the activity criteria: 동영상 시청, 단원별 문제 풀이, 총궐평가 (단, 데일리 퀴즈만 풀이한 경우 학습으로 인정되지 않음).

- 여러 클래스에 소속된 교과 선생님이라면, [클래스 변경] 버튼을 눌러 다른 클래스의 리포트를 조회할 수 있습니다.

2

학습 독려하기

학습 데이터 추출하기

- 모든 학생에게 푸시 알림 메시지로 학습 참여를 독려할 수 있습니다.

- 단원별 학습 데이터를 다운로드 받아 엑셀 프로그램으로 확인할 수 있습니다.
* 학습 데이터는 한 달 단위로만 추출이 가능합니다.
다운로드한 파일에는 클래스 내 학생들의 학습 데이터 (문제풀이 개수, 동영상 시청 시간 등)를 확인할 수 있습니다.

평가별 리포트 보기

우리 반 학생들의 진단평가와 배부한 AI 평가별 리포트를 확인할 수 있습니다.

평가 리포트

진단평가 [결과보기]

평가는 진단평가입니다. [결과보기]를 클릭합니다. 해당 페이지에서는 진단 평가 단원이 노출됩니다.

자연수와 혼합 계산 7/10명 참여율 70%

AI 평가 [결과보기]

평가는 AI 평가입니다. [결과보기]를 클릭합니다. 해당 페이지에서는 수학 4개 단원의 평가 결과가 노출됩니다.

수학 4개 단원 2/10명 완료율 20% 2023.10.22 18:30

수학 AI 피드백

우리 반의 학습량이 지난주보다 늘었어요! 학생들이 열심히 공부한 결과가 보이네요. 계속해서 이 흐름을 이어갈 수 있도록 격려해 주세요. 우리 반의 정답률은 65%로 같은 학년보다 높지만, 한 문제를 푸는 데 걸리는 시간이 5분 6초로 조금 긴 편이에요. 학생들이 문제 풀이를 열심히 하고 있어요! 학습 내용을 복습하여 지금의 좋은 학습 수준을 꾸준히 이어갈 수 있도록 지도해 보세요. 수학 과목에서 김민지, 이나영, 정수민, 최준영, 최한나, 한석규 학생이 학급 평균보다 낮은 정답률을 보이고 있어요. 주요 개념을 복습하거나, 추가 학습 자료를 활용해 성취도를 높일 수 있도록 지도해 보세요. 수학 과목에서 김민지, 이나영, 정수민, 최준영 학생이 문제를 푸는 속도가 학급 평균보다 빠른 편이에요. 풀이 과정을 꼼꼼히 살펴 정확도를 높일 수 있도록 지도해 주세요.

1 자연수의 혼합 계산 학습 참여율 13% 지도 필요 학생 2명

3 규칙과 대응 학습 참여율 20% 지도 필요 학생 0명

평가별 리포트 보기 _ 진단평가

우리 반 학생들의 수학 진단평가 진행 현황과 결과를 한눈에 확인할 수 있습니다.

1 진단평가 참여 현황

클래스 내 모든 학생이 얼마나 진단평가를 참여했는지 비율로 확인할 수 있습니다.

2 진단평가 결과

클래스 내 모든 학생들의 사전 학습이 필요한 요소와 상태를 확인할 수 있습니다.

- 사전 학습 필요 미완료 : 사전 학습이 필요한 학생이 학습을 완료하지 않음
- 사전 학습 필요 완료 : 사전 학습이 필요한 학생이 학습을 완료함
- 학습 준비됨 : 사전 학습이 필요하지 않음

3 학생별 상세보기

학생 목록에서 [상세보기] 버튼을 클릭하면 진단평가를 기반으로 해당 학생의 '사전 학습이 필요한 개념, 개념에 대한 학습 현황, 학습맵'을 확인할 수 있습니다.

AI 학습 대시보드 > 진단평가 리포트
3학년 1반 진단평가 리포트

자연수의 혼합 계산 단원 변경

1 진단평가 참여 현황

상태	수
참여	5명
미참여	12명

미참여 학생

강하늘, 이바다, 김지희, 흥영기, 유혜주, 김현중, 최민준, 김범수, 김온유, 김수경, 이예림, 유승민

2 진단평가 결과

진단평가에 참여한 학생 중 **70%**가 사전 학습이 필요해요.
가장 많은 학생이 사전 학습이 필요한 개념은 초등 3학년 1학기 '덧셈과 뺄셈', 초등 3학년 2학기 '곱셈'이에요.

● 사전 학습 필요 (3명)

학생	학습 필요 개념 개수	상세보기
이동휘	5개	미완료
김정민	5개	미완료
김석진	5개	완료

평가일 2024.01.23

● 학습 준비됨 (2명)

학생	상세보기
김태형	
이지연	

평가일 2024.01.23

[단원 변경] 버튼을 클릭하면 다른 단원의 진단평가 클래스 리포트를 확인할 수 있습니다.

평가별 리포트 보기 _ 진단평가

우리 반 학생들의 수학 진단평가 진행 현황과 결과를 한눈에 확인할 수 있습니다.

4 학생 시험지 보기

해당 학생에게 출제된 문항과 학생이 선택한 정답, 필기 내용 등 상세한 시험지를 확인할 수 있습니다.

5 학생별 진단평가 결과

진단평가 결과에 기반하여 해당 학생에게 필요한 사전 학습 개념을 확인할 수 있습니다.

6 단원 학습맵

단원 전체적으로 사전 학습이 완료된 개념과 부족한 개념을 지도로 확인할 수 있습니다.

7 부족한 개념 학습 현황

학생이 본인의 학습 현황에서 부족한 개념을 누르면 해당 개념을 바로 학습할 수 있습니다. 사전 학습이 완료되면 부족한 개념 학습 현황 영역에서 현재 상태를 확인할 수 있습니다.

학생별 진단평가 리포트

강지연
단원별 자연수의 혼합 계산 평가일 2023.11.10 풀이시간 12분 44초

4 학생 시험지보기

5 진단평가 결과

자연수의 혼합 계산 학습 이전에
3개 개념의 사전 학습이 필요해요.

사전 학습 필요한 개념

- 초등 4학년 1학기
분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈
- 초등 4학년 1학기
100까지의 수의 순서 알기(1만큼 더 작은 수, 1만큼 더 큰 수)
- 초등 3학년 1학기
자연수의 곱셈과 나눗셈

단원 학습맵

6 단원 학습맵

자연수의 혼합 계산

초등 4학년 1학기 곱셈과 나눗셈 **완료**

초등 5학년 1학기 약수와 배수 **완료**

초등 4학년 1학기 약분과 통분, 분수와 소수관계 **완료**

초등 4학년 2학기 분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈 **부족**

초등 3학년 1학기 자연수의 곱셈과 나눗셈 **부족**

초등 2학년 1학기 자연수의 나눗셈 **부족**

초등 2학년 1학기 자연수의 곱셈 **완료**

7 부족한 개념 학습 현황

진단평가 풀이 완료 시점에 사전 학습이 필요했던 개념의 현재 학습 상태입니다.

● 학습 완료	3개
● 학습 미완료	2개

미완료 개념

- 약분과 통분, 분수와 소수관계
- 분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈

평가별 리포트 보기 _ AI평가

우리 반 학생들의 AI 평가별 진행 현황과 상세 리포트를 확인할 수 있습니다.

1 평가 정보

평가명과 평가 종류, 배부일시, 과목, 단원, 문항 수, 진행 현황을 한눈에 확인할 수 있습니다.

2 평가 문항 미리보기

동일한 문제 평가의 경우 문항 수 옆 돋보기 아이콘 버튼을 클릭하면 출제한 문제를 다시 볼 수 있습니다.

* 맞춤 문제는 학생 수준에 따라 다른 문제가 출제됨으로 학생이 학습을 시작한 후에 학생 이름 옆 상세보기 버튼을 클릭하여 출제된 문제 확인이 가능합니다.

3 오답 다시 풀기 배부

해당 평가에서 오답이 발생한 학생에게 오답 문제를 다시 풀어 복습하도록 평가로 배부할 수 있습니다.

4 추가 평가 배부하기

[평가 배부하러 가기] 버튼을 클릭하면 AI 평가 배부 페이지로 이동합니다.

The screenshot shows a detailed view of an AI evaluation report for a primary school class. At the top, it displays the title '초등학교 - 4학년 2반 AI 평가 리포트' and the date '12월 24일 단원평가'. Below this, there's a summary card with the following details:

- 과목:** 수학 (Math)
- 단원/문항수:** 3개/40문항 (3 questions out of 40)
- 진행 현황:** A circular progress chart showing student status: 미배부 12 (Not distributed 12), 시작전 2 (Before start 2), 진행중 1 (In progress 1), and 완료 1 (Completed 1).
- 오답 다시 풀기 배부:** A section for distributing again-solved answers, with a note: '틀린 문제를 복습하기 위해 오답을 다시 배부할 수 있어요.'
- 진행현황:** A table showing the status of each student's work:

진행현황	정답 수	완료 시간	
김지희 피드백	시작전	-	상세보기 >
유지은 피드백	진행중	-	상세보기 >
김달 피드백	완료	30개 2024.12.24. 20:20	상세보기 >
김봄 피드백	완료	30개 2024.12.24. 20:20	상세보기 >

● [평가변경] 버튼을 클릭하면 배부했던 AI 평가 목록이 노출되어 확인하고자 하는 AI 평가를 선택하면 해당 평가 리포트를 확인할 수 있습니다.

● [복제] 버튼을 클릭하면 해당 평가와 동일한 평가를 다른 클래스 또는 같은 클래스에 배부할 수 있습니다.
[삭제] 버튼을 클릭하면 해당 평가 배부가 취소됩니다.

* 평가를 삭제할 경우 진행 중이거나 완료된 학생의 학습 데이터도 함께 삭제됩니다.

평가별 리포트 보기 _ AI평가

우리 반 학생들의 AI 평가별 진행 현황과 상세 리포트를 확인할 수 있습니다.

5 학생별 진행현황

해당 평가에 대한 우리 반 학생들의 AI 평가 진행 현황을 확인할 수 있습니다.

* 전입생 또는 배부 대상으로 선택하지 못한 학생의 진행 현황은 '미배부'로 보입니다.

6 학생별 정오답표

개별 맞춤 문제를 제외한 평가는 학생별 실시간 정오답표가 제공됩니다.

문제별로 정답률과 정오답 및 미제출 현황을 확인할 수 있습니다.

5 진행현황		정오답표	
		진행 현황	정답 수
	<input type="radio"/> 피드백	● 시작전	-
	<input type="radio"/> 피드백	● 진행중	-
	<input type="radio"/> 피드백	● 완료	30개 2024.12.24. 20:20
	<input type="radio"/> 피드백	● 완료	30개 2024.12.24. 20:20
	<input type="radio"/> 피드백	● 시작전	-
	<input type="radio"/> 피드백	● 진행중	-
	<input type="radio"/> 피드백	● 완료	30개 2024.12.24. 20:20
	<input type="radio"/> 피드백	● 완료	30개 2024.12.24. 20:20
	<input type="radio"/> 피드백	● 미배부	-

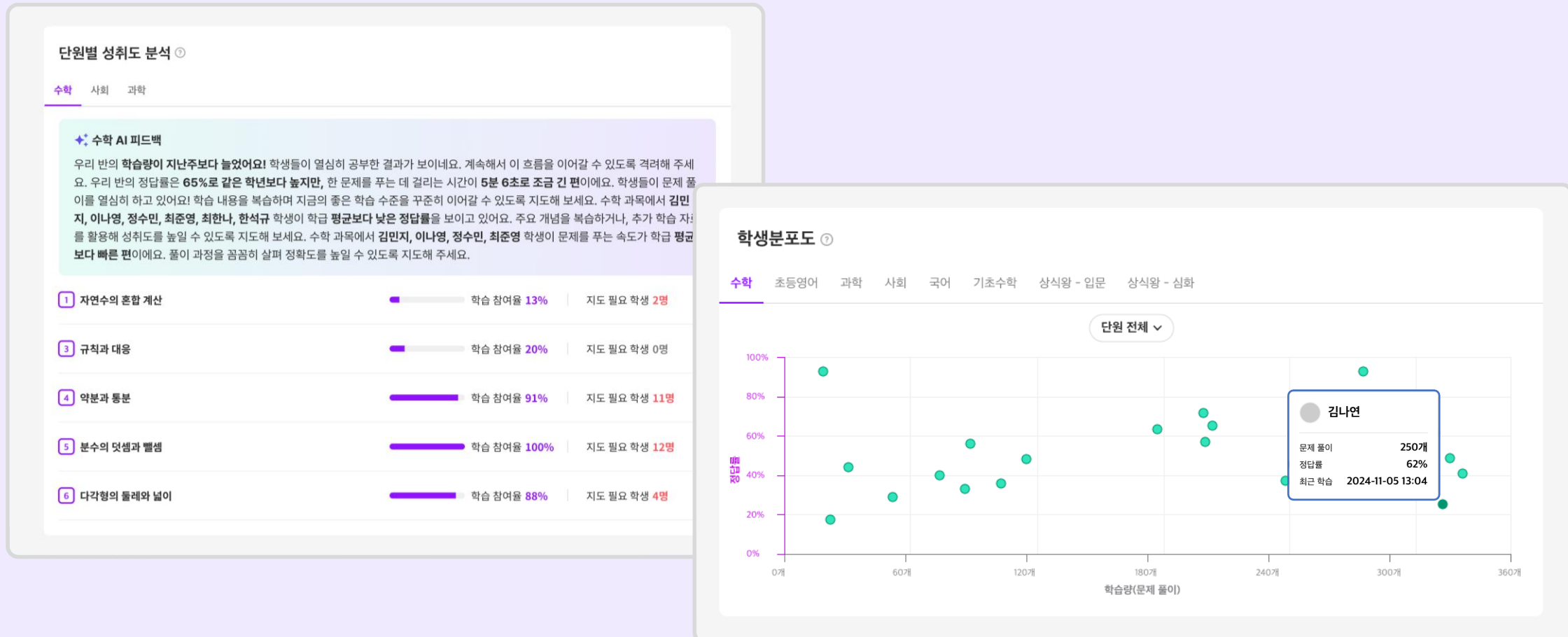
[피드백]을 클릭하면 클래스톡으로 해당 학생에게 피드백 메시지를 보낼 수 있습니다.

6 진행 현황		정오답표									
		1번	2번	3번	4번	5번	6번	7번	8번	9번	10번
	정답률	10%	90%	20%	- %	5%	5%	- %	20%	10%	- %
	88%	x	o	o	-	x	x	-	o	x	-
	88%	o	x	x	-	x	x	-	x	x	-
	94%	x	o	o	-	x	o	-	x	x	-
	100%	o	o	x	-	o	x	-	x	o	-
	시작전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	68%	o	o	x	-	x	x	-	o	x	-
	79%	x	o	x	-	x	x	-	x	x	-
	79%	x	o	x	-	x	x	-	x	o	-
	79%	x	o	x	-	x	x	-	x	x	-

미배부 상태인 학생에게 [배부하기]를 누르면 동일한 AI평가를 배부할 수 있습니다.

학습 수준 확인하기

우리 반 학생들의 학습 수준을 한눈에 확인할 수 있습니다.



학습 수준 확인하기 _ 단원별 성취도 분석

우리 반 학생들의 단원별 성취 수준을 확인할 수 있습니다.

1 과목별 AI 피드백

과목을 선택하면 해당 과목에 대한 우리반의 전반적인 종합 피드백을 확인할 수 있습니다.

2 단원별 성취도 분석

[>] 버튼을 클릭하면 선택한 단원에 대한 우리 반 전체 학생의 성취 수준을 확인할 수 있습니다.

3 학습 참여율/학습 상태

해당 단원을 학습한 학생 비율과 현재 학습 상태를 확인할 수 있습니다.

4 취약한 학습 요소

단원의 학습 요소 중, '정답률이 낮은 학생들이 가장 많은 학습 요소'를 최대 3개까지 확인할 수 있습니다.

단원별 성취도 분석 ⓘ

수학 사회 과학

1 수학 AI 피드백

우리 반의 학습량이 지난주보다 높았어요! 학생들이 열심히 공부한 결과가 보이네요. 계속해서 이 흐름을 이어갈 수 있도록 격려해 주세요. 우리 반의 정답률은 65%로 같은 학년보다 높지만, 한 문제를 푸는 데 걸리는 시간이 5분 6초로 조금 긴 편이에요. 학생들이 문제 풀이를 열심히 하고 있어요! 학습 내용을 복습하며 지금의 좋은 학습 수준을 꾸준히 이어갈 수 있도록 지도해 보세요. 수학 과목에서 김민지, 이나영, 정수민, 최준영, 최한나, 한석규 학생이 학급 평균보다 낮은 정답률을 보이고 있어요. 주요 개념을 복습하거나, 추가 학습 자료를 활용해 성취도를 높일 수 있도록 지도해 보세요. 수학 과목에서 김민지, 이나영, 정수민, 최준영 학생이 문제를 푸는 속도가 학급 평균보다 빠른 편이에요. 풀이 과정을 꼼꼼히 살펴 정확도를 높일 수 있도록 지도해 주세요.

2 단원별 성취도 분석

1 자연수의 혼합 계산 학습 참여율 13% | 지도 필요 학생 2명

3 규칙과 대응 학습 참여율 20% | 지도 필요 학생 0명

4 약분과 통분 학습 참여율 91% | 지도 필요 학생 11명

5 분수의 덧셈과 뺄셈 학습 참여율 100% | 지도 필요 학생 0명

6 다각형의 둘레와 넓이 학습 참여율 88% | 지도 필요 학생 0명

단원별 성취도 분석 ⓘ

수학 AI 피드백

단원별 성취도 분석

단원별 성취도 분석

단원별 성취도 분석

단원별 성취도 분석

학습 수준 확인하기 _ 단원별 성취도 분석

우리 반 학생들의 단원별 성취 수준을 확인할 수 있습니다.

4 수준별 학생 리스트

우리 반 전체 학생들의 성취 수준별 리스트를 확인할 수 있습니다.

5 학생별 세부 학습 요소 수준

각 학생 이름 옆 [>] 버튼을 클릭하면 단원의 세부 학습 요소에 대해 어떤 성취도를 보이는지 확인할 수 있습니다.

4

- 학습 이력 없음 (7명)
 - 강하늘 23문항 >
 - 이바다 23문항 >
 - 김지희 23문항 >
 - 홍영기 23문항 >
 - 유혜주 23문항 >
 - 김현중 23문항 >
 - 최민준 23문항 >
- 부족한 부분 발견 (3명)
 - 김온유 23문항 >
 - 김범수 23문항 >
 - 이예림 23문항 >
- 학습 진행 중 (4명)
 - 유승민 23문항 >
 - 김도한 23문항 >
 - 권현호 23문항 >
 - 이지혜 23문항 >
- 성취 완료 (4명)
 - 이승주 23문항 >
 - 장재환 23문항 >
 - 김운하 23문항 >
 - 김유환 23문항 >

5

이지혜

자연수의 혼합 계산 학습 진행 중

학습량(문항) 23개

- ↳ 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 덧셈, 뺄셈, ()가 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 곱셈, 나눗셈, ()가 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산
- ↳ 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈, ()가 섞여 있는 식의 계산

학습 수준 확인하기 _ 학생분포도

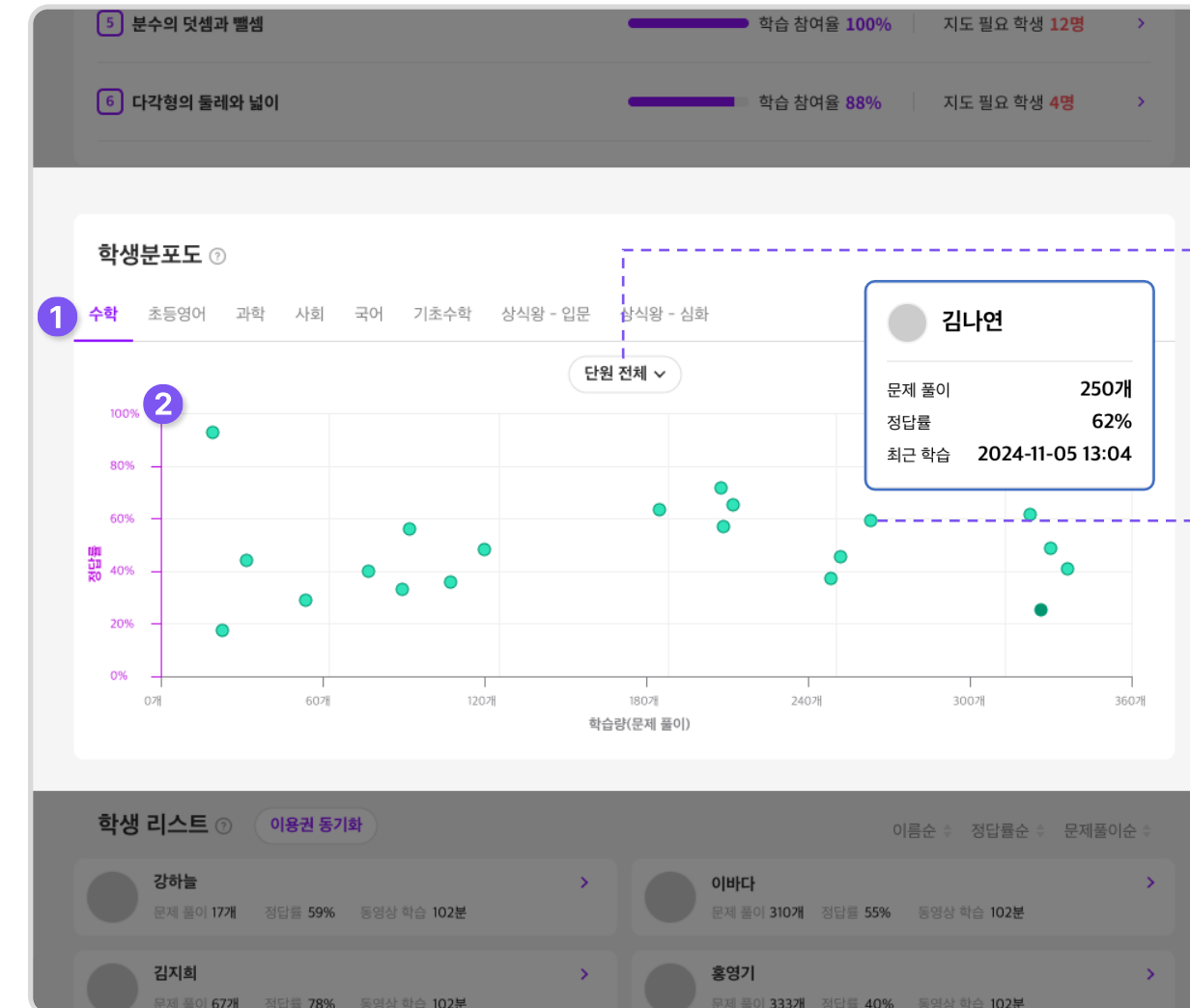
우리 반 학생들의 문제 풀이 수와 정답률을 산점도로 한눈에 확인할 수 있습니다.

1 과목별 성취도

우리 반 학생들의 학습량과 정답률을 과목 또는 단원별로 비교할 수 있습니다.

2 성취 분포도

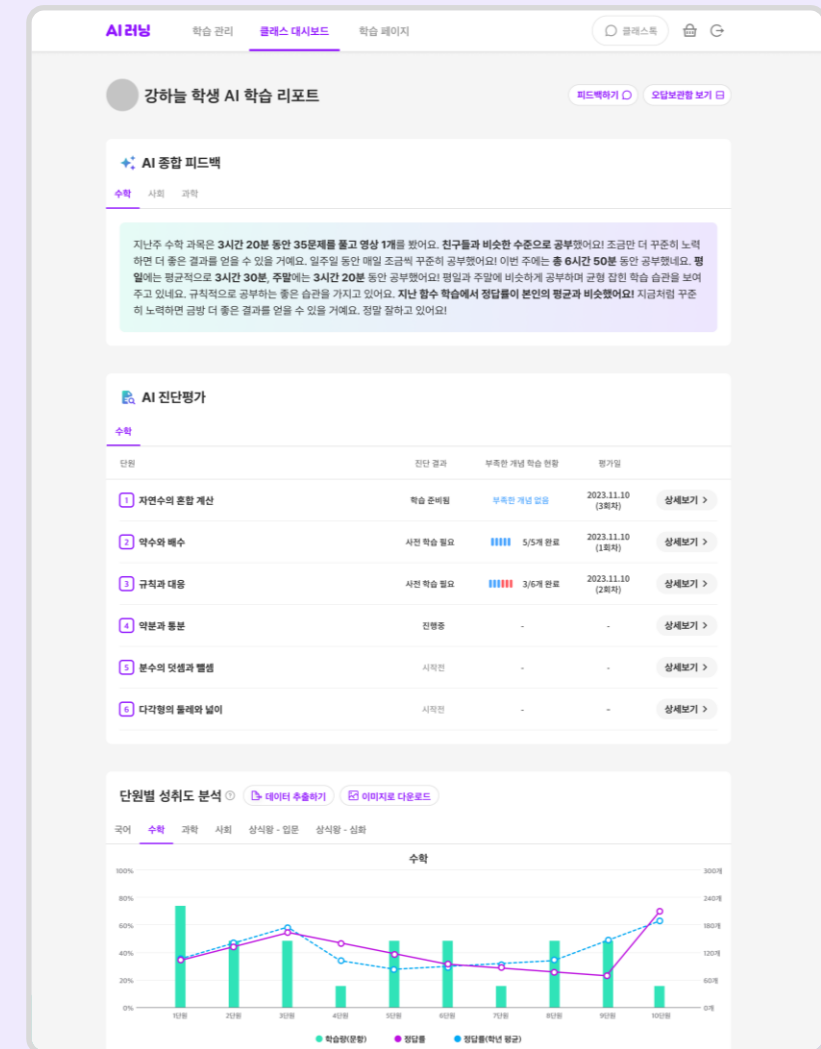
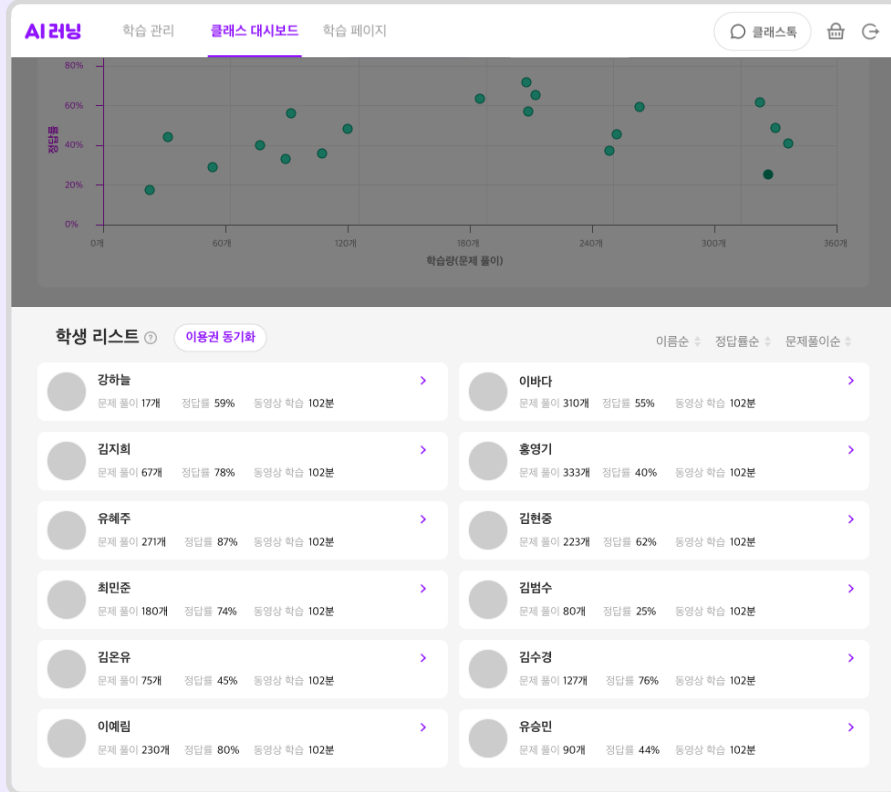
학생들의 학습량과 정답률을 확인할 수 있습니다.
우측에 기까울수록 학습량이 많은 학생, 상단에
기까울수록 정답률이 높은 학생으로 참고하여
지도할 수 있습니다.



학생 개별 리포트 보기

클래스 대시보드에서 학생 리스트의 프로필을 클릭하면 해당 학생의 [개별 분석 리포트]를 확인할 수 있습니다.

- 1) 피드백하기
- 2) 오답보관함 보기
- 3) AI 종합 피드백
- 4) AI 진단평가 결과
- 5) 단원별 성취도 분석
- 6) AI 평가 내역
- 7) 학습 패턴
- 8) 일일 학습 시간
- 9) 요일별 학습 패턴
- 10) 과목별 학습 패턴



피드백하기

학생에게 클래스톡 메시지로 개별 피드백을 보낼 수 있습니다.

1 피드백하기

학생 개별 리포트 상단에서 [피드백하기] 버튼을 클릭하면 클래스톡이 팝업으로 노출되며, 메시지를 입력하여 학생에게 발송할 수 있습니다.

2 학생 계정에서 확인하는 방법

피드백을 받은 학생은 클래스팅 또는 AI 러닝 상단의 [클래스톡] 버튼을 클릭하여 선생님이 보낸 피드백 메시지를 확인할 수 있습니다.

학생화면

강하늘 학생 AI 학습 리포트

1 피드백하기 오답보관함 보기

AI 종합 피드백

수학 사회 과학

지난주 수학 과목은 3시간 20분 동안 35문제를 풀고 영상 1개를 봤어요. 친구들과 비슷한 수준으로 공부했어요! 조금만 더 꾸준히 노력하면 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 거예요. 일주일 동안 매일 조금씩 꾸준히 공부했어요! 이번 주에는 총 6시간 50분 동안 공부했네요. 평일에는 평균적으로 3시간 30분, 주말에는 3시간 20분 동안 공부했어요! 평일과 주말에 비슷하게 공부하며 균형 잡힌 학습 습관을 보여주고 있네요. 규칙적으로 공부하는 좋은 습관을 가지고 있어요. 지난 학습에서 정답률이 본인의 평균과 비슷했어요! 지금처럼 꾸준히 노력하면 금방 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 거예요. 정말 잘하고 있어요!

AI 진단평가

채팅방

4번 문제에서는 각도를 먼저 구해볼래? ✓ 오늘 오후 1:19

메시지 입력

2

AI 러닝 학습 페이지 나의 학습 현황

2 클래스톡

강하늘 학생 AI 학습 리포트

AI 종합 피드백

수학 사회 과학

지난주 수학 과목은 3시간 20분 동안 35문제를 풀고 영상 1개를 봤어요. 친구들과 비슷한 수준으로 공부했어요! 이번 주에는 총 3시간 20분 동안 공부했네요. 평일에는 평균적으로 3시간 30분, 주말에는 3시간 20분 동안 공부했어요! 평일과 주말에 비슷하게 공부하며 균형 잡힌 학습 습관을 보여주고 있네요. 지난 학습에서 정답률이 본인의 평균과 비슷했어요! 지금처럼 꾸준히 노력하면 금방 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 거예요. 정말 잘하고 있어요!

클래스 AI 평가 내역 시작전 8 진행중 15 완료 30

채팅방

4번 문제에서는 각도를 먼저 구해볼래? 나답임 오늘 오후 1:54

메시지 입력

오답보관함 보기

학생이 학습 중 틀린 문제가 있다면 자동으로 저장되며, 선생님이 확인할 수 있습니다.

1 오답보관함 보기

학생 개별 리포트 상단에서 [오답보관함 보기]
버튼을 클릭하면 해당 학생이 학습 중 틀렸던
문제를 최근순으로 100개까지 확인할 수 있습니다.

2 과목별 오답보기

[전체 과목] 버튼을 클릭하면 과목별로 오답
목록을 확인할 수 있습니다.

강하늘 학생 AI 학습 리포트
1 피드백하기 ⚡ 오답보관함 보기 ⓘ

AI 종합 피드백

수학 사회 과학

지난주 수학 과목은 3시간 20분 동안 35문제를 풀고 영상 1개를 봤어요. 친구들과 비슷한 수준으로 공부했어요! 조금만 더 꾸준히 노력하세요!

←
오답 보관함

2 전체 과목 >

수학/큰수
2025-01-14

문제 정답률 94% 평균 풀이시간 11초

⑦ + ㉡ 의 값을 고르시오.
10000 은 9900 보다 ③ 큰 수입니다.
9999 보다 ④ 큰 수는 10000 입니다.

수학/큰수
2025-01-14

문제 정답률 96% 평균 풀이시간 9초



수학/자연수의 혼합 계산
2025-01-03

문제 정답률 80% 평균 풀이시간 18초

다음을 계산하시오.

$3 \times 5 \times 6$

① 80
② 90

과목 선택

- 전체 과목 100문제
- 수학 50문제
- 사회 3문제
- 과학 4문제
- 국어 13문제
- 상식왕 - 입문 24문제
- 상식왕 - 심화 6문제

취소
저장

오답보관함 보기

학생이 학습 중 틀린 문제가 있다면 자동으로 저장되며, 선생님이 확인할 수 있습니다.

③ 오답 문제 상세보기

문제를 클릭하면 해당 문항에서 학생이 선택한 답안과 해설을 확인할 수 있습니다.

④ 문제 공유/신고하기

[공유] 버튼을 클릭하면 해당 문제를 url 링크로 다른 사람에게 공유할 수 있습니다.

문항에 오류가 발견되면 [신고] 버튼을 클릭하여 내용을 접수해 주세요.

⑤ 필기 보기

학생이 수학 문항을 풀 때 필기한 내용이 있는 경우 [필기 조회] 버튼이 나타납니다. 버튼을 누르면 학생이 필기한 내용을 확인할 수 있습니다.

⑥ 문제 보관함에 저장하기

[보관] 버튼을 클릭하면 해당 문제를 문제 보관함에 저장할 수 있습니다.

문제 보관함은 AI 러닝 프로필에서 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows a grid of student work samples. One sample from '과학/지충과 화석' (Science/Biology and Fossils) dated 2024-03-03 is highlighted. It shows two photographs of fossils and asks '찾은 말은 무엇입니까?' (What was found?). Another sample from '영어/작품을 감상해요' (English/Assessing a work) dated 2024-02-28 is also visible. A large hand cursor icon is positioned over the third row of samples.

3

4

The screenshot shows a math problem: '○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.' (Put the correct symbol in the blank). The problem is $3\frac{2}{9} \times 6 \bigcirc 2\frac{5}{12} \times 8$. Below it, there are three input fields labeled 1. >, 2. =, and 3. <. A student's handwritten solution is shown: $\cdot 3\frac{2}{9} \times 6 = \frac{29}{9} \times 6 = \frac{58}{3} = 19\frac{1}{3}$ and $\cdot 2\frac{5}{12} \times 8 = \frac{29}{12} \times 8 = \frac{58}{3} = 19\frac{1}{3}$. The answer is marked as correct: '정답입니다.' (Correct answer). A blue checkmark icon is at the bottom left.

5

6

This screenshot provides a detailed view of the student's handwritten work for the same math problem. The student has written $(3\frac{2}{9}) \times 6$ and $(2\frac{5}{12}) \times 8$, then simplified them to $\frac{29}{9} \times 6$ and $\frac{29}{12} \times 8$, and finally calculated the results as $19\frac{1}{3}$ and $19\frac{1}{3}$. Red annotations show the teacher's corrections and final grade of 39%.

AI 종합 피드백

학습 패턴을 과목별로 분석하여 한눈에 확인할 수 있습니다.

AI 종합 피드백은 학생의 학습 패턴을 분석하여 교사가 개별 학생의 학습 현황을 한눈에 파악할 수 있도록 도와줍니다. 피드백을 바탕으로 학습 계획을 조정하고, 학생에게 추가 피드백 제공하는 등의 맞춤형 지도를 진행할 수 있습니다.

AI 종합 피드백

수학 사회 과학

지난주 수학 과목은 **3시간 20분** 동안 **35문제**를 풀고 **영상 1개**를 봤어요. 친구들과 비슷한 수준으로 공부했어요! 조금만 더 꾸준히 노력하면 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 거예요. 일주일 동안 매일 조금씩 꾸준히 공부했어요! 이번 주에는 **총 6시간 50분** 동안 공부했네요. 평일에는 평균적으로 **3시간 30분**, 주말에는 **3시간 20분** 동안 공부했어요! 평일과 주말에 비슷하게 공부하며 균형 잡힌 학습 습관을 보여주고 있네요. 규칙적으로 공부하는 좋은 습관을 가지고 있어요. 지난 합수 학습에서 정답률이 본인의 평균과 비슷했어요! 지금처럼 꾸준히 노력하면 금방 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 거예요. 정말 잘하고 있어요!

AI 진단평가 결과

수학 진단평가 결과를 확인할 수 있습니다.

AI 진단평가

수학

단원	진단 결과	부족한 개념 학습 현황	평가일
1 자연수의 혼합 계산	학습 준비됨	부족한 개념 없음	2023.11.10 (3회차) 상세보기 >
2 약수와 배수	사전 학습 필요	5/5개 완료	2023.11.10 (1회차) 상세보기 >
3 규칙과 대응	사전 학습 필요	3/6개 완료	2023.11.10 (2회차) 상세보기 >
4 약분과 통분	진행중	-	상세보기 >
5 분수의 덧셈과 뺄셈	시작전	-	상세보기 >
6 다각형의 둘레와 넓이	시작전	-	상세보기 >

[상세보기]를 클릭하면 해당 단원의 진단평가 리포트를 상세하게 확인할 수 있습니다.

단원별 성취도 분석

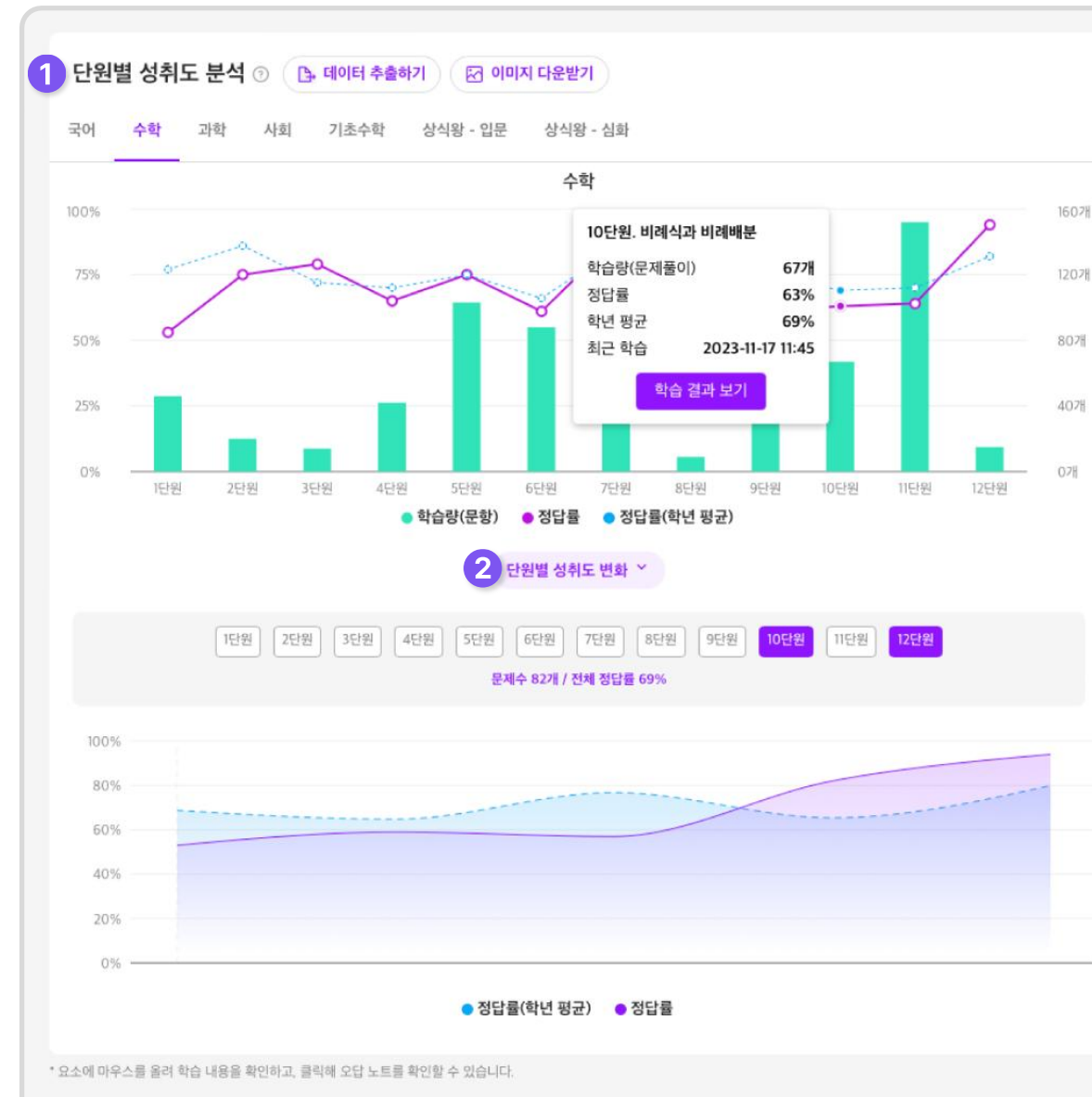
각 단원의 연간 누적 정답률을 학년 평균치와 비교해 부족한 단원을 파악하고 보충 학습을 지도할 수 있습니다.

1 단원별 성취도 분석

과목과 단원을 선택해 비교할 수 있습니다.
단원에 마우스 커서를 올리면 상세한 학습 내용이
팝업으로 보여지며, 학습량 그래프 요소를
클릭하면 평가 결과와 오답 노트가 새 창으로
제공됩니다.

2 단원별 성취도 변화

단원별 성취도 변화를 클릭하고 원하는 단원을
선택하면 연간 성취도 변화 그래프가 보여집니다.



AI 평가 내역

배부한 AI 평가의 해당 학생의 진행 상태, 출제된 문항, 정오답, 필기 내용 등 상세내역을 확인할 수 있습니다.

1 클래스 AI 평가 내역

배부한 AI 평가 내역을 확인할 수 있습니다.
[최근 평가] 탭에서는 배부한 AI 평가가 최근 순으로 최대 10개까지만 노출됩니다. 다른 상태별 탭에서는 이전 평가를 모두 확인할 수 있습니다.

2 진행상태/결과 보기

[진행상태 보기], [결과보기] 버튼을 클릭하여 해당 학생에게 배부된 문제와 정오답을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI Evaluation History' page with the following details:

- Recent Evaluation (최근 평가):** Shows 8 evaluations pending, 15 in progress, and 30 completed.
- Recent Evaluation Details:** A card for the 'December 14th Unit Exam' (12월 14일 단원평가) is shown. It was distributed on October 10th and completed on December 24th with an 80% pass rate. Buttons for 'View Status' (진행상태 보기) and 'View Results' (결과 보기) are highlighted with a purple dashed box and the number '2'.
- Detailed View of Evaluation:** An enlarged view of the 'December 14th Unit Exam' card is shown. It includes a 10x10 grid of numbered circles (1-10) with some marked with red X's. Below the grid, the equation $40 \triangle 6 = 40 + (40 - 6) = 40 + 34 = 74$ is displayed with a 74 result.

학습 패턴

연간 누적 학습 내용을 일자별/과목별로 확인하여 학생이 꾸준한 학습을 하고 있는지 한눈에 파악할 수 있습니다.

1 연간 학습 패턴

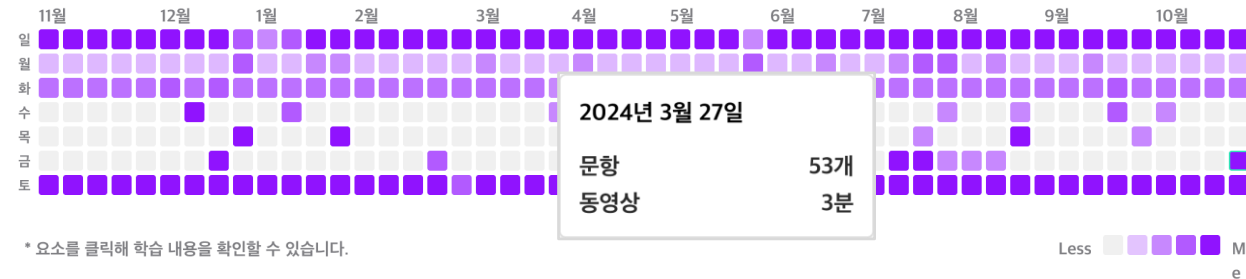
학생의 연간 누적 학습 패턴을 확인할 수 있습니다.
문제풀이 수가 많고 동영상 시청 시간이 길수록
요소(■)색상이 짙어집니다.
요소(■)에 마우스 커서를 올리면 해당 일자의
문제풀이 수와 동영상 시청 시간이 팝업으로
보여집니다.

2 일자별/과목별 학습 내용

요소(■)를 클릭하면 해당 일자의 과목별 학습
내용이 보여집니다.

1

학습 패턴

[데이터 추출하기](#)
[이미지로 다운로드](#)


2

2025년 2월 10일



* 모든 분석 결과는 개별 학생의 학습량이 증가할수록 더욱 정교하고 정확해집니다.

일일 학습 시간

과목별로 일일 학습 현황을 확인할 수 있습니다.

14일 단위로 문제와 동영상을 구분하여 과목별 일일 학습량을 확인할 수 있습니다.

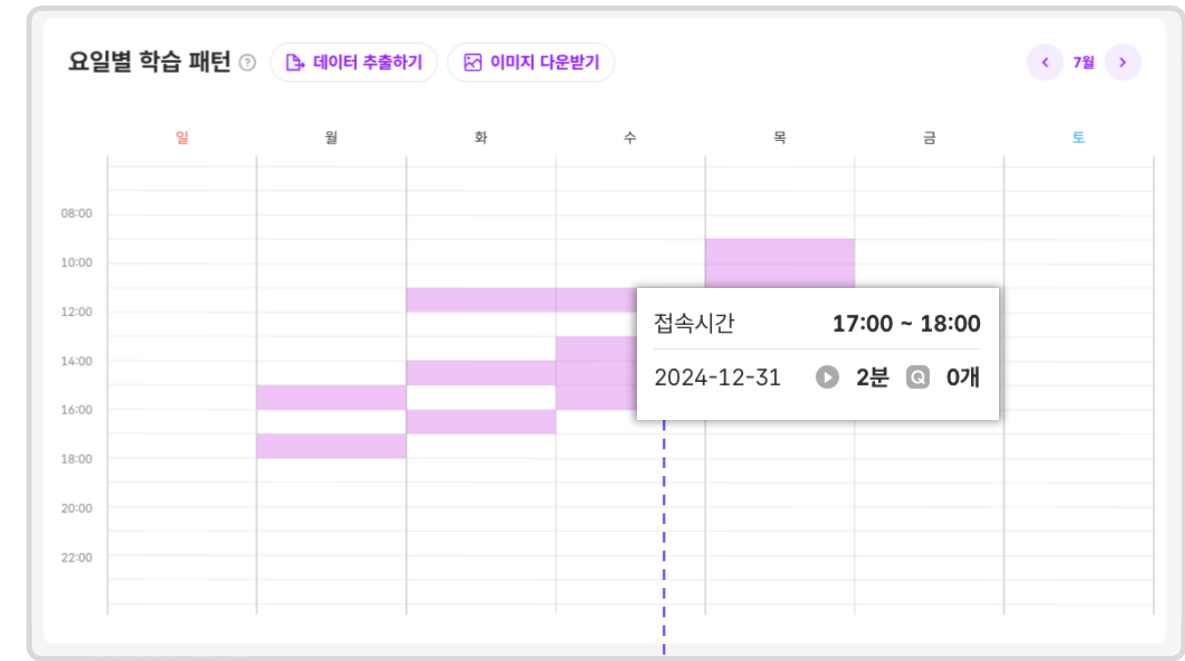


요소를 클릭하면 학생이 학습한 문제와 정답률을 새창에서 확인할 수 있습니다.

요일별 학습 패턴

주요 학습 시간대와 집중 시간을 확인하고 올바른 공부 습관을 들일 수 있도록 지도할 수 있습니다.

1개월 단위로 기간을 선택해 학습 패턴을 비교해볼 수 있습니다.



요소()를 클릭하면 접속 시간별 동영상 강의 시청 시간, 문제풀이 수가 팝업으로 보여집니다.

과목별 학습 패턴

각 과목의 연간 누적 학습량과 비중을 확인하여 특정 과목에 치우치지 않고 균형 있게 학습하도록 개별 지도할 수 있습니다.



각 과목의 마지막 학습일을 확인하고 꾸준한 학습을 지도할 수 있습니다.

03

FAQ

FAQ

Q1. 학생 계정에서 유료 계정이 아니라고 뜨며 라이선스를 구매하라고 합니다.

AI 러닝 이용 라이선스가 해제된 상태입니다. 기관 최고관리자 선생님께서 기관 관리 페이지 > 클래스 메뉴에서 클래스 선택 후 해당 구성원에게 라이선스가 할당되어져 있는지 확인해 주세요.

Q2. 전학생에겐 어떻게 라이선스를 부여해 주어야 하나요?

전학생 계정을 클래스에 가입시킨 다음에, 기관 최고관리자 선생님 계정에서 '기관 관리' 페이지 > 클래스 메뉴에서 '클래스 선택' 후 해당 구성원에게 라이선스를 할당해 주세요.

Q3. 태블릿에서 AI 러닝이 안돼요.

태블릿 기기의 환경에 따라 간혹 클라스팅 앱이 제대로 구동이 되지 않는 경우가 있으며 해결 방안은 아래와 같습니다.

- 클라스팅 앱의 최신 버전 업데이트
- 크롬 브라우저 설치하여 접속
- 설정 > 국가 설정 > '대한민국' 선택

Q4. 학생들 경험치가 클래스 랭킹에 반영되지 않아요.

클래스 랭킹은 개인 경험치와는 다르게, '대표 클래스'를 설정한 이후 누적되는 경험치부터 랭킹에 반영됩니다. AI 러닝 프로필 좌측 상단 '대표 클래스'가 설정되어 있는지 확인해 주세요.

Q5. 랭킹 배지 지급이 안돼요.

랭킹 배지는 익월 초 지급됩니다.

Q6. 선생님과 학생간의 학습 데이터가 다른 경우가 있습니다.

학생은 동영상 학습을 했으나 선생님 관리 페이지에서는 학습 시간이 기록되지 않는 경우가 있습니다.

- 동영상 학습을 한 뒤에 강제로 크롬 브라우저를 종료한 경우
- 동영상 학습을 한 뒤에 클라스팅 앱을 강제 종료한 경우

동영상을 시청한 후에 AI 러닝 메인 페이지 혹은 이전 페이지로 이동하면 학습기록이 정상적으로 저장됩니다.

감사합니다

클래스팅 고객센터

<https://support.classting.com/hc/ko>