

AI 매일수학 이용 가이드

혼합 연산 / AI 분석 리포트 업데이트



AI 매일수학은 이렇게 사용할 수 있어요!



혼합 연산 출제 모드 추가

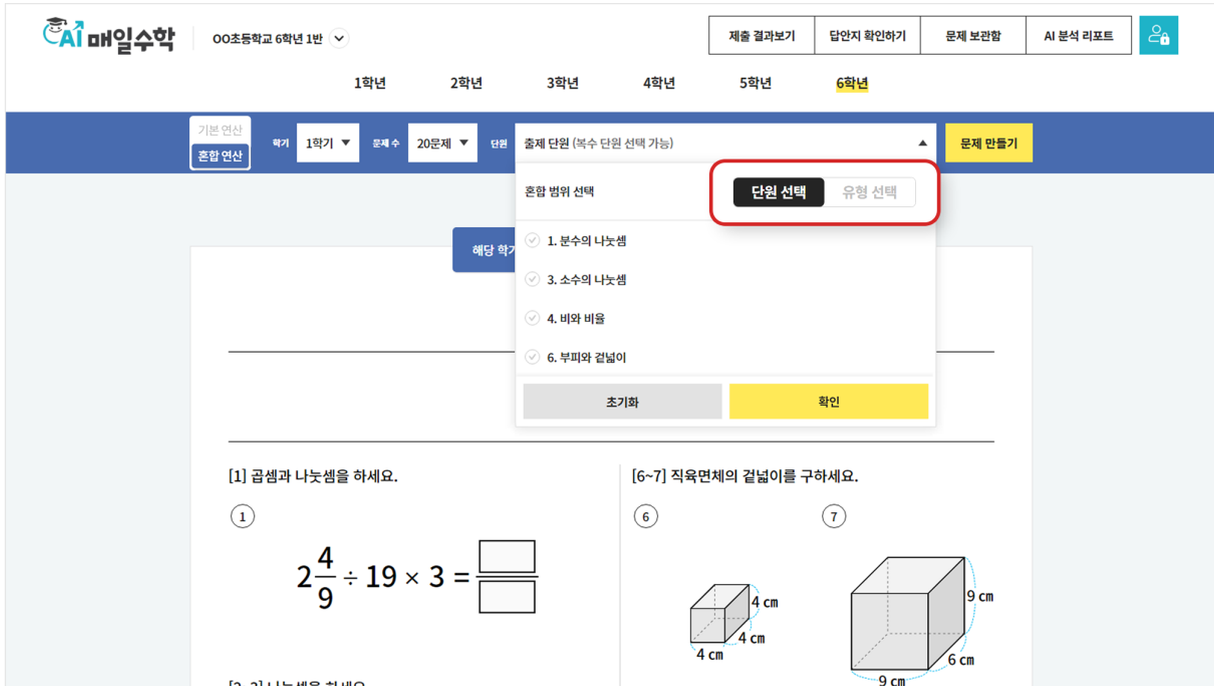
단원 또는 단원별 세부 유형을 혼합하여 출제할 수 있는 '혼합 연산 출제 모드'가 추가되었습니다.

■ 혼합 연산 출제 모드 변경하기

The image shows two screenshots of the 'AI 매일수학' (AI Daily Math) interface. The top screenshot shows the '기본 연산' (Basic Operation) mode selected in a dropdown menu. A red box highlights the '혼합 연산' (Mixed Operation) option, and a callout bubble says '클릭' (Click). The bottom screenshot shows the '혼합 연산' mode selected, with a red box highlighting it. A large arrow points from the first screenshot to the second, indicating the transition.

- 옵션 탭의 **혼합 연산** 을 클릭합니다.

단원 혼합 문제 출제하기



step 1.

- 혼합 범위 선택에서 **단원 선택** 탭 버튼을 클릭합니다.



step 2.

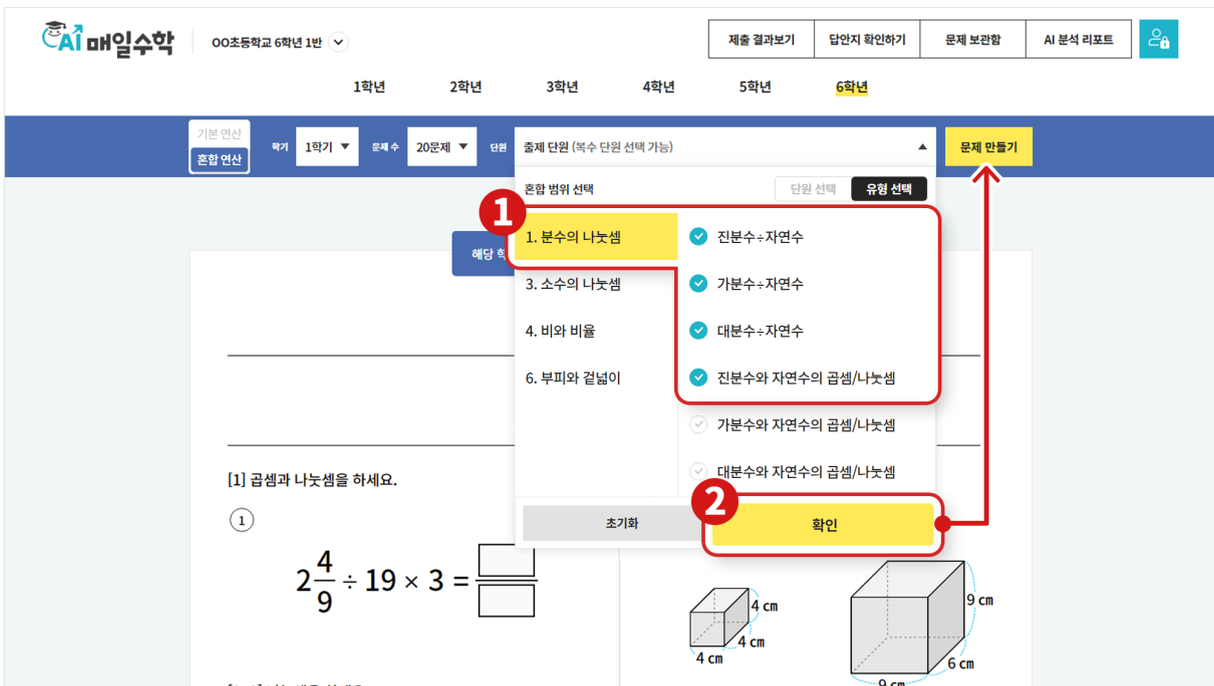
- 혼합하고 싶은 단원을 모두 체크합니다.
- 확인 버튼 클릭 후, **문제 만들기** 를 클릭해 단원 혼합 문제를 출제합니다.

유형 혼합 문제 출제하기



step 1.

- 혼합 범위 선택에서 **유형 선택** 탭 버튼을 클릭합니다.



step 2.

- 혼합하고 싶은 단원과 세부 유형을 체크합니다.
- **확인** 버튼 클릭 후, **문제 만들기** 를 선택해 유형 혼합 문제를 출제합니다.

출제 유형 (1개 단원 내 복수 유형 선택 가능)

혼합 범위 선택

출제 가능 유형개수 **10개**

※ 2문제씩 출제되는 유형이 포함되어 있어, 선택 가능 유형 개수가 자동 카운트됩니다.

초기화 확인



출제 가능 유형개수 **8개**

※ 2문제씩 출제되는 유형이 포함되어 있어, 선택 가능 유형 개수가 자동 카운트됩니다.

초기화 확인



유형 선택 에서 '선택 가능 유형 개수'란?

혼합 연산에는 2문제가 함께 출제되는 유형이 포함되어 있기 때문에, 선택 가능한 유형 개수를 자동으로 카운트하여 다양한 문제 유형을 보다 편리하게 선택할 수 있도록 안내하고 있습니다.

■ 혼합 연산 문제 확인하기

문제 보관함

로그인 후 출제된 문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함에 보관됩니다.

전체 258 / 1,000

3학년 1학기 1. 덧셈과 뺄셈
단위 혼합 문제

6학년 1학기 3. 소수의 나눗셈
단위 혼합 문제

4학년 1학기 3. 곱셈과 나눗셈
단위 혼합 문제

6학년 2학기 5. 원의 넓이
단위 혼합 문제



여기서 TIP

혼합 연산 문제는 **문제 보관함** 에서 **혼합 연산** 탭 버튼을 선택하면 확인할 수 있습니다.



AI 분석 리포트 추가

AI 매일수학에 **AI 분석 리포트** 기능이 추가되었습니다. AI 분석 리포트에서는 학생 풀이결과를 누적하여 리포트로 제공하며, AI가 취약단원을 분석하여 맞춤형 문제를 제공합니다.

■ 통합 로그인 및 학생 등록

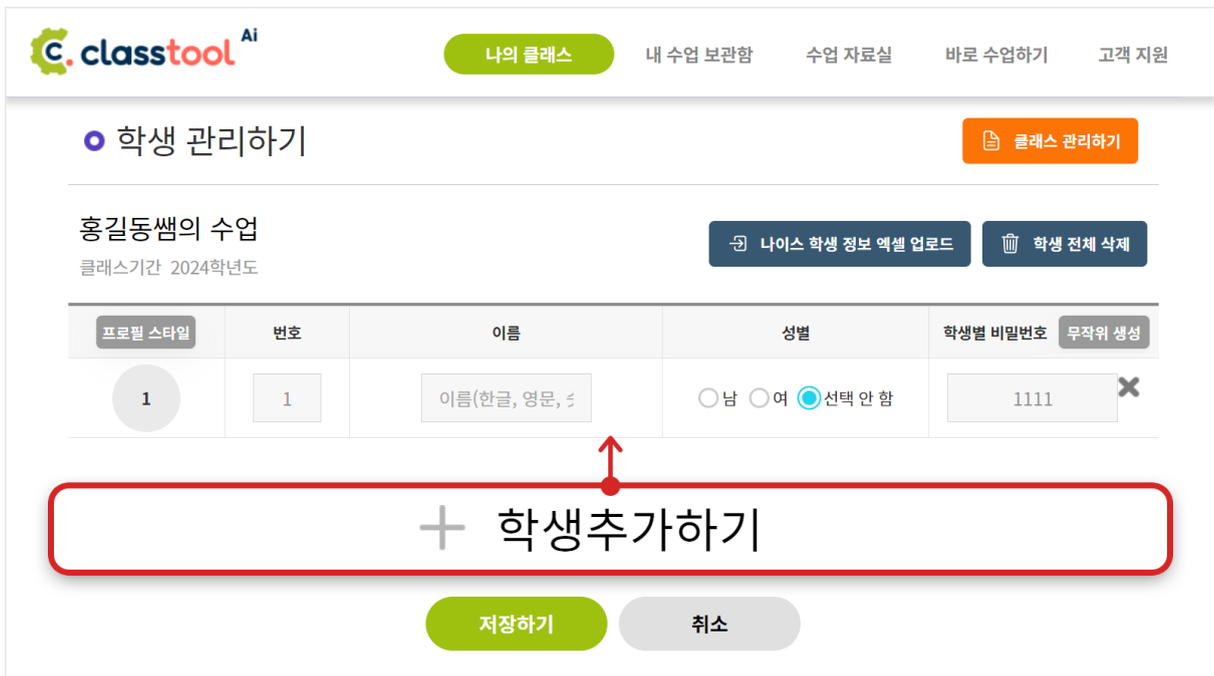


필수! AI 분석 리포트 사용을 위해 아이스크림 계정에 **통합 로그인** 합니다.



step 1.

- 로그인 후 화면 좌측 상단의 **클래스** 를 클릭합니다.
- **학생 관리** 를 클릭하면 클래스들의 학생 관리 화면으로 이동합니다.



step 2.

- **+ 학생추가하기** 를 클릭하여 학생 정보 입력 칸을 생성합니다.

C. classtool AI

나의 클래스 내 수업 보관함 수업 자료실 바로 수업하기 고객 지원

프로필 스타일	번호	이름	성별	학생별 비밀번호	무작위 생성
19	19	한예지	<input type="radio"/> 남 <input checked="" type="radio"/> 여 <input type="radio"/> 선택 안 함	1111	×
20	20	송민수	<input checked="" type="radio"/> 남 <input type="radio"/> 여 <input type="radio"/> 선택 안 함	2222	×

+ 학생추가하기

• 학생 정보 저장 동의②

학생 정보 저장에 동의합니다.
학생의 번호/이름/성별 정보를 저장합니다.

저장하기 취소

step 3.

- 학생 정보 입력 칸에 번호, 이름, **비밀번호** 입력 합니다.
- 학생 정보 입력 완료 후 **저장하기** 를 클릭하면 학생 등록이 완료됩니다.



'비밀번호'란?

비밀번호는 학생 등록 시 학생마다 부여하는 개별 번호로, 기본 0000으로 생성되어 있으며 변경 필요시 원하는 비밀번호로 변경 가능합니다.

선생님께서서는 학생들의 문제 링크 접속을 위해 학생 개인별로 비밀번호를 전달해 주세요.

주의

비밀번호 변경 없이 기본 비밀번호인 0000으로 설정하면 학생이 다른 학생 정보로 접속하여 대신 문제를 풀 수 있습니다.



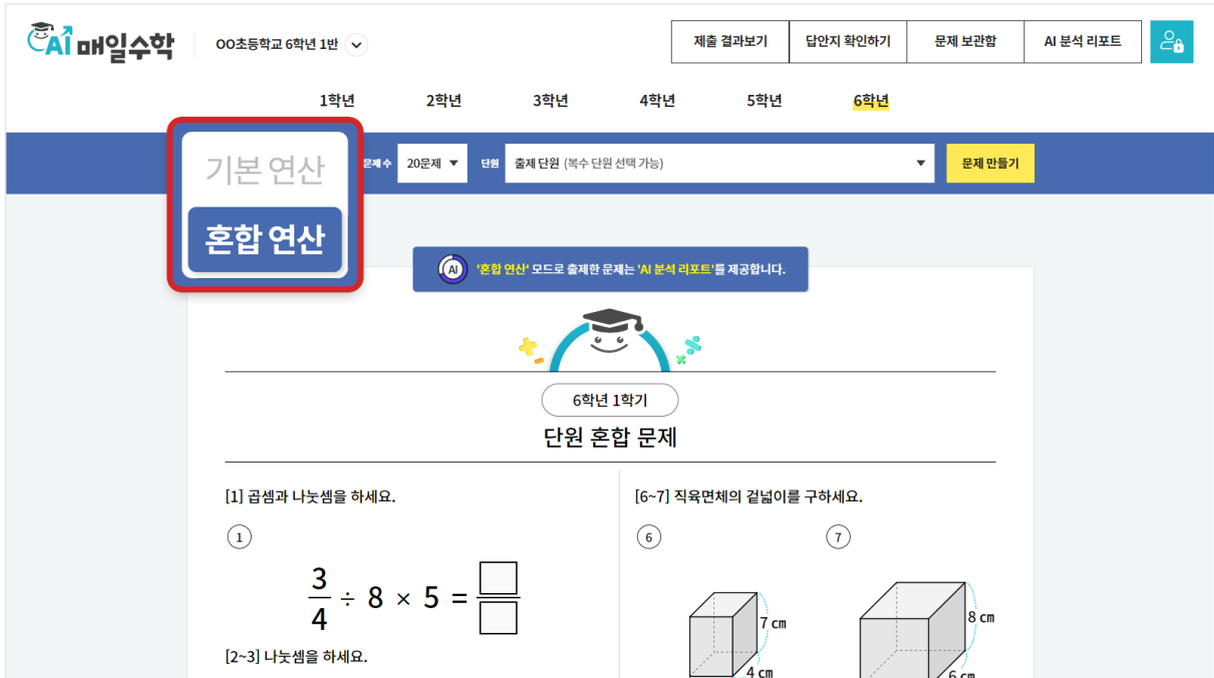
키보드의 **F5키**를 눌러 새로고침

i 학생 정보 또는 클래스 정보 수정 후
화면을 **새로고침(F5)** 해주셔야 변경된 정보가 반영됩니다.



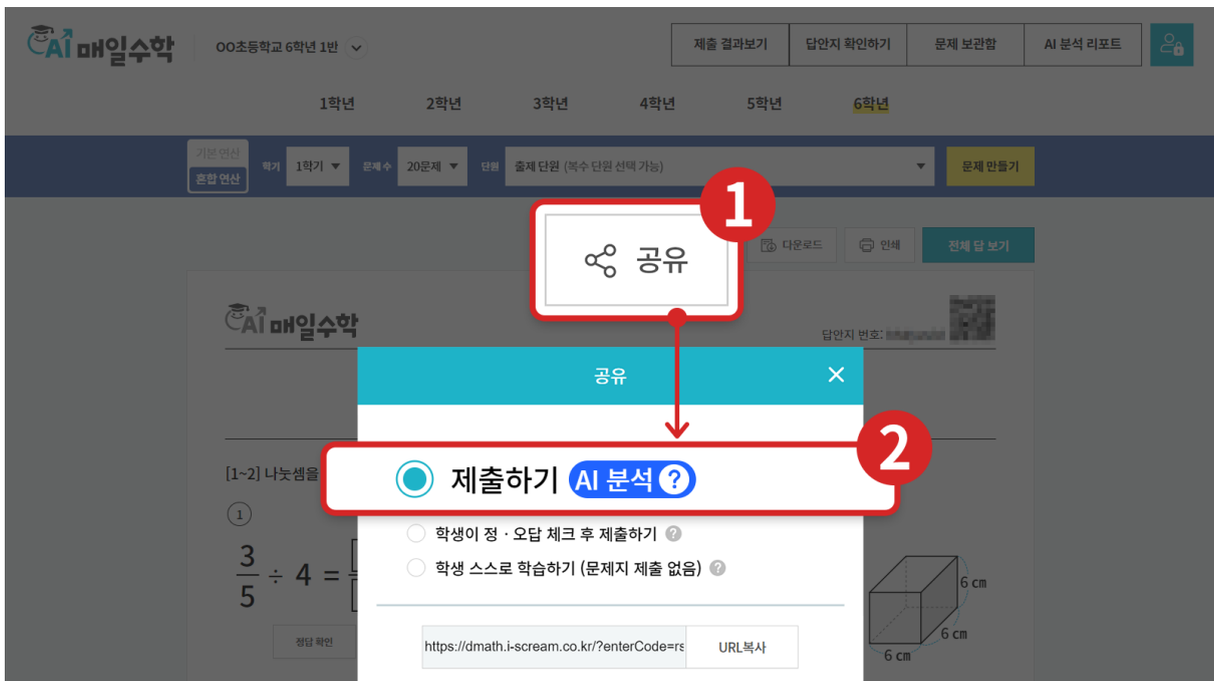
학생 관리 를 통해 언제든지 학생 및 클래스 정보 수정이 가능하며, 정보 수정 후에는 **키보드의 F5키** 를 눌러 AI매일수학 화면을 **새로고침** 해주셔야 변경된 정보가 반영됩니다.

■ 혼합 연산 문제 출제 후 학생 공유



step 1.

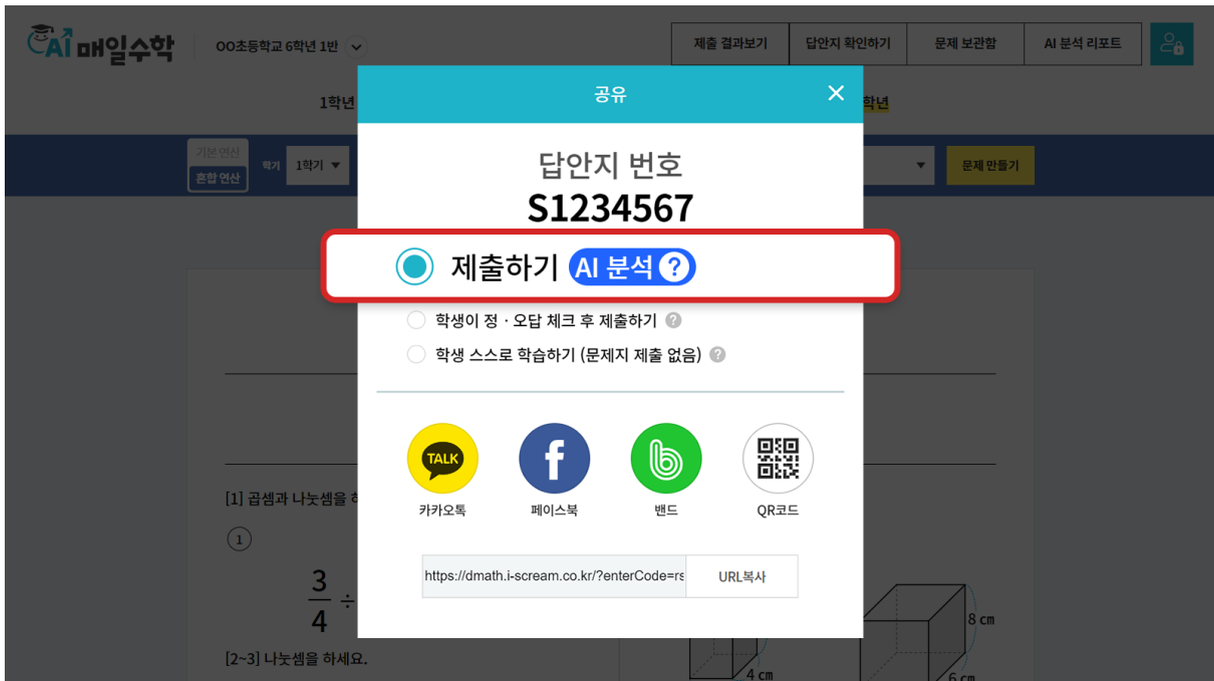
- 혼합 연산 문제를 출제합니다.



step 2.

- 공유하기 버튼 클릭 후, 제출하기 옵션으로 학생들에게 문제를 공유합니다.

⚠ AI 분석 리포트는 로그인 후 혼합 연산 문제를 제출하기 옵션으로 공유한 경우에만 제공합니다.

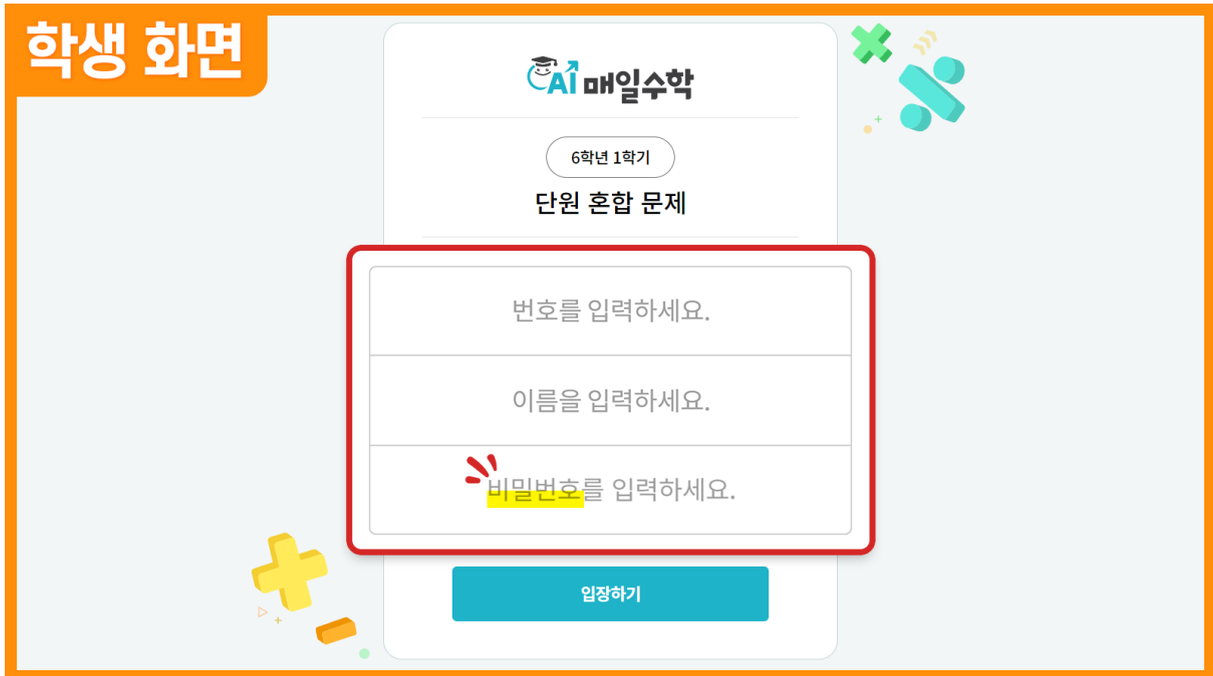


Q. 왜 제출하기 옵션으로 공유한 문제만 AI 분석이 되나요?

학생이 정·오답 체크 후 제출하기 옵션은 학생이 정·오답 확인 후 틀린 문제를 여러 번 재도전하여 모두 맞춘 문제지를 제출할 수 있어, 학생들의 취약 단원 분석에 유의미한 데이터가 아니기 때문에 **AI 분석이 되지 않습니다.**

학생 스스로 학습하기 옵션은 문제지 제출이 없기 때문에 **AI 분석이 되지 않습니다.**

학생 화면



AI 매일수학

6학년 1학기
단원 혼합 문제

번호를 입력하세요.

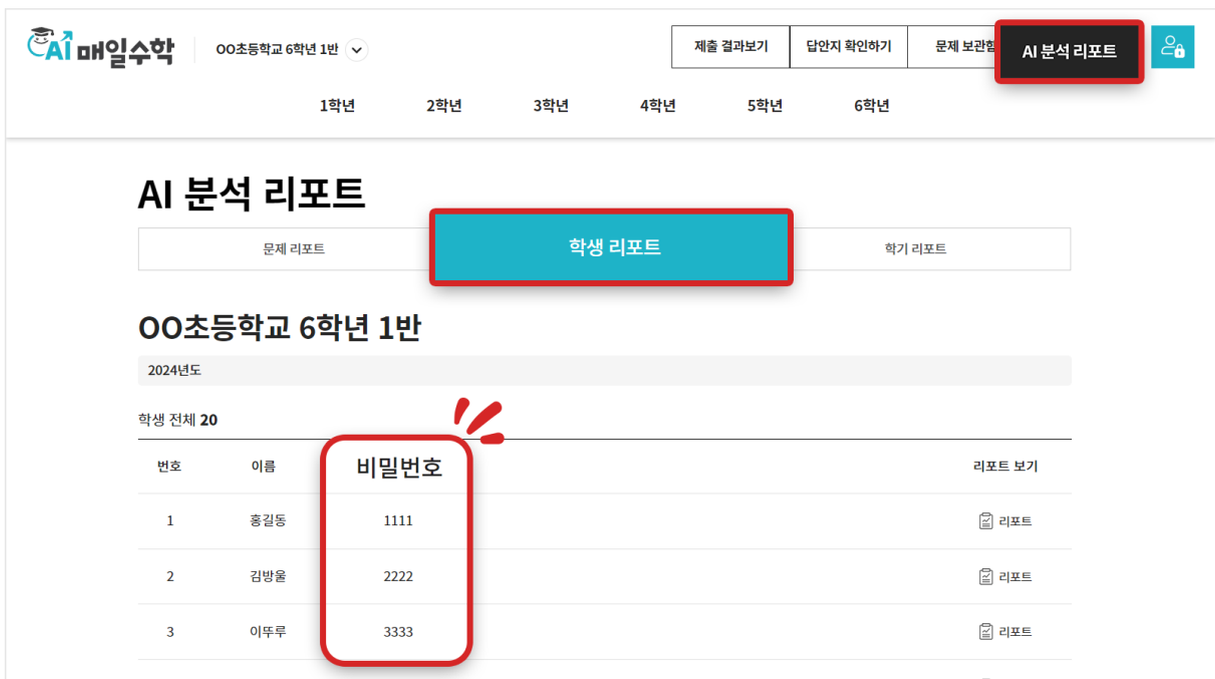
이름을 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

입장하기

step 3.

- 학생이 공유받은 문제 링크로 접속합니다.
- 문제 접속을 위해 번호, 이름, 비밀번호를 입력 후 **입장하기**를 클릭합니다.



AI 매일수학 00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | AI 분석 리포트

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

AI 분석 리포트

문제 리포트 | **학생 리포트** | 학기 리포트

00초등학교 6학년 1반

2024년도

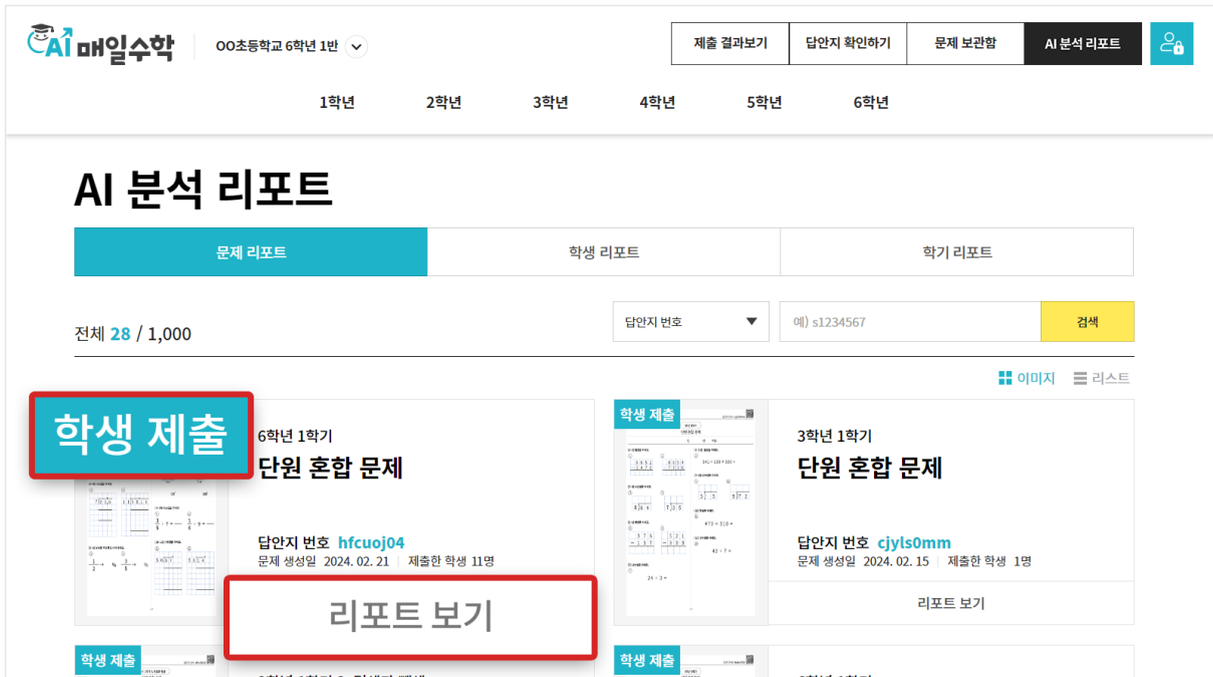
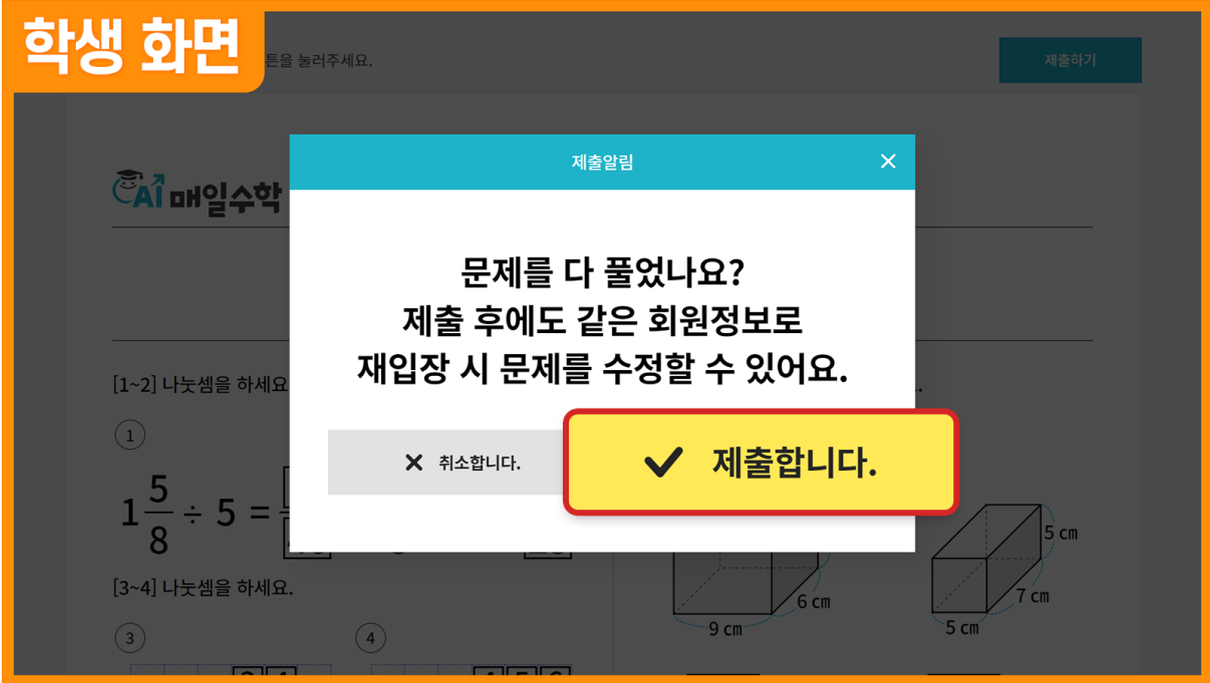
학생 전체 20

번호	이름	비밀번호	리포트 보기
1	홍길동	1111	리포트
2	김방울	2222	리포트
3	이두루	3333	리포트
4	안배나	4444	리포트

여기서 TIP

- 비밀번호는 **AI 분석 리포트** > **학생 리포트** 탭에서 확인 가능하며,
- **학생 관리**를 통해 비밀번호 확인 및 수정이 가능합니다.
(* 학생 관리를 통한 비밀번호 확인 및 수정은 상단 **통합 로그인 및 학생 등록** 과정을 확인해주세요.)

학생 화면



step 4.

- 학생이 문제 풀이 완료 후 **제출합니다.** 를 클릭하여 문제를 제출합니다.
- 학생이 문제 제출 후 **AI 분석 리포트** 확인이 가능합니다.

AI 분석 리포트 확인 및 관리

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | **AI 분석 리포트**

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | 학기 리포트

전체 28 / 1,000 | 답안지 번호 예) s1234567 | 검색

이미지 | 리스트

학생 제출 | 6학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 hfcuoj04 | 문제 생성일 2024. 02. 21 | 제출한 학생 11명 | 리포트 보기

학생 제출 | 3학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 cjyls0mm | 문제 생성일 2024. 02. 15 | 제출한 학생 1명 | 리포트 보기

AI 분석 리포트에서는 **문제 리포트**, **학생 리포트**, **학기 리포트** 총 3가지의 리포트를 제공합니다.

■ 문제 리포트

문제 리포트에서는 문제에 대한 학생 제출 데이터를 분석하여 리포트를 제공합니다.

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | **AI 분석 리포트**

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | 학기 리포트

예) s1234567 | 검색

이미지 | 리스트

학생 제출 | 6학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 hfcuoj04 | 문제 생성일 2024. 02. 21 | 제출한 학생 1명 | **리포트 보기**

학생 제출 | 3학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 cjyls0mm | 문제 생성일 2024. 02. 15 | 제출한 학생 1명 | 리포트 보기

step 1.

- 확인하고 싶은 문제의 **리포트 보기** 버튼을 클릭합니다.

AI 분석 리포트

문제 리포트

학생 리포트

학기 리포트

← 개별 6학년 2학기 단원 혼합 문제

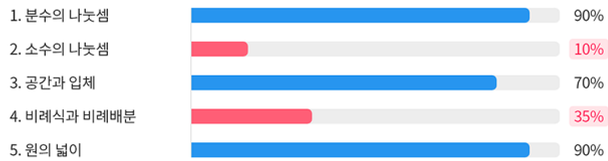
인쇄

답안지 번호: s1234567

전체 정답률



단원별 정답률



1

1. AI 분석 리포트

유형별 정답률

AI 분석 후 문제 재출제

단원	유형	정답률
1. 분수의 나눗셈	진분수 ÷ 진분수	80%
	소수 한자리 수 ÷ 소수 한 자리 수	80%
2. 소수의 나눗셈	소수 두 자리 수 ÷ 소수 한 자리 수	80%
	소수 두 자리 수 ÷ 소수 두 자리 수	10%

2

2. 학생별 정오답

총 참여자 20

번호	이름	정답 개수	퀴즈																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	홍길동	17/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
2	김방울	17/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
3	이뚜루	17/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
4	이빛나	19/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	박빙빙	18/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
6	서지안	18/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

3

step 2.

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 문제의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 확인할 수 있습니다.
- ③ 학생별 정오답 : 학생별로 문항별 정·오답을 확인할 수 있습니다.



여기서 TIP

학생별 정오답에서 오답률이 높은 문제는 **취약** 으로 표기되며, 취약 문제는 수업 중 함께 풀어보실 수 있습니다.

■ 학생 리포트

학생 리포트 에서는 클래스에 등록된 학생들의 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report) page for a student. The page header includes the 'AI 매일수학' logo, the school 'OO초등학교 6학년 1반', and navigation buttons for '제출 결과보기', '답안지 확인하기', '문제 보관함', and 'AI 분석 리포트'. Below the header, there are tabs for '문제 리포트', '학생 리포트' (selected), and '학기 리포트'. The main content area displays 'OO초등학교 6학년 1반' and '2024년도'. It indicates '학생 전체 20' (Total 20 students) and shows a table of students with their IDs, names, and report status. The first student, Hong Gil-dong (ID 1111), is highlighted with a red box, and their '리포트 보기' (View Report) button is also highlighted.

번호	이름	비밀번호	리포트 보기
1	홍길동	1111	리포트
2	김방울	2222	리포트
3	이뚜루	3333	리포트

step 1.

- 확인하고 싶은 학생의 **리포트** 버튼을 클릭합니다.

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기
답안지 확인하기
문제 보관함
AI 분석 리포트

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

AI 분석 리포트

문제 리포트
학생 리포트
학기 리포트

학년 6학년 학기 1학기 확인

← 학생 1번 홍길동 리포트
인쇄

전체 정답률

75%
문제 수 15개

단원별 정답률

1. 분수의 나눗셈	90%
2. 소수의 나눗셈	10%
4. 비와 비율	70%
6. 부피와 겹넓이	35%

1. AI 분석 리포트

유형별 정답률
AI 분석 후 문제 재출제

매우 우수
 우수
 보통
 취약

단원	유형	정답률	수준
1. 분수의 나눗셈	진분수÷자연수	100%	매우 우수
1. 분수의 나눗셈	가분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	0%	취약
1. 분수의 나눗셈	대분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	100%	매우 우수
3. 소수의 나눗셈	소수÷자연수	75%	보통
3. 소수의 나눗셈	자연수÷자연수	50%	보통
4. 비와 비율	분수의 백분율	33%	취약
4. 비와 비율	소수의 백분율	25%	취약
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 겹넓이 구하기	100%	매우 우수
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 부피 구하기	25%	취약

2. 제출한 문제 리스트

전체 15

번호	문제	점수	제출 날짜
1	단원 혼합 문제	40	2024-02-21
2	단원 혼합 문제	85	2024-02-22

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 선택한 학생의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 수준별로 구분하여 확인할 수 있습니다.
- ③ 제출한 문제 리스트 : 학생이 해당 학년 · 학기에 제출한 모든 문제 리스트 확인이 가능합니다.

■ 학기 리포트

학기 리포트에서는 선택한 학년과 학기에 대한 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | AI 분석 리포트

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | **학기 리포트**

학년 6학년 | 학기 1학기 | **확인**

학기 **6학년 1학기 리포트** | 인쇄

전체 정답률

63%

단원별 정답률

1. 분수의 나눗셈	90%
3. 소수의 나눗셈	67%
4. 비와 비율	30%
6. 부피와 겉넓이	63%

step 1.

- 확인하고 싶은 리포트의 **학년** 과 **학기** 를 선택합니다.

AI 분석 리포트

문제 리포트

학생 리포트

학기 리포트

학년 6학년

학기 1학기

확인

학기 6학년 1학기 리포트

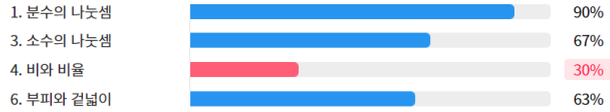
인쇄

1

전체 정답률



단원별 정답률



AI 분석 리포트

유형별 정답률

AI 분석 후 문제 재출제

2

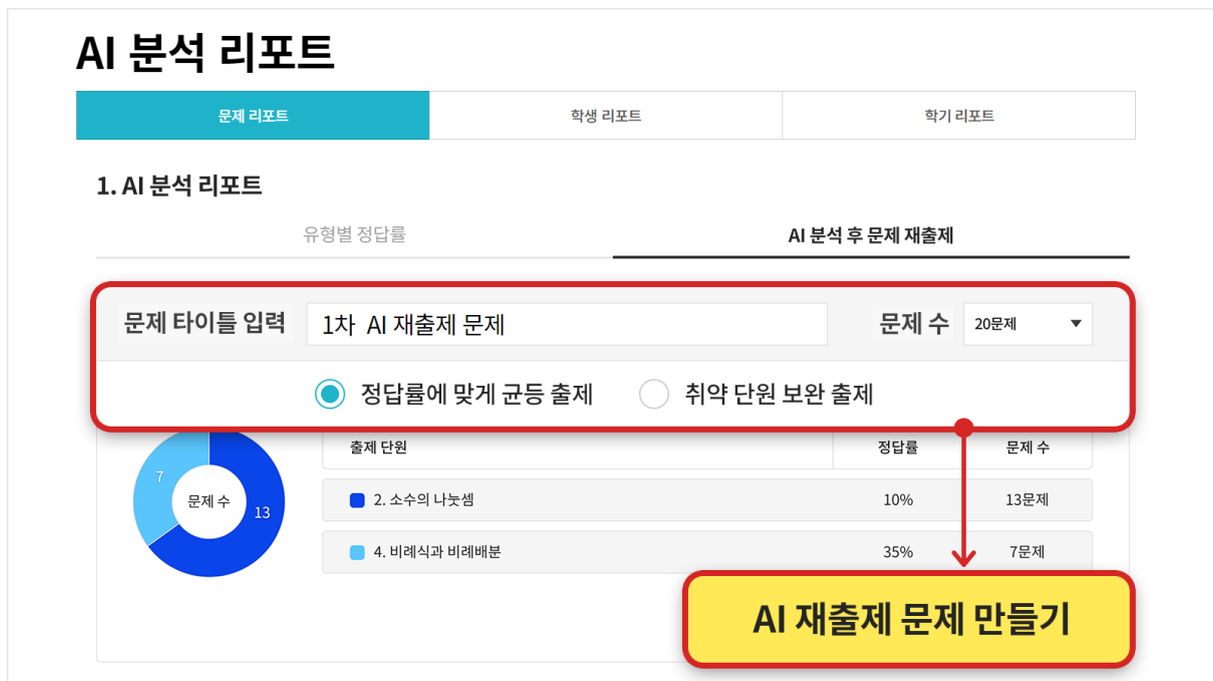
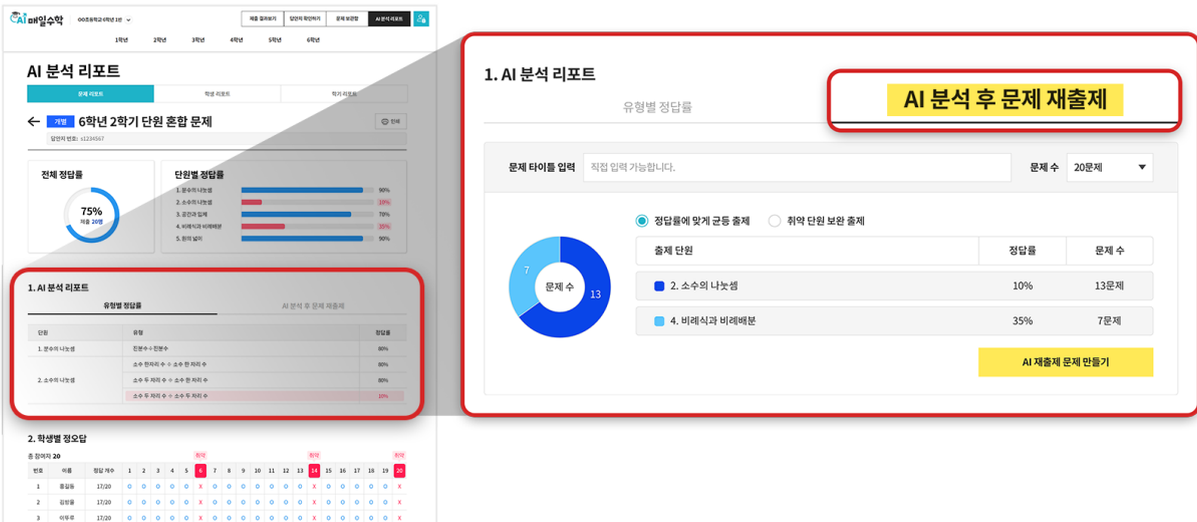
단원	유형	정답률
1. 분수의 나눗셈	진분수÷자연수	100%
1. 분수의 나눗셈	가분수÷자연수	100%
1. 분수의 나눗셈	대분수÷자연수	100%
1. 분수의 나눗셈	가분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	0%
1. 분수의 나눗셈	대분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	100%
3. 소수의 나눗셈	소수÷자연수	75%
3. 소수의 나눗셈	자연수÷자연수	50%
4. 비와 비율	분수의 백분율	33%
4. 비와 비율	소수의 백분율	25%
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 겹넓이 구하기	100%
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 부피 구하기	25%

step 2.

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 해당 학기의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 수준별로 구분하여 확인할 수 있습니다.

■ 맞춤형 AI 재출제 문제 출제하기

리포트 상세 페이지의 **AI 분석 후 문제 재출제** 탭을 통해 취약 단원을 보완해 주는 맞춤형 **AI 재출제 문제** 를 만들 수 있습니다.



step 1.

- 문제 타이틀 입력, 문제 수 선택, 출제 비율 선택 후 **AI 재출제 문제 만들기** 를 클릭합니다.

AI 매일수학 00초등학교 6학년 1반

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

기본 연산 | 학기 1학기 | 문제 수 20문제 | 단위 출제 단위 (복수 단위 선택 가능) | 문제 만들기

공유 | 다운로드 | 인쇄 | 전체 답 보기

AI 매일수학 6학년 1학기 1차 재출제 문제

답안지 번호: [QR]

[1~2] 나눗셈을 하세요. [3~4]를 구하세요.

① $\frac{3}{5} \div 4 = \frac{\square}{\square}$ ② $\frac{5}{9} \div 9 = \frac{\square}{\square}$

정답 확인 정답 확인

⑦ ⑧

step 2.

- AI 재출제 문제가 만들어졌습니다.

AI 매일수학 00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | **문제 보관함** | AI 분석 리포트 | 사용자 아이콘

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

답안지 번호 | 예) s1234567 | 검색

문제 보관함 | 기본 연산 | **혼합 연산** | 보관함 비우기

로그인 후 출제된 문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함에 보관됩니다.

전체 147 / 1,000 이미지 | 리스트 | 제출된 문제

<p>AI 재출제</p> <p>6학년 1학기 1차 재출제 문제</p> <p>답안지 번호 4efxcg2 AI 재출제 번호 tn9m0kmd 문제 생성일 2024. 02. 22</p> <p>제출 결과보기 답안지 확인하기 공유 삭제</p>	<p>원본</p> <p>6학년 1학기 1차원 혼합 문제</p> <p>답안지 번호 tn9m0kmd AI 재출제 번호 tn9m0kmd 문제 생성일 2024. 02. 22 제출한 학생 1명</p> <p>제출 결과보기 답안지 확인하기 공유 삭제</p>
--	---

step 3.

- 출제된 AI 재출제 문제는 **문제 보관함** 에서 확인 시, **AI 재출제** 표시로 구분할 수 있으며, AI 재출제 문제의 토대가 되는 원본 문제는 **원본** 으로 표기됩니다.

문제 보관함

기본 연산 혼합 연산

❗ 로그인 후 출제한 문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함에 보관됩니다.

전체 147 / 1,000

학생 제출
AI 재출제

답안지 번호 4efxcckg2
AI 재출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 02. 22

제출 결과보기 답안지 확인하기 🔍 🗑️

AI 분석 리포트

문제 리포트 학생

전체 28 / 1,000

원본

6학년 1학기
단원 혼합 문제

답안지 번호 tn9m0kmd
AI 재출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 02. 22 | 제출한 학생 1명

리포트 보기
AI 재출제 문제

step 4.

- 문제 보관함에 저장된 AI 재출제 문제에 제출한 학생이 있는 경우,
AI 분석 리포트 > 문제 리포트 원본 문제에 AI 재출제 문제 버튼이 생성됩니다.

AI 매일수학 00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | AI 분석 리포트

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | 학기 리포트

전체 28 / 1,000 | 답안지 번호 예) s1234567 | 검색

이미지 | 리스트

6학년 1학기
단원 혼합 문제

답안지 번호 tn9m0kmd
AI 제출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 02. 22

리포트 보기

3학년 1학기
단원 혼합 문제

답안지 번호 cjyls0mm
문제 생성일 2024. 02. 15 | 제출한 학생 1명

리포트 보기

AI 제출제 문제 1

AI가 취약 단원을 분석해 제출제한 맞춤형 문제

1차 AI 제출제 문제

답안지 번호 s111111 | AI 제출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 02. 22 | 제출한 학생 12명

2차 AI 제출제 문제

답안지 번호 s222222 | AI 제출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 02. 26 | 제출한 학생 20명

3차 AI 제출제 문제

답안지 번호 s333333 | AI 제출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 02. 27 | 제출한 학생 20명

4차 AI 제출제 문제

답안지 번호 s444444 | AI 제출제 번호 tn9m0kmd
문제 생성일 2024. 03. 05 | 제출한 학생 20명

5차 AI 제출제 문제

2학년 1학기 3. 덧셈과 뺄셈
단원 혼합 문제

답안지 번호 dfsc2x1d
문제 생성일 2024. 02. 13 | 제출한 학생 1명

리포트 보기

종합 리포트 보기 2

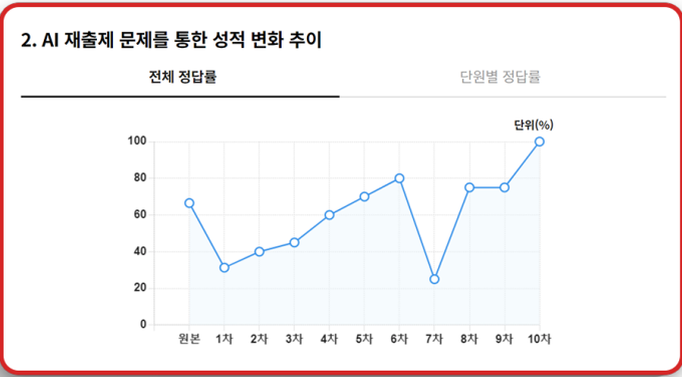
4학년 1학기 3. 곱셈과 나눗셈
단원 혼합 문제

답안지 번호 q87v5bvp
문제 생성일 2024. 02. 13 | 제출한 학생 1명

리포트 보기

step 5.

- AI 제출제 문제 버튼을 클릭하면, 원본 문제의 취약 단원을 분석하여 제출제한 AI 제출제 문제 리스트가 노출됩니다.
- 리스트 상단의 종합 리포트 보기 버튼을 클릭하면 AI 제출제 문제 리스트 전체에 대한 종합 리포트를 확인할 수 있습니다.



step 6.

- AI 재출제 문제의 종합 리포트에서는 성적 변화 추이 그래프를 제공합니다.



여기서 TIP

성적 변화 추이 그래프를 통해 학생들의 취약 유형을 분석하여 재출제한 AI 재출제 문제가 학생들의 실력 향상에 도움이 되었는지를 확인할 수 있습니다.

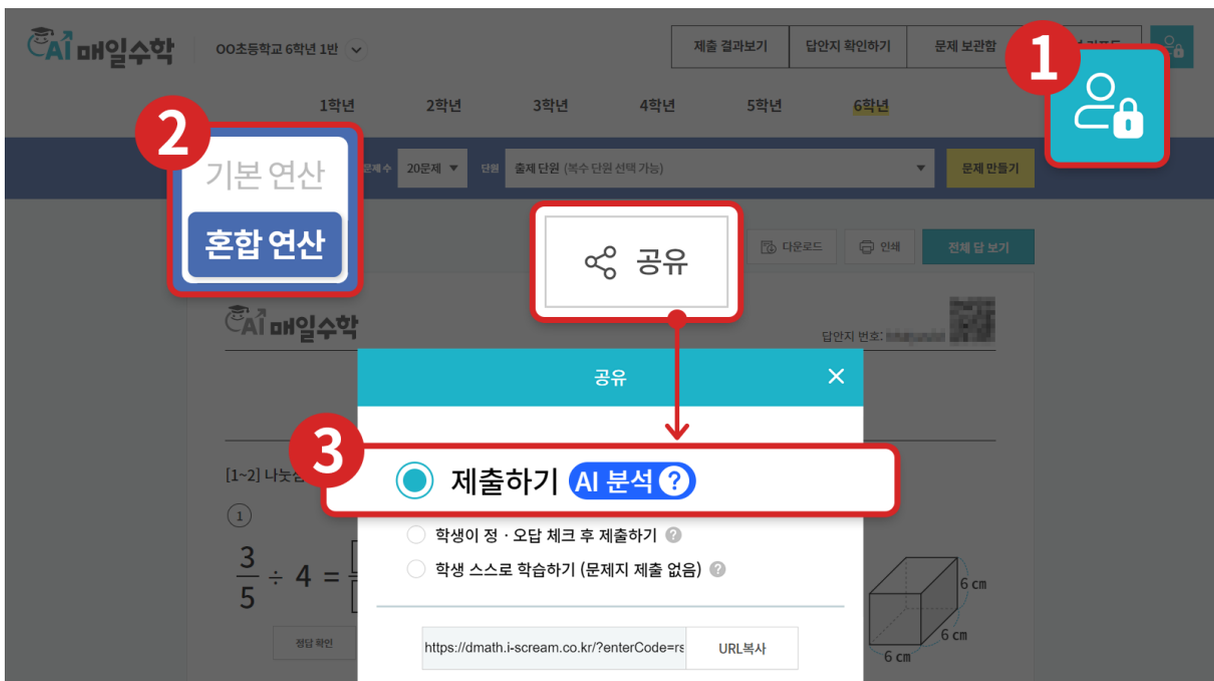
FAQ

Q. 공유한 문제가 왜 문제 리포트에 나타나지 않나요?

답변 1.

AI 분석 리포트는

1)로그인 후 + 2)혼합 연산 출제 + 3)제출하기 옵션으로 공유한 문제만 AI 분석 리포트를 제공합니다. 출제 후 공유한 문제가 3가지 조건에 부합하는지 확인해 주세요.



답변 2.

문제 리포트는 제출된 문제가 있어야 리포트 제공이 가능하므로,
문제 공유 후 제출한 학생이 있는 문제만 노출됩니다.
공유하신 문제에 제출한 학생이 있는지 확인해주세요.

The screenshot shows the 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report) interface. At the top, there's a navigation bar with 'AI 매일수학' logo, a dropdown for '00초등학교 6학년 1반', and buttons for '제출 결과보기', '답안지 확인하기', '문제 보관함', and 'AI 분석 리포트'. Below this is a year selection bar with options from '1학년' to '6학년'. The main heading is 'AI 분석 리포트'. Underneath, there are three tabs: '문제 리포트' (selected), '학생 리포트', and '학기 리포트'. A search bar shows '전체 28 / 1,000' items, a dropdown for '답안지 번호', and a search button. Below the search bar, there are two main cards for '학생 제출' (Student Submission). The first card is for '6학년 1학기 단원 혼합 문제' (6th grade 1st semester unit mixed problem) with answer key 'hfcuoj04', generated on 2024.02.21, and 11 submissions. The second card is for '3학년 1학기 단원 혼합 문제' (3rd grade 1st semester unit mixed problem) with answer key 'cjyls0mm', generated on 2024.02.15, and 1 submission. Each card includes a '리포트 보기' (View Report) button. At the bottom, there are partial views of other submission cards.

Q. 왜 기본 연산 문제는 AI 리포트를 제공하지 않나요?

기본 연산 출제 모드는 문제별로 동일한 유형과 난이도를 제공하고 있습니다. 따라서 학생별 취약 유형 분석과 그에 따른 AI 재출제 과정이 유의미한 통계로 집계되지 않기에 AI 분석 리포트를 제공하지 않으며 학생의 점수는 **제출 결과보기** 에서 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI 매일수학' (AI Daily Math) interface. At the top, there are navigation tabs for '제출 결과보기' (View Submission Results), '답안지 확인하기' (Check Answer Sheet), '문제 보관함' (Problem Bookshelf), and 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report). Below this, there are grade level tabs from '1학년' (1st grade) to '6학년' (6th grade). The '기본 연산' (Basic Arithmetic) section is highlighted with a red box and labeled '혼합 연산' (Mixed Arithmetic). The main content area shows a problem set for '1학년 1학기 3. 덧셈과 뺄셈' (1st grade 1st semester 3. Addition and Subtraction) with the title '한 자리 수+한 자리 수 (받아올림 없음) - 세로형' (One-digit number + one-digit number (no carrying) - vertical). Four arithmetic problems are displayed in a grid, each with a '정답 확인' (Check Answer) button. Problem 1 shows 8 + 0 = 8. Problem 2 shows 7 + 0. Problem 3 shows 9 + 0. Problem 4 shows 4 + 2. A red arrow points from the '기본 연산' label to the first problem.

▲ Q. 클래스툴에서 학생을 삭제하면 어떻게 되나요?

클래스툴에서 등록한 클래스 또는 학생을 삭제하는 경우, AI 매일수학에서도 해당 학생 정보가 **모두 삭제**됩니다. 문제 제출 기록이 있는 학생이 삭제되는 경우, 정답률도 해당 학생을 제외한 정답률로 수정됩니다.
(문제 리포트 / 학생 리포트 / 학기 리포트 공통)

프로필 스타일	번호	이름	성별	학생별 비밀번호	무작위 생성
19	19	한예지	<input type="radio"/> 남 <input checked="" type="radio"/> 여 <input type="radio"/> 선택 안 함	1111	×
20	20	송민수	<input checked="" type="radio"/> 남 <input type="radio"/> 여 <input type="radio"/> 선택 안 함	2222	×

+ 학생추가하기

학생 삭제 전

전체 정답률

75%
제출 20명

학생 삭제 후

전체 정답률

60%
제출 19명

Q. AI 분석 리포트를 파일로 저장할 수 있나요?

문제 리포트 / 학생 리포트 / 학기 리포트의 **인쇄** 버튼을 누른 후 **PDF로 저장** 옵션을 선택하면, 리포트를 PDF로 저장할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report) page for a 6th-grade student. The page title is '6학년 2학기 단원 혼합 문제' (6th Grade 2nd Semester Unit Mixed Questions). A large red box highlights the '인쇄' (Print) button in the top right corner. Below the title, there are sections for '전체 정답률' (Overall Answer Rate) showing 75% and '단원별 정답률' (Unit-wise Answer Rate) with a bar chart for five units.



This screenshot shows the print menu that appears after clicking the '인쇄' button. The 'PDF로 저장' (Save as PDF) option is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this option to a '저장' (Save) button at the bottom of the menu, which is also highlighted with a red box.