



맞춤형 온라인 클래스룸

NEW클래스 사용 방법



CLASSTING

NEW클래스 사용 매뉴얼

01

클래스팅 시작하기

p.4

02

NEW클래스
사용방법

p.6

03

실시간 수업하기

p.18

04

FAQ

p.21

05 맞춤형 온라인 클래스룸 New클래스

온·오프라인 융합교육, 프로젝트기반 학습, 고교학점제 선택 수업 운영 등 교육 현장 상황에 따라 다양하게 활용할 수 있는 맞춤형 온라인 클래스룸입니다.

The image shows a mobile application interface for '2학년 화학I' (2nd Year Chemistry I). The main screen displays a sidebar with various sections: '모두를 위한 공간' (Space for everyone), '정규 수업 자료' (Regular lesson materials), '질의응답' (Question and answer), and '생활 속의 화학 (선택)' (Chemistry in life (optional)). The '정규 수업 자료' section is currently active, showing a post titled '4강) 1몰의 질량과 부피' (4th lecture) which discusses the mass and volume of one mole of molecules. Below this, there are other posts like '3강) 화학식량과 몰, 몰과 질량' (3rd lecture) and '2강) 주기율표' (2nd lecture). On the right side of the main screen, there is a '실시간 수업' (Real-time class) section with a button to '연동하기' (Connect) and a list of 11 students. Below this, there are two smaller windows showing student activity feeds for different posts, each with a timestamp, student name, and interaction counts (likes, comments, shares).

01

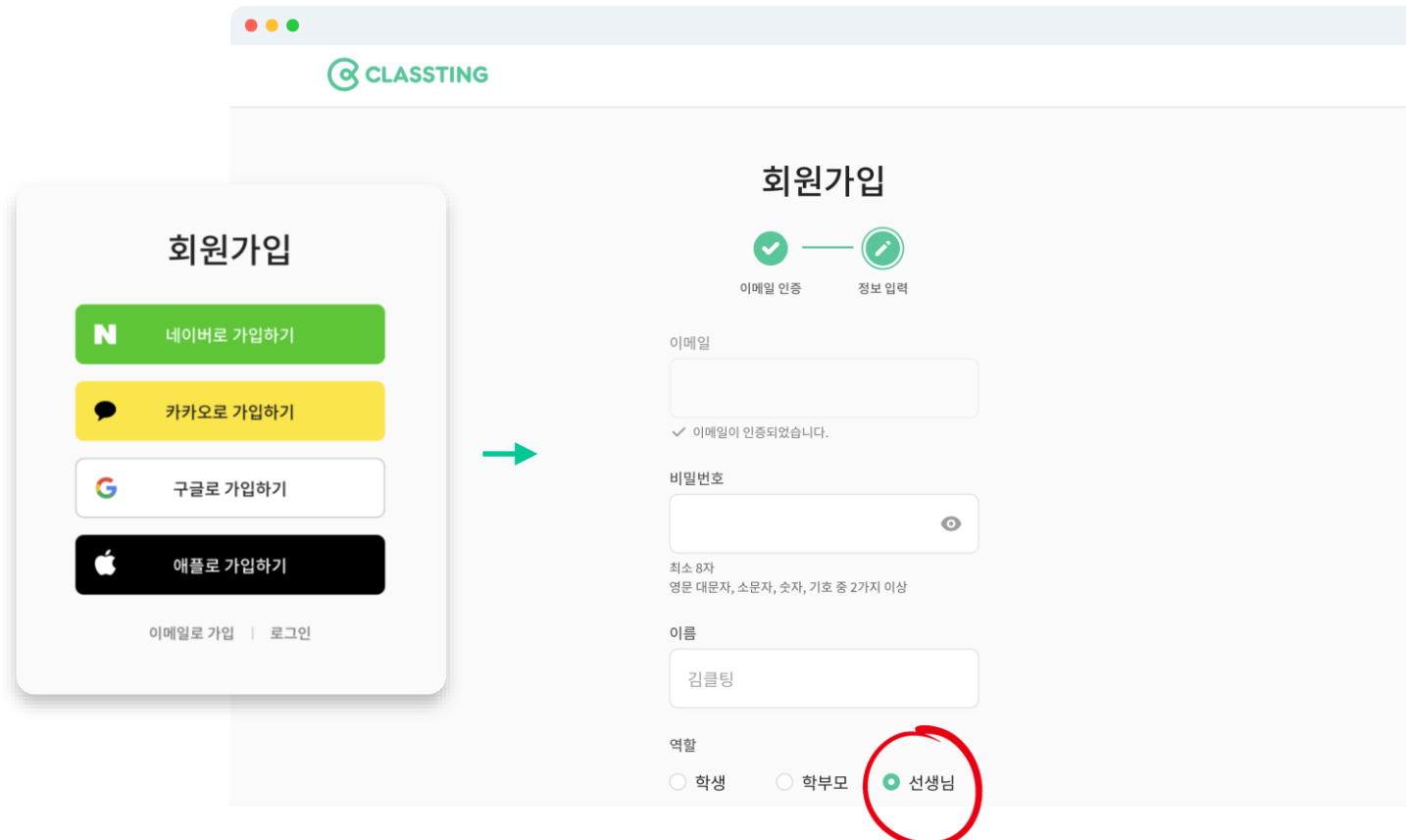
클래스팅 시작하기

클래스팅 가입하기 - 선생님

[클래스팅 회원 가입 페이지](#)에서 가입 방식을 선택하고 [선생님] 역할로 가입해주세요.

이메일로 가입을 선택하신 경우, 전송된 인증 번호를 입력하면 가입이 완료됩니다.

*모바일 앱에서도 동일한 방식으로 가입할 수 있어요.



01

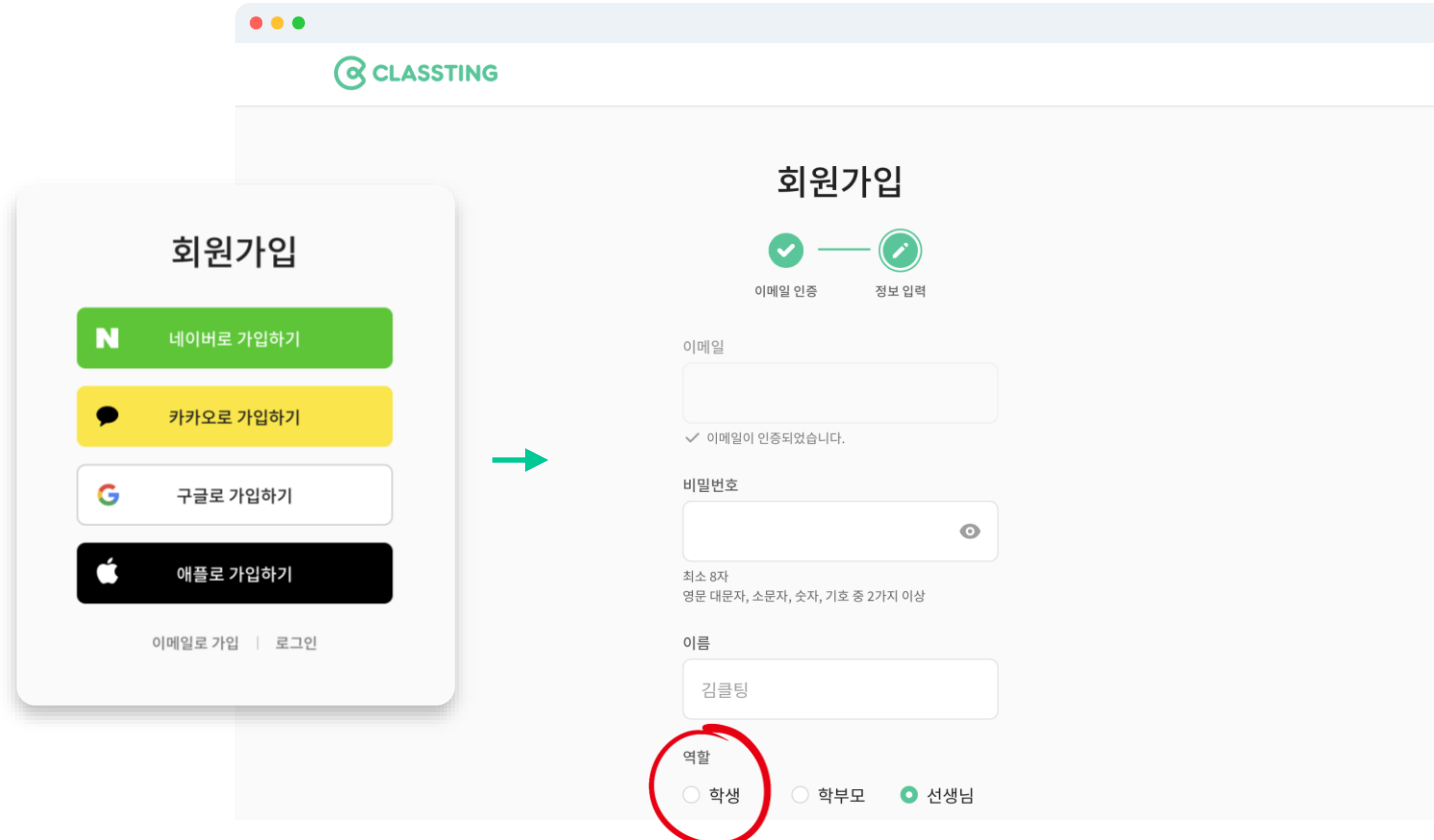
클래스팅 시작하기

클래스팅 가입하기 - 학생

[클래스팅 회원 가입 페이지](#)에서 가입 방식을 선택하고 [학생] 역할로 가입해주세요.

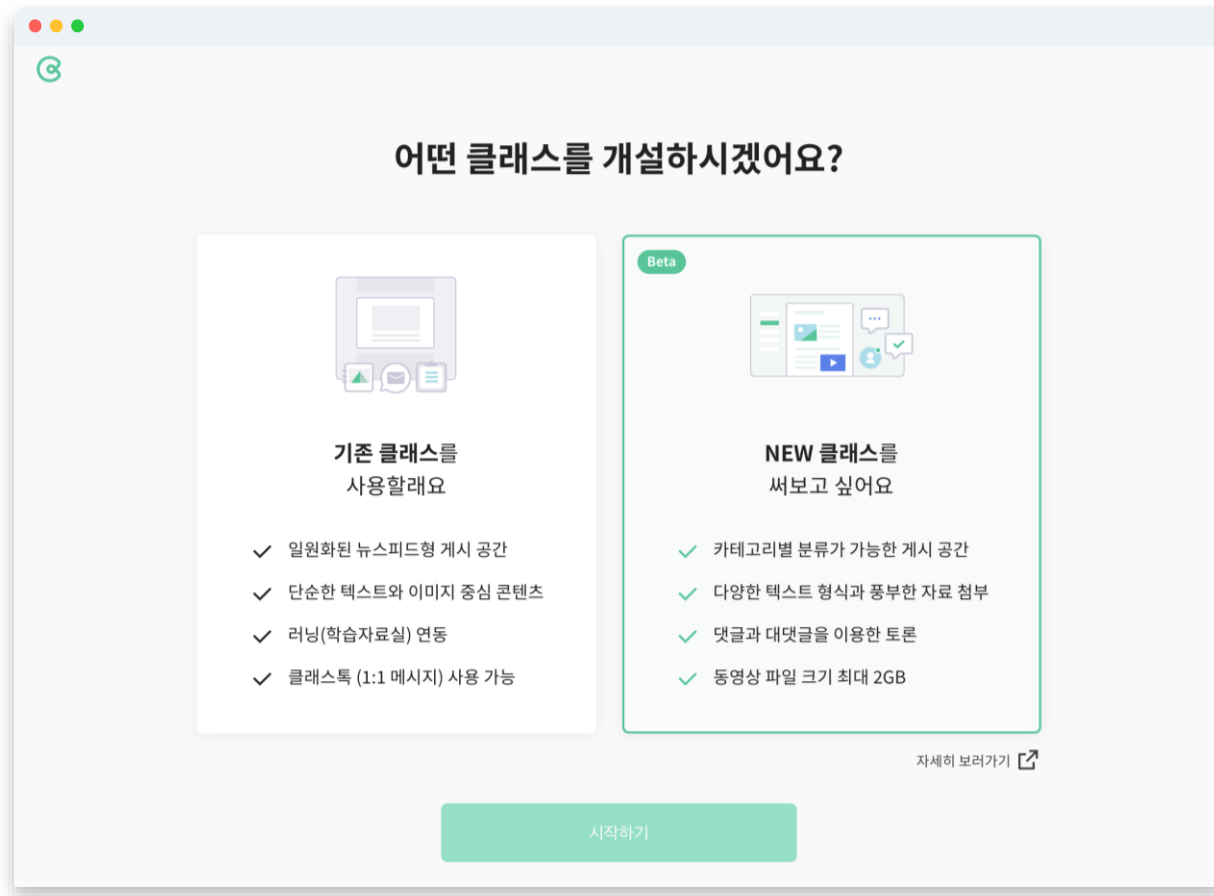
네이버, 카카오, 애플, 구글 계정으로 간편 가입이 가능합니다.

이메일로 가입을 선택하신 경우, 전송된 인증 번호를 입력하면 가입이 완료됩니다.



05 New클래스 생성하기

클래스팅에서 **[새 클래스 만들기]**를 클릭하면 New클래스와 기존 클래스 중 원하는 방식을 선택해 개설할 수 있습니다.

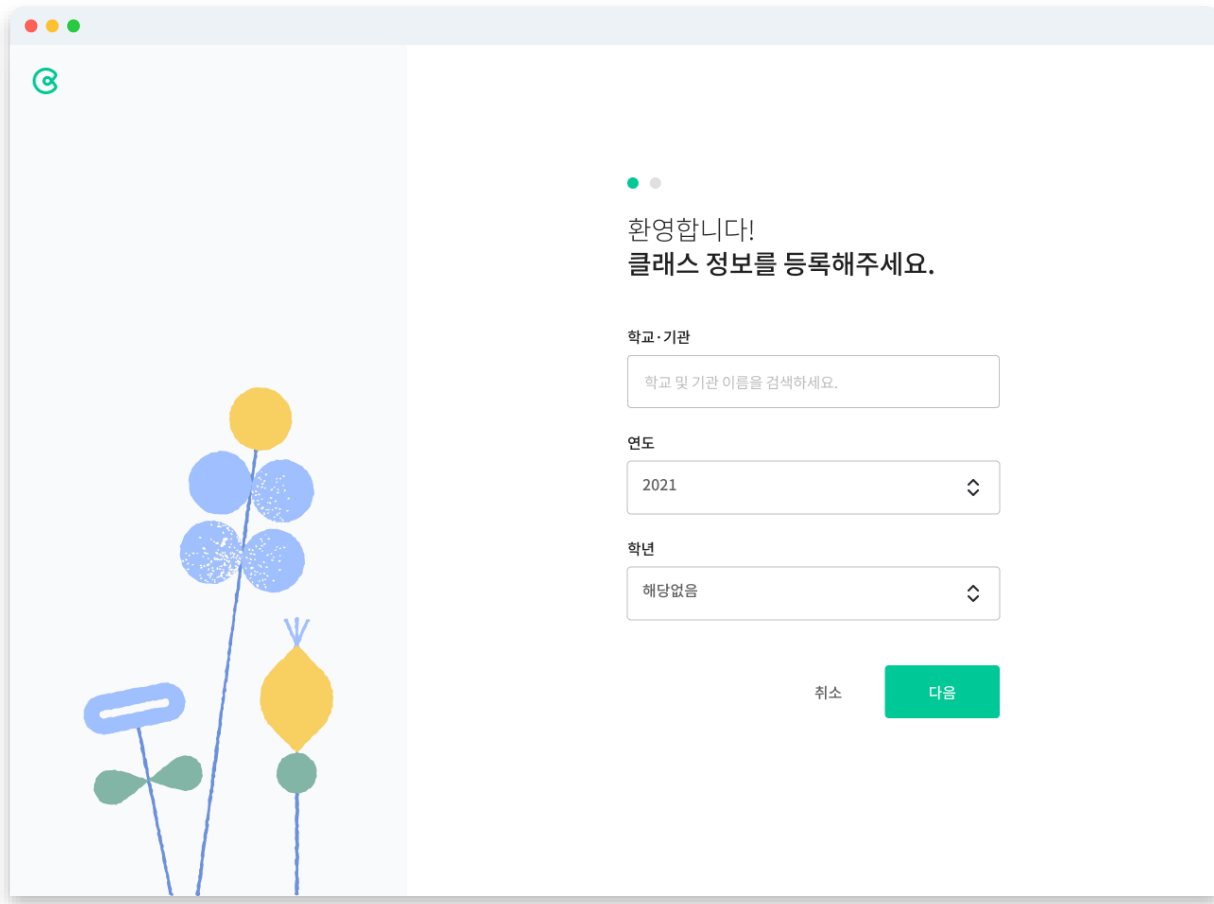


05

New클래스 사용 방법

New클래스 생성하기

기존 클래스 개설과 마찬가지로 **학교와 연도, 학년**을 입력하고 클래스 이름을 만들어주세요.



05

New클래스 사용 방법

New클래스 메뉴 알아보기

기본 제공 공간모음

모두를 위한 공간
◦ 공지 사항
◦ 자유 공간

공간 추가

공간모음 설정

공간모음 추가

구성원

클래스 설정

프로필 설정

클래스 알림

이 공간에 구성원 추가

수업 자료

정규 수업에 관한 자료를 올려드릴게요. 수업 전에 보고 보면 좋습니다.

글쓰기

4강) 1몰의 질량과 부피

탄소(C)의 질량을 12로 정하고 이것을 기준으로 나타낸 원자들의 상대적 질량 / B : $35 \times 75/100 + 37 \times 25/100 = 35.5$ / 몰의...

류바다선생님 2월 18일

1 1 2 2

3강) 화학식량과 몰, 몰과 질량

동위 원소 : 원자 번호는 같으나 중성자 수가 다르기 때문에 질량수가 서로 다른 원소 평균 원자량 : 존재하는 동위 원소의 종...

류바다선생님 2월 18일

1 1 2 2

2강) 주기율표

주기율표 모두 알죠? 다시 한번 익히봅시다.

류바다선생님 2월 18일

2 2 1 1

1강) 화학과 인류

오늘은 첫 수업으로 OT를 진행합니다. 어떤 학생들이 이 강의를 수강하면 좋을지 알려드리는 중요한 강의입니다. 혹시 몇몇 학생은 꼭 보길 바라요. 첫 강의에서는 어떤 내용을 공부할까요? 화학1은 총...

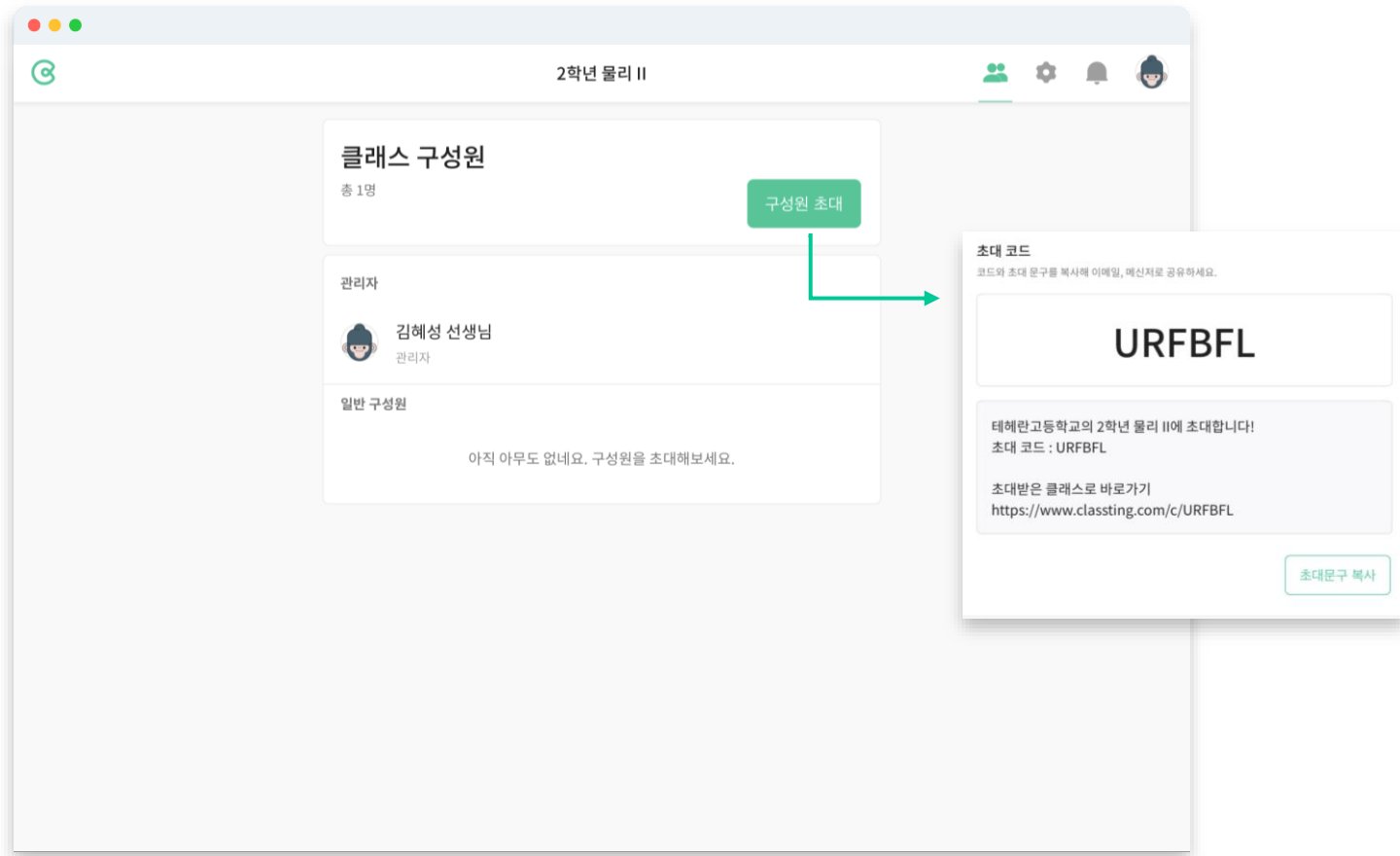
글나마서새니 2월 18일

05

New클래스 사용 방법

New클래스에 구성원 초대하기

클래스 우측 상단 [구성원 메뉴]  를 눌러 구성원을 초대하세요.
초대 문구를 복사하거나 SMS로 초대 링크를 보낼 수 있습니다.



New클래스 사용 방법

05

New클래스에서 게시 공간 구성하기

클래스는 [공간]과 공간의 뮤음인 [공간모음]으로 구성되어 있습니다.

[공간모음] →

[공간] →

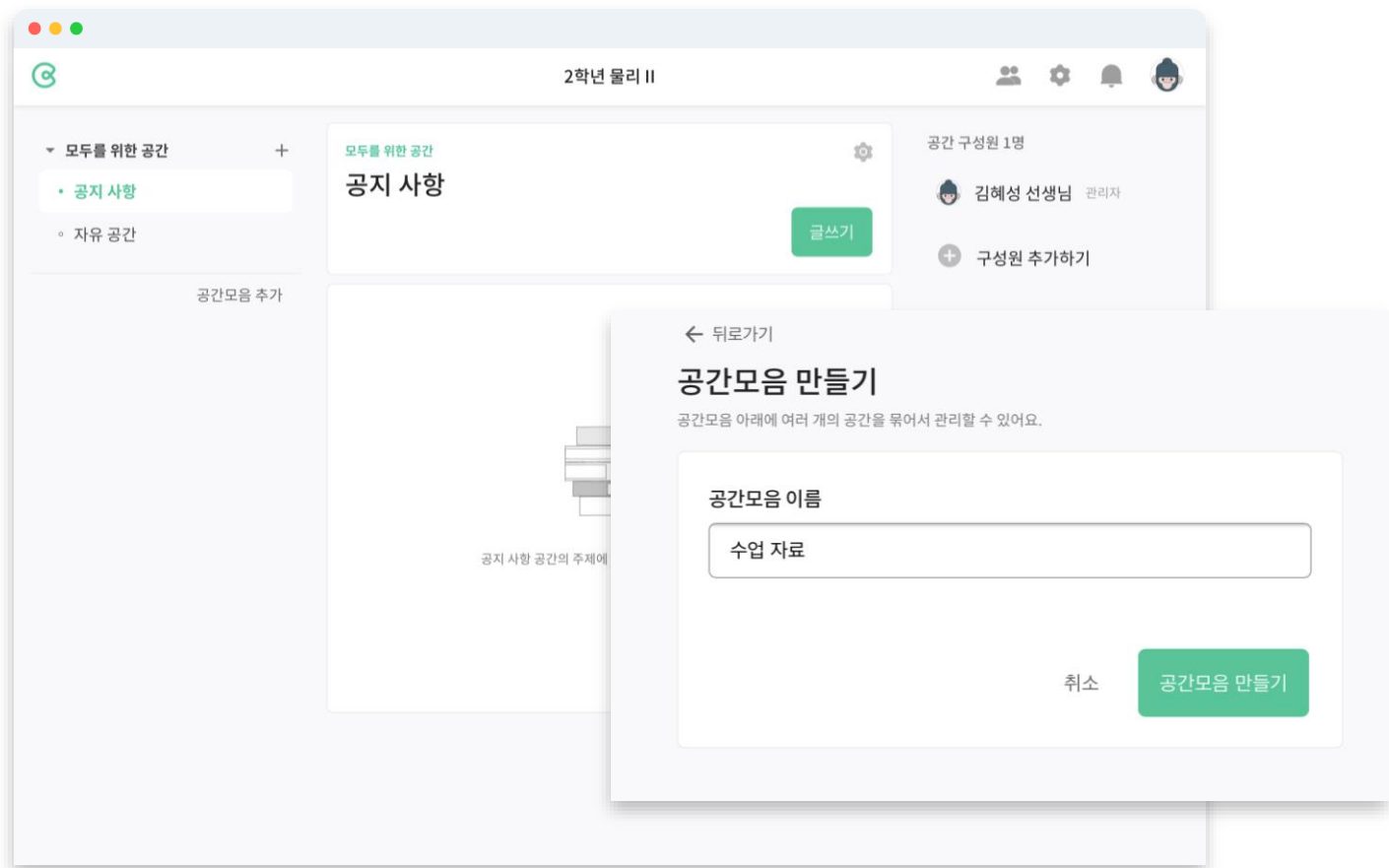
The screenshot shows the Classting application interface. At the top, there is a header with the class name "2학년 물리 II" and user icons. Below the header, the left sidebar has a "Space" tab highlighted with a red circle. Under "Space", there is a section titled "Everyone's Space" with two items: "공지사항" and "자유 공간", also both highlighted with red circles. The main content area is titled "공지 사항" and contains a text input field with the placeholder "공지 사항 공간의 주제에 맞는 글을 작성해보세요." Below the text input is a small icon of stacked boxes. On the right side of the main content area, there is a "글쓰기" button and a "공간 구성원 1명" section which lists "김혜성 선생님 관리자". There is also a "+ 구성원 추가하기" button.

05

New클래스 사용 방법

New온라인클래스에서 게시 공간 구성하기

[공간모음 추가]를 눌러 공간의 상위 뮤음을 만들어보세요.



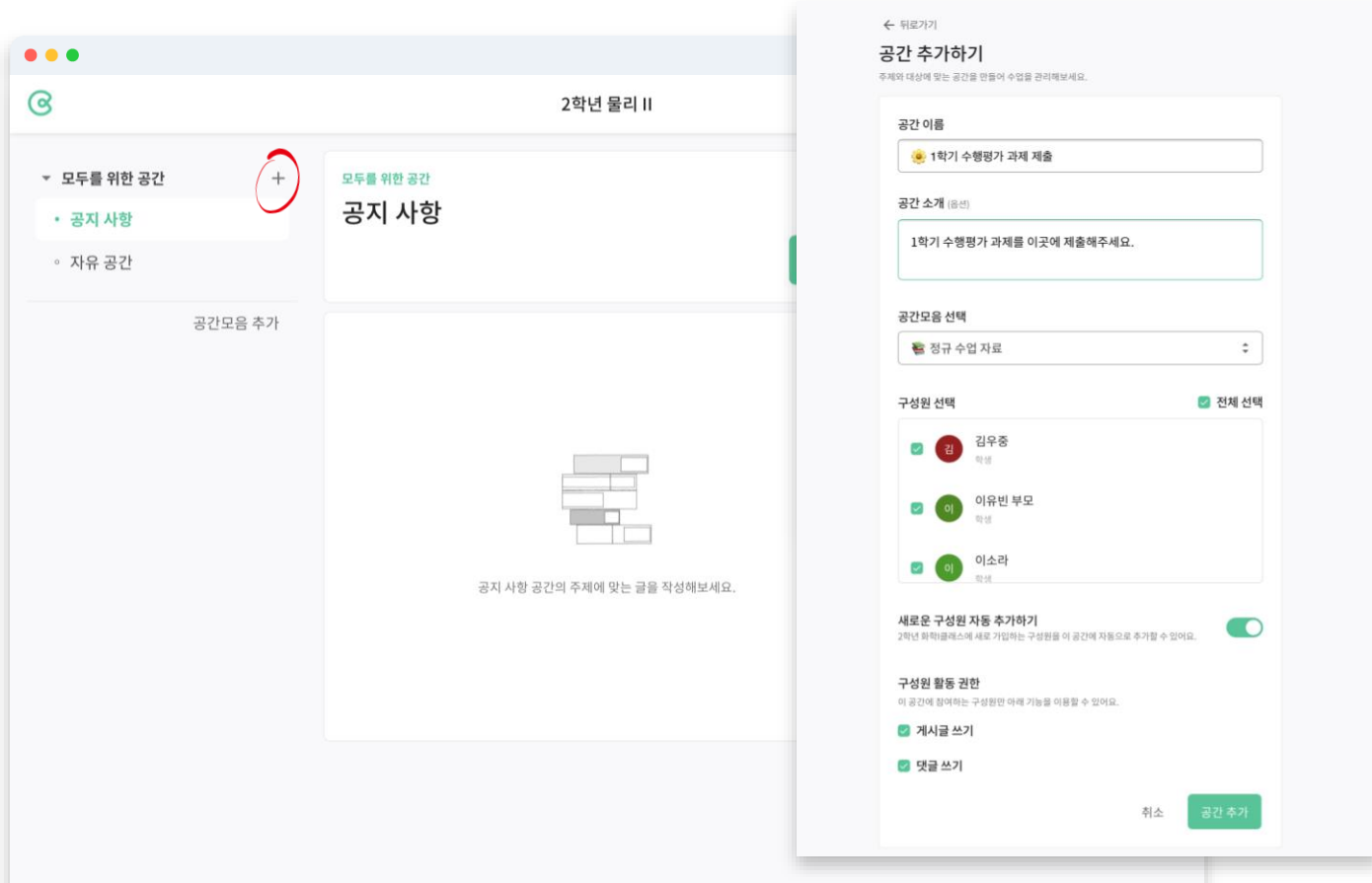
05

New클래스 사용 방법

New클래스에서 게시 공간 추가하기

원하는 공간모음에 있는 **[+]** 버튼을 눌러 공간을 만들어보세요.

해당 공간에 추가하고 싶은 구성원을 선택하고 공간 구성원의 활동 권한을 설정할 수 있습니다.

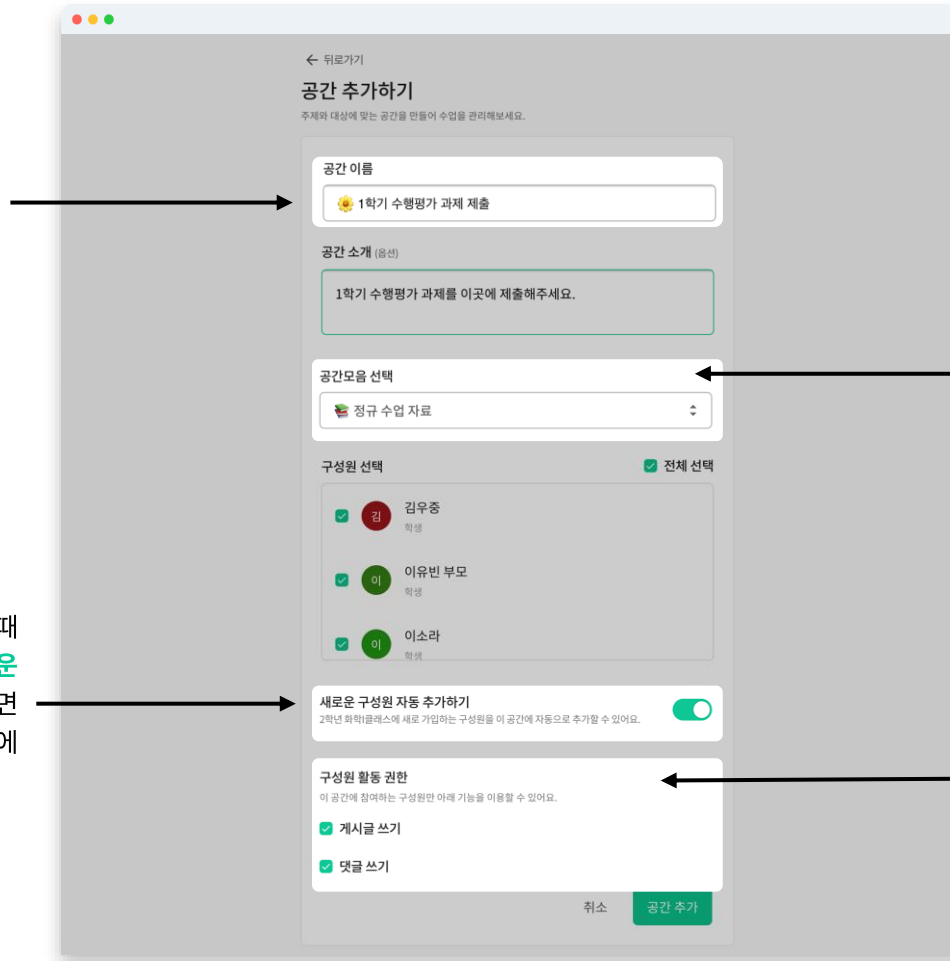


05

New클래스 사용 방법

New클래스의 [공간] 뜯어보기

꿀팁!
 공간과 공간 모음 이름에
 이모티콘을 사용해서
 가독성을 높여보세요.
 PC에서
[윈도우키+마침표]를
 누르면 입력 가능합니다.



전학생이 있거나, 구성원이 추가될 때
 꼭 참여해야 하는 공간인가요? **[새로운
구성원 자동 추가하기]**를 선택하시면
 새로운 구성원이 자동으로 해당 공간에
 참여하게 됩니다.

공간을 추가한 뒤에도 상위
공간모음을 언제든지 바꿀
 수 있어요.

선생님만 글을 올리고 싶거나, 댓글이
 달리는 것을 원하지 않으시면 **[구성원
활동 권한]**에서 체크 박스를 빼 주세요.

05

New클래스 사용 방법

New클래스에서 게시글 작성하기

원하는 공간에서 [글쓰기]를 눌러 게시글을 작성해보세요.

The screenshot shows the Classting application interface for a class named "2학년 화학I".

- Left Sidebar:**
 - 모두를 위한 공간:**
 - 공지 사항
 - 자유 공간
 - 정규 수업 자료:**
 - 수업 자료** (highlighted in green)
 - 정규 과제
 - 화학I 강의
 - 질의응답:**
 - 수업 관련 질의응답
 - 진로 질의응답
 - 생활 속의 화학 (선택):**
 - 독서보고서
 - 실험보고서
- Central Content Area:**

수업 자료

정규 수업에 관한 자료를 올려드릴게요. 수업 전에 보고 보면 좋습니다.

[글쓰기] button (circled in red)

4강) 1몰의 질량과 부피

탄소(C)의 질량을 12로 정하고 이것을 기준으로 나타낸 원자들의 상대적 질량 / B : $35 \times 75/100 + 37 \times 25/100 = 35.5$ / 몰의...

류바다선생님 2월 18일

1 1 2

3강) 화학식량과 몰, 몰과 질량

동위 원소: 원자 번호는 같으나 중성자 수가 다르기 때문에 질량수가 서로 다른 원소 평균 원자량: 존재하는 동위 원소의 종...

류바다선생님 2월 18일

1 1 2

2강) 주기율표

주기율표 모두 알죠? 다시 한번 익히봅시다.

류바다선생님 2월 18일

2 1 2

1강) 화학과 인류

오늘은 첫 수업으로 OT를 진행합니다. 어떤 학생들이 이 강의를 수강하면 좋을지 알려드리는 중요한 강의입니다. 혹시 못본 학생은 꼭 보길 바라요. 첫 강의에서는 어떤 내용을 공부할까요? 화학1은 총...
- Right Sidebar:**

공간 구성원 6명

 - 김상중 학생
 - 김우중 학생
 - 이유빈 부모 학생
 - 이소라 학생
 - 류바다선생님 관리자
 - 최수연 학생

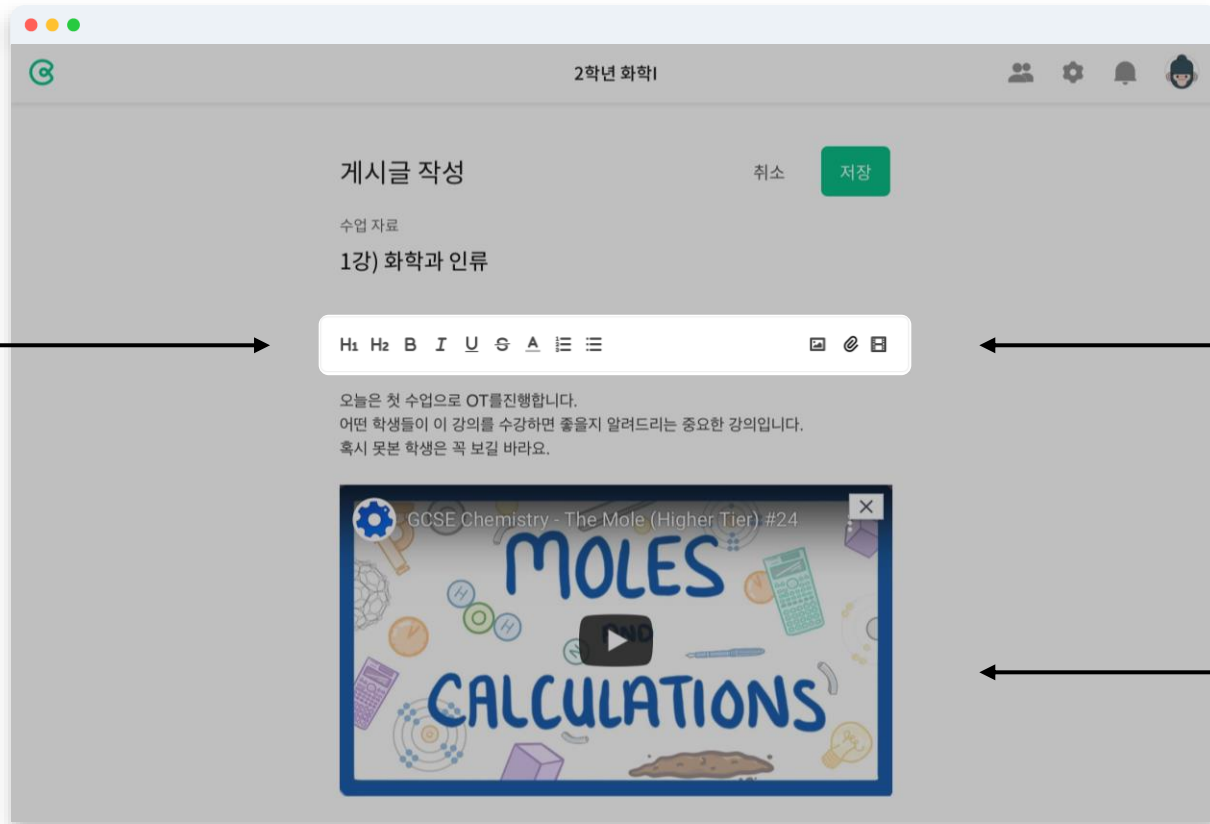
[구성원 추가하기]

05

New클래스 사용 방법

New클래스에서 게시글 작성하기

유연해진 게시글 에디터로 학습 자료, 안내문 등, 다양한 내용을 마음껏 담아보세요.



간단한 서식에디터로
강조할 부분을
표시하고 자료를
깔끔하게 작성하세요.

→ 이미지, 파일,
동영상을 첨부하세요.

→Youtube 링크를
본문에 붙여넣기하면
자동으로 영상이
삽입돼요.

게시글 작성

수업 자료

1강) 화학과 인류

H₁ H₂ B I U S A ≡ ≡ ≡

오늘은 첫 수업으로 OT를 진행합니다.
어떤 학생들이 이 강의를 수강하면 좋을지 알려드리는 중요한 강의입니다.
혹시 못본 학생은 꼭 보길 바라요.

GCSE Chemistry - The Mole (Higher Tier) #24
MOLES CALCULATIONS

05

New클래스 사용 방법

New클래스 게시글 활용하기

구성원은 게시글에 **[좋아요]**, **[확인했어요]**, **[어려워요]** 세 가지 반응을 나타낼 수 있습니다.
댓글과 대댓글(답글)로 수업자료에 대해 토론해보세요.

게시글에 대해
구성원이 간단한
피드백을 표시할 수
있어요.

1강) 화학과 인류
류바다선생님
2월 18일 오후 6:15 (수정됨) · 4명 읽음
수정 삭제

온오는 첫 수업으로 OT를 진행합니다.
어떤 학생들이 이 강의를 수강하면 좋을지 알려드리는 중요한 강의입니다.
혹시 못본 학생은 꼭 보길 바라요.

댓글 2개

이 이소라 2월 18일 오후 7:55
확인했습니다!
댓글 2개 대댓글 1개

조 조이안 2월 19일 오전 12:01
네 선생님 월요일 수업 전에 영상 시청하겠습니다!
댓글 1개 대댓글 0개

류바다선생님
댓글을 입력하세요.

등록

좋아요 2
확인했어요 2
어려워요 1

댓글과
답글(대댓글)을 통해
자유롭게 의견을
주고받을 수 있어요.

05

New클래스 사용 방법

New클래스 구성원 참여도 파악하기

텍스트를 클릭하면
반응한 구성원
리스트를 확인할 수
있어요.

수업 자료

1강) 화학과 인류

류바다선생님 2월 18일 오후 6:15 (수정됨) 4명 읽음

수정 식제

좋아요 2

확인했어요 2

어려워요 1

반응

- 좋아요 2
- 이 이소라
- 조 조이안
- 확인했어요 2
- 홍 홍연정
- 조 조이안

오늘은 첫 수업으로 OT를 진행합니다.
어떤 학생들이 이 강의를 수강하면 좋을지 알려드리는 중요한 강의입니다.
혹시 못본 학생은 꼭 보길 바랍니다.

GCSE Chemistry - The Mole (Higher Tier) #24

MOLES CALCULATIONS

첫 강의에서는 어떤 내용을 공부할까요?
화학1은 총 4단원으로 구성되어 있는데, 오늘은 첫 단원인 화학의 첫걸음. 그 중에서도 화학과인류에 대한 이야기를 해보려고 해요.

글 목록 맨 위로

아직 글을 읽지 않은 사람이
누구인지 확인할 수 있어요.

읽은 사람

4명 읽음	3명 읽지 않음
김우중 학생	이유빈 부모 학생
조이안 학생	김상중 학생
홍연정 학생	최수연 학생
이소라 학생	

조 조이안 2월 19일 오전 12:01

네 선생님 월요일 수업 전에 영상 시청하겠습니다!



류바다선생님

댓글을 입력하세요.

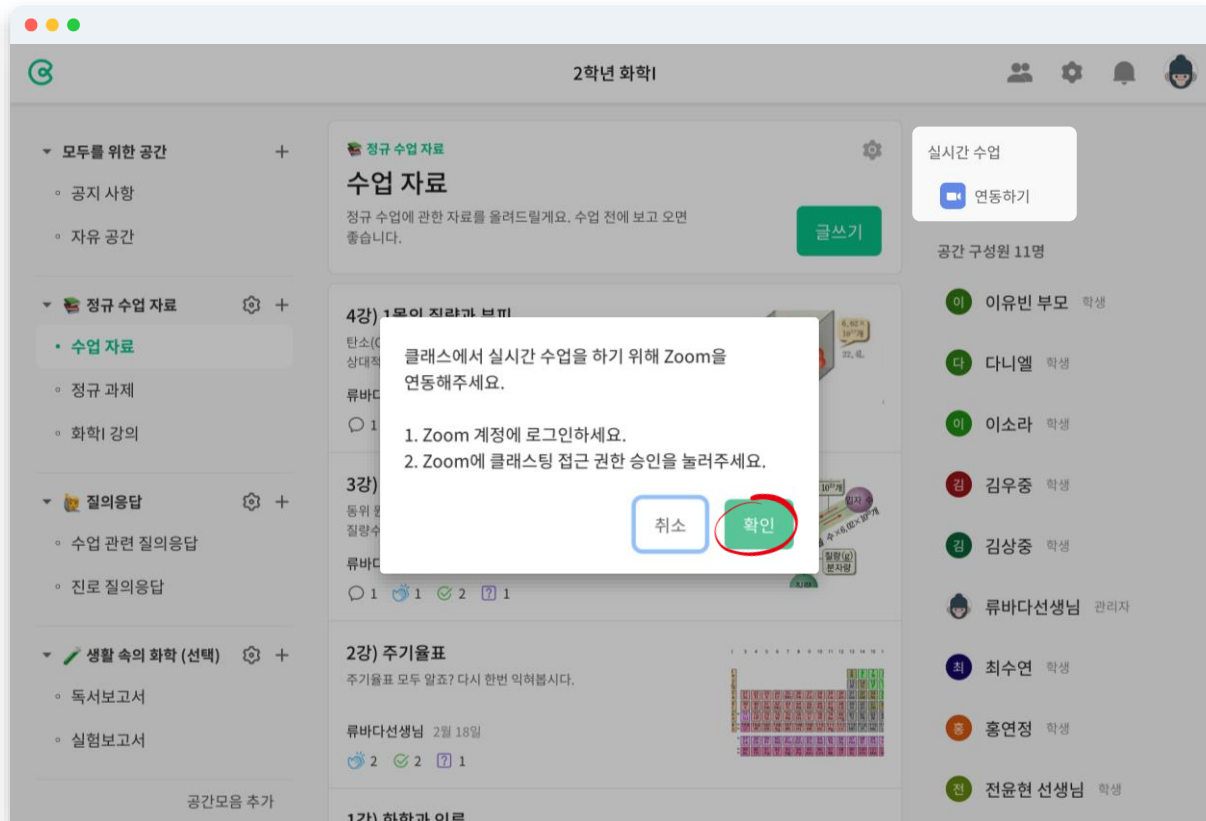
등록

05

실시간 수업 하기

New 클래스에서 실시간 수업 하기

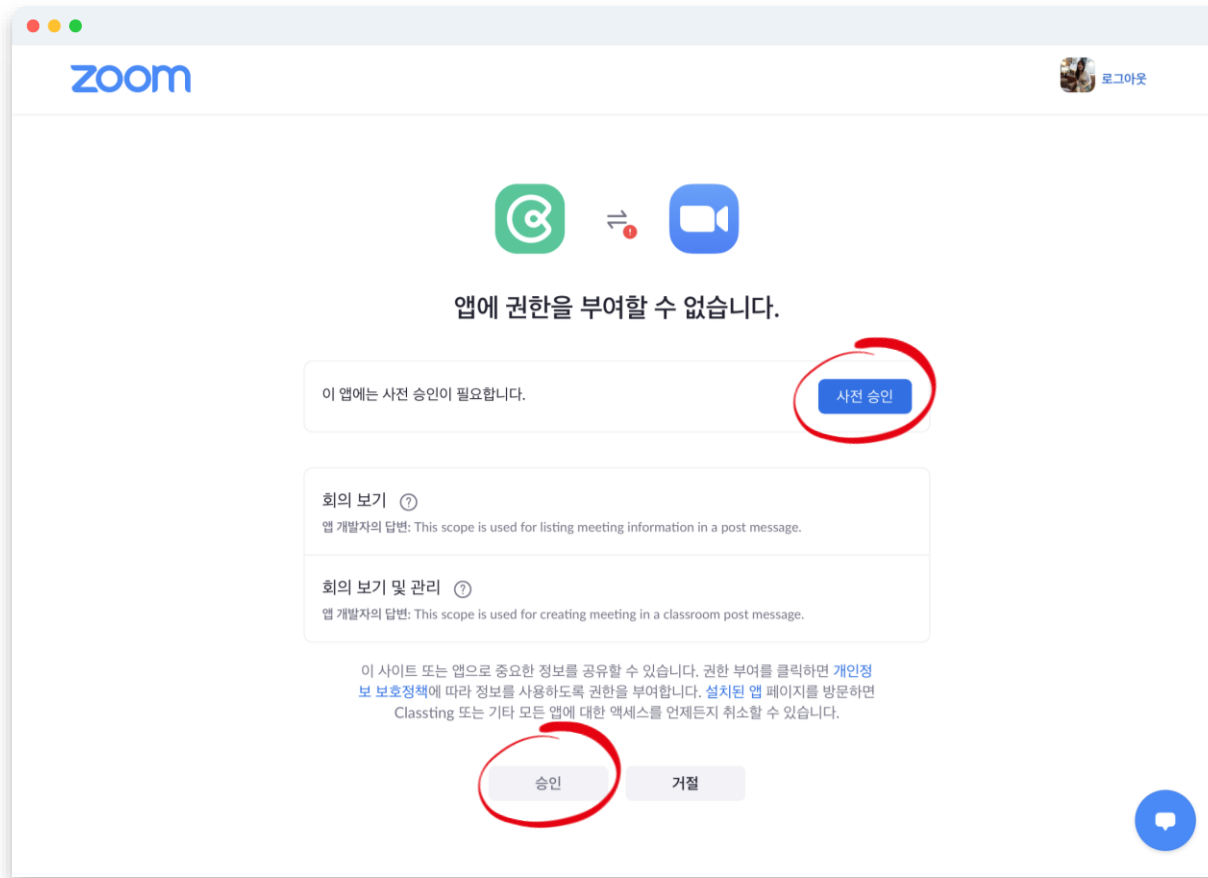
Zoom으로 수업을 진행하시나요? 원하는 구성원과 실시간 수업을 진행할 수 있도록 공간 우측 [실시간 수업]에서 [연동하기] 버튼을 눌러 Zoom을 연결해보세요.



실시간 수업 하기

05 New클래스에서 실시간 수업 하기

Zoom에 로그인 한 뒤, [사전 승인]과 [승인]을 차례로 눌러주세요.
최초 한 번만 거치면 되는 절차입니다.



05

실시간 수업 하기

New 클래스에서 실시간 수업 하기

이제 Zoom을 연동한 공간에서는 **[시작하기]** 버튼을 이용해 간편하게 회의실을 만들 수 있습니다. 공간에 참여하는 구성원은 **[실시간 수업 참여하기]** 버튼만 누르면 회의실에 바로 입장할 수 있어요.

2학년 화학I

실시간 수업

시작하기

공간 구성원 11명

- 이 이유빈 부모 학생
- 류바다선생님 관리자
- 다니엘 학생
- 최 최수연 학생
- 김 김우중 학생
- 김 김상중 학생
- 전 전윤현 선생님 학생
- 안 안채원 학생
- 조 조이안 학생
- 홍 홍연정 학생

06

자주 묻는 질문

FAQ

1. 새로운 클래스는 언제부터 이용할 수 있나요?

2021년 2월 중, 사전 예약에 등록하신 선생님부터 먼저 사용할 수 있습니다. 2021년 3월부터는 누구나 개설해 사용해 보실 수 있어요.

2. 새로운 클래스는 유료인가요?

기존 클래스와 마찬가지로 무료입니다.

3. 기존 클래스와 어떻게 다른가요?

기존 클래스는 학급 SNS의 역할에 집중하여, 일원화된 ‘뉴스피드’형 게시 공간에 주목도 높은 글을 올릴 수 있습니다. 따라서 간단한 안내와 소통에 더욱 적합합니다. 새로운 클래스는 게시 공간을 다양한 주제와 대상에 맞게 유목화할 수 있습니다. 예를 들어, 조별 수업을 진행하거나, 과목별 수업 관리가 필요한 경우 각 그룹이 사용할 수 있는 공간을 나누고 각 공간에 해당 인원만 참여하도록 할당할 수 있습니다. 이외 다른 차이점은 [홈페이지](#)를 참고해주세요.

4. 나머지 기능은 기존 클래스와 똑같은가요?

새로운 클래스는 베타서비스를 운영 중으로, 2021년 한 해 동안 많은 기능이 업데이트되고 개선될 예정입니다. 특히 러닝 과제 기능이 아직 탑재되지 않아, 러닝을 사용하실 선생님은 기존 클래스를 이용해주세요. 2021년 상반기 중 새로운 클래스에서도 러닝 기능을 이용할 수 있도록 연동할 예정입니다. 자세한 내용은 [홈페이지](#)를 참고해주세요.

5. 다른 문의사항이 있으면 어떻게 하나요?

[클래스팅 고객센터](#)를 방문하셔서 질문을 검색하시거나, 고객센터 우측 상단 [\[문의 등록\]](#)에서 궁금한 점을 남겨 주시면 최대한 빠르게 답변 드리도록 하겠습니다.

자주 묻는 질문

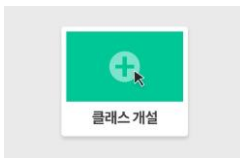
FAQ

New클래스 클로즈 베타

클래스 사용해보기 링크 >> (<https://newclass.classting.com/compare>)

위 링크에 접속한 뒤, 우측의 “New클래스를 써보고 싶어요” 선택하고
아래 사용법을 따라 자유롭게 사용해보세요.

QR코드



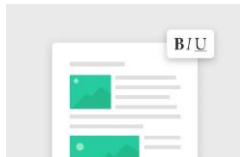
1. 클래스를 개설하세요.

두 가지 클래스의 특징을 비교해보고 '새로운 클래스'를 선택하세요. 학교·기관, 연도, 학년, 클래스 이름 등 정보를 입력해 클래스를 개설하세요.



2. 원하는대로 게시 공간을 구성해보세요.

New클래스에서는 원하는 대로 게시 공간을 만들고 묶을 수 있어요. 조별학습, 과목별 수업 관리를 클래스 하나로 편리하게 시작해보세요.



3. 게시글을 작성해보세요.

이미지, 영상, 첨부파일, 다양한 글씨 크기 등, 글쓰기가 훨씬 자유로워졌어요.
더욱 풍부한 학습 내용을 전달해보세요.

고맙습니다.