

# e 학습터 사 용 자 매 뉴 얼



- I 어서와~ e학습터는 처음이지?
- II 나의 학급 살펴보기
- III 강좌 수강하기
- IV 평가에 참여하기
- V 각양각색 게시판 활용
- VI 과제 제출하기
- VII 나의 학습 현황 확인하기
- VIII 자율학습 이용하기
- IX 마이페이지
- X 기타 기능

## 전체 목차

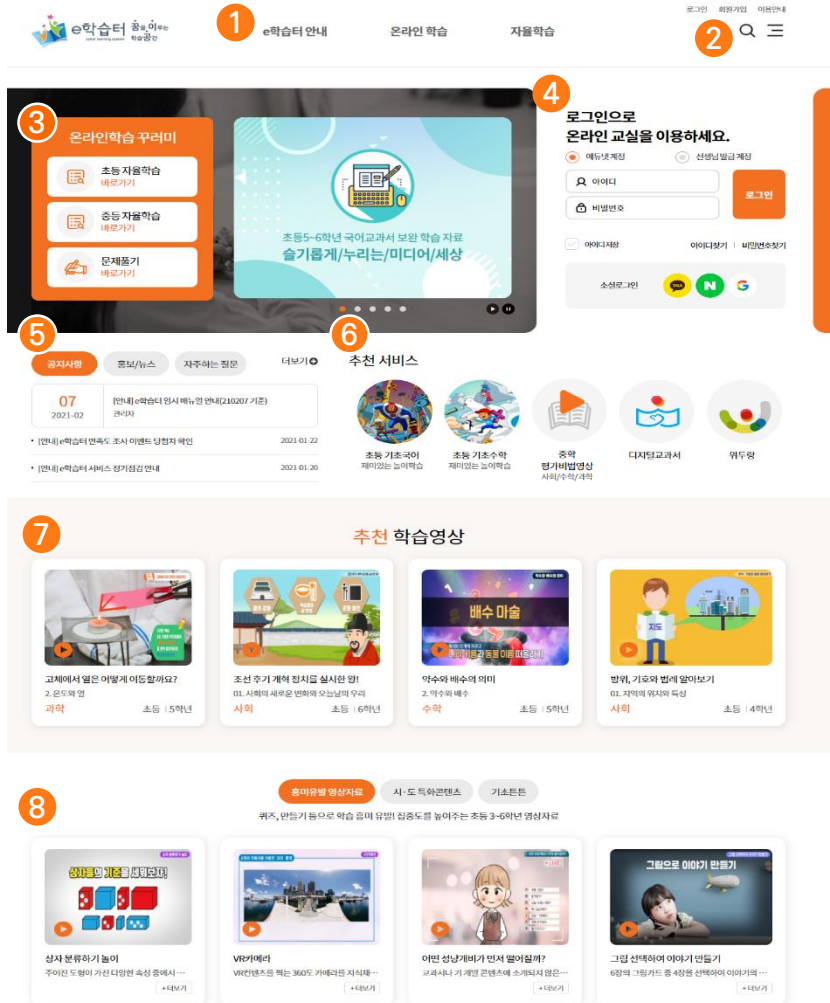


# 어서와~ e학습터는 처음이지?

- 01 e학습터 메인화면 구경하기
- 02 회원가입하기
- 03 e학습터에 로그인하기
- 04 교사발급계정은 비밀번호를 변경하세요.
- 05 전체 메뉴, 한 눈에 보기
- 06 로그인 없이 콘텐츠 살펴보기
- 07 잠깐! 시작하기 전  
인터넷 환경 설정 확인하기



# e학습터 메인화면 구경하기



e학습터에는 다양한 교과 자료와 평가 자료들이 있습니다.  
하나하나 클릭해서 콘텐츠를 자유롭게 살펴보세요.

- ① 전체 메뉴
- ② 학습자료 통합검색
- ③ 초등/중등 학습자료 및 평가자료
- ④ 로그인
- ⑤ 공지사항, 홍보/뉴스, 자주하는 질문
- ⑥ 기초 국어/수학, 중등 서술수행 등
- ⑦ 추천 학습영상
- ⑧ 흥미유발 영상자료, 시도특화콘텐츠 등



# 회원가입하기    방법1. 에듀넷 가입

회원이입이 어려운 친구들은 선생님께 ‘교사발급ID’를 신청하세요.

e학습터는 **에듀넷·티-클리어 회원**이라면 누구나 이용이 가능합니다.

회원가입  
이동하기

- 1 [www.edunet.net](http://www.edunet.net)에 접속하여 우측 상단의 가입 버튼을 누르거나
- 2 e학습터 로그인창에서 에듀넷 회원가입 버튼을 눌러서 회원가입 화면으로 이동합니다.



# 회원가입하기    방법1. 에듀넷 가입

## 회원가입 진행하기

- ③ 이용약관 및 개인정보수집 내용을 꼼꼼하게 읽고 동의를 선택합니다.
- ④ 회원가입 유형을 학생으로 선택합니다.
- ⑤ 회원가입 정보를 입력합니다. (만 14세 미만 학생은 보호자의 동의가 필요합니다.)

**3**

STEP 01 약관동의    STEP 02 인증 및 회원정보 입력    STEP 03 가입완료

항상 기쁜 소식과 유익한 교육정보를 제공하는 에듀넷-타-클리어에 오신 것을 환영합니다.

에듀넷-타-클리어 홈페이지 회원가입하면 교과학습 자료, 멀티미디어 자료, 학습 커뮤니티, 연구연구 및 교육 정보 등 한국교육정보원에서 제공하는 다양한 교육 콘텐츠를 무료로 이용하실 수 있습니다.

☒ 이용약관, 개인정보 수집 및 이용에 모두 동의합니다.

☒ 동의함    ☐ 동의하지 않음


**4**

STEP 01 약관동의    STEP 02 인증 및 회원정보 입력    STEP 03 가입완료

회원가입 유형 한가지를 선택하세요!


회원 유형에 따라 필수 입력 회원정보가 다릅니다. 본인에 해당하는 회원 유형을 선택하시기 바랍니다.

교원/교직원




교육행정 전자서명  
인증서(EPK)가 있는 대상자

✓ 학생



초/중/고/대학생  
(만 14세 미만 학생은 보호자 동의 필요)

일반



학생, 교(직)원을 제외한 모든 대상자

**5**

인증 및 회원정보 입력  
에듀넷-타-클리어 가입을 위해서는 아래의 정보를 모두 입력하셔야 합니다. (필수입력사항)

학생 이름:

학생 성별: ☒ 남    ☐ 여

학생 생년월일:  년도     월     일

아이디:     중복확인

비밀번호:

비밀번호 확인:

이메일:  @  .     직접입력

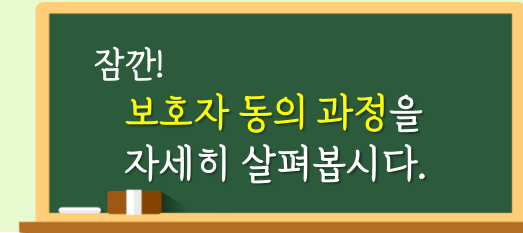
학교선택:     학교선택

학년:  선택    학년

☒ 다음    ☐ 취소

원활한 e학습터 사용을 위해서  
학교와 학년을 정확하게 입력합니다.

# 회원가입하기 방법1. 에듀넷 가입



보호자 동의 방법은 온라인 동의와 오프라인 동의 두 가지가 있습니다.  
빠른 가입을 위해서는 온라인 동의를 권장합니다.

**온라인 동의**

온라인 동의

가입 신청을 완료 후 반드시 5일 이내에 전화(1544-0079)로 동의를 해 주셔야 가입이 완료됩니다.

보호자 이름

보호자 성별 ☒ 남 ☐ 여

생년월일

입력하신 정보는 보호자 동의 확인을 위하여 아동의 정보와 함께 저장됩니다.

크롬 브라우저에서 휴대폰/아이핀 인증하기 클릭

※ 오류가 발생할 수 있다는 팝업 내용은 인증기관에서

☐ 개인정보 처리에 동의합니다.

휴대전화 인증

휴대폰 인증으로 본인 확인을 합니다.  
본인인증을 위해 입력하신 정보는 본인인증 외 다른 용도로 이용되지 않습니다.

휴대폰으로 인증하기

아이핀(PIN) 인증

아이핀은 이용자의 개인정보 보호를 위해 주된  
확인번호를 제공하지 않고 실명인증업체로부터  
인증을 확인 받을 수 있는 인터넷상 개인 식별번호  
입니다.

아이핀으로 인증하기

**온라인 동의**

학생 명의의 휴대전화나 아이핀이 아닌  
상단에 입력한 보호자의 명의로 인증을 진행해야 합니다.

보호자의 정보를 입력하고 개인정보 처리 동의를 누릅니다.  
보호자의 **휴대전화**나 **아이핀**으로 인증을 진행합니다.

**오프라인 동의**

오프라인 동의

가입 신청을 완료 후 반드시 5일 이내에 전화(1544-0079)로 동의를 해 주셔야 가입이 완료됩니다.

보호자 정보 입력 > 학생 정보 입력 > 가입신청 접수 > 고객센터 전화동의 > 보호자 동의 승인 및 가입완료

회원가입신청

회원가입동의 및 완료 (신청일로부터 5일 이내)

※ 고객센터 승인 후 로그인 가능하며, 가입 신청 후 5일이 지나면 수집된 개인정보가 삭제되므로  
주말 및 공휴일 포함 기간을 고려하여 이용해 주시기 바랍니다.

※ 고객센터(1544-0079) 운영 시간: 평일 09:00 ~ 18:00 / 점심시간 12:00 ~ 13:00 / 토, 일, 공휴일 휴무

온라인 동의를 이용하시면 간단한 본인인증만으로 가입이 가능합니다. (권장)

※ 보호자의 휴대전화 인증, 아이핀(PIN) 인증이 가능한 경우 온라인 동의를 이용하시면 바로 가입이 완료됩니다.

**온라인 동의 바로가기**

보호자 이름

성별 ☒ 남 ☐ 여

연락처

입력하신 정보는 보호자 동의 확인을 위하여 아동의 정보와 함께 저장됩니다.

☐ 개인정보 처리 및 오프라인 가입에 동의합니다.

**오프라인 동의**

가입 신청 후 5일 이내에 고객센터로 전화하지 않으면  
가입 신청 정보가 삭제되어 가입 신청을 다시 해야 합니다.

보호자의 정보를 입력하고 개인정보 처리 동의를 누릅니다.  
가입 후 **고객센터(1544-0079)로 전화**해서 인증을 진행합니다.



# e학습터에 로그인하기

**로그인으로  
온라인 교실을 이용하세요.**

☐ 에듀넷계정
 ☒ 선생님발급계정

1

아이디

비밀번호

로그인

☒ 아이디저장
 아이디찾기 | 비밀번호찾기

2

소셜로그인

TALK N G

에듀넷 계정인 경우, ☒ 에듀넷계정 ☐ 선생님발급계정 을 선택한 후,

1 에듀넷 ID와 비밀번호를 입력해주세요.

교사 발급 계정인 경우, ☐ 에듀넷계정 ☒ 선생님발급계정 을 선택한 후,

1 발급된 ID와 비밀번호를 입력해주세요.

2 를 클릭하면 **소셜 로그인**도 가능합니다.

새로 활성화되는 **소셜 로그인 창**을 닫지 않도록 주의합니다.



# 교사발급계정은 비밀번호를 변경하세요.



교사발급계정의 초기 비밀번호는 아이디와 동일합니다.

보다 안전하게 e학습터를 사용하기 위해서  
첫 로그인 화면에서 비밀번호 변경 페이지가 활성화됩니다.

새 비밀번호를 설정한 후에  
e학습터 서비스의 정상적인 이용이 가능합니다.

보다 안전한 e학습터 서비스 제공을 위해 새로운 비밀번호로 변경해야 됩니다.  
※ 비밀번호 미변경 시 e학습터 발급계정을 사용 할 수 없습니다.

- 비밀번호는 소문자, 숫자, 특수문자(! @ # \$ % ^ & \* -)를 조합하여 8~16자로 입력해 주세요.
- 아이디, 생년월일, 전화번호 등 개인정보와 관련된 숫자, 연속된 숫자, 반복된 문자 등 다른 사람이 쉽게 알아낼 수 있는 비밀번호는 개인정보 유출의 위험이 높으므로 사용을 자제해 주시기 바랍니다.



현재 비밀번호	<input type="password"/>
새 비밀번호	<input type="password"/>
새 비밀번호 확인	<input type="password"/>

- 기존 비밀번호는 사용할 수 없습니다.
- 회원님의 개인정보정보를 위해 주기적(최소 6개월)으로 비밀번호를 변경해 주세요.
- 아이디, 주민등록번호, 생일, 전화번호 등 개인정보와 관련된 숫자, 연속된 숫자, 반복된 문자 등 다른 사람이 쉽게 알아낼 수 있는 비밀번호는 개인정보 유출의 위험이 높으므로 사용을 자제해 주시기 바랍니다.
- 비밀번호에 특수문자를 추가하여 사용하시면 비밀번호 안전도가 높아져 개인정보 유출의 위험이 줄어듭니다.

✓ 지금 변경하기



## 전체 메뉴, 한 눈에 보기

로그인을 하고 상단의 메뉴에 마우스를 올리면  
학생 및 학급 관리, 평가 관리 등 **e학습터의 다양한 화면으로 이동**이 가능합니다.



로그인

회원가입

이용안내

e학습터 안내

e학습터란?

이용안내

공지사항

자주하는질문

Q&A

홍보/뉴스

온라인 학습

나의 학급

학급 찾기

학습 현황

성적 조회

자율학습

자율학습방

자율평가

학년별 학습영상

중학 평가비법영상

흥미유발 영상자료

KEDI 학습영상

EBS 초등 학습영상

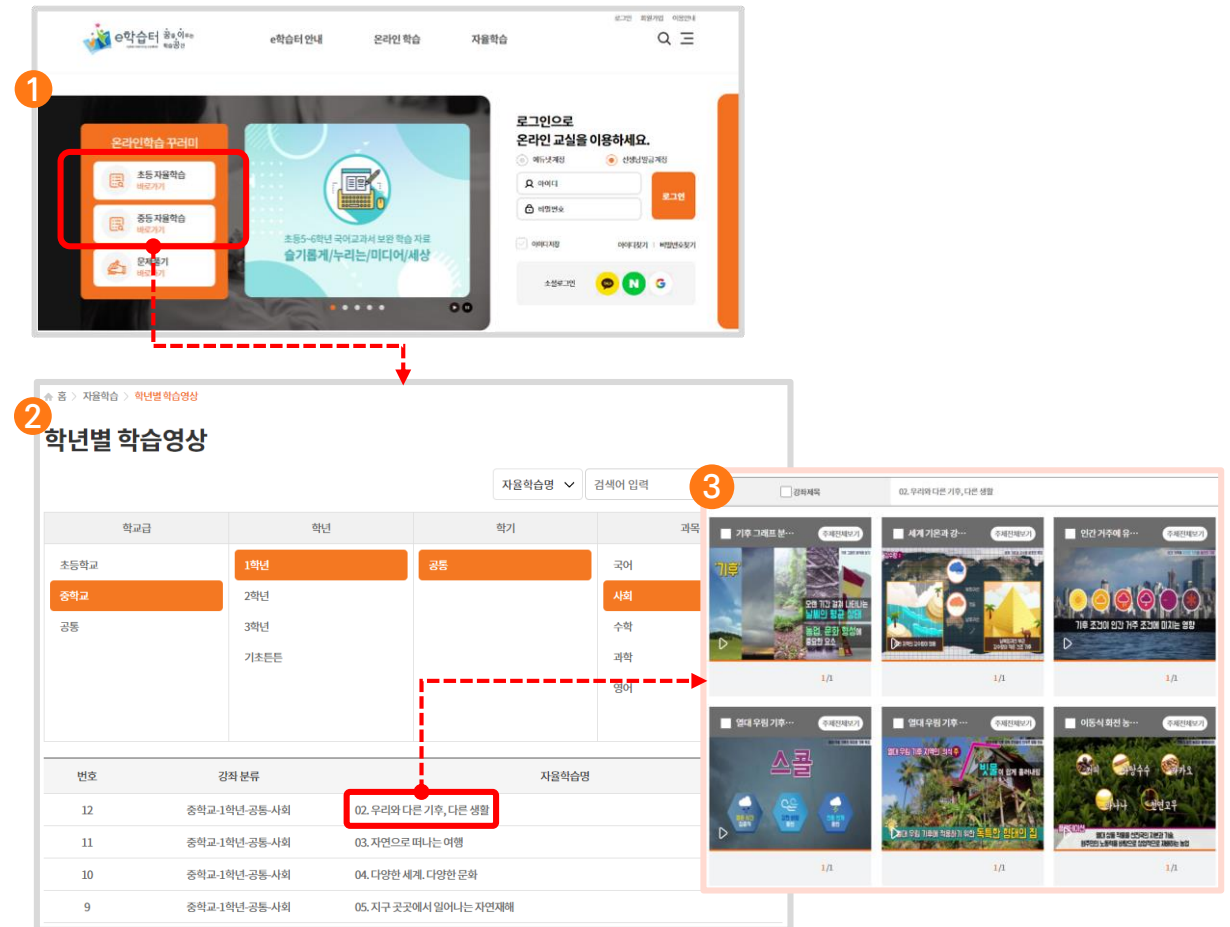
로그인을 하면  
모든 메뉴가 활성화됩니다.

# 로그인 없이 콘텐츠 살펴보기

e학습터에서는  
로그인을 하지 않고도  
**학습 자료 검색이** 가능합니다.

메인화면에서 상단의 ①을 클릭하면  
원하는 콘텐츠를 검색해서 찾을 수 있습니다.

필요한 콘텐츠를  
빠르게 찾고 싶을 때 활용해 보세요.



The screenshot shows the e-learning platform interface. At the top, there are navigation tabs: '온라인 학습' (Online Learning) and '자율학습' (Self-Study). A red box labeled '1' highlights the '온라인 학습' tab. Below this, a red dashed arrow points to the '학년별 학습영상' (Grade-specific Learning Video) section. This section contains a table with columns for '학교급' (School Level), '학년' (Grade), '학기' (Semester), and '과목' (Subject). The table lists content for '초등학교' (Elementary School), '중학교' (Middle School), and '고등학교' (High School). A red box labeled '2' highlights the '중학교' row. A red dashed arrow points from the '중학교' row to a grid of video thumbnails. A red box labeled '3' highlights one of the video thumbnails in the grid.

학교급	학년	학기	과목
초등학교	1학년	공통	국어
중학교	2학년		사회
고등학교	3학년		수학
	기초토론		과학

# 잠깐! 시작하기 전 인터넷 환경 설정 확인하기



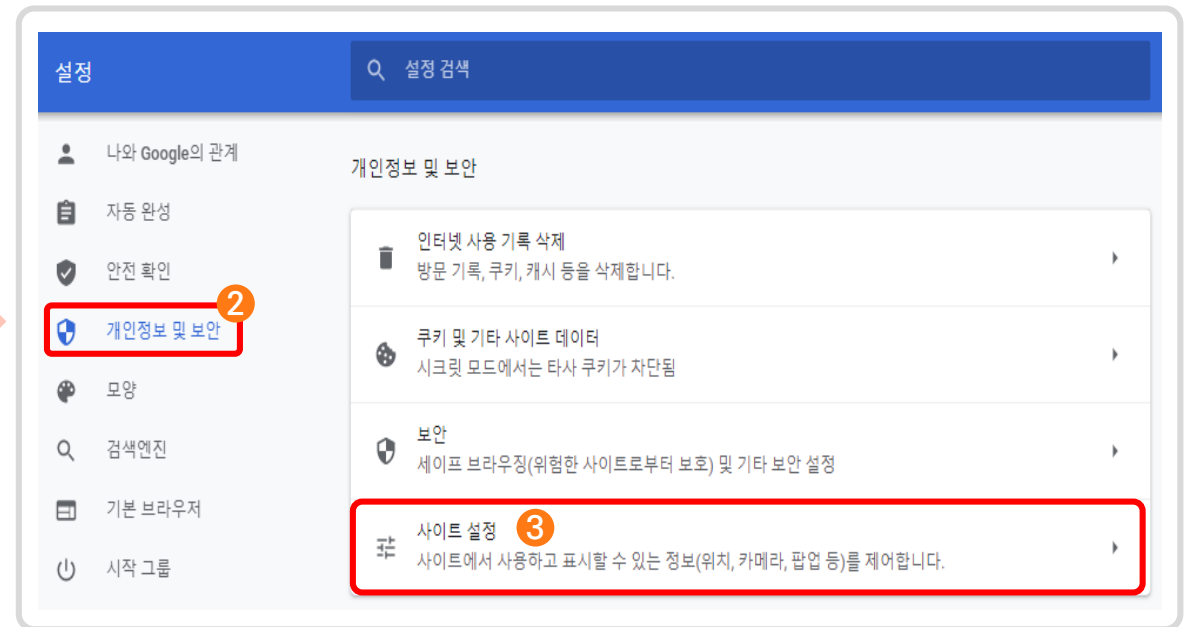
! e학습터의 모든 기능은 Chrome에 최적화되어 있습니다.

 팝업 차단을 **해제**해야 합니다.

팝업차단  
해제절차

인터넷 우측 상단  선택

- ① 설정 선택
- ② 개인정보 및 보안 선택
- ③ 사이트 설정 클릭



# 잠깐! 시작하기 전 인터넷 환경 설정 확인하기

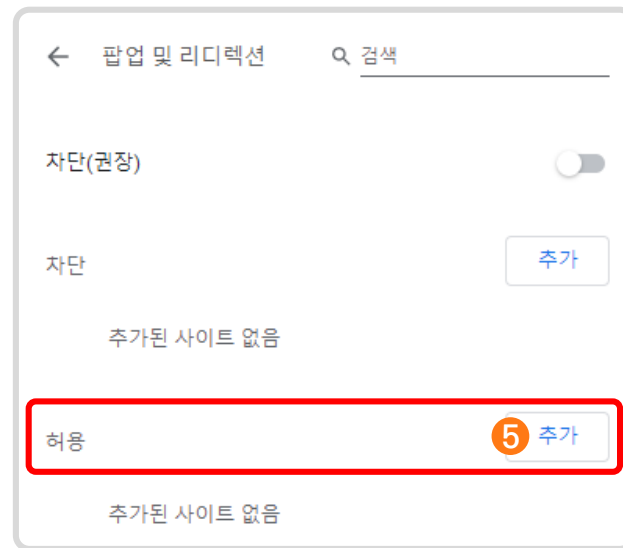


! e학습터의 모든 기능은 Chrome에 최적화되어 있습니다.

## 4 팝업 및 리디렉션 선택



## 허용 우측의 5 추가 클릭



사이트명 빈 칸에  
6 edunet.net 입력 후 추가 클릭



# 나의학급 살펴보기

- 01 나의 학급에 가입하기
- 02 나의 학급에 입장하기
- 03 나의 학급 메인화면 살펴보기



# 나의 학급에 가입하기

e학습터 메인화면



처음 e학습터에 로그인을 하면  
‘메인화면 > 온라인 학습 > 학급 찾기’에서  
우리 반 학급을 찾아서 수강 신청을 합니다.

e학습터 안내	온라인 학습	자율학습
e학습터란?	나의 학급	자율학습방
학생수업소개	<b>학급 찾기</b>	자율평가
이용안내	학습 현황	학년별 학습영상
공지사항	성적 조회	중학 평가비법영상
자주하는질문		흥미유발 영상자료
Q&A		KEDI 학습영상
홍보/뉴스		EBS 초등 학습영상





# 나의 학급에 가입하기

전체메뉴 > 온라인 학습 > 학급 찾기

**학급 찾기**

우리 학교 학급

다른 학교 학급

학급명

검색어 입력

검색

선생님	학급명	수강 신청 기간	학급 정보	수강 신청
TeacherW	온라인수업방 (5학년 1반)	2020-02-26 ~ 2021-02-28	상세보기	수강신청

1

학급명 또는 선생님의 직접 검색할 수 있고,  
우리학교학급이나 다른학교학급 목록에서 찾을 수 있습니다.

상세보기 로 학급 정보를 확인하고 수강신청 을 눌러서 수강신청을 합니다.

**학급 정보**

학급명	온라인수업방 (5학년 1반)
수강 승인	자동승인
학습 기간	2020-02-26 ~ 2021-02-28
수강대상	초등학교 > 5학년
이수 기준	이수 기준 진도율: 70, 이수 기준 평가점수: 70
학급 설명	온라인수업방 (5학년 1반)

닫기

**학급 찾기**

우리 학교 학급

다른 학교 학급

학급명

검색어 입력

검색

선생님	학급명	수강 신청 기간	학급 정보	수강 신청
TeacherW	온라인수업방 (5학년 1반)	2020-02-26 ~ 2021-02-28	상세보기	수강신청

수강신청하시겠습니까?

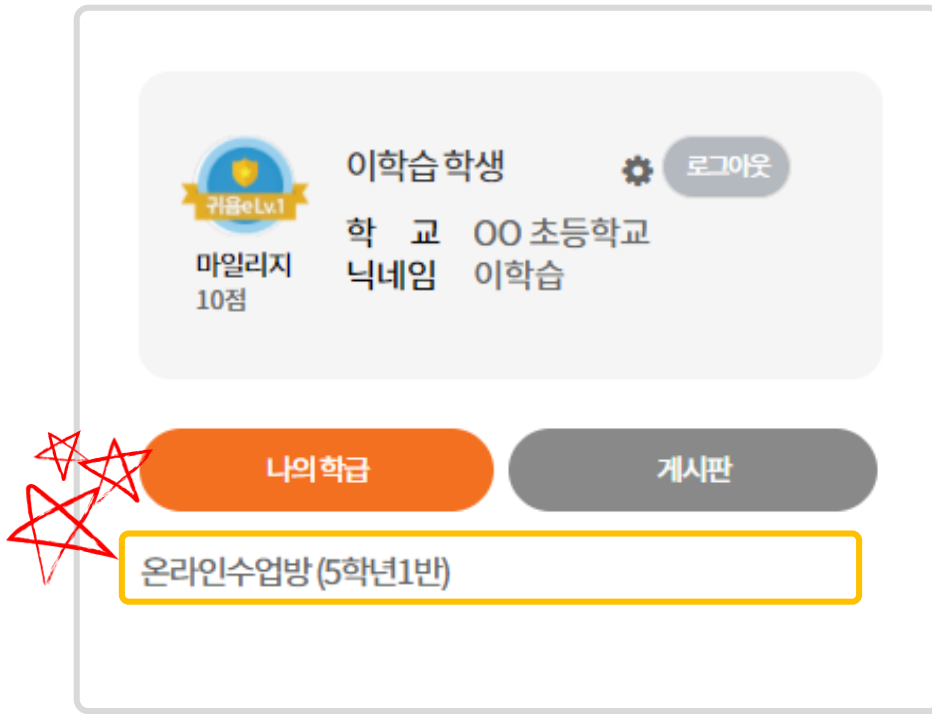
확인 취소

! 우리학교학급 목록에 학급이 검색되지 않으면  
에듀넷 홈페이지의 [회원정보변경]에서  
학급과 학년 선택을 확인해 주세요.

! 수강신청 화면에서 확인 버튼을 누르지 않으면  
수강신청이 완료되지 않습니다.  
‘확인’ 버튼을 반드시 눌러주세요!

# 나의 학급에 입장하기

📍 e학습터 메인화면 우측 상단



[방법 ①]

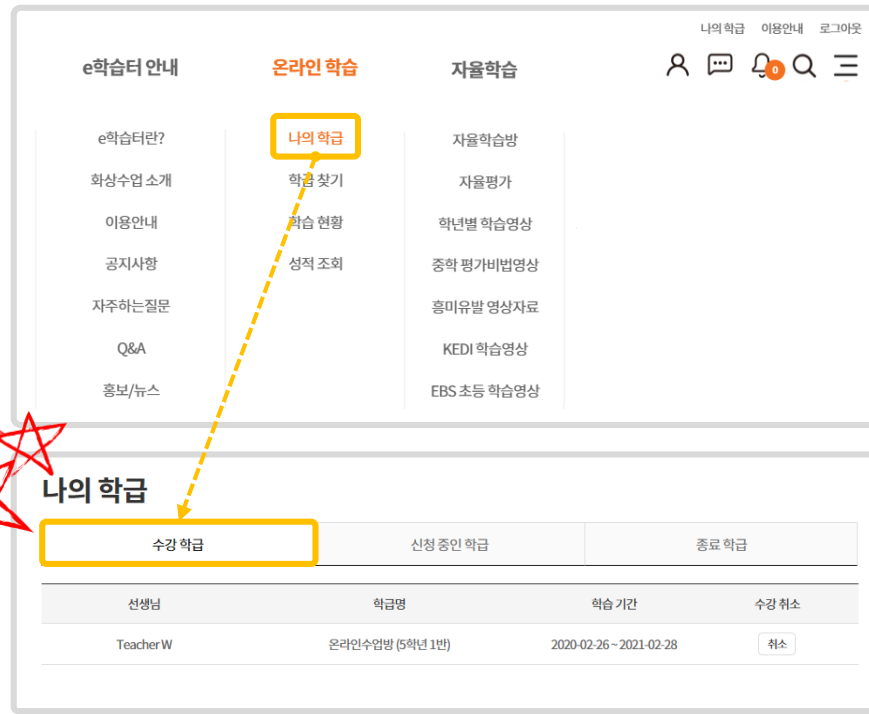
수강신청이 완료되고 수강승인이 이루어지면  
메인화면 우측 상단의 **나의학급에 학급이 표시**됩니다.

- 해당 학급을 눌러서 **학급 메인으로 바로 입장**할 수 있습니다.
- 가입된 학급이 여러 개인 경우 나의 학급 아래에 **가입한 모든 학급**이 나타납니다.

❗ 학급 목록에 학급이 표시되지 않으면 담당 선생님께 수강승인을 요청하세요.

# 나의 학급에 입장하기

전체메뉴 > 온라인 학습 > 나의 학급



나의 학급

선생님	학급명	학습 기간	수강 취소
Teacher W	온라인수업방 (5학년 1반)	2020-02-26 ~ 2021-02-28	취소

[방법 2]

수강신청이 완료되고 수강승인이 이루어지면  
‘전체 메뉴 > 온라인 학습 > 나의 학급’에 표시됩니다..

- > 해당 학급을 눌러서 **학급 메인**으로 바로 입장할 수 있습니다.
- > 신청 중인 학급과 종료 학급도 확인할 수 있습니다.

! 학급 목록에 학급이 표시되지 않으면 담당 선생님께 수강승인을 요청하세요.

# 나의 학급에 입장하기

📍 e학습터 메인화면 우측 상단



[방법 3]

수강신청이 완료되고 수강승인이 이루어지면  
메인화면 우측 최상단의 **나의학급에 학급이 표시**됩니다.

- 해당 학급을 눌러서 **학급 메인으로 바로 입장**할 수 있습니다.
- 가입된 학급이 여러 개인 경우 '더보기'를 클릭하여 **가입한 모든 학급**을 볼 수 있습니다.

❗ 학급 목록에 학급이 표시되지 않으면 담당 선생님께 수강승인을 요청하세요.

# 나의 학급 메인화면 살펴보기 ① 학급 정보

## 나의 학급 > 온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반) ▼

학급 홈

온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반)

실시간 화상 OFF ●

학습 현황

채팅방 입장

담임

Teacher W 선생님

학습 기간

20.02.26 ~ 21.02.28

이수 기준

진도율 70% 이상  
평균점수 70점 이상

나의 진도율

15%

학급 구성원

32명

## 온라인 학습

+ 더보기

8월 24일 월요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 24일 월요일 화상수업

시작시간 2021-08-24 09:00 (30분)

학습 현황

8월 25일 화요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 26일 수요일

나의 진도율 0%

학습하기

학급 정보가 표시되는 공간입니다.

담임 선생님, 학습 기간, 이수 기준,  
나의 진도율과 학급 구성원을 확인할 수 있습니다.



이수기준에 대해 알고 싶어요.

- 이수기준을 만족하면 **학급 이수증을 발급받을 수 있습니다.**  
예를 들어서 이수기준이 '진도70% 이상 또는 성적70점 이상'이면  
강좌별로 진도율이 모두 70% 이상이거나  
참여한 평가의 점수가 70점 이상일 때 이수가 완료됩니다.

## 나의 학급 메인화면 살펴보기 ② 간편 알림

나의 학급 > 온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반)

실시간 화상 OFF

학습 현황

채팅방 입장

온라인수업방 (5학년 1반)

학급 홈

담당 TeacherW 선생님

학습 기간 20.02.26 ~ 21.02.28

이수 기준 진도율 70% 이상  
평균점수 70점 이상

나의 진도율 15%

학급 구성원 32명

온라인 학습

+ 더보기

8월 24일 월요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 24일 월요일 화상수업

시작시간 2021-08-24 09:00 (30분)

학습 현황

8월 25일 화요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 26일 수요일

나의 진도율 0%

학습하기

실시간 화상수업과 채팅방 입장 버튼이 표시되는 공간입니다.

화상 수업이 진행 중인 경우 실시간 화상 ON으로 표시되며, '학습현황'을 클릭하면 일자별 화상학습 현황이 표시됩니다.

'채팅방 입장'을 클릭하면 개설된 채팅방에 입장할 수 있습니다.

선생님이 채팅방을 개설하여야 채팅방 입장을 확인할 수 있습니다.

• 22 •



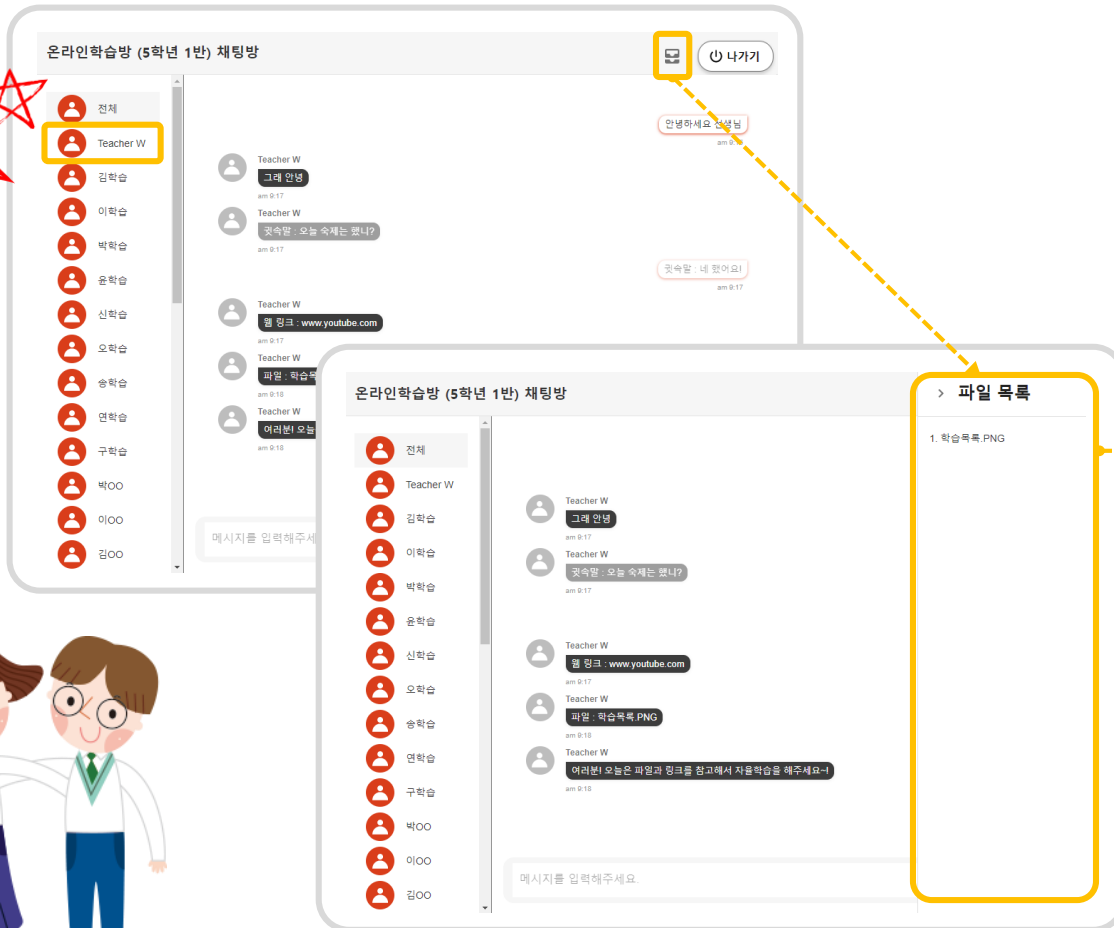
# 나의 학급 메인화면 살펴보기 ② 간편 알림

학급 내 사용자 간 실시간 소통이 가능한 공간입니다.

접속 중인 사용자의 경우,  으로 표시됩니다.

접속한 사람의 ‘이름’을 클릭하면 **귓속말**을 할 수 있습니다.  
귓속말은 연한 색으로 표현됩니다.

→ 선생님이 올려주신 **링크**와 **파일**을 확인할 수 있습니다.



# 나의 학급 메인화면 살펴보기 ③ 온라인 학습

나의 학급 > 온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반)

담임

TeacherW 선생님

학습 기간

20.02.26 ~ 21.02.28

이수 기준

진도율 70% 이상  
평균점수 70점 이상

나의 진도율

15%

학급 구성원

32명

실시간 화상 OFF

학습 현황

채팅방 입장

온라인 학습

8월 24일 월요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 24일 월요일 화상수업

시작시간

2021-08-24 09:00 (30분)

학습현황

8월 25일 화요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 26일 수요일

나의 진도율 0%

학습하기

더보기

학급에 등록된 강좌가 표시되는 공간입니다.

현재 학급에 등록된 강좌들 중에서

1, 2, 3 순위로 등록된 강좌가 차례대로 표시됩니다.

하단 진도율 막대로 진도율 현황을 살펴볼 수 있습니다.

제목을 클릭하거나 **학습하기**를 눌러서 **강좌**를 수강합니다.

우측의 **더보기** 버튼을 누르면

학급에 등록된 **모든 강좌**가 **활성화**됩니다.

★ 강좌 수강 방법은 III에서 소개됩니다.

• 24 •

# 나의 학급 메인화면 살펴보기 4 게시물 조회

게시판

+ 더보기

화상수업

[공지사항] 8월 5주차 학습 안내 (8/24~28) 4시간 전

[알림장(매... 8월 21일 금요일 4시간 전

[알림장(매... 8월 20일 목요일 4시간 전

[설문 참여하...반티 관련 설문조사 4시간 전

[토의토론방] 교내 스마트폰 사용 찬반 투표 4시간 전

다가오는 화상수업

다음 화상수업이 없습니다.

입장하기

조회 및 종례 화상수업

on

입장하기

과제

+ 더보기

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

제출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

제출하기

마감D-5

독후감 작성

제출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

제출하기

최신 게시글이 표시되는 공간입니다.

상단에는 공지로 등록된 글이 표시되며,  
하단에는 일반 게시글이 표시됩니다.

글의 ‘제목’을 클릭하면 게시글을 바로 읽을 수 있습니다.

더보기 버튼을 누르면

학급의 전체 게시판 글 목록으로 이동할 수 있습니다.

📍 게시판 활용 방법은 V에서 소개됩니다.

• 25 •

# 나의 학급 메인화면 살펴보기 ⑤ 화상 수업

게시판

[공지사항]

8월 5주차 학습 안내 (8/24~28)

4시간 전

[알림장(매...]

8월 21일 금요일

4시간 전

[알림장(매...]

8월 20일 목요일

4시간 전

[설문 참여하...]

반티 관련 설문조사

4시간 전


[토의토론방]

교내 스마트폰 사용 찬반 투표

4시간 전

화상수업


다가오는 화상수업



다음 화상수업이 없습니다.

입장하기

조회 및 종례 화상수업



입장하기

과제

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

제출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

제출하기

마감D-5

독후감 작성

제출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

제출하기


화상 수업이 표시되는 공간입니다.

‘다가오는 화상 수업’에는 가장 최신의 강좌가 표시되며,  
화상수업이 진행 중일 때 ‘진행 중인 화상수업’으로 표시됩니다.

‘조회 및 종례 화상수업’에는  
조회 및 종례용 화상 수업이 표시됩니다.

📍 전체메뉴 > e학습터 안내 > 화상수업 소개

🌟 화상수업 관련은  
화상수업 간편/상세 매뉴얼에서 확인하세요.



• 26 •

# 나의 학급 메인화면 살펴보기 ⑥ 과제 조회

게시판

+ 더보기

화상수업

[공지사항] 8월 5주차 학습 안내 (8/24~28)

4시간 전

[알림장(매... 8월 21일 금요일]

4시간 전

[알림장(매... 8월 20일 목요일]

4시간 전

[설문 참여하...반터 관련 설문조사]

4시간 전

[토의토론방] 교내 스마트폰 사용 찬반 투표]

4시간 전

다가오는 화상수업

다음 화상수업이 없습니다.

입장하기

조회 및 종례 화상수업

on

입장하기

과제

+ 더보기

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

제출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

제출하기

마감D-5

독후감 작성

제출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

제출하기

과제 목록이 표시되는 공간입니다.

과제명과 마감일이 표시되며,  
미제출 시 ‘제출하기’, 제출 시 ‘제출완료’가 표시됩니다.

‘제출하기’ 버튼을 클릭하면 과제글을 바로 확인할 수 있습니다.

**더보기** 버튼을 누르면

학급의 **전체 과제 목록**을 확인할 수 있습니다.

📍 과제 제출 및 활용방법은 VI에서 소개됩니다.

• 27 •

## 나의 학급 메인화면 살펴보기 ⑦ 평가 조회

과제

+ 더보기

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

재출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

재출하기

마감D-5

독후감 작성

재출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

재출하기

평가

+ 더보기

평가지명	평가 기간	1차 응시	2차 응시	3차 응시
과학 2학기 1단원 탐구	2020-08-25~2020-08-26	문제풀기	없음	없음
국어 2학기 1단원 대화하기	2020-08-17~2020-08-20	문제풀기	없음	없음
수학 2학기 1단원 수의어림1	2020-08-13~2020-08-14	오답풀기	없음	없음
과학 2단원 온도와 열	2020-08-10~2020-08-12	결과보기	문제풀기	없음
과학 3단원 태양계와 별	2020-08-03~2020-08-07	결과보기	결과보기	문제풀기

학급에 등록된 평가가 표시되는 공간입니다.

현재 학급에 등록된 평가들 중에서  
등록된 5개의 평가가 목록에 표시됩니다.

평가지명, 평가기간, 응시 현황 등을 확인할 수 있으며  
문제풀기/오답풀기/결과보기 버튼이 구성되어 있습니다.

우측의 더보기 버튼을 누르면  
학급에 등록된 모든 평가가 활성화됩니다.

📍 평가 참여 및 진행 방법은 IV에서 소개됩니다.



# 강좌 수강하기

- 01 이제 강좌를 들어볼까요?
- 02 잠깐! 숨어있는 콘텐츠 보기
- 03 보조자료도 함께 살펴보세요.
- 04 궁금한 내용을 질문해요.
- 05 콘텐츠의 과제를 확인해요.



# 이제 강좌를 들어볼까요?



학급 메인화면에서  
**더보기** 버튼을 클릭합니다.



활성화된 우리학급강좌 목록에서  
원하는 **강좌의 제목** 또는 **학습하기** 버튼을 누릅니다.

전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > **온라인 학습**

나의 학급 > 온라인수업방 (5학년 1반)

온라인수업방 (5학년 1반)

실시간 화상 OFF

학습 현황

채팅방 입장

담당 Teacher W 선생님

학습 기간 20.02.26 ~ 21.02.28

이수 기준 진도율 70% 이상  
평균점수 70점 이상

나의 진도율 15%

학급 구성원 32명

온라인 학습

8월 24일 월요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 24일 월요일 화상수업

시작시간 2021-08-24 09:00 (30분)

학습 현황

8월 25일 화요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 26일 수요일

나의 진도율 0%

학습하기

온라인 학습

8월 24일 월요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 24일 월요일 화상수업

시작시간 2021-08-24 09:00 (30분)

학습 현황

8월 25일 화요일

나의 진도율 100%

학습하기

8월 26일 수요일

나의 진도율 0%

학습하기

8월 27일 목요일

나의 진도율 30%

학습하기

5학년 2학기 영어교실

나의 진도율 0%

학습하기

4월 27일(월)

나의 진도율 0%

학습하기

4월 24일(금)

나의 진도율 80%

학습하기

# 이제 강좌를 들어볼까요?



활성화된 상세화면에서 우측의    선택 부분과 같이 원하는 주제의 이미지를 클릭합니다.

📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > **강좌 학습**

온라인 학습

<div>8월 24일 월요일</div> <div>나의 진도율 100%</div> <div>학습하기</div>	<div>8월 24일 월요일 화상수업</div> <div>시작시간 2021-08-24 09:00 (30분)</div> <div>학습현황</div>	<div>8월 25일 화요일</div> <div>나의 진도율 100%</div> <div>학습하기</div>	<div>8월 26일 수요일</div> <div>나의 진도율 0%</div> <div>학습하기</div>
<div>8월 27일 목요일</div> <div>나의 진도율 30%</div> <div>학습하기</div>	<div>5학년 2학기 영어교실</div> <div>나의 진도율 0%</div> <div>학습하기</div>	<div>4월 27일(월)</div> <div>나의 진도율 0%</div> <div>학습하기</div>	<div>4월 24일(금)</div> <div>나의 진도율 80%</div> <div>학습하기</div>

강좌 학습

강좌 8월 26일 수요일

[2단원5차시]생... ★ 주제전체보기

[2단원2차시]가... ★ 주제전체보기

[9단원1차시]Sh... ★ 주제전체보기

[1단원9차시]자... ★ 주제전체보기

[2단원1차시]언... ★ 주제전체보기

강좌 내에 등록되어 있는 '주제'들이 모두 표시되는 화면입니다. 이 강좌 안에는 5개의 주제가 등록되어 있습니다.

# 이제 강좌를 들어볼까요?



📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인  
> 온라인 학습 > 강좌 학습 > **영상재생 플레이어**



콘텐츠를 재생하는 플레이어가 활성화되면  
재생 버튼을 눌러서 등록된 콘텐츠를 봅니다.

학습이 완료되면 화면과 같이  
오른쪽 목록에 진도율이 100%로 표시됩니다.

한 주제 안에 2개의 영상이 등록되어 있는 모습입니다.  
영상 2개를 모두 수강하면 보라색 진도율 막대가 100%가 됩니다.

플레이어 안의 우측 목록에도 강좌에 등록된 모든 주제가 나타납니다.  
목록에서 원하는 콘텐츠를 선택해서 다음 강의를 볼 수 있습니다.

# 이제 강좌를 들어볼까요?



전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > 강좌 학습 > 영상재생 플레이어

Quiz로 배우자!

문화란 한 사회의 구성원이 공유하는 생활양식 전반이다.

○

✕

오답입니다.

해설

문화는 자연환경에 맞게 형성되기 때문에, 자연환경과 밀접한 관련을 가진다. 따라서 문화란 한 사회의 구성원이 공유하는 생활양식 전반이라고 할 수 있다.

다시 퀴즈를 풀아하시겠습니까?

다시 풀기

닫기

1. 다음 대화에서 알 수 있는 문화 갈등 해결 방법으로 옳지 않은 것은?

a: 벨기에는 북부와 남부의 언어차이로 인한 갈등이 나타나는 데, 지역별로 사용하는 언어만을 강조하고 있기 때문이야.

b: 스위스는 언어 갈등을 완화하기 위해 공용어를 조화롭게 사용하는 법과 제도를 마련하고 있지.

① 문화를 편견 없이 존중한다.

② 자문화 중심주의 태도를 가진다.

③ 문화에 우열이 없다는 것을 이해한다.

④ 다른 문화를 배려하는 자세로 생활한다.

⑤ 문화적 다양성과 공존의 중요성을 인식한다.

(정답) ②

(해설) 제시된 자료는 벨기에의 사례와 스위스 사례를 비교한 내용이다. 벨기에는

다시 풀기

닫기



플레이어 목록에서 **퀴즈**도 풀 수 있어요.

퀴즈도 진도율에 포함되어

오른쪽 목록에 진도율이 100%로 표시됩니다.

> 영상을 시청 전후에 푸는 OX문제와 객관식 문제입니다. 퀴즈도 학습 진도율에 포함되니 잊지 마세요!

# 이제 강좌를 들어볼까요?



📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > 강좌 학습 > 영상재생 플레이어

북마크 확인 및 삭제

북마크 지점  
마우스 오버 시 썸네일

학습 진행 중 클릭 시 북마크 추가

구간반복 시작과 종료 분/초단위 입력 후  
아이콘 선택 시 구간반복 시작

최초 재생 10초 전 버튼 활성화  
두 번 째 재생 10초 전/후 버튼 활성화



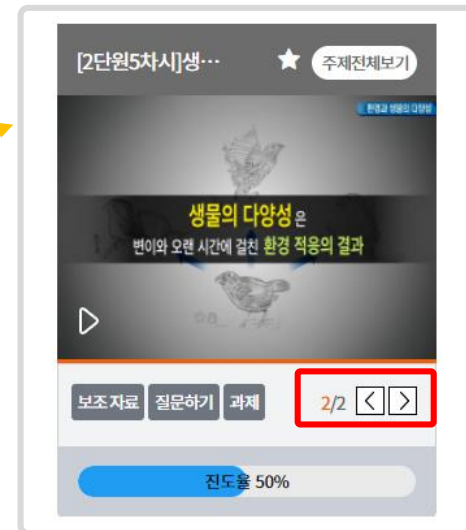
# 잠깐! 숨어있는 콘텐츠 보기



주제를 선택해서 학습한 후에도 아래 화면과 같이 **진도율이 100%로 표시가 되지 않을 때는 좌우 화살표 버튼을 눌러서 숨어있는 다음 콘텐츠를 확인**해 주세요.

한 주제 안에 2개 이상의 콘텐츠(영상)가 등록된 경우, 모든 영상을 학습해야 진도율이 100%가 됩니다.

📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > **강좌 학습**



마우스 오버 시  
콘텐츠 설명 확인 가능합니다.



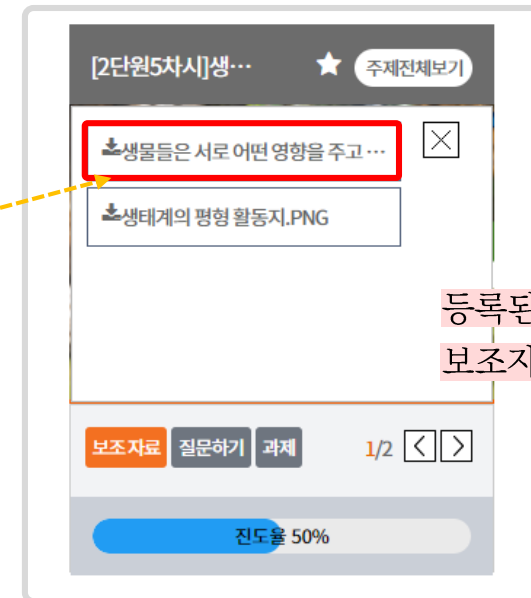
## 보조자료도 함께 살펴보세요



각 주제별로 하단에 있는 **보조자료** 버튼을 누르면  
등록되어 있는 **보조자료 목록**이 **활성화**됩니다.

자료의 **제목**을 **클릭**하면 **나의 기기(PC, 태블릿)**에 자료를 **다운로드** 받을 수 있습니다.

📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > **강좌 학습**



등록된 보조자료가 없는 경우에는  
보조자료 목록이 비어있습니다.



# 궁금한 내용을 질문해요



콘텐츠를 학습하면서 궁금한 점이 생겼나요?  
주제 아래에 있는 **질문하기** 버튼을 누르면 **쪽지쓰기 창**이 활성화됩니다.  
이 곳에서 **학급 담당 선생님**께 질문을 할 수 있습니다.

📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > **강좌 학습**

다른 선생님도 추가하여  
쪽지를 전달할 수 있습니다.

[2단원5차시]생물 분류 체계 - 질문하기

<input type="checkbox"/>	구분	닉네임	아이디
<input type="checkbox"/>	담임	Teacher W	seehyun210
<input type="checkbox"/>	부담임	김OO	kim015
<input type="checkbox"/>	부담임	박OO	park311
<input type="checkbox"/>	부담임	이OO	lee505

추가

받는사람

Teacher W(seehyun210) X

1

제목

쪽지를 받는 사람은

2

내용

학급 담당 선생님이 자동으로 입력됩니다.

3

보내기

취소

질문의 제목과 내용을 입력한 후  
보내기 버튼을 누르면 선생님께 쪽지가 전달됩니다.

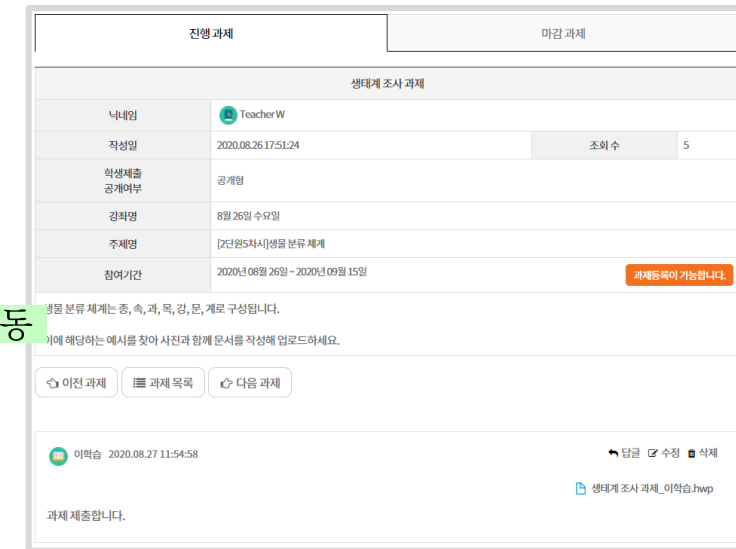
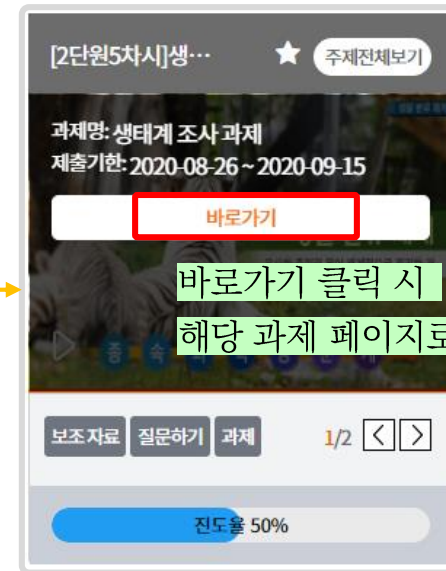
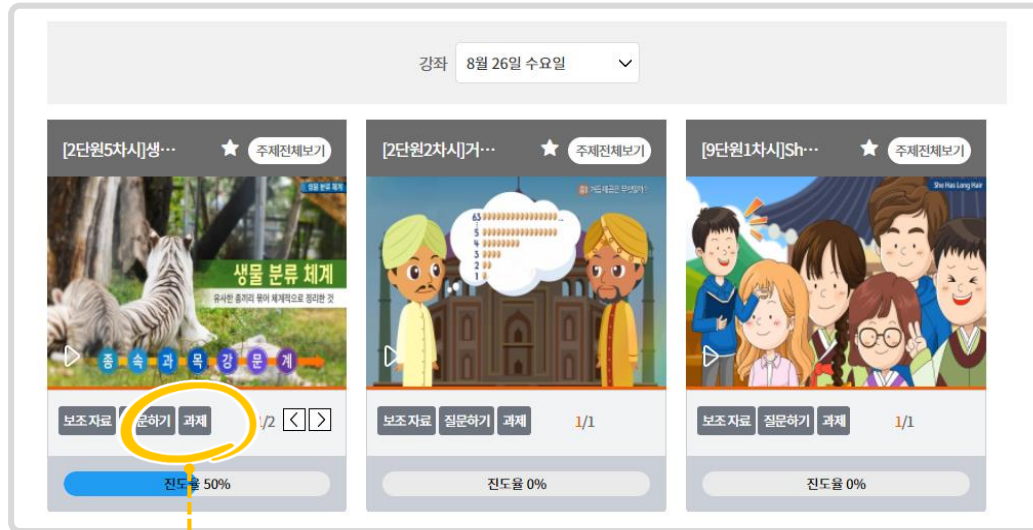
# 콘텐츠의 과제를 확인해요



콘텐츠의 과제를 확인하세요.

주제 아래에 있는 **과제** 버튼을 누르면 **과제 바로가기**가 활성화됩니다.

📍 전체메뉴 > 온라인학습 > 나의학급 > 학급메인 > 온라인 학습 > **강좌 학습**



📍 과제 제출 및 활용 방법은 VI에서 소개됩니다.

# 평가에 참여하기

- 01 문제 풀기 목록을 살펴볼까요?
- 02 문제 풀기를 시작해볼까요?
- 03 틀린 문제는 다시 풀어요.
- 04 2차, 3차 시험에 도전해요.
- 05 평가 결과를 확인해요.



## 문제 풀기 목록을 살펴볼까요?

과제

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

재출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

재출하기

마감D-5

독후감 작성

재출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

재출하기

평가

평가지명	평가 기간	1차 응시	2차 응시	3차 응시
과학 2학기1단원 탐구	2020-08-25~2020-08-26	문제풀기	없음	없음
국어 2학기1단원 대화하기	2020-08-17~2020-08-20	문제풀기	없음	없음
수학 2학기1단원 수의어림1	2020-08-13~2020-08-14	오답풀기	없음	없음
과학2단원_온도와열	2020-08-10~2020-08-12	결과보기	문제풀기	없음
과학 3단원 태양계와 별	2020-08-03~2020-08-07	결과보기	결과보기	문제풀기

메인화면 하단의 문제풀기에서

**문제풀기** 를 클릭해서 평가에 참여할 수 있습니다.

**더보기** 버튼을 누르면

학급에 등록된 모든 평가를 볼 수 있습니다.

평가 점수는 해당 강좌의 이수 여부에 반영이 되며
















**제한시간**이 있기 때문에 신중하게 참여해 주세요.

문제풀기는 담임 선생님이 설정한 횟수에 따라

**1회에서 최대 3회까지 참여**가 가능합니다.

## 문제 풀기 목록을 살펴볼까요?

문제풀기 화면에는 과목명, 평가명, 출제자가 표시됩니다.  
또한 문제풀기 현황에 따라서 3가지 종류의 버튼이 나타납니다.

평가지명	평가 기간	1차 응시	2차 응시	3차 응시
과학 2학기1단원 탐구	2020-08-25~2020-08-26	 문제풀기	 없음	 없음
국어 2학기1단원 대화하기	2020-08-17~2020-08-20	 문제풀기	 없음	 없음
수학 2학기1단원 수의어림1	2020-08-13~2020-08-14	 오답풀기	 없음	 없음
과학2단원_온도와열	2020-08-10~2020-08-12	 결과보기	 문제풀기	 없음
과학 3단원 태양계와 별	2020-08-03~2020-08-07	 결과보기	 결과보기	 문제풀기

문제풀기

문제풀기 버튼을 눌러서  
평가를 시작할 수 있습니다.

오답풀기

틀린 문항만 재시험을 칠 수 있습니다.  
오답풀기를 완료하면 점수가 표시되고  
결과보기 버튼이 나타납니다.

결과보기

오답풀기까지 완료한 학생들은  
자신의 시험점수를 확인할 수 있습니다.

# 문제 풀기를 시작해볼까요?

“ 문제풀기 버튼을 누르면 평가가 시작됩니다. ”

응시시간이 있습니다. 시간을 확인하면서 문제를 해결하세요.

! 답임 선생님이 설정한 시간에 따라 평가별로 제한시간이 다를 수 있습니다.

- 1 문제에 직접 정답을 입력하거나,
- 2 답안지 창에 정답을 입력하면 두 곳에 내용이 동시에 작성됩니다.



모든 문제를 푼 후에는 시험 끝내기 버튼을 눌러주세요. 버튼을 누르지 않고 창을 닫으면 시험이 완료되지 않습니다.

답안지 창이 안보일 때는 인터넷 화면의 가로 크기를 확대하세요.

## 틀린 문제는 다시 풀어요

“ **오답풀기** 버튼을 누르면 **재시험**이 시작됩니다. ”

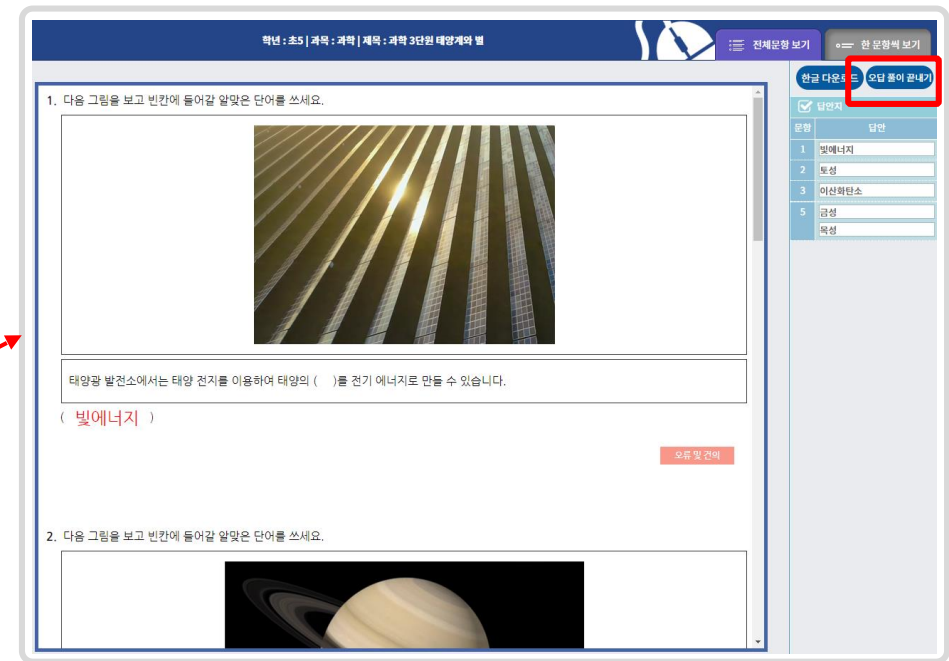
문제를 푼 후에는 오답풀기로 재시험에 응시해야 합니다.

이 때에는 **틀린 문제들만 다시 출제**됩니다.

오답풀기를 완료하면 점수와 **결과보기** 버튼이 표시됩니다.

평가지명	평가 기간	1차 응시	2차 응시	3차 응시
과학 2학기1단원 탐구	2020-08-25~2020-08-26	문제풀기	없음	없음
국어 2학기1단원 대화하기	2020-08-17~2020-08-20	문제풀기	없음	없음
수학 2학기1단원 수의어림1	2020-08-13~2020-08-14	오답풀기	없음	없음
과학2단원_온도와열	2020-08-10~2020-08-12	결과보기	문제풀기	없음
과학 3단원 태양계와 별	2020-08-03~2020-08-07	결과보기	결과보기	문제풀기

★ 문제를 다 풀고나서  
오답풀이 끝내기 버튼을 꼭 눌러주세요.



오답풀이가 끝나면 **결과보기** 버튼으로 바꿉니다.

## 2차, 3차 시험에 도전해요

“ **최대 3회**까지 점수를 갱신할 수 있습니다. ”

오답풀기로는 응시했던 시험 점수가 바뀌지 않습니다.

**[문제풀기2], [문제풀기3]**을 통해서

시험을 새로 응시하면 나의 평가 점수가 바뀝니다.

1차 시험과 마찬가지로 2차, 3차 시험도

‘문제풀기→오답풀기’ 과정을 마친 후에

시험 점수와 결과보기 버튼이 나타납니다.

문제풀기 횟수는 선생님이 설정한 횟수에 따라서 정해집니다.

평가 + 더보기

평가지명	평가기간	1차 응시	2차 응시	3차 응시
과학 2학기 1단원 탐구	2020-08-25~2020-08-26	문제풀기	없음	없음
국어 2학기 1단원 대화하기	2020-08-17~2020-08-20	문제풀기	없음	없음
수학 2학기 1단원 수의어림1	2020-08-13~2020-08-14	오답풀기	없음	없음
과학 2단원 온도와 열	2020-08-10~2020-08-12	결과보기	문제풀기	없음
과학 3단원 태양계와 별	2020-08-03~2020-08-07	결과보기	결과보기	문제풀기

3차 시험에 도전이 가능한 상태입니다.



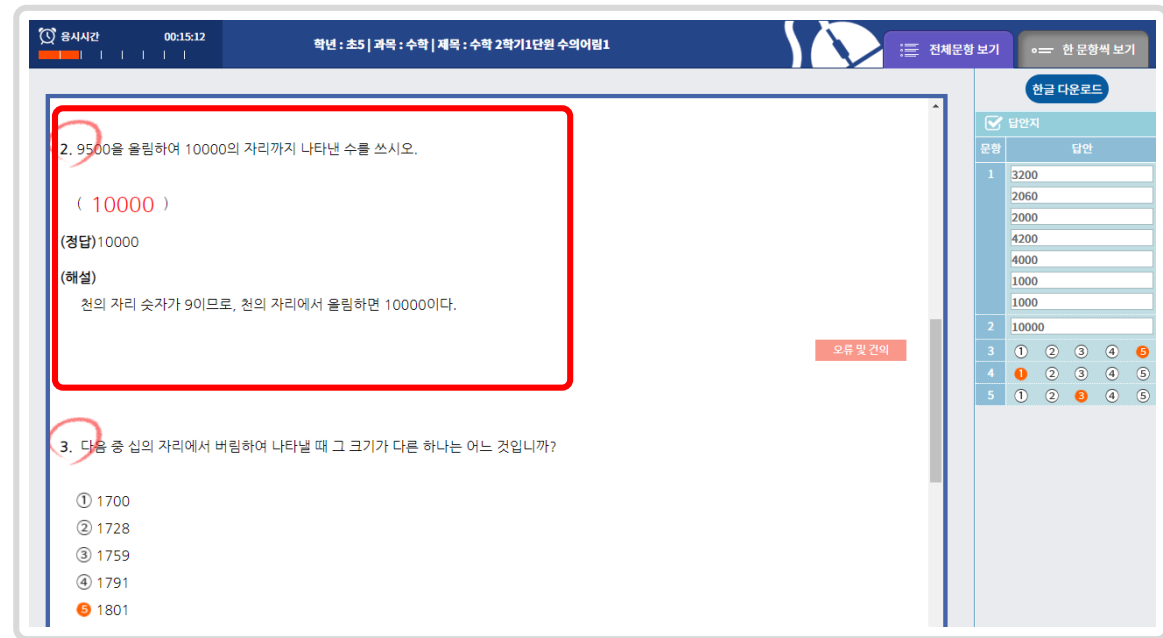
## 평가 결과를 확인해요



“ **결과보기** 버튼을 누르면 **채점된 시험지**를 볼 수 있습니다. ”

내가 작성했던 답변과  
정답을 비교해서 확인할 수 있으며,  
문제의 **해설**도 함께 볼 수 있습니다.

선생님께서 **첨삭**을 작성한 문항은  
해설 아래에 첨삭 부분이 추가되어 나타나서  
선생님의 설명을 읽을 수 있습니다.



The screenshot shows a user interface for a math test. At the top, there's a header with '용사시간 00:15:12' and '학년 : 초5 | 과목 : 수학 | 제목 : 수학 2학기1단원 수의어림1'. On the right, there are buttons for '전제문항 보기' and '한 문항씩 보기'. Below the header, there's a '한글 다운로드' button. The main content area displays a math problem: '2. 9500을 올림하여 10000의 자리까지 나타낸 수를 쓰시오.' The user's answer '( 10000 )' is shown in red. Below the answer, the correct answer '(정답)10000' and the explanation '(해설) 천의 자리 숫자가 9이므로, 천의 자리에서 올림하면 10000이다.' are displayed. A red box highlights the user's answer and the explanation. On the right side, there's a table for '답안지' (Answer Sheet) with columns for '문항' (Question) and '답안' (Answer). The table shows the user's answers for questions 1 through 5. Question 1 has answers 3200, 2060, 2000, 4200, 4000, 1000, 1000. Question 2 has the answer 10000. Questions 3, 4, and 5 have multiple choice options 1 through 5. Question 3 has options 1700, 1728, 1759, 1791, 1801. Question 4 has options 1, 2, 3, 4, 5. Question 5 has options 1, 2, 3, 4, 5. The user's answers are marked with red circles and numbers.

# 각양각색 게시판 활용

- 01 게시판은 어떤 종류가 있을까요?
- 02 게시판으로 이동해 봅시다.
- 03 일반형 게시판에 글을 써 봅시다.
- 04 잠깐! 게시판의 다양한 기능을 활용해 봅시다.
- 05 비밀형 게시판에 글을 써 봅시다.
- 06 사진형 게시판에 사진을 올려봅시다.
- 07 설문조사에 참여해 봅시다.
- 08 토론에 참여해 봅시다.
- 09 알림장을 확인해 봅시다.



## 게시판은 어떤 종류가 있을까요?

게시판의 유형은  
총 7가지가 있습니다.

각 유형별 게시판의 특징을  
간단하게 알아보시다.



**공지형**

선생님이 학급 공지를 올리는 곳입니다. 댓글을 달 수 있습니다.



**일반형**

일반 게시글을 쓸 수 있으며, 댓글과 답글을 달 수 있습니다.



**비밀형**

주로 상담게시판으로 활용되며 쓴 글은 선생님만 읽을 수 있습니다.



**사진형**

학급앨범이나 사진 자료실로 활용되며 댓글을 달 수 있습니다.



**설문형**

우리 반에서 실시 중인 설문조사에 참여할 수 있습니다.



**토론형**

직접 찬반 토론글을 쓰거나 찬반 투표에 참여할 수 있습니다.



**알림장형**

숙제, 준비물 등을 확인하는 학급 알림장입니다.

# 게시판으로 이동해 봅시다

게시판

+ 더보기

화상수업

다가오는 화상수업

조회 및 종례 화상수업

다들 화상수업이 없습니다.

입장하기

[공지사항] 8월 5주차 학습 안내 (8/24~28) 4시간 전

[알림장(매... 8월 21일 금요일 4시간 전

[알림장(매... 8월 20일 목요일 4시간 전

[설문 참여하...반티 관련 설문조사 4시간 전

[토의토론방] 교내 스마트폰 사용 찬반 투표 4시간 전

과제

+ 더보기

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

제출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

제출하기

마감D-5

독후감 작성

제출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

제출하기

최신 게시글이 표시되는 공간입니다.

상단에는 공지로 등록된 글이 표시되며,  
하단에는 일반 게시글이 표시됩니다.

글의 '제목'을 클릭하면 게시글을 바로 읽을 수 있습니다.

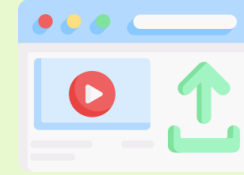
더보기 버튼을 누르면

학급의 전체 게시판 글 목록으로  
이동할 수 있습니다.

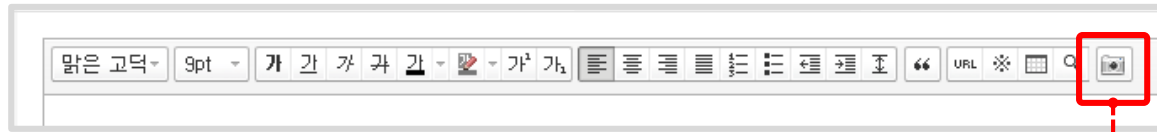




# 잠깐! 게시판의 다양한 기능을 활용해 봅시다



## ① 게시물 이미지/동영상 삽입    ② 다양한 첨부파일 확장자

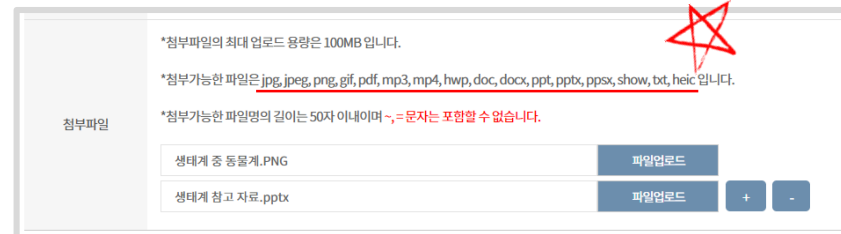


게시글의 이미지/동영상 삽입은 첨부파일과는 달라요.



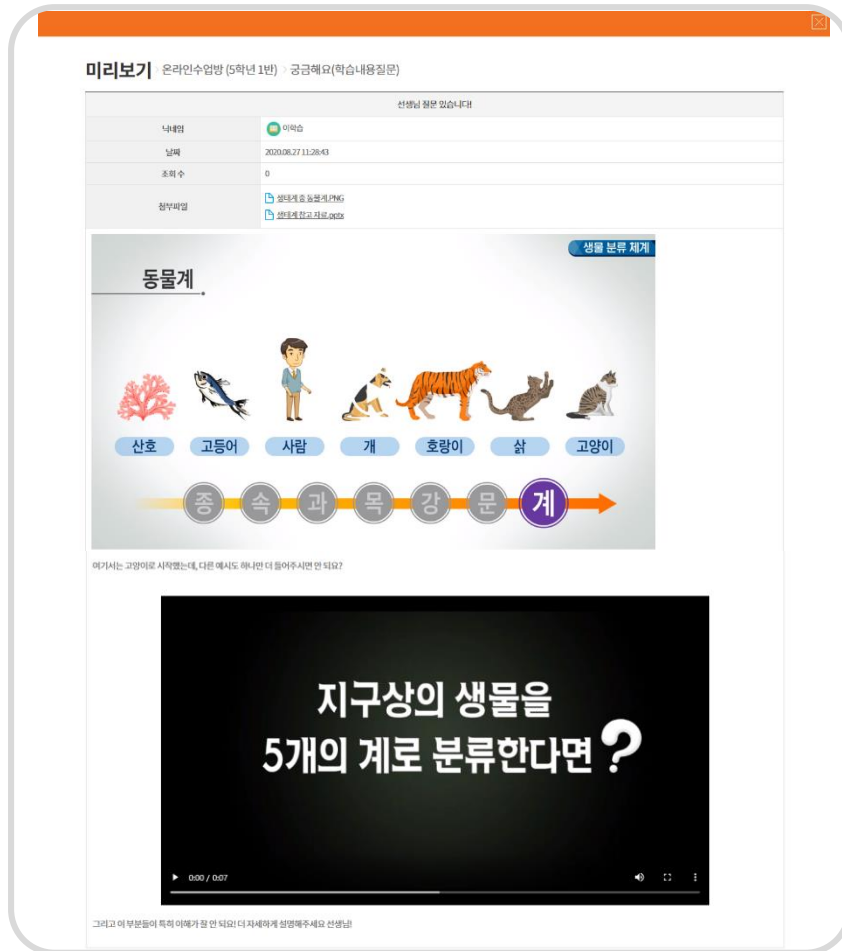
게시글의 이미지/동영상 삽입은 **게시글 내용에 나타나고,**  
첨부파일은 **다운로드** 할 수 있어요.

첨부파일은 이미지/동영상 이외에 hwp, mp3, ppt, txt 등  
다양한 확장자를 첨부할 수 있어요.





# 잠깐! 게시판의 다양한 기능을 활용해 봅시다 ④ 미리보기



미리보기는  
모든 게시판에서 사용됩니다.



- ① 작성 중인 글이 등록하면 어떻게 보이는지 미리 확인할 수 있습니다.
- ② 미리보기 내용은 저장되지 않으니 반드시 글 등록을 하여야 합니다.



# 잠깐! 게시판의 다양한 기능을 활용해 봅시다 ⑤ 댓글 등록

8월 28일 한 줄 일기 쓰기

닉네임	TeacherW
날짜	2020.08.27 11:51:39
조회 수	1

8월 28일 한 줄 일기를 작성해주세요

목록

답변

게시글 다운

1 비밀댓글

2 첨부파일

이름 이학습

\*첨부파일의 최대업로드 용량은 100MB 입니다.

\*첨부가능한 파일은 jpg, jpeg, png, gif, pdf, mp3, mp4, hwp, doc, docx, ppt, pptx, ppsx, show, txt, heic 입니다.

\*첨부가능한 파일명의 길이는 50자 이내이며 ~, = 문자는 포함할 수 없습니다.

부모님과 만든 음식.PNG

파일업로드

오늘 하루도 코로나를 피해서 집 안에서 시간을 보냈습니다! 부모님과 음식도 만들었어요!



댓글에는  
**비밀댓글**과 **첨부파일**을 등록할 수 있습니다.

① 비밀댓글은 작성자와 선생님만 읽을 수 있습니다.

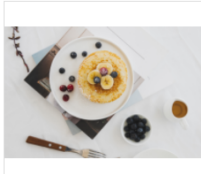
② 댓글에 첨부파일을 등록할 수 있고,  
이미지의 경우 미리보기가 가능합니다.

이학습 2020.08.28 18:02:44

답글 수정 삭제

비밀댓글입니다.

부모님과 만든 음식\_115945.PNG



오늘 하루도 코로나를 피해서 집 안에서 시간을 보냈습니다! 부모님과 음식도 만들었어요!

김학습 2020.08.28 18:04:26

비밀댓글입니다.

박학습 2020.08.28 18:06:01

답글

온라인 수업도 듣고 친구들과 함께 놀기도 하면서 하루를 보냈어요~!





## 사진형 게시판에 사진을 올려봅시다



사진형 게시판은  
**학급앨범, 작품 공유방**으로 사용됩니다.

제목과 내용을 입력하고

- 1 첨부 가능한 파일의 용량과 확장자, 파일명의 길이를 미리 확인해두면 글을 쓰는 시간이 줄어듭니다.
- 2 **파일업로드**를 눌러서 **올릴 사진을 선택**합니다.

사진형 게시판에서는

댓글 기능만 사용할 수 있습니다.

# 설문조사에 참여해 봅시다

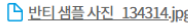


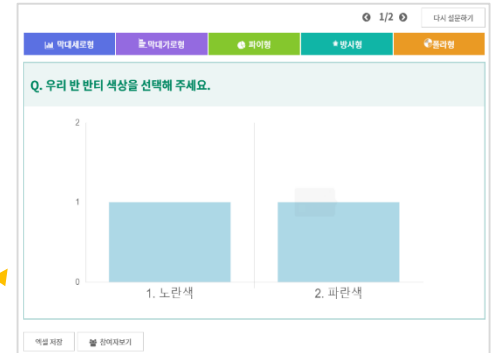
설문형 게시판은  
설문조사 참여만 가능합니다.

게시글을 선택하면  
설문조사 참여하기 화면이 나타납니다.

설문의 주제를 꼼꼼하게 읽은 후에

- ① 원하는 보기를 ☒ 선택합니다.
- ② 좌우 화살표를 눌러서 모든 문항에 답합니다.
- 선택이 완료되면 ③ 제출 버튼을 누릅니다.

제목	반티 관련 설문조사				
닉네임	TeacherW	날짜	2020.08.23 13:41:32	조회 수	4
첨부파일					
내용	<p>학급 반티를 제작하려고 합니다. 색상과 문구 선택 설문조사에 참여해주세요. 참여기간은 일주일입니다^^</p> <p>참여기간이 끝난 후에는 설문에 참여할 수 없습니다.</p>				
참여기간	2020년 08월 23일 ~ 2020년 08월 28일				
설문문항	<p>1 Q. 우리 반 반티 색상을 선택해 주세요.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 노란색</p> <p><input type="checkbox"/> 파란색</p> <p>2 1/2 결과보기</p> <p>3 제출</p>				



설문 결과를  
다양한 그래프의 형태로  
살펴볼 수 있습니다.

친구들이 무엇을 선택했는지  
설문 참여 현황을 볼 수 있습니다.

참여자	미참여자
<ul style="list-style-type: none"> <li>노란색 (총 1명)</li> <li>Teacher W (seehyun210)</li> <li>파란색 (총 1명)</li> <li>홍정현 (sang0117)</li> </ul>	



# 토론에 참여해 봅시다

토론 작성하기가 끝나면  
오른쪽과 같이 **토론글이** 완성됩니다.

글쓰기가 **①토론 시작** 버튼을 누르면  
선생님과 친구들이 토론에 참여할 수 있습니다.

**②의견달기**를 눌러서 나의 의견을 작성합니다.

**③의견이 등록**되면 글 하단에 **댓글**로 등록됩니다.  
의견 오른쪽의 **④좋아요** 버튼을 눌러서  
동의를 표현할 수 있습니다.

**!** '토론시작' 버튼을 누르면 '의견달기' 버튼이 생깁니다.

The screenshot displays the '토론' (Discussion) interface. At the top, a header shows the topic '교내 스마트폰 사용 찬반 투표' (In-school Smartphone Use Pro/Con Survey) and the user 'Teacher W'. The discussion topic is '여러분들은 학교에서 스마트폰을 사용하는 것에 대해 어떻게 생각하나요? 스마트폰 사용에 찬성하는지 반대하는지 등록해주세요.' (How do you all think about using smartphones in school? Please register whether you are for or against smartphone use). Below the topic, there are two main buttons: '찬성' (For) and '반대' (Against). The '찬성' button is highlighted with a blue circle and the number 2. The '반대' button is highlighted with an orange circle and the number 2. Below these buttons, there are two boxes: '아직 좋아요를 받은 의견이 없습니다.' (No opinion has received likes yet) and '아직 좋아요를 받은 의견이 없습니다.' (No opinion has received likes yet). At the bottom, there is a '참여자' (Participant) list showing '찬성 (총 1명)' (For (Total 1 person)) and '반대 (총 1명)' (Against (Total 1 person)). The '찬성' list shows '홍경철 (sang0117)' and the '반대' list shows 'Teacher W (seehyun210)'. A red dashed arrow points from the '토론시작' button to the '의견달기' button. A red dashed arrow points from the '의견달기' button to the '댓글' (Reply) button. A red dashed arrow points from the '댓글' button to the '찬반 선택 현황' (Pro/Con Selection Status) window. The '찬반 선택 현황' window shows the '찬성' (For) and '반대' (Against) counts and the list of participants.

**토론 주제**  
여러분들은 학교에서 스마트폰을 사용하는 것에 대해 어떻게 생각하나요?  
스마트폰 사용에 찬성하는지 반대하는지 등록해주세요.

**찬성** (0명) **반대** (0명)

**의견달기** (2)

**찬반 선택 현황**  
토론 참여자의 찬반 선택 현황을 볼 수 있습니다.

**찬성 (총 1명)**  
홍경철 (sang0117)

**반대 (총 1명)**  
Teacher W (seehyun210)

# 알림장을 확인해 봅시다



알림장형 게시판은  
학급 **알림장**으로 사용됩니다.

- ① 알림장의 제목이나 내용 부분을 클릭하면
- ② 와 같이 알림장이 나타납니다.
- ③ 알림장의 내용을 확인한 후 댓글을 달 수 있습니다.
- ④ 에서 이전 알림장이나 다음 알림장으로 바로 이동할 수 있으며,  
목록 버튼을 누르면 알림장 목록으로 되돌아갑니다.



게시판의 보기 형태를  
앨범형 또는 목록형으로  
변경할 수 있는 버튼입니다.



# 과제 제출하기

01 과제를 확인해 봅시다.

02 과제를 제출해 봅시다.





# 과제를 확인해 봅시다

과제를 확인하는 방법은 2가지가 있습니다.

[방법 ①] 학급 메인 하단의 과제 목록에서 **제출하기** 누르기

[방법 ②] 학급 메인 하단의 과제 목록에서 **더보기** 버튼을 누른 후,  
진행 과제 목록으로 이동하여 **과제명** 누르기

과제

마감D-2

수학 31쪽~35쪽 풀이

제출하기

마감D-3

일상 속 영어 과제

제출하기

마감D-5

독후감 작성

제출하기

2020-09-15

생태계 조사 과제

제출하기

[방법 ②] + 더보기

[방법 ①]

진행 과제

마감 과제

강좌 강좌 선택

과제명 검색어 입력 검색

번호	과제명	강좌명	주제명	마감일	제출 여부
4	수학 31쪽~35쪽 풀이	5학년 수학	[2단원2차시]거듭제곱은 무엇일까?	2020.08.31	0명 / 24명
3	일상 속 영어 과제	5학년 영어	[9단원1차시]She Has Long Hair	2020.09.01	0명 / 24명
2	독후감 작성	5학년 국어	[2단원1차시]언어의 여섯 가지 특성	2020.09.03	0명 / 24명
1	생태계 조사 과제	8월 26일 수요일	[2단원5차시]생물 분류 체계	2020.09.15	0명 / 24명

진행 과제

마감 과제

생태계 조사 과제

내내임	Teacher W	초회 수	4
작성일	2020.08.26 17:51:24		
학생제출 공개여부	공개형		
강좌명	8월 26일 수요일		
주제명	[2단원5차시]생물 분류 체계		
참여기간	2020년 08월 26일 ~ 2020년 09월 15일		과제등록이 가능합니다.

생물 분류 체계는 종, 속, 과, 목, 강, 문, 계로 구성됩니다.  
이에 해당하는 예시를 찾아 사진과 함께 문서를 작성해 업로드하세요.

이전 과제 과제 목록 다음 과제

이름 이학습 첨부파일

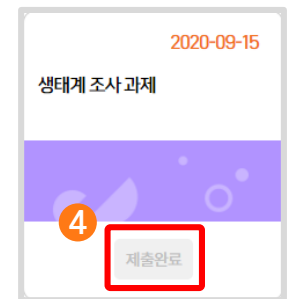
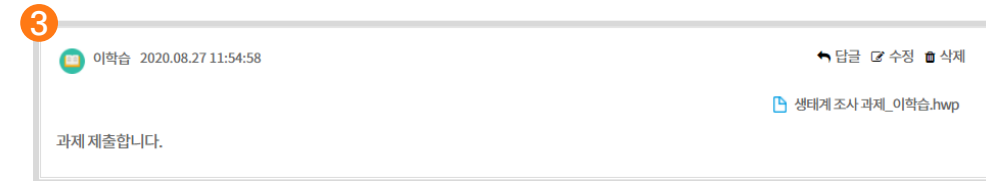
올바른 표현으로 깨끗한 온라인 교실을 만들어 주세요(500자 이내)

댓글 입력

# 과제를 제출해 봅시다

과제를 선택하면 과제를 제출할 수 있는 화면이 나타납니다.

- 1 과제를 제출할 수 있는 기간이면 과제등록이 가능합니다. 로 표시됩니다.
- 2 과제를 꼼꼼하게 읽은 후에, 댓글로 과제를 작성하고 등록합니다.  
첨부파일도 등록 가능합니다.
- 3 제출한 과제를 댓글로 확인할 수 있으며,  
학급 메인에서 4 해당 과제가 제출완료 로 바뀐 것을 볼 수 있습니다.



생태계 조사 과제

닉네임	TeacherW		
작성일	2020.08.26 17:51:24	조회 수	4
학생제출 공개여부	공개형		
강좌명	8월 26일 수요일		
주제명	[2단원5차시]생물분류 체계		
참여기간	2020년 08월 26일 ~ 2020년 09월 15일		

1 과제등록이 가능합니다.

생물 분류 체계는 종, 속, 과, 목, 강, 문, 계로 구성됩니다.  
이에 해당하는 예시를 찾아 사진과 함께 문서를 작성해 업로드하세요.

이전 과제
과제 목록
다음 과제

2

이름 이학습
첨부파일

\*첨부파일의 최대 업로드 용량은 100MB 입니다.  
\*첨부가능한 파일은 jpg, jpeg, png, gif, pdf, mp3, mp4, hwp, doc, docx, ppt, pptx, ppsx, show, txt, heic 입니다.  
\*첨부가능한 파일명의 길이는 50자 이내이며 ~, = 문자는 포함할 수 없습니다.

생태계 조사 과제\_이학습.hwp
파일업로드

과제 제출합니다.
댓글 입력

# 학습현황 확인하기

- 01 나의 학습 현황을 살펴볼까요?
- 02 주제별 학습 현황을 확인해 볼까요?



# 나의 학습 현황을 살펴볼까요?

## 학습 현황

학급 온라인수업방 (5학년 1) ▾

### 출석 현황

순서 날짜/학생 < 2020-08-20 2020-08-21 2020-08-22 2020-08-23 2020-08-24 2020-08-25 2020-08-26 > 출석일 수

1	이학습	✖	✔	✔	✔	✔	✔	52
---	-----	---	---	---	---	---	---	----

### 학습진도율

강좌명	최근 학습일	학습 횟수	학습 시간	진도율	주제별 현황
8월 24일 월요일	2020-08-24	1	30분	100%	보기
8월 25일 화요일	2020-08-25	5	30분	100%	보기
8월 26일 수요일	2020-08-26	1	30분	100%	보기
5학년 2학기 영어교실	2020-08-26	11	39분	100%	보기

### 퀴즈풀이이력

퀴즈명	제출답안	정답여부	재시도횟수	제출일
8월 25일 화요일 수학 퀴즈3	X	오답	0	2020-08-25
8월 25일 화요일 수학 퀴즈2	O	정답	1	2020-08-25
8월 25일 화요일 수학 퀴즈1	O	정답	0	2020-08-25
5학년 2학기 영어교실 퀴즈2	①	오답	0	2020-08-26
5학년 2학기 영어교실 퀴즈1	O	정답	0	2020-08-26

### 평가결과

강좌명	평가명	점수1	점수2	점수3
5월26일(화)	과학2단원_온도와열	70 보기	- 미응시	- 미응시
5월26일(화)	과학4단원_용해와응결	70 보기	- 미응시	- 미응시
방학과제(8월10일)	과학 3단원 태양계와 별	80 보기	- 미응시	- 미응시

### 즐거찾기

학급강좌 온라인수업방 (5학년 1반) > 방학과제(8월11일) > 사각형의 둘레 알... [즐거찾기 삭제](#)

마이페이지에서

나의 학습현황을 확인할 수 있습니다.

나의 학습현황에는

출석현황, 학습진도율, 퀴즈 풀이내역, 평가결과,  
즐거찾기와 같이 나의 학습과 관련된 내용들이 기록됩니다.  
학습현황을 보면서 나의 학습 기록을 점검해보세요.

## 주제별 학습 현황을 확인해 볼까요?

나의 학습현황을 **주제별**로  
상세하게 확인할 수 있습니다.

학습진도율

강좌명	최근 학습일	학습 횟수	학습 시간	진도율	주제별 현황
8월 24일 월요일	2020-08-24	1	30분	100%	보기
8월 25일 화요일	2020-08-25	5	30분	100%	보기
8월 26일 수요일	2020-08-26	1	30분	100%	1 보기
5학년 2학기 영어교실	2020-08-26	11	39분	100%	보기

2 주제별 현황 보기

강좌명	8월 26일 수요일		
학교	OO 초등학교		
닉네임	이학습	아이디(ID)	lee053

주제명	3 진도율	학습 횟수	학습 시간	과제 제출	최근 학습일
[2단원2차시]거듭제곱은 무엇일 까?	100%	1회	3분	0/0	2020-08-26 14:25
[2단원5차시]생물 분류 체계	100%	2회	4분	1/1	2020-08-26 13:12
[1단원9차시]자연환경과 문화	100%	1회	6분	0/0	2020-08-26 16:31
[2단원1차시]언어의 여섯 가지 특 성	100%	1회	7분	0/0	2020-08-26 17:18
[9단원1차시]She Has Long Hair	100%	1회	10분	0/0	2020-08-26 15:05

- 1 학습진도율에서 강좌의 **주제별 현황 보기** 부분을 누르면
- 2 와 같이 **주제별 현황 보기**가 나타납니다.
- 3 진도율, 학습 횟수, 학습 시간, 과제 제출 수로 순서를 바꾸어 볼 수 있습니다.

# 자율학습 이용하기

- 01 자율학습이란?
- 02 원하는 콘텐츠(영상) 찾기
- 03 자율학습방에 콘텐츠 등록하기
- 04 자율학습방 살펴보기
- 05 자율학습방에서 주제 추가하기
- 06 스스로 평가하기
- 07 잠깐! 학습자료 통합검색은 뭔가요?
- 08 기타 콘텐츠 살펴보기



## 자율학습이란?

자율학습 메뉴에서는 **별도의 학급 가입 없이**  
스스로 콘텐츠를 찾아서 학습하거나 평가에 참여할  
수 있습니다.

또한 내가 원하는 콘텐츠를 자율학습방에 등록해서  
학습할 수도 있습니다.



### e학습터 안내

e학습터란?  
화상수업 소개  
이용안내  
공지사항  
자주하는질문  
Q&A  
홍보/뉴스

### 온라인 학습

나의 학급  
학급 찾기  
학습 현황  
성적 조회

### 자율학습

자율학습방  
자율평가  
학년별 학습영상  
중학 평가비법영상  
흥미유발 영상자료  
KEDI 학습영상  
EBS 초등 학습영상

# 원하는 콘텐츠(영상) 찾기



자율학습

자율학습방 >

자율평가 >

학년별 학습영상 >

중학 평가비법영상 >

흥미유발 영상자료 >

KEDI 학습영상 >

EBS 초등 학습영상 >

**학년별 학습영상**에서  
 원하는 콘텐츠(영상)를 검색할 수 있습니다.  
 첫 번째 검색방법은 **‘분류기준에 따라 찾기’** 입니다.

- 1 학교급/학년/학기/과목을 선택합니다.
- 2 단원명을 클릭하면 콘텐츠 목록이 나타납니다.
- 3 원하는 콘텐츠를 클릭해서 영상을 볼 수 있습니다.

학년별 학습영상

자율학습명

검색어 입력

검색

1	학교급	학년	학기	과목
	초등학교	1학년	공통	국어
	중학교	2학년		사회
	고등학교	3학년		수학
	고등학교	기초트론		과학
				영어

번호	강좌 분류	자율학습명	자율학습 등록
12	중학교-1학년-공통-사회	02. 우리와 다른 기후, 다른 생활	등록
	중학교-1학년-공통-사회	03. 자연으로 떠나는 여행	등록
	중학교-1학년-공통-사회	04. 다양한 세계, 다양한 문화	등록
	중학교-1학년-공통-사회	05. 지구 곳곳에서 일어나는 자연재해	등록
	중학교-1학년-공통-사회	06. 자원을 둘러싼 경쟁과 갈등	등록

학년별 학습영상

자율학습 추가

강좌 선택

02. 우리와 다른 기후, 다른 생활

기후 그래프 본...

세계 기후를 나타내는...

인간 거주에 유...



# 원하는 콘텐츠(영상) 찾기



자율학습

자율학습방

자율평가

학년별 학습영상

중학 평가비법영상

흥미유발 영상자료

KEDI 학습영상

EBS 초등 학습영상

## 학년별 학습영상에서

원하는 콘텐츠(영상)를 검색할 수 있습니다.

두번째 검색방법은 ‘**검색어 입력하기**’ 입니다.

학년별 학습영상 화면 상단에 있는

- 1 검색창에 원하는 **검색어**를 입력하고
- 2 **검색**을 누르면
- 3 검색어가 포함된 **단원명**이 목록에 나타납니다.

### 학년별 학습영상

1

자율학습명

2

검색

학교급	학년	학기	과목
초등학교	1학년	1학기	국어
중학교	2학년		
공통	3학년		
	4학년		
	5학년		
	6학년		

번호	강좌 분류	자율학습명	자율학습 등록
3	초등학교-6학년-1학기-수학	05. 원의 넓이	등록
2	초등학교-6학년-1학기-수학	06. 직육면체의 겉넓이와 부피	등록
1	초등학교-5학년-1학기-수학	05. 다각형의 넓이	등록

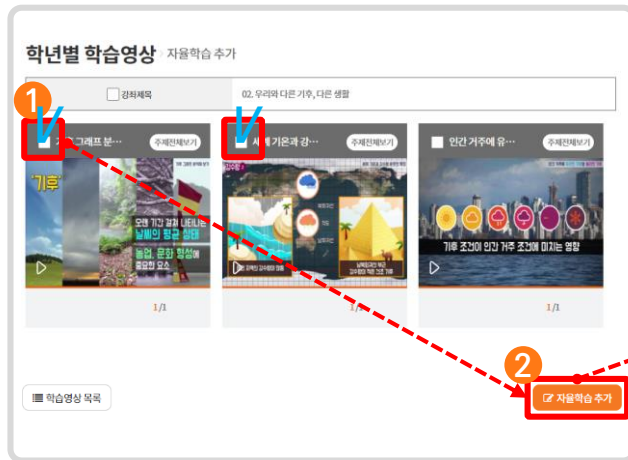
# 자율학습방에 콘텐츠 등록하기



검색한 콘텐츠는 **콘텐츠 단위**로 자율학습방에 등록할 수 있습니다.

① 원하는 콘텐츠를 선택한 후 ② 자율학습 추가 버튼을 누릅니다.

강좌명의 오른쪽 ③ 추가 버튼을 누르면 내가 선택한 콘텐츠가 강좌 안에 등록됩니다.



강좌제목	학습현황	주제수	강좌추가
[실과]소프트웨어	0%	0/5	+추가
[사회]옛 사람들의 삶과 문화	0%	0/6	+추가
[국어]토의하기	100%	4/4	+추가
[과학]날씨와 우리 생활	100%	6/6	+추가

'강좌등록'을 눌러서 새로 강좌를 등록한 후에 콘텐츠를 추가할 수도 있습니다.

강좌 등록

강좌명

[사회] 우리와 다른 기후

강좌설명

우리와 다른 기후, 다른 생활 알아보기

2 등록

닫기

# 자율학습방에 콘텐츠 등록하기



검색한 콘텐츠는 **단원 단위**로 자율학습방에 등록할 수 있습니다.

검색창에서 단원명 오른쪽의 **1** 등록 버튼을 누르면 **콘텐츠 등록창**이 나타납니다.

강좌명의 오른쪽 **2** 추가 버튼을 누르면 **단원의 모든 콘텐츠가 강좌 안에 한꺼번에 등록됩니다.**

자율학습

자율학습방

자율평가

학년별 학습영상

중학 평가비법영상

흥미유발 영상자료

KEDI 학습영상

EBS 초등 학습영상

학년별 학습영상

자율학습명

검색어 입력

검색

학교급	학년	학기	과목
초등학교	1학년	공통	국어
중학교	2학년		사회
고등학교	3학년		수학
	기초토론		과학
			영어

번호	강좌 분류	자율학습명	등록
12	중학교-1학년-공통-사회	02. 우리와 다른 기후, 다른 생활	1 등록
11	중학교-1학년-공통-사회	03. 자연으로 떠나는 여행	등록
10	중학교-1학년-공통-사회	04. 다양한 세계, 다양한 문화	등록
9	중학교-1학년-공통-사회	05. 지구 곳곳에서 일어나는 자연재해	등록
8	중학교-1학년-공통-사회	06. 자연을 둘러싼 경쟁과 갈등	등록

강좌제목	학습현황	주제 수	강좌추가
[사회] 우리와 다른 기후	0 %	0/0	2 +추가
[실과] 소프트웨어	0 %	0/5	+추가
[사회] 옛 사람들의 삶과 문화	0 %	0/6	+추가
[국어] 토의하기	100 %	4/4	+추가
[과학] 날씨와 우리 생활	100 %	6/6	+추가

+강좌등록

습 전체삭제

'강좌등록' 버튼을 눌러서

내가 원하는 강좌 제목으로 강좌를 직접 만들어야 합니다.

# 자율학습방 살펴보기



등록한 콘텐츠는 자율학습방에서 수강할 수 있습니다.

① 강좌를 선택하고 ② 원하는 콘텐츠를 클릭하면 영상이 재생됩니다.

자율학습

자율학습방

자율평가

학년별 학습영상

중학 평가비법영상

흥미유발 영상자료

KEDI 학습영상

EBS 초등 학습영상

## 자율학습방

※ 진도율 막대를 클릭하시면 주제별 진도율을 확인하실 수 있습니다.

<input type="checkbox"/>	번호	주제명	진도율	주제 수	삭제
<input type="checkbox"/>	5	[사회] 우리와 다른 기후	0%	0/4완료	삭제
<input type="checkbox"/>	4	[실과]소프트웨어	0%	0/5완료	삭제
<input type="checkbox"/>	3	[사회] 옛사람들의 삶과 문화	16%	1/6완료	삭제
<input type="checkbox"/>		[국어]토의하기	100%	4/4완료	삭제
<input type="checkbox"/>		[국어]우리나라의 역사와 우리 생활		5완료	삭제

진도율 막대를 누르면  
주제별 진도율 현황을 볼 수 있습니다.

주제별 진도율

1. 옛날의 교통수단

100%

2. 탈것의 변화에 따른 사람들의 생활 모습 변화

강좌 등록

강좌명

강좌설명

등록

삭제

강좌 등록 창이 활성화됩니다.

2

옛날의 교통수단

탈것의 변화에...

옛날의 통신수단

전화기의 발달에...

우리 지역의 역사

우리 지역의 삶

주제 추가하기

등록된 콘텐츠를 삭제하거나  
새로운 콘텐츠를 추가할 수 있습니다.

# 자율학습방에서 주제 추가하기



## 자율학습

### 자율학습방

#### 자율평가

#### 학년별 학습영상

#### 중학 평가비법영상

#### 흥미유발 영상자료

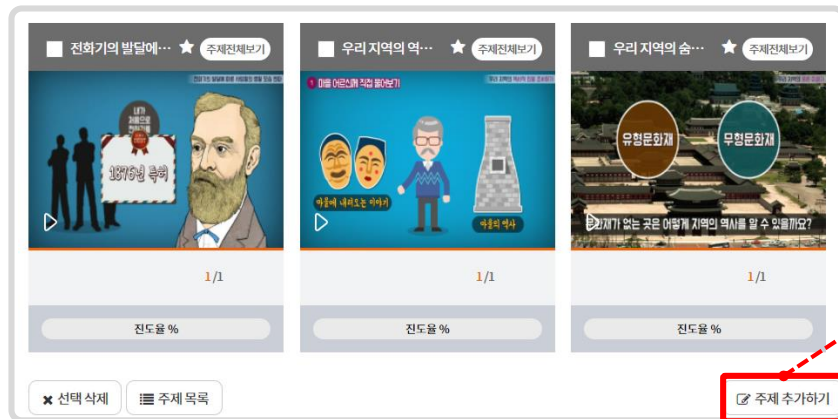
#### KEDI 학습영상

#### EBS 초등 학습영상

자율학습방에서 학습자료를 검색해서 바로 추가할 수도 있습니다.

자율학습방 하단의 **주제 추가하기** 를 누릅니다.

**① 일괄등록/ ② 선택등록/ ③ 즐겨찾기등록** 3가지 방법이 있습니다.



① 주제 일괄등록

② 주제 선택등록

③ 즐겨찾기 주제등록

단원 안의 모든 콘텐츠를  
한꺼번에 등록할 수 있습니다.

단원 안에 있는 콘텐츠 하나하나를  
선택적으로 등록할 수 있습니다.

즐거찾기에 미리 추가해두었던  
주제를 등록할 수 있습니다.

# 자율학습방에서 주제 추가하기



## 1 주제 일괄등록

표준강좌가져오기

학교급	학년	학기	과목
전체	전체	전체	전체
초등학교	1학년	1학기	국어
중학교	2학년	2학기	사회
고등학교	3학년	수학	수학

표준강좌 ▼ 검색어 입력 검색

선택	강좌명	주제 수
<input checked="" type="checkbox"/>	01. 우리 고장의 모습	7
<input type="checkbox"/>	02. 우리가 알아보는 고장 이야기	8
<input type="checkbox"/>	03. 교통과 환경수단의 변화	8

1 강좌 등록 닫기

➤ 원하는 단원을 체크한 후 강좌 등록 버튼을 클릭합니다.

## 2 주제 선택등록

강좌명	주제 수	주제보기
01. 우리 고장의 모습	7	보기
02. 우리가 알아보는 고장 이야기	8	보기

강좌명: 01. 우리 고장의 모습

우리 고장의 모습 나타내기 우리 고장의 모습 비교하기

1/1 1/1

1 등록 돌아가기 닫기

➤ 보기를 선택하고 콘텐츠를 체크한 후 등록 버튼을 클릭합니다.

## 3 즐겨찾기 주제등록

우리 주변에 있... 주제진체보기

즐거찾기 주제등록

즐거찾기명 ▼ 검색어 입력 검색

선택	번호	주제명	강좌 분류	즐거찾기 상세
<input checked="" type="checkbox"/>	1	우리 주변에 있는 환경물	e학습터 기본 콘텐츠-초등학교 4학년 1학기 과학	상세
<input type="checkbox"/>	2	생활 속에서 환경물을 분리하는 이유	e학습터 기본 콘텐츠-초등학교 4학년 1학기 과학	상세
<input type="checkbox"/>	3	공, 분, 혼합이 섞여 있는 혼합물을 분리하기	e학습터 기본 콘텐츠-초등학교 4학년 1학기 과학	상세
<input type="checkbox"/>	4	침이 섞여 있는 혼합물은 어떻게 분리할까요?	e학습터 기본 콘텐츠-초등학교 4학년 1학기 과학	상세
<input type="checkbox"/>	5	수급과 모래가 섞인 혼합물을 분리하기	e학습터 기본 콘텐츠-초등학교 4학년 1학기 과학	상세

1 등록 닫기

➤ 콘텐츠 검색에서 별표 표시한 콘텐츠들 중에서 선택하고 등록을 클릭합니다.

# 스스로 평가하기



자율학습

자율학습방 >

자율평가 >

학년별 학습영상 >

중학 평가비법영상 >

흥미유발 영상자료 >

KEDI 학습영상 >

EBS 초등 학습영상 >

- 1 평가보러가기go 버튼을 클릭합니다.
- 2 학년/과목/학기/단원을 선택합니다.
- 3 문항수 확인 을 누르고
- 4 원하는 난이도의 개수를 선택합니다.
- 5 평가지명을 입력하고 평가하기 버튼을 누릅니다.



자율평가지 생성하기

■ 시험범위 설정

로그인을 하지 않아도 자율평가 응시 및 채점결과 확인이 가능합니다. 하지만 이력저장이 되지 않으니 자율평가 결과와 이력을 관리하기 위해서는 로그인 후 이용해 주시기 바랍니다.

학년	2 초5
과목	과학
학기	초등과학5-2
단원	<input type="checkbox"/> 1. 재미있는 나의 탐구 <input type="checkbox"/> 2. 생물과 환경 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 날씨와 우리 생활 <input type="checkbox"/> 4. 물체의 운동 <input type="checkbox"/> 5. 산과 염기
문항수확인	3 문항수 확인
난이도	어려움(9) : 선택하세요! 쉬움(14) : 6 개 중간(52) : 4 개 없음(0) : 선택하세요!
문항수	10
평가지명	날씨와우리생활 문제풀기

5 평가하기
 취소

# 스스로 평가하기

## Step 2 평가에 참여하기

### 자율학습

자율학습방 >

자율평가 >

학년별 학습영상 >

중학 평가방법영상 >

흥미유발 영상자료 >

KEDI 학습영상 >

EBS 초등 학습영상 >

학년 : 초5 | 과목 : 과학 | 제목 : 날씨와우리생활 문제풀기1

전체문항 보기

문항 보기

한글 다운로드

시험 끝내기

1

4. 여름철 낮 2시에 바닷가에서 모래와 바닷물의 온도가 다른 이유에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 모래가 바다보다 더 높이 있어 태양과 가깝기 때문이다.

② 바다에서 육지 쪽으로 따뜻한 바람이 불어오기 때문이다.

③ 모래가 바닷물보다 데워지는 속도가 더 빠르기 때문이다.

④ 모래와 바닷물이 흡수하는 태양 빛의 세기가 다르기 때문이다.

⑤ 모래는 알갱이로 되어있는 고체이고, 바닷물은 액체 상태이기 때문이다.

오류 및 건의

2

답안지

문항	답안
2	① ② ③ ④ ⑤
3	해풍
4	① ② ③ ④ ⑤
5	이슬
6	① ② ③ ④ ⑤
9	안개
10	구름
	안개
	이슬

5. 빈칸에 알맞은 자연 현상을 쓰시오.

새벽에 차가워진 나뭇가지나 풀잎 등에 수증기가 응결하여 이루어진 작은 물방울을 ( ) (이)라고 한다.

Step1에서 시험지를 만들고  
평가하기 버튼을 누르면  
오른쪽 화면과 같이 평가지가 나타납니다.

- 1 문항을 읽고 문제를 해결한 다음에
- 2 답안지가 모두 작성되었는지 확인합니다.
- 3 시험 끝내기 버튼을 누르면 시험이 종료됩니다.

📍 평가 문항에 대한 자세한 설명은 IV에서 확인할 수 있습니다.



# 스스로 평가하기



자율학습

자율학습방 >

자율평가 >

학년별 학습영상 >

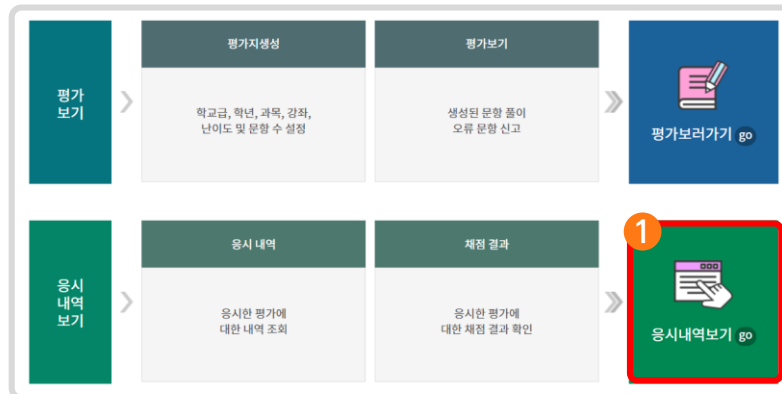
중학 평가방법영상 >

흥미유발 영상자료 >

KEDI 학습영상 >

EBS 초등 학습영상 >

- 1 응시내역보기go 버튼을 클릭합니다.
- 2 에는 내가 응시했던 **평가 목록**이 뜹니다.
- 3 **결과확인** 버튼을 누릅니다.
- 4 에서 내가 친 시험지를 자세하게 볼 수 있으며 **채점 결과와 정답 및 해설**이 나타납니다.



응시내역 보기

학년

과목

평가지명 검색

검색

번호	평가지명	학년	과목	학기	단원	점수	학습일	결과확인
1	날씨와우리생활 문제풀기1	초5	과학	초등과학5-2	3. 날씨와 우리 생활	80	2020-08-28	

4

학년 : 초5 | 과목 : 과학 | 제목 : 날씨와우리생활 문제풀기1

전제문항 보기

한 문항씩 보기

한글 다운로드

답지

응답지

문항

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

이름

연계

이름

1. 건습구 습도계와 같은 원리인 것을 [보기]에서 모두 고르시오.

보기

(가) 여름에 마당에 물을 뿌리면 시원함을 느낀다.

(나) 팔에 알콜을 문지르면 시원함이 느껴진다.

(다) 운동 후 많이 났을 때 바람이 불면 시원함을 느낀다.

(정답) 가, 나, 다

(해설) 건습구 습도계의 원리는 건구 온도계의 온도와 습구 온도계의 온도 차이를 이용한 것이다. 차이가 나는 이유는 습구 온도계를 감싸고 있는 것은 형겅에 있는 물이 수증기가 되어 공기 중으로 나갈 때 온도계 주위의 에너지를 흡수하기 때문에 온도계의 온도가 낮아진다. 보기에 제시된 (가), (나), (다) 모두 이러한 원리와 같은 경우이다.

오류 및 진의

• 77 •

# 잠깐! 학습자료 통합검색은 뭔가요? ① 학습자료 통합검색이란?

## 학습자료 통합검색이란

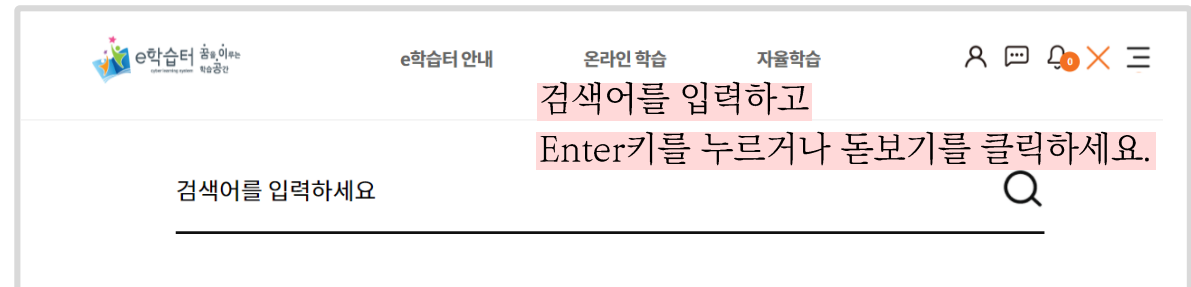
내가 원하는 학습 콘텐츠를

검색어(키워드)를 입력하여

쉽고 빠르게 찾을 수 있는 기능입니다.

e학습터 메인화면 상단에 있는

검색어 입력창에 원하는 검색어를 입력합니다.



# 잠깐! 학습자료 통합검색은 뭔가요? ② 어떤 내용이 검색될까요?

"곱셈"에 대한 통합검색 결과는 총 389건입니다.

■ 학습자료 | 7건이 검색되었습니다.

학교급	학년	학기	과목	강좌
초등학교	1학년	1학기	국어	01. 큰 수
중학교	2학년	2학기	사회	02. 지도
고등학교	3학년		수학	03. 곱셈과 나눗셈
	4학년		과학	04. 환경도움의 이동
	5학년		영어	05. 학교그림
	6학년			

나의 자율학습에 단원별로 콘텐츠를 추가할 수 있습니다.

(세 자리 수) × (몇십) 계산하기 (강좌명: 03. 곱셈과 나눗셈)  
 분류: e학습터 기본 콘텐츠-초등학교-4학년-1학기-수학  
 설명: 1. (세 자리 수) × (몇십) 계산하기 2. (세 자리 수) × (두 자리 수) 계산하기 3. 실생활에서의 (세 자리 수) × (두 자리 수) 곱셈 활용 4. (세 자리 수) × (몇십)의 계산하기 5. 몫이 한 자리 수가 되는 (두 자리 수) ÷ (두 자리 수), (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기 6. 몫이 두 자리 수가 되는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기 7. 몫이 두 자리 수가 되는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기

(세 자리 수) × (두 자리 수) 계산하기 (강좌명: 03. 곱셈과 나눗셈)  
 분류: e학습터 기본 콘텐츠-초등학교-4학년-1학기-수학  
 설명: 1. (세 자리 수) × (몇십) 계산하기 2. (세 자리 수) × (두 자리 수) 계산하기 3. 실생활에서의 (세 자리 수) × (두 자리 수) 곱셈 활용 4. (세 자리 수) × (몇십)의 계산하기 5. 몫이 한 자리 수가 되는 (두 자리 수) ÷ (두 자리 수), (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기 6. 몫이 두 자리 수가 되는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기 7. 몫이 두 자리 수가 되는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기

실생활에서의 (세 자리 수) × (두 자리 수) 곱셈 활용 (강좌명: 03. 곱셈과 나눗셈)  
 분류: e학습터 기본 콘텐츠-초등학교-4학년-1학기-수학  
 설명: 1. (세 자리 수) × (몇십) 계산하기 2. (세 자리 수) × (두 자리 수) 계산하기 3. 실생활에서의 (세 자리 수) × (두 자리 수) 곱셈 활용 4. (세 자리 수) × (몇십)의 계산하기 5. 몫이 한 자리 수가 되는 (두 자리 수) ÷ (두 자리 수), (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기 6. 몫이 두 자리 수가 되는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기 7. 몫이 두 자리 수가 되는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 계산하기

학습자료 통합검색에서 콘텐츠를 검색하면

e학습터에 탑재된 기본 학습자료와

기초튼튼 학습자료가 모두 검색되어 화면과 같이 나타납니다.

■ 기초튼튼 | 78건이 검색되었습니다.

곱셈을 이용하여 크기가 같은 분수 만들기 (강좌명: 분수의 덧셈과 뺄셈)  
 분류: e학습터 기본 콘텐츠-초등학교-기초튼튼-공통-수학  
 설명: 초등학교 수학 기초학력향상지원을 위한 사이버학습 콘텐츠

(몇십) × (몇) 계산하기 (강좌명: 곱셈)  
 분류: e학습터 기본 콘텐츠-초등학교-기초튼튼-공통-수학  
 원하는 콘텐츠를 선택해서 바로 볼 수 있습니다.



# 기타 콘텐츠 살펴보기 ① 중학 평가비법영상

- 자율학습
- 자율학습방 >
  - 자율평가 >
  - 학년별 학습영상 >
  - 중학 평가비법영상 >**
  - 흥미유발 영상자료 >
  - KEDI 학습영상 >
  - EBS 초등 학습영상 >

중학 평가비법영상

과목

사회

중학 평가비법영상

본 동영상은 중학교 사회, 수학, 과학 세 과목으로 구성되어 있으며, 서술·수행형 평가에 도움이 될 수 있도록 다양한 형태의 문제와 해설이 제시되어 있는 영상입니다.  
교과학습동영상(학년별 학습영상)을 학습 후, 중학생 학습영상에서 관련된 주제를 찾아 학습하는 시간을 가져보세요.

번호	주제명	학습
1	서평쓰기	재생 ▶
2	미디어 리터러시	재생 ▶
3	PMI토의	재생 ▶
4	시뮬레이션	재생 ▶
5	문제해결학습	재생 ▶
6	주장하는 글쓰기	재생 ▶
7	기후그래프 분석하기	재생 ▶
8	디지털 매체 활용	재생 ▶
9	청의성 신장 수업	재생 ▶
10	통계 지도 읽기 평가	재생 ▶

중학교 사회, 수학, 과학 과목에 대한  
중학 평가비법영상을 제공하는 공간입니다.

사회는 전학년 통합 콘텐츠를 제공하며  
수학, 과학 과목은 학년별 맞춤 콘텐츠를 제공합니다.

원하는 콘텐츠 우측의 **재생** 버튼을 누르면  
해당 영상을 바로 시청할 수 있습니다.



# 기타 콘텐츠 살펴보기 ③ KEDI 학습영상

- 자율학습
- 자율학습방
- 자율평가
- 학년별 학습영상
- 중학 평가방법영상
- 흥미유발 영상자료
- KEDI 학습영상
- EBS 초등 학습영상

KEDI 학습영상

과목

보건

학년

1학년

학기

1학기

KEDI 학습영상

본 콘텐츠는 2015 개정 교육 과정을 토대로 개발된 정규 수업 콘텐츠입니다.  
본 콘텐츠의 저작권은 한국교육개발원에 있으며, 해당 콘텐츠는 수업목적으로만 활용 가능하므로 어떠한 이용허락 없이 무단으로 이용(복제, 재편집, 방송 전송 등) 할 수 없습니다.

본 콘텐츠는 등교 개학 전까지 한시적으로 제공받아 운영하는 콘텐츠로서, 이를 e학습터의 학기 또는 1년 단위로 운영되는 학급 구성에 활용하게 된다면 등교 개학 이후에는 콘텐츠를 제공할 수가 없기 때문에 이미 구성해놓은 학급에서 해당 콘텐츠가 삭제되어 학생 진도율, 학습 횟수, 이수율 등에서 오류를 일으키게 됩니다.  
따라서 콘텐츠를 학습 진도를 관리 및 학급 구성에 활용되지 않도록 제공함을 안내드립니다.

보건

건강 개념과 관리의 중요성

건강의 개념과 중요성을 이해하고, 다양한 건강 영향 요인을 분석한다.

영상 시청

건강 영향 요인

건강의 개념과 중요성을 이해하고, 다양한 건강 영향 요인을 분석한다.

영상 시청

건강증진의 개념

건강의 개념과 중요성을 이해하고, 다양한 건강 영향 요인을 분석한다.

영상 시청

건강 위험 요인

자신의 건강 상태와 건강 검사 결과 등을 토대로 자신의 건강을 평가하여 건강 목표와 건강 관리 실천 전략을...

영상 시청

건강 증진 계획 수립

자신의 건강 상태와 건강 검사 결과 등을 토대로 자신의 건강을 평가하여 건강 목표와 건강 관리 실천 전략을...

영상 시청

몸과 마음의 연결

자신의 건강 상태와 건강 검사 결과 등을 토대로 자신의 건강을 평가하여 건강 목표와 건강 관리 실천 전략을...

영상 시청

2015 개정 교육과정을 토대로 개발된 콘텐츠로  
**중학교 1, 2, 3학년**을 대상으로  
 전 교과의 주요 학습 주제와 관련된 영상이 제공됩니다.

과목과 우측의 **학년/학기** 버튼을 선택하고  
 원하는 영상의 **영상 시청** 버튼을 누르면  
 해당 영상을 바로 시청할 수 있습니다.

! 한시적으로 연계 제공되는 외부 콘텐츠로 해당 페이지에서 바로 재생만 가능합니다.

• 82 •

# 기타 콘텐츠 살펴보기 ④ EBS 초등 학습영상

- 자율학습
- 자율학습방
- 자율평가
- 학년별 학습영상
- 중학 평가비법영상
- 흥미유발 영상자료
- KEDI 학습영상
- EBS 초등 학습영상

EBS 초등 학습영상

EBS 초등 만점왕

EBS 2주라이브 특강

과목

국어

학년

3학년

학기

1학기

EBS 초등 학습영상

본 콘텐츠는 2015 개정 교육 과정을 토대로 개발된 콘텐츠입니다.  
본 콘텐츠의 저작권은 한국교육방송공사에 있으며, 해당 콘텐츠는 수업목적으로만 활용 가능하므로 적법한 이용허락 없이 무단으로 이용(복제, 재편집, 방송 전송 등) 할 수 없습니다.

[EBS 초등 콘텐츠 제공 종료 안내]

코로나19 감염증 대응 원격교육 지원의 일환으로 e학습터에서 서비스되어 왔던 EBS 초등 콘텐츠(초등만점왕 및 2주 라이브 특강)가 제공기관과의 협의를 통하여 2021.2.28일자로 서비스가 종료 됩니다.

따라서 2021년도 신학기 학급 운영을 위하여 EBS 콘텐츠를 포함하여 강자를 구성할 때, EBS 콘텐츠는 2021.3.1일자 이후 해당 강좌에서 정상적으로 재생되지 않으므로 신학기 강좌 구성 시 이점 양해하여 주시기 바랍니다.

국어

01강 재미가 독독독(1)

02강 재미가 독독독(2)

03강 문단의 짜임

04강 알맞은 높임 표현

05강 내 마음을 편지에 담아

06강 중요한 내용을 적어요(1)

2015 개정 교육과정을 토대로 개발된 콘텐츠로  
초등학교 1, 2, 3, 4, 5, 6학년을 대상으로  
국어, 사회, 수학, 과학 교과와 관련된 영상이 제공됩니다.

우측의 **학년** 버튼을 선택하고  
원하는 영상의 **영상 시청** 버튼을 누르면  
해당 영상을 바로 시청할 수 있습니다.

! 한시적으로 연계 제공되는 외부 콘텐츠로 해당 페이지에서 바로 재생만 가능합니다.

• 83 •

# 마이페이지

- 01 쪽지 활용하기
- 02 알림 활용하기
- 03 이수증 발급하기
- 04 나의 마일리지 살펴보기
- 05 내 정보는 어떻게 바꾸나요?





# 쪽지 활용하기



선생님과 친구들에게 쪽지를 보내 보아요!

- 마이페이지
- 쪽지
- 알림
- 이수증발급
- 나의마일리지
- 개인정보수정

쪽지쓰기

온라인수업방 (5학년 1반)

닉네임 or 아이디 입력

검색

선택된 학급은 학생간 쪽지기능이 허용되지 않아 답원 및 부담임만 조회되었습니다.

<input type="checkbox"/>	구분	닉네임	이
<input checked="" type="checkbox"/>	답원	TeacherW	seehy
<input checked="" type="checkbox"/>	부담임	김OO	kim
<input type="checkbox"/>	부담임	박OO	park
<input type="checkbox"/>	부담임	이OO	lee

추가

받는사람 TeacherW(seehyun210) 김OO(kim015)

과제 제출 기간이요!

선생님, 혹시 제출하신 과제 기간을 조금만 더 주시면 안 될까요?  
집에 갑자기 일이 생겨서 제 시간에 제출이 힘들 것 같아요 ...

보내기 취소

쪽지를 받는 사람은  
학급을 선택하여 받는 사람을 체크하고  
추가를 누르면 입력됩니다.

쪽지 수신 확인은  
읽지 않음 과 읽음 으로 알 수 있습니다.

쪽지

받은쪽지

보낸쪽지

보낸이 닉네임

검색

<input type="checkbox"/>	번호	제목	보낸이	날짜	쪽지
<input type="checkbox"/>	1	학급배정 안내	TeacherW	2020-02-26	읽지 않음

삭제

쪽지쓰기

쪽지

받은쪽지

보낸쪽지

받는이 닉네임

검색

<input type="checkbox"/>	번호	제목	받는이	날짜	쪽지
<input type="checkbox"/>	3	과제 제출 기간이요!	김OO	2020-08-27	읽지 않음
<input type="checkbox"/>	2	과제 제출 기간이요!	TeacherW	2020-08-27	읽지 않음
<input type="checkbox"/>	1	생물 분류 체계는 어떻게 분류되나요?	TeacherW	2020-08-26	읽음

삭제

쪽지쓰기

# 알림 활용하기



쪽지와 댓글을  
알림에서 확인할 수 있어요!

쪽지가 오거나 댓글이 달리면  
메인화면 우측 최상단에 표시가 나타납니다.

마이페이지

- 쪽지 >
- 알림 >
- 이수증발급 >
- 나의마이리지 >
- 개인정보수정 >

나의 학급 | 이용안내 | 로그아웃

알림 NEW 2

- 8월 28일 한 줄 일기 쓰기 게시글에 TeacherW이 쓴 새로운 댓글이 있습니다.  
1시간 전
- TeacherW에게 온 새로운 쪽지가 있습니다.  
1시간 전

+ 더보기

전체메뉴 > 마이페이지 > 알림

알림

☒ 전체
 ☐ 쪽지
 ☐ 댓글

댓글
 온라인수업방 (5학년 1반)학급 [한줄일기쓰기]게시판 8월 28일 한 줄 일기 쓰기 게시글에 새로운 댓글이 있습니다.  
TeacherW 즐거운 하루를 보냈네요!  
1시간 전

쪽지
 TeacherW에게 새로운 쪽지가 있습니다.  
제목: [제출과제 피드백 안내]  
2020.08.27 14:13

쪽지
 TeacherW에게 새로운 쪽지가 있습니다.  
제목: 생물 분류 체계 질문 답변입니다.  
2020.08.26 17:35

쪽지함

쪽지함을 클릭하면  
받은쪽지/보낸쪽지를 확인할 수 있어요.

댓글 알림을 선택하면 해당 글의  
상세보기로 이동합니다.

받은 쪽지

TeacherW (seehyun210) 2020-08-27 14:13:57

제목	[제출과제 피드백 안내]
학급명	온라인수업방 (5학년 1반)
강좌	8월 26일 수요일
주제	[2단원5차시]생물 분류 체계

게시판명: 과제게시판  
 과제명: 생태계 조사 과제  
 제출한 과제에 TeacherW교사가 댓글을 달았습니다.

# 이수증 발급하기



학급 이수기준을 충족한 후,  
선생님이 이수 처리를 해주시면 **강좌별 이수증**을 발급 및 출력할 수 있습니다.

마이페이지

쪽지

알림

이수증발급

나의마일리지

개인정보수정

## 이수증 발급

학급학습

자율학습

학급

온라인수업방 (5학년 1)

강좌

8월 26일 수요일

진도율	100%	시험점수	80점	이수 여부	이수	강좌 이수증 출력
-----	------	------	-----	-------	----	-----------

번호	주제	진도율	이수 여부	이수증
5	[2단원1차시]언어의 여섯 가지 특성	100%	이수	출력
4	[1단원9차시]자연환경과 문화	100%	이수	출력
3	[9단원1차시]She Has Long Hair	100%	이수	출력
2	[2단원2차시]거듭제곱은 무엇일까?	100%	이수	출력
1	[2단원5차시]생물 분류 체계	100%	이수	출력

### 이수증 출력

출력내용

- ☐ 이수 주제 수 및 진도율
- ☐ 학습 시간
- ☐ 학습 횟수
- ☐ 평가 점수

선택한 정보만 출력됩니다.

출력 취소

## 학급 이수증

00 초등학교

이름 : 이학승

○ 학급정보

학급명	온라인수업방 (5학년 1반)		
학교급	초등학교	학년/학기	5학년 / 2학기
학습기간	2020년 02월 26일 ~ 2021년 02월 28일		

○ 학습내역

강좌명	8월 26일 수요일		
이수 주제 수	5	진도율	100%
학습 시간	30분		
학습 횟수	6회		
평가점수	80점		
이수여부	이수		

위 학생은 위와 같이  
학습 하였음을 확인 합니다.

2021년 02월 25일

# 이수증 발급하기



학급 이수기준을 충족한 후,  
선생님이 이수 처리를 해주시면 주제별 이수증을 발급 및 출력할 수 있습니다.

마이페이지

쪽지

알림

이수증발급

나의마일리지

개인정보수정

## 이수증 발급

학급학습

자율학습

학급

온라인수업방 (5학년 1)

강좌

8월 26일 수요일

진도율	100%	시험점수	80점	이수 여부	이수	강좌 이수증 출력
-----	------	------	-----	-------	----	-----------

번호	주제	진도율	이수 여부	이수증
5	[2단원1차시]언어의 여섯 가지 특성	100%	이수	출력
4	[1단원9차시]자연환경과 문화	100%	이수	출력
3	[9단원1차시]She Has Long Hair	100%	이수	출력
2	[2단원2차시]거듭제곱은 무엇일까?	100%	이수	출력
1	[2단원5차시]생물 분류 체계	100%	이수	출력

이수증 출력

출력내용

☐ 이수 주제 수 및 진도율  
☐ 학습 시간  
☐ 학습 횟수  
☐ 평가 점수

선택한 정보만 출력됩니다.

출력 취소

## 학급 이수증

00 초등학교

이름 : 이학수

### ○ 학급정보

학급명	온라인수업방 (5학년 1반)		
학교급	초등학교	학년/학기	5학년 / 2학기
학습기간	2020년 02월 26일 ~ 2021년 02월 26일		

### ○ 학습내역

강좌명	8월 26일 수요일		
주제명	[2단원1차시]언어의 여섯 가지 특성		
이수 주제 수	1	진도율	100%
학습 시간	7분		
학습 횟수	1회		
평가점수	80점		
이수 여부	이수		

위 학생은 위와 같이  
학습 하였음을 확인 합니다.

2021년 02월 25일

# 이수증 발급하기



학급 이수기준을 충족한 후,  
진도율 100%가 완료되면 **자율학습 이수증**을 발급 및 출력할 수 있습니다.

## 이수증 발급

번호	주제	진도율	이수 여부	이수증 출력
6	옛날의 교통수단	100%	이수	<b>출력</b>
5	탈것의 변화에 따른 사람들의 생활 모습 변화	0%	미이수	출력
4	옛날의 통신수단	0%	미이수	출력
3	전화기의 발달에 따른 사람들의 생활 모습 변화	0%	미이수	출력
2	우리 지역의 역사적 인물 조사하기	0%	미이수	출력
1	우리 지역의 숨은 이야기	0%	미이수	출력

### 이수증 출력

출력내용

- ☐ 이수 주제 수 및 진도율
- ☐ 학습 시간
- ☐ 학습 횟수

선택한 정보만 출력됩니다.

출력 취소

## 자율학습 이수증

00 초등학교

이름 : 이학승

### ○ 강좌정보

강좌명	[사회] 옛 사람들의 삶과 문화
주제명	옛날의 교통수단

### ○ 학습내역

이수 주제 수	1	진도율	100%
학습 시간	3분		
학습 횟수	1회		
이수여부	이수		

위 학생은 위와 같이  
학습 하였음을 확인 합니다.

2021년 02월 25일

# 나의 마일리지 살펴보기

마이페이지


쪽지

알림

이수증발급

나의마일리지

개인정보수정



Lv.6

350점

오늘 적립횟수 보기

이학습님은 Lv6. 500점 입니다.

Lv.7

800점

레벨표 보기

레벨업까지 300점

나의 마일리지 조회

학기 학습 기간

2020-02-26 ~ 2021-02-28

날짜 검색

2020-08-21

검색

※ 학습 기간 내 날짜만 검색 가능합니다.

마일리지 점수

14점

번호	마일리지명	유형	마일리지 점수	날짜
4	로그인	적립	3점	2020-08-21 15:24
3	학급 평가지 풀기	적립	5점	2020-08-21 13:19
2	학급 출석	적립	3점	2020-08-21 13:15
1	로그인	적립	3점	2020-08-21 13:15

1

나의 마일리지 궁금한가요?

마일리지 정보에서 확인할 수 있습니다.

날짜별로 내가 받은 점수가 나타나며

다음 레벨업까지 남은 점수를 확인할 수 있고,

레벨표 보기 를 누르면 레벨마다

도달해야 하는 점수를 확인할 수 있습니다.

꾸준한 학습으로

레벨을 올리기에 도전해 보세요.



# 내 정보는 어떻게 바꾸나요?

정보수정하기에서 닉네임, 비밀번호 등을 변경할 수 있습니다.

- 마이페이지
- 쪽지
- 알림
- 이수증발급
- 나의마일리지
- 개인정보수정

개인정보수정

닉네임	이학습	닉네임은 비밀번호를 입력한 후에 변경할 수 있습니다.
비밀번호	기존 비밀번호를 입력하세요. <input type="button" value="확인"/>	변경하기 버튼을 눌러서 비밀번호를 변경할 수 있습니다.
계정 유형	교사발	
학교	00 초등학교	
학년	5학년	
현재 레벨(마일리지 점수)	(500점)	
다음 레벨(마일리지 점수)	(800점)	
접속 유형	Windows Chrome/86.0.4240.198 Safari/537.36	

저장

[ 교사발급계정의 정보수정 화면 ]

개인정보수정

닉네임	김학습	비밀번호 수정을 누르면 에듀넷으로 이동해서 비밀번호를 변경할 수 있습니다.
비밀번호	기존 비밀번호를 입력하세요. <input type="button" value="확인"/>	
계정 유형	EDU	
학교	00 초등학교	에듀넷으로 이동해서 학교, 학년 정보를 변경할 수 있습니다.
학년	5학년	
현재 레벨(마일리지 점수)	(7800점)	
다음 레벨(마일리지 점수)	현재 최고 레벨입니다	
접속 유형	Windows Chrome/86.0.4240.198 Safari/537.36	

저장

[ 에듀넷 아이디의 정보수정 화면 ]

# 기타 기능

- 01 공지사항
- 02 Q&A
- 03 자주하는 질문
- 04 홍보/뉴스





# 기타 기능

공지사항

제목

검색어 입력

검색

번호	제목	작성자	등록일	조회 수
29	[안내] 제2회 교육 공공데이터 활용대회 개최 안내(-9/25) <span>H</span>	<span>H</span> 관리자	2020.08.12	62
28	e학습터 발급계정 로그인 관련 안내 <span>H</span>	<span>H</span> e학습터관리자	2020.05.15	656

Q&A

제목

검색어 입력

검색

번호	제목	작성자	등록일	조회 수
3	[교사] 강좌에 올린 영상이 정상적으로 보이지 않아요 <span>H</span>	<span>H</span> e학습터관리자	2020.05.21	457
2	[학생] 선생님께서 만들어주신 e학습터 교사발급계정의 비밀번호를 잊어버렸어요? <span>H</span>	<span>H</span> e학습터관리자	2020.04.14	1041
1	e학습터 마일리지 및 배지란 무엇일까요? <span>H</span>	<span>H</span> 중앙관리자	2019.09.25	2630

자주하는 질문

제목

검색어 입력

검색

번호	제목	작성자	등록일	조회 수
16	강좌관리에서 강좌명 변경을 할 수는 없나요? <span>H</span>	<span>H</span> 이OO	2020.08.28	32
15	자율학습 현황이 자주 초기화가 됩니다. <span>H</span>	<span>H</span> 서OO	2020.08.28	47

홍보/뉴스



‘오늘 e’ 배지의 주인공은?...KERIS, e학습터 새단장 서비스 개시

[에듀인뉴스=지성배 기자] 한국교육학술정보원(KERIS)과 시도교육청에서 제공하는 학습자 맞춤형 서비스인 e학습터가 새롭게 단장했다. e학습터(cis.edunet.net)는 교육부와 시도교육청, KERIS에서 제공하는 학습자 중심 맞춤형 학습서비스로, 초등 3학년에서 중학교 3학년까지 국어, 사회, 수학, 과학, 영어 등 5개 교과에 대해 서비스 하고 있다. e학습터...

출처 : 에듀인뉴스(EduinNews) / 조회수 167 좋아요 129



e학습터 새단장 "학습으로 마일리지 쌓고 배지 받으세요"

한국교육학술정보원(KERIS, 원장 박해자)은 시·도교육청에서 제공하는 학습자 맞춤형 서비스인 e학습터를 새단장했다고 22일 밝혔다. 학습활동으로 마일리지 점수를 쌓고 배지를 획득할 수 있는 것이 새로운 기능이다...

출처 : 대한민국 IT포털의 중심! 이디뉴스 / 조회수 128 좋아요 120

e학습터 안내에서는  
사이트의 공지사항을 확인할 수 있습니다.

Q&A로 직접 질문을 남기면  
시도담당자의 답변을 받을 수 있습니다.

자주하는 질문 및 홍보/뉴스를 살펴볼 수도 있습니다.

다양한 페이지를  
필요에 따라 활용해 보세요.



우리 나라의  
미래교육  
e학습터에서  
시작합니다.

