

1 링크 접속 <https://sen.matamath.net/>



### 인공지능(AI) 활용 수학학습 프로그램

#### 고등학교 바로가기

고등학생이면  
마타수학 AI학습 서비스로 학습할 수 있습니다.

2

#### 중학교 바로가기

중학생이면  
알로M AI학습 서비스로 학습할 수 있습니다.

중학교 선생님이면  
알로M 바로가기 버튼 클릭

# 1 회원가입

# 2 약관동의

# 3 정보입력

**서울특별시교육청**  
인공지능(AI) 활용 수학학습 프로그램

test@sen.go.kr

※ 로그인 시, @sen.go.kr 을 모두 입력하셔야 정상적으로 이용할 수 있습니다.

비밀번호 (8자 이상, 영문자/숫자/특수문자 포함)

자동 로그인 비밀번호 찾기

**회원 로그인**

**1** 서울특별시교육청 중학교 선생님 신규회원가입

**서울특별시교육청**  
인공지능(AI) 활용 수학학습 프로그램   
중학교 선생님 회원가입

이용약관 동의

**2**  모두 동의합니다.  
 이용약관 동의 (필수)

제 1 장 총 칙  
제 1 조 (목적)  
이 약관은 (주)미래엔(이하 '회사'라 합니다)가 이용자에게 제공하는 알로

개인정보 수집 및 활용 동의 (필수)

주식회사 미래엔(이하 '회사'라고 함)은 정보통신망 '정보통신망 이용 촉진 및 정보보호 등에 관한 법률', '개인정보 보호법' 등 국내의 개인정보 보호 법령을 준수하고 있습니다. 이를 통해 정보주체의 개인정보를

이벤트 등 프로모션 알림 문자 수신 (선택)

알로M에서 제공하는 이벤트 및 혜택 등 프로모션 알림을 휴대전화(문자)로 받아볼 수 있습니다. 해당 항목을 선택하지 않으셔도 서비스 이용이 가능하나, 수신 동의 시 이용요금 할인, 회원만을 위한 이벤트 등을

**서울특별시교육청**  
인공지능(AI) 활용 수학학습 프로그램   
중학교 선생님 회원가입

**3** 정보 입력

대표교사 이름  
'학교명 선생님성함' 형식으로 입력해 주세요. Ex)서울중 홍길동

이메일  
계정명을 입력하세요 @sen.go.kr

※ 로그인 시, @sen.go.kr 을 모두 입력하셔야 정상적으로 이용할 수 있습니다.  
※ 해당 이메일로 인증요청이 발송되며, 인증완료 후 서비스를 이용할 수 있습니다.

비밀번호

**대표교사 이름란에 학교와 이름을 적어주세요.  
예) 서울중 김00**

서울시 소재 중학교 선생님  
**@sen.go.kr**  
이메일으로만 아이디 생성가능

# 1 로그인

## 서울특별시교육청

### 인공지능(AI) 활용 수학학습 프로그램

**1**

test@sen.go.kr

※ 로그인 시, @sen.go.kr 을 모두 입력하셔야 정상적으로 이용할 수 있습니다.

비밀번호 (8자 이상, 영문자/숫자/특수문자 포함)

자동 로그인  비밀번호 찾기

**@sen.go.kr**  
를 입력하여 로그인

회원 로그인

서울특별시교육청 중학교 선생님 신규회원가입

## 반/학생 등록

---

운영시간 : 08:30 - 18:30 (점심시간 12:30 - 13:30, 토, 일, 공휴일 제외)

TEL : 1833-4027 | E-mail : [cs@vitruv.co.kr](mailto:cs@vitruv.co.kr)

해당 번호 또는 메일로 아래 내용을 전달해주시면 학생과 반을 등록해드립니다.

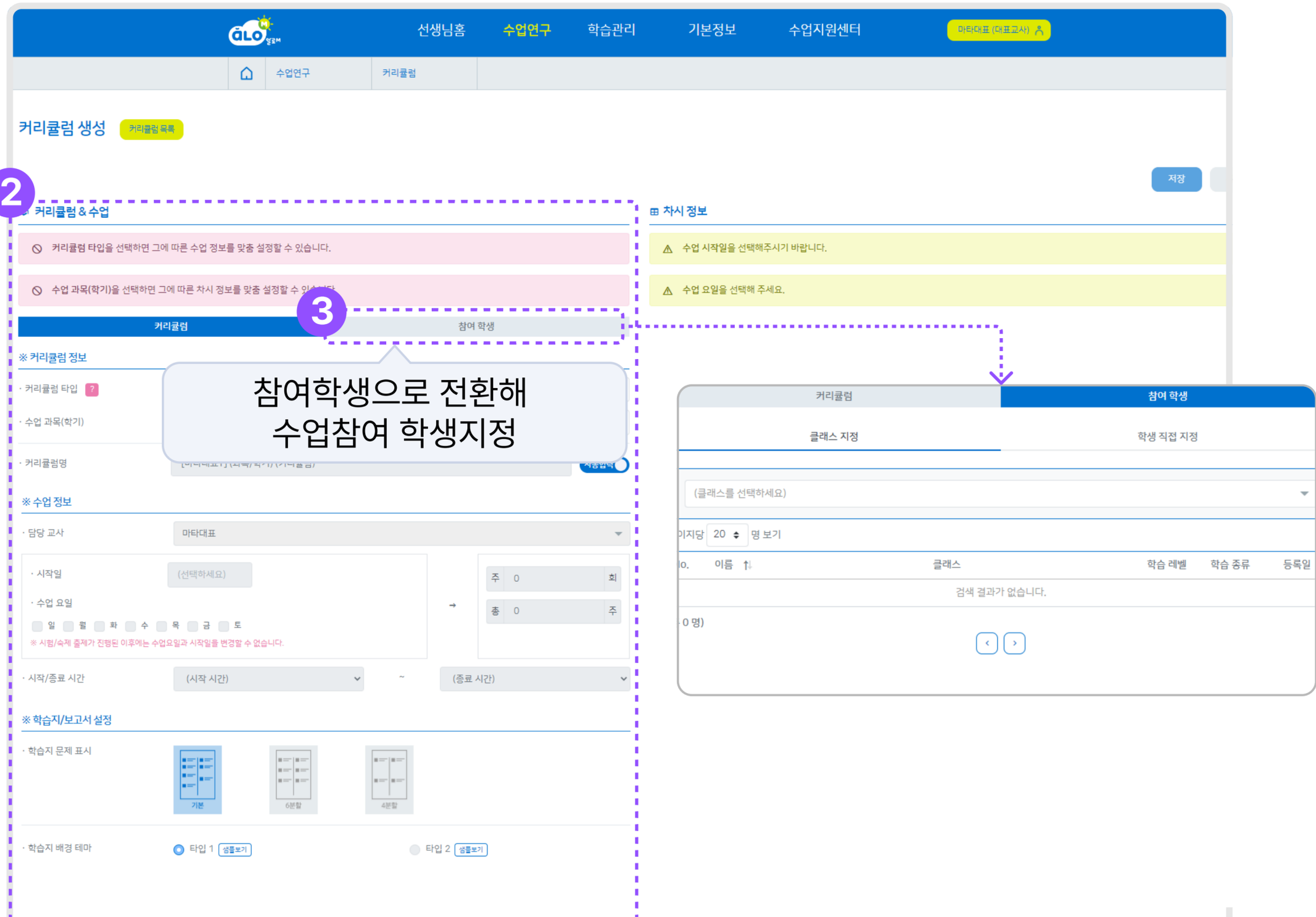
반/학생 등록 요청사항 : 학년에 해당 하는 반의 수, 학생 수

예) 1학년 8개반 20명씩, 2학년 10개반 20명씩,  
3학년 6개반 20명씩 학생 등록 요청

① 커리큘럼 생성버튼 클릭

② 커리큘럼 정보 입력

③ 학생 선택



① 수업연구 → 수업준비

② 출제하기 버튼 클릭

③ 출제 완료

The screenshot shows the '수업준비' (Lesson Preparation) page in the '알로M' (ALO M) system. A confirmation dialog box is displayed in the center, stating '학생 3명의 시험이 출제되었습니다.' (The exam for 3 students has been released.) with an '확인' (Confirm) button. In the background, a table lists lesson items with columns for '출제' (Release) and '출제하기(0/3)' (Release (0/3)). A red box highlights the '출제하기(0/3)' button, and a mouse cursor is pointing at it. The table contains the following data:

No.	수업명	출제	출제하기(0/3)
81	[마타대표T] 중3(상) 클리닉 (목11)		
82	[마타대표T] 중3(상) 클리닉 (목11)	10	출제하기(0/3)
83	[마타대표T] 중3(상) 클리닉 (목11)	10	출제하기(0/3)
84	[마타대표T] 중3(상) 클리닉 (목11)	10	출제하기(0/3)
85	[마타대표T] 중3(상) 클리닉 (목11)	10	출제하기(0/3)
86	[마타대표T] 중3(상) 클리닉 (목11)	10	출제하기(0/3)

### 클리닉 (Ai 추천 치료문제 제공)

진단-치료문제로 구성되어 학생의 취약개념을 분석하여 효과적으로 수학을 학습할 수 있도록 AI추천 치료문제를 제공합니다.

### 연산클리닉

기초적인 계산력을 향상시킬 수 있는 문제를 제공합니다.

### 교과진도

체계적인 개념학습을 하고 싶은 학생을 위해 학교 수업 진도에 맞춰 구성되어 있으며 학교 내신과 동일한 난이도의 문제를 제공합니다.

### 시험대비

중단원 평가, 모의평가를 통해 지필평가를 대비할 수 있는 문제를 제공합니다.

### 초등고난도

초등학교 심화 문제로 구성되어 기본적인 개념 단계를 넘어서 고난도의 심도있는 수학 학습을 할 수 있는 문제를 제공합니다.

# 이용문의

---

고객센터 

운영시간 : 08:30 - 18:30 (점심시간 12:30 - 13:30, 토, 일, 공휴일 제외)

TEL : 1833-4027 | E-mail : [cs@vitruv.co.kr](mailto:cs@vitruv.co.kr)