

# 중등 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

---

2010.03.19

[가입안내 및 사용 설명가이드]  
[온라인학습 활용가이드]

## [가입안내 및 사용 설명가이드]

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## 1. 목적

본 문서는 7WISE 홈스터디 중등 온라인 학습 사이트 [www.7wisehome.kr](http://www.7wisehome.kr) 온라인 교육콘텐츠 사용을 위한 서비스 이용가이드입니다.

## 2. 직원 인증 및 고등학생 자녀 수강권한 인증

※ 7WISE 홈스터디 중등 온라인 학습 사이트의 자녀 무료 수강권한 인증을 위해서는 다음과 같은 인증절차를 거쳐야 합니다.

1 단계 : KT 직원인증 - 사원번호와 이름을 기입하시고 [인증하기] 버튼을 클릭하여 주세요

### KT노사상생 자녀 교육 서비스 신청

본 서비스는 KT노사 상생 프로그램으로 **KT임직원 및 자녀에 한하여 7wise홈스터디 사이트의 모든 강좌를 제한없이 수강할 수 있는** 혜택을 드립니다. 아래의 교육신청 절차를 통해 자녀 정보를 등록하시면 즉시 수강권한이 부여됩니다.  
자녀를 등록 후 [세븐와이즈 홈스터디 http://www.7wisehome.kr](http://www.7wisehome.kr) 사이트에 등록하신 아이디로 로그인 하시면 서비스를 이용하실 수 있습니다.

사원번호	<input type="text" value="000000001"/>	<input type="button" value="확인"/>
이름	<input type="text" value="김태희"/>	

1-1 단계 : KT 직원인증으로 확인이 되시면, 중등 온라인 교육서비스를 이용할 자녀를 등록하고 [다음 단계로 이동]을 클릭합니다.

### - 자녀 리스트

순번	이름	주민번호 앞자리	등록여부
1	소지섭	901226	<input type="button" value="등록 &gt;"/>
2	장동건	901225	<input type="button" value="등록 &gt;"/>

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

2 단계 : 학습할 자녀를 등록하면 아래와 같은 정보를 입력할 수 있는 창이 나타나며, 아이디와 비밀번호 및 각종정보를 생성합니다.  
교재 배송을 위해서 주소 정보를 정확하게 기입해주시기 바랍니다.

## Step 2. KT 임직원임을 확인하였습니다.

학습대상 자녀명과 학년을 확인하여 주시고 아이디와 비밀번호를 생성하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

학생명	소지섭
학생 주민등록번호	901226 - [ ]
아이디	[ ] <input type="button" value="중복확인"/> * 영문+숫자 조합으로 5자 이상 입력해주세요.
비밀번호	[ ] * 비밀번호는 6자 이상, 숫자+영문자 조합으로 해주세요.
비밀번호 확인	[ ] * 비밀번호를 6자 이상 입력하여 주세요
학생 이메일	[ ] * e-Mail 주소를 입력하여 주세요
학생 연락처	- 선택 - [ ] - [ ]
학교/학년	학교명 : [ ] <input type="button" value="학교검색"/> 학년 : --학년--
배송지 주소	[ ] - [ ] <input type="button" value="우편번호검색"/> [ ]
신청자(학부모) 연락처	010 [ ] - 2599 [ ] - 0000 <input checked="" type="checkbox"/> 학습내역 SMS 수신
수강 상품	중등1

모든 정보를 모두 입력한 후 자녀 교육서비스를 신청을 완료합니다.

## Step 2. KT 임직원임을 확인하였습니다.

학습대상 자녀명과 학년을 확인하여 주시고 아이디와 비밀번호를 생성하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

학생명	장동건
학생 주민등록번호	901225 - [ ]
아이디	knosa <input type="button" value="재검색"/> * 영문+숫자 조합으로 5자 이상 입력해주세요.
비밀번호	[ ] * 비밀번호는 6자 이상, 숫자+영문자 조합으로 해주세요.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Microsoft Internet Explorer</p> <p>홈스터디 회원가입 및 KT노사상생 자녀 교육 서비스 신청을 하시겠습니까?</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="확인"/> <input type="button" value="취소"/></p> </div>	
배송지 주소	702 - 849 <input type="button" value="우편번호검색"/> 대구 북구 읍내동 동부빌딩 9층
신청자(학부모) 연락처	010 [ ] - 2599 [ ] - 0000 <input type="checkbox"/> 학습내역 SMS 수신
수강 상품	중등1

## Step 3. 학생 등록 완료

---



해당학년의 수강등록이 완료되면 7WISE 홈스터디 ([www.7wisehome.kr](http://www.7wisehome.kr))사이트로 이동하여 로그인후 학습을 진행하시면 됩니다.

## 자녀학습 및 수강 가이드

### 3. 로그인

※ 7WISE 홈스터디의 중등 온라인 학습 사이트의 접속 페이지는 다음과 같습니다.

- [www.7wisehome.kr](http://www.7wisehome.kr)
  1. 하단 중학생 클릭 후 해당 학년페이지 이동 후 로그인하기 (1 번으로 설명)
  2. 상단 로그인 후 해당 학년페이지로 이동하기



### 3.1 로그인

회원 가입시 신청하신 아이디와 비밀번호로 입력하여 로그인 하여주세요.



# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## 4. 일일 공부방

일일 공부방에서는 매일 과제와 온라인 모의 고사를 학습할 수 있으며 학습 스케줄 계획과 학습내역을 확인할 수 있습니다. 또한 사이버챗 프로그램으로 이동이 가능합니다.

### 4. 일일 공부방/ 투데이미션 1

[일일 공부방> 투데이미션]에서 날짜를 검색하여 개인별 과제와 온라인 모의 고사 학습을 할 수 있습니다.

- 과제: 동영상강의 → 피드백학습 → 바로 테스트 → 바피모 테스트 → 파이널 테스트 → 오답노트
- 온모: 온라인 모의고사 → 클모 → 클피모

The screenshot displays the 7WISE Home Study interface. At the top, there's a navigation bar with options like '자기 주도학습', '일일공부방', '전과목 학습', '수학 Clinic', '테마학습', '학습정보', and '커뮤니티'. Below this is a '투데이미션' section featuring a calendar for selecting dates (currently showing 03월) and a 'Today Mission (오늘의 과제)' flowchart. The flowchart includes steps: '동영상 강의' (Today), '피드백 학습', '바로 테스트', '오답노트' (Today), '파이널 테스트', and '바피모 테스트' (Today). Below the flowchart is a '차원정 학생의 개인별 맞춤 시험지 출제하기' section with checkboxes for subjects: 국어, 영어, 수학, 과학, 사회. Two inset windows are shown: one for a '바피모' test question asking '2 다음 중 집합이 될 수 있는 것을 고르면?' with multiple choice options, and another for a '동영상 강의' video player showing a teacher at a chalkboard.

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## 4. 일일 공부방 / 투데이미션 2

[일일 공부방 > 투데이미션> 개인별 맞춤 시험 출제하기]에서 투데이미션학습 시 틀렸던 동일문제와 틀렸던 유사문제를 시험지 출제하여 학습할 수 있습니다.

## 4. 일일 공부방 / 투데이미션 3

[일일 공부방 > 투데이미션> 나의 학습 지식인 답변/ 1:1 쪽지]에서 학습 지식인 질문하기와 답변 확인을 할 수 있으며, 1:1 쪽지기능을 이용할수 있습니다.

The screenshot shows the 7WISE Home Study interface. At the top, there is a navigation bar with options: 자기 주도학습, 일일공부방, 전과목 학습, 수학 Clinic, 테마학습, 학습정보, 커뮤니티. Below this, there are several content sections:

- 차현정 학생의 개인별 맞춤 시험지 출제하기**: A section for generating personalized test questions. It includes a table for selecting subjects (국어, 영어, 수학, 과학, 사회) and buttons for '동일문제 출제' and '유사문제 출제'.
- 나의 학습지식인 답변**: A section for managing learned answers. It includes a table with columns for '번호', '제목', and '답변여부'. Below the table is a '학습지식인 등록하기' button.
- 1:1 쪽지**: A section for 1:1 messaging. It includes a table with columns for '보낸이', '제목', and '날짜'. Below the table is a '쪽지 보내기' button.
- 과목별 랜덤 출제**: A section for random question generation by subject. It includes a table with columns for '분류' and '출제문항수'. Below the table is a '출제문항수' input field and a '출제' button.
- 개인별 틀렸던 동일문제**: A section for personalized wrong questions. It includes a table with columns for '번호', '제목', and '정답'. Below the table is a '정답' input field and a '출제' button.



## 4.1 일일 공부방/ 나의 학습 스케줄

[일일 공부방 > 나의 학습 스케줄] 월간계획과 주간계획에서 개인일정 및 시험일정 등을 등록 할 수 있으며 학습관리 일정이 연동되어 확인이 가능합니다.  
나만의 비밀일기를 매일매일 기록할 수 있습니다.

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## 4.2 일일 공부방/ 나의 학습 스케줄

[일일공부방> 스터디차트]에서 동영상강의 시청시간과 문제풀이 학습내역은 물론 전자참고서 학습내역까지 확인할 수 있습니다.

스터디 차트 | 스스로 학습성적표

HOME > 일일 공부방 > 스터디 차트 > 스스로 학습성적표 > 바로테스트성적

날자선택 2010-03-02 0시 부터 2010-03-20 0시 학생이름 차현정 + 검색

맞은 문제수 / 총 문제수

구분	국어	영어	수학	과학	사회	기타	국사	도덕	한문	실과	컴	정보	음악	미술	체육	수생	바생	학생	합계
비교	14/68 (20.6)	3/6 (50.0)	3/26 (11.5)	46/60 (76.7)	34/45 (75.6)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1 (0.0)	100/206 (48.54%)
비태	10/65 (15.4)	12/28 (42.9)	10/84 (11.9)	6/20 (30.0)	3/10 (30.0)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/2 (50.0)	42/209 (20.10%)
비비	12/76 (15.8)	13/15 (86.7)	11/72 (15.3)	2/13 (15.4)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/3 (66.7)	40/179 (22.35%)
파이	5/67 (7.5)	4/6 (66.7)	7/51 (13.7)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/3 (66.7)	18/127 (14.17%)

인쇄

## 4.3 일일공부방/ 사이버 쌤

[일일공부방> 사이버 쌤]에서 사이버 쌤 화상강의 프로그램에 접속하여 유니저의 1:1 개인별 맞춤관리를 받을 수 있습니다.

CYBERMENTOR [IOSYS] - Microsoft Internet Explorer

http://cyber.7wisehome.kr:8800/login/sd\_frameset.asp

CYBERMENTOR [IOSYS]

7WISE 홈스터디 CYBER SSEM

☆ 차현정 님으로 로그인 하셨습니다. 로그인아웃

CYBER SSEM

사이버 쌤 화상강의 실시간 양방향 수업 사이버 쌤

CYBER SSEM MENU

화상강의

도움말

타블렛 PC API 다운로드

PC 환경 체크하기

번호	수업일	수업시간	수업주제	수업교사	예정인원	상태	수정	삭제
2	2010.03.11	08:00~24:00	dsfasdf	관리선생님	1명	수업종료		
1	2010.03.09	07:00~24:00	dsdfsdf	관리선생님	1명	수업종료		



## 5 전과목 학습

전과목 학습은 학생이 평상시에 내신 과목을 공부할 수 있는 콘텐츠입니다. 전과목 학습은 크게 내신특강, 신입생특강, 영문법특강, 예체능특강, 전자참고서로 이루어져 있습니다. 강의는 대>중>소단원으로 나뉘어져 있어 학생이 원하는 과목을 원하는 소단원까지 찾아 공부할 수 있어서 시간 절약은 물론 학습 집중도까지 높일 수 있습니다.

또한 피드백 → 바테 → 바피모로 구성된 해당 동영상강의 문제은행을 바로 이용할 수 있어서 강의를 보는 것에서 그치는 것이 아니라 문제를 통해 단원 이해를 점검하고, 문제 푸는 실력까지 키울 수 있습니다.

### 5.1 전과목학습/ 내신 특강

내신특강은 평소 학교 내신을 공부할 수 있는 콘텐츠로써 평상시 학습을 학원이 아닌 집에서 할 수 있습니다.

[전과목학습]→[내신특강]→듣고자 과목의 [강의듣기] → 공부해야 할 단원의 단원 명 클릭하면 강의를 들을 수 있습니다.

또한 일반 화질과 고화질 동영상을 선택하여 강의를 들을 수 있습니다.

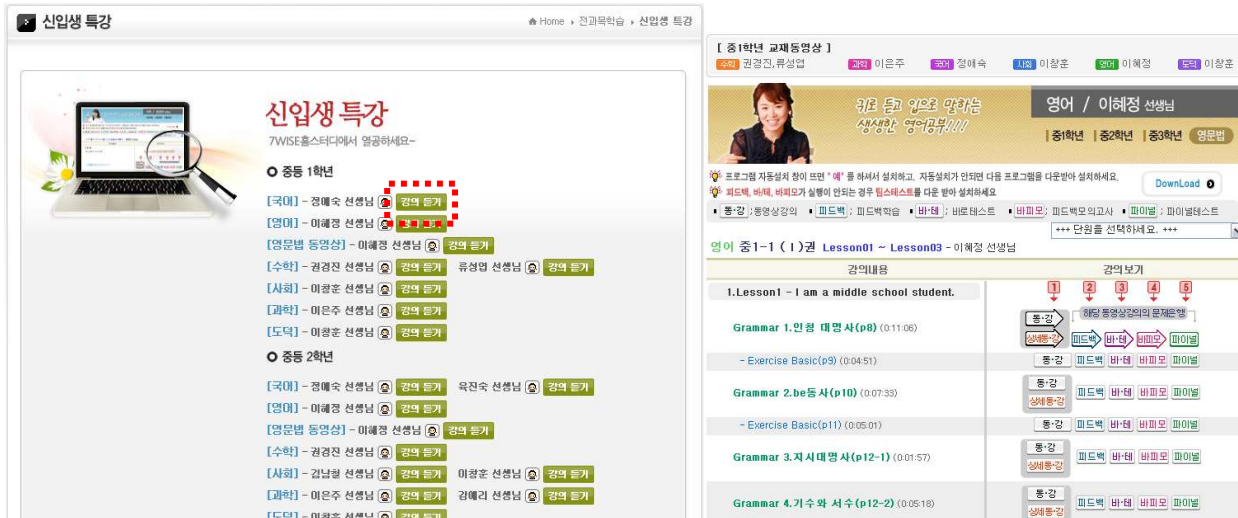
The screenshot shows the 7WISE Home Studio interface. The main navigation bar includes '자기주도학습 습관', '일일공부방', '전과목 학습', '수학 Clinic', '태마학습', '학습진보', and '커뮤니티'. The '전과목 학습' (All Subjects Learning) section is active, displaying '내신특강' (In-class Special Lecture) for '중1학년' (Grade 1) and '중2학년' (Grade 2). The '국어 중1-1 (1)권 (1) 시와 운문' (Korean Grade 1-1 (1) Volume (1) Poetry and Prose) course is highlighted, showing a list of lectures with their titles and durations. A table on the right provides a detailed view of the course content, including lecture titles and durations.

강의내용	강의보기
단원의 길잡이 (p6) (0:12:35)	강의듣기
강의 길잡이	강의듣기
시조 (p7) (0:22:51)	강의듣기
1. 들뜬 속삭이는 햇빛 (p8) (0:30:30)	강의듣기
2. 미친 마음 (p10) (0:24:11)	강의듣기
소단원 마무리 (p11) (0:12:10)	강의듣기
3. 저녁예 (p12) (0:25:02)	강의듣기
소단원 마무리 (p13) (0:11:22)	강의듣기
4. 연분홍 (p14) (0:22:52)	강의듣기
소단원 마무리 (p15) (0:11:19)	강의듣기

## 5.2 전과목학습/ 신입생 특강

신입생 특강은 신입생뿐만 아니라 선행이 가장 필요한 시기인 겨울 방학 때 학습을 보다 효율적으로 할 수 있도록 구성된 동영상 강의입니다.

이용 방법은 내신특강 등 일반 동영상 강좌와 동일하게 이용할 수 있습니다.



## 5.3 전과목학습/ 시험대비 특강

시험대비 특강은 중간고사와 기말고사로 나뉘어 해당 시험의 범위에 속하는 단원을 모아 시험대비 요약 강의로 구성된 동영상 콘텐츠입니다.

특히 암기과목 중심으로 구성되어 있으며 핵심기출문제와 적중예상문제 해설을 함께 이용할 수 있으며 시험범위 전 단원을 복습할 수 있는 만점 도전 문제와 서술형 문제를 통해 단원 전체에 대한 문제 해결 능력과 요즘 강조되고 있는 서술형 문제에 대한 대비까지 가능합니다.



# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## 5.4 전과목학습/ 영문법특강

영문법특강은 중학교 수준의 학생들이 배우는 영문법을 문법 형태별로 묶은 동영상강의 콘텐츠입니다. 영문법특강은 한국어로 진행되는 강의와 영어로 진행되는 원어 동강으로 구성되어 있어 처음에는 한국어로 강의를 듣고 일정 수준에 오르면 원어로 진행되는 수업으로 영어실력의 수준을 높일 수 있도록 되어있습니다.

## 5.5 전과목학습/ 예체능 특강

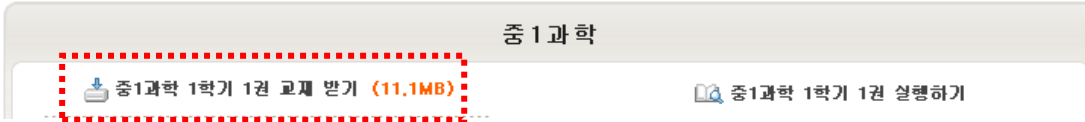
예체능 특강은 기말고사 대비에 최적으로 이용할 수 있는 동영상콘텐츠 입니다. 기술가정, 도덕, 컴퓨터, 음악, 미술, 체육, 한문에 이르는 중학교 예체능 전과목을 동영상 강의로 통해 학습할 수 있습니다.

한문의 경우 출판사별 동영상강의가 모두 있어서 학교에서 공부하는 출판사에 맞게 학습 및 시험대비가 가능합니다.

## 5.6 전과목학습/ 전자참고서

해피에듀의 기술력으로 만들어진 전자참고서는 학생들이 공부하는 학습지와 동일한 형태로 이루어져 있어 전자참고서와 참고서간의 학습을 일체형으로 할 수 있습니다.

다운 받아야 할 전자참고서를 교재 받기 합니다.



교재를 다운을 완료하면 [실행하기]를 클릭하여 전자참고서를 실행시킵니다.



## 6 수학 클리닉

수학 클리닉은 ‘교과수학’ 과 ‘고난도 수학’ 으로 나누어져 있어 학습자들의 수준차이와 취약 학습 부분을 고려하여 개념학습부터 고난도학습까지 연계적인 학습이 가능한 콘텐츠입니다.

### 6.1 수학클리닉/ 교과수학

‘교과수학’ 은 개념동영상 강의와 함께 단원 핵심문제, 서술형문제, 마무리 100 제 학습이 구성되어 있습니다. 소 단원 별 개념 동영상강의를 통해 단원의 핵심적인 기본 개념, 공식, 정의 등을 이해하고 단원 이해의 핵심이 되는 문제들을 소단원 별로 난이도와 문항수를 선택하여 학습합니다.

**교과수학**      Home > 수학 Clinic > 교과 수학

교과수학    서술형 문제    마무리 100제

학년: 중등1    과목: 교과수학    학기: 1학기    검색

선택      단원명

- 1.집합과 자연수
- 2.정수와 유리수
- 3.문자와 식
  - 1.문자와 식
  - 2.일차방정식
    - 방정식과 그 해
    - 등식의 성질
    - 일차방정식
    - 일차방정식의 풀이
    - 복잡한 일차방정식의 풀이
    - 일차방정식을 활용한 문제 해결 과정
    - 수에 관한 문제
    - 도형에 관한 문제
    - 거리,속력,시간에 관한 문제
    - 농도에 관한 문제
    - 일,시계,원기에 관한 문제
  - 4.함수

\* 출제할 난이도 및 문항수를 선택해 주세요.

난이도					문항수	
A (상,상중)	B (상중,중)	C (상,상중,중,중하,하)	D (중,중하)	E (중하,하)	문항수	문항수
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5	문제출제하기 >

기본 학습을 어느 정도 익혔다면 서술형 문제를 출제하여 학습내용의 이해 정도를 파악하여 봅니다.

**셀프테스트**

이전 문항    다음 문항    답안 창    제출    오답문제 신고하기

I D : std01  
성명 : 차원정

1  
2  
3  
4  
5

[20점]

2 8%의 소금물 400g이 있다. 여기에 몇 g의 물을 더 넣으면 5%의 소금물이 되는지 구하는 풀이과정과 답을 쓰시오.

문자수:0    단어수:0

답

교과 개념학습, 서술형 문제 학습 후에는 마무리 100 제를 통해 수준별 문제를 선택하여 학습 정리 할 수 있습니다.



## 6.2 고난도 수학

‘고난도 수학’에서는 심화 동영상 강의를 시청 한 후, 특목고 대비, 고난도 수학, 경시대회 수학 문제풀이 학습이 이루어 집니다. 진도학습과 연계된 상위 학년 수준에 해당하는 심화 동영상 강의 학습을 통해 이해학습을 진행하고 고난도 수준의 문항들을 소단원 별로 학습합니다.



심화학습 단계에서 특목고 및 경시대회를 준비하는 학생들을 위해 각각에 해당하는 문제들을 구성하여 소단원 별로 원하는 난이도의 문항을 출제하여 학습 할 수 있도록 구성하였습니다.



개념학습과 심화학습에서 틀린 문제들은 오답노트에서 분석하여 동일 문제 및 유사 문제 반복학습을 할 수 있으며 취약한 단원을 자동 분석하여 소 단원별 취약 클리닉 학습을 진행 할 수 있습니다.

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## 7 테마학습

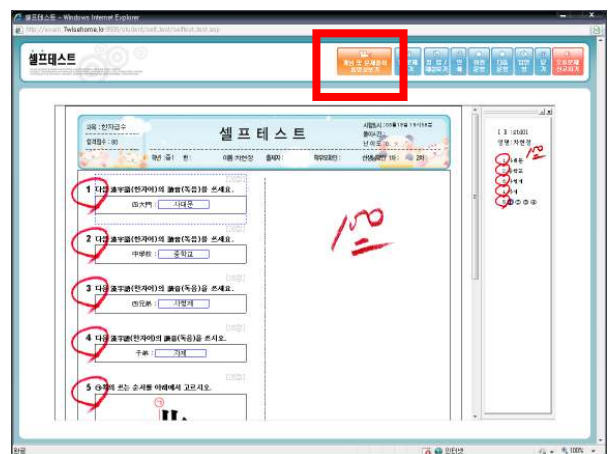
※ 전자참고서, 동영상 학습 외에도 급수별 한자공부, 영어 단어학습, 과학실험동영상 학습을 할 수 있어 학습의 범위를 넓혀줍니다.



### 7.1 테마학습/ 한자급수 학습



한자급수의 학습스타트 버튼을 클릭하면 문제출제 창이 나타납니다. 학생의 자신의 수준에 맞는 급수와 분류를 선택합니다. 원하는 난이도, 문제수를 지정하여 한자급수 문제를 출제합니다.



출제된 문제를 풀고 난 뒤 제출버튼을 클릭하면 채점이 완료되며, 정답 및 해설, 문제풀이 동영상, 개념동영상을 통해 한문제씩 학습할 수 있습니다.

## 7.2 테마학습/ 영어학습

- 영어 단어 학습, 영문법 학습, 영어듣기 학습을 할 수 있습니다.

### 1) 보카메이트 학습

- 보카메이트 학습하기를 클릭하면 영단어 학습을 할 수 있습니다. VOCA 메이트 바로가기를 클릭하면 영단어 학습이 가능합니다.

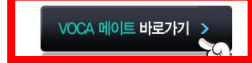


영어학습 | 영어단어 학습

### VOCA MATE 오래 기억되도록 관리 받는 영단어 학습

암기하지 않아도 머리에 쑥쑥! 철저한 관리 시스템으로 완성되는 영단어 학습 비법!

암기하지 않아도 머리에 쑥쑥!  
철저한 관리 시스템으로 완성되는 영단어 학습 비법!



단어를 아는 것이 영어의 70%를 차지한다고 해도 무방할 정도로 많은 단어를 아는 것이 중요합니다. 그렇기에 영어를 공부하는 많은 이들이 무작정 외우기 시작하는 경우가 많습니다. 하지만 그 엄청난 수에 질려 버리고 외우는 그 순간은 기억하지만 곧 잊어버려 좌절해본 기억도 있을 것입니다. 보이는 이러한 원시적인 영단어 암기를 쉽고 체계적으로 학습 할 수 있도록 설계한 신개념 영단어 학습 프로그램입니다. 외우는 개념에서 탈피하여 이해와 연상, 피드백을 통한 무한 반복 학습으로 단어가 많이 노출되도록 프로그램화 되어 있습니다. 저절로 암기되고 오래 기억될 수 있도록 철저한 관리 되는 보카 자신감을 가지세요!

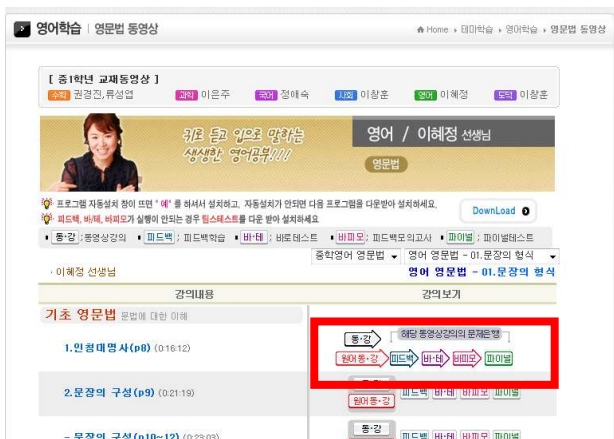


수준별 주요 영단어의 듣기, 쓰기, 읽기, 말하기 학습을 할 수 있습니다.



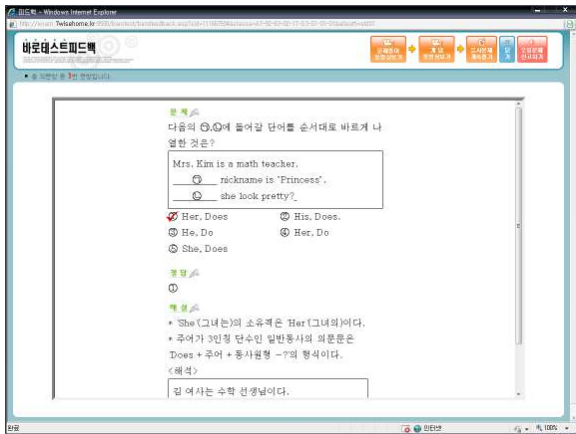
### 2) 영문법 학습

- 영어학습 페이지에서 영어문법 학습을 클릭하면 영어문법에 대한 동영상강좌와 문제풀이 학습을 할 수 있습니다.



# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

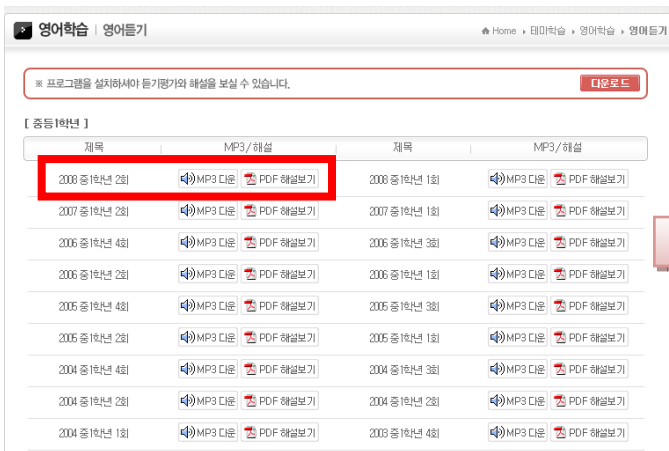
- 동영상 페이지가 나타납니다. 원하는 분류의 동영상 강의와 100% 영어로 진행되는 원어동영상 강의로 영문법의 개념 정리를 진행합니다.



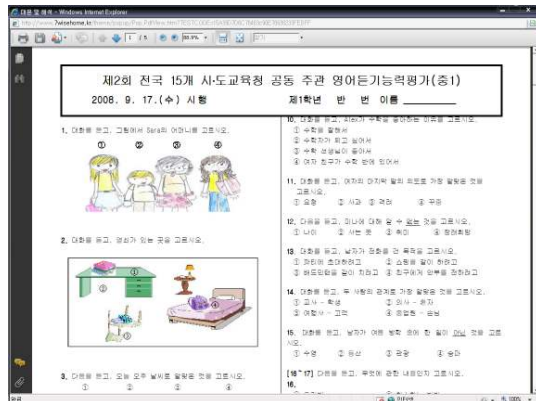
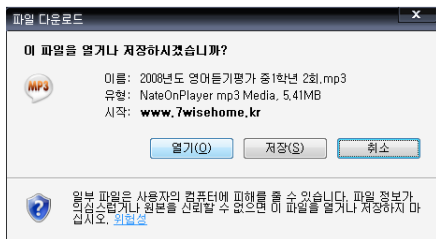
- 동영상 강의 시청이 끝이 나면 문제은행을 통한 문제풀이 학습을 진행합니다. 피드백, 바테 바피모로 이어지는 문제 풀이 학습으로 문제 풀이의 자신감을 높일 수 있습니다.(문제마다 정답 및 해설, 문제풀이 동영상, 개념동영상 제공)

### 3) 영어듣기 학습

- 영어듣기 학습을 클릭하면 영어듣기 학습 페이지로 이어집니다. 제목을 클릭하면 영어 듣기 문제풀이 학습을 진행할 수 있습니다. 학교 영어듣기 시험과 유사한 영어듣기 평가를 통해 영어듣기 능력이 향상됩니다. 평가가 끝이 나면 틀린 문제만 따로 학습하여 피드백 학습을 할 수 있습니다



- MP3 다운버튼과 PDF 해설파일을 클릭하면 영어듣기 음성파일과 시험정답지를 다운받아 학습에 활용할 수 있습니다.



## [온라인학습 활용가이드]

## 온라인 학습

자녀의 자기주도적 학습 습관을 키우기 원한다면 온라인 학습도 고려할만하다. 초등학교 저학년 시기에 학습지를 이용하여 어느 정도 학습 방법을 터득했다면 고학년부터는 스스로 학습하는 습관을 길러야 한다. 학년이 높아질수록 학습량도 많아지고 학습 내용도 어려워지므로 옆에서 지도해주기 보다는 아이 혼자서 계획을 세우고 일정량을 공부한 뒤 테스트를 통해 확인까지 해 보는 자세가 생활화되어야 한다.

요즈음에는 온라인 학습이 많이 보편화 되어 있다고는 하지만 일부 코칭 맘들은 아직도 온라인 학습에 대한 편견을 가지고 있을 것이다. 아이가 혼자서 공부한다는 것에 대한 불안감과 학원에 대한 오래된 믿음, 또한 컴퓨터를 이용한 학습 보다는 게임이나 채팅에 대한 좋지 않은 시선을 가지고 있기 때문에 온라인 학습이 오히려 아이에게 악영향을 끼칠 수도 있다는 생각이 많다. 물론 이러한 걱정도 있을 수 있다. 하지만 처음부터 아이와 함께 학습 목표와 계획을 세우고 아이의 올바른 태도와 결과에 대한 주기적인 체크를 엄마가 해 준다면 아이 혼자만의 효율적인 학습도 얼마든지 가능하다.

온라인 학습은 다른 사교육에 비해 다양한 장점이 있다. 먼저, 시간과 공간을 초월하여 학습할 수 있는 교육이 가능하다. 이를 ‘유비쿼터스 학습’ 이라하는데 학생들이 시간과 장소, 환경 등에 구애를 받지 않고 언제, 어디서나 원하는 학습을 할 수 있는 교육 형태인 것이다. 또한 지루한 강의에서 벗어나 애니메이션이나 플래시를 이용한 재미있는 강의를 들음으로써 학습에 흥미를 가질 수 있고, 여러 번 반복 청취가 가능 하기 때문에 취약한 부분은 다시 들어봄으로써 집중 학습이 가능하다. 어느 연구 결과에 따르면 오프라인 수업방식은 수업 시작 후 학생들을 집중시키고 수업 준비 등을 하는데 어느 정도의 시간이 허비되고 교사의 컨디션이나 학생들의 분위기에 따라 수업 방향과 학습량이 달라질 수 있기 때문에 계획되고 일괄적인 온라인 학습이 오프라인의 수업보다 50~60% 정도 높은 효과를 나타낸다고 한다. 또, 학원을 오가는 시간을 절약할 수 있어 시간적 효율성이 높으며 다른 사교육에 비해 비용이 싸기 때문에 경제적 효율성도 크다.

이와 반대로 온라인 학습에도 단점은 있다. 교사와 직접 대면하지 않고 학습을 진행하기 때문에 오랜 시간 긴장감과 집중력을 유지하기 어렵다. 컴퓨터 화면에만 집중하기 때문에 일정한 시간이 지나면 집중력이 떨어져 멍한 상태에 빠지거나 주위 다른 환경에 관심이 생기기도 한다. 그리고 혼자서 학습을 진행하므로 주변 친구와의 경쟁이 없어 학습 동기와 의욕이 상대적으로 낮아질 수도 있다.

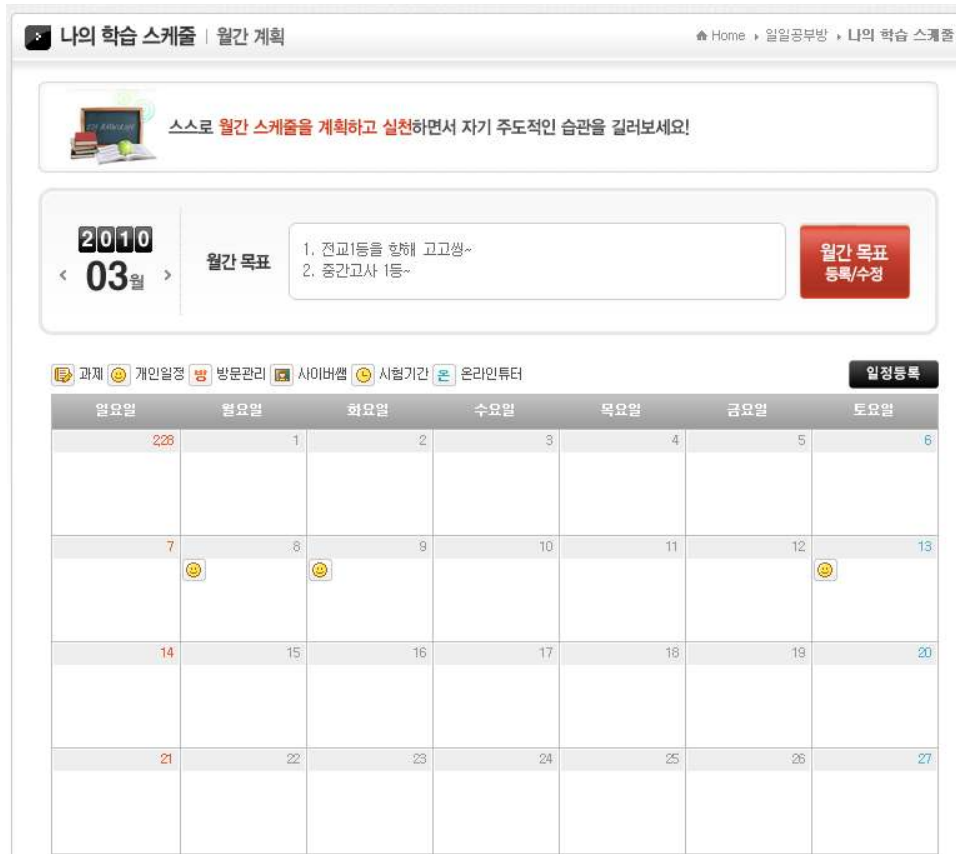
그렇다면 온라인 학습을 올바르게 선택하고 이용할 수 있는 방법에 대해 알아보자.

## Check 1. 수강 계획과 시간 관리를 철저히 세운다.

온라인 학습 또한 먼저 계획을 세우고 시작하는 것이 중요하다. 모든 교육이 그렇겠지만 어떤 부분의 학습이 필요하고 어떤 방법으로 학습할 것인지를 정해야 한다. 과목을 선택하였다면 동영상 강의를 얼마나 들을 것인지, 문제는 얼마나 풀 것인지 아이가 스스로 계획하게 한다. 처음부터 욕심을 내어 여러 가지 과목을 수강하는 것보다 필요한 과목이나 좋아하는 과목 혹은 취약한 과목부터 보완해 나가는 것이 좋다. 그러다가 온라인 학습에 점차 적응이 되고 아이에게도 맞다고 생각이 되면 과목 수를 늘려가도록 한다. 또한 온라인 학습은 아이 스스로 해야 하는 것이기 때문에 처음부터 혼자 공부하는 습관을 들이지 않으면 아무런 효과도 얻을 수 없게 된다. 하루 중 동영상 강의를 듣고 문제를 푸는 시간을 적절히 배분하여 아이가 세운 계획을 지켜 나가는 자세를 꾸준히 실천하는 것이 중요하다.

### ★ 7WISE 홈스터디의 학습 스케줄 관리표

- 아이가 한 주 동안 학습할 과목과 범위, 시간, 방법 등을 자세하게 계획하여 학습 스케줄을 한눈에 확인할 수 있다.



## Check 2. 동영상 강의에 집중하라.

온라인 학습 시장의 규모는 단과 학원의 수강생 수가 줄어든 정도로 급격한 성장을 보이고 있다. 이에 따라 동영상 강의도 짙 높은 수준으로 발전하고 있고, 학원의 유명 강사들도 동영상 강의에서 쉽게 만나 볼 수 있다. 이러한 장점을 가진 동영상 강의를 활용할 때 다음의 몇 가지만 더 알고 활용한다면 동영상 강의만의 학습 효과를 충분히 얻을 수 있다. 먼저 동영상 시청 시간은 30 분 이내로 한정한다. 특히 초등학생의 경우에는 집중할 수 있는 시간이 길지 않기 때문에 10 분, 15 분, 20 분 등 짧은 시간을 집중하여 듣고 나중에 시간을 점차적으로 늘려 가는 것이 좋다. 이런 훈련을 반복하다 보면 중학교, 고등학교까지 장시간 집중할 수 있게 되어 학습 능력이 형성된다. 요즘에는 대부분의 동영상 강의를 학생들의 집중 시간을 최대한 고려하여 제작되고 있으니 강의 시간도 확인해 보아야 한다.

수능에서도 유리하게 작용된다. 요즘은 이런 단점을 이용해 학년 집중력을 높일 수 있는 시간을 최대한 고려하여 동영상 강의를 제작되어 있는 곳도 있으니 반드시 확인하길 바란다.

인터넷 강의를 들으면서 필기하는 습관도 빠뜨려서는 안 된다. 귀로만 강의를 듣는다면 쉽게 잊어버리기 때문에 함께 사용하고 있는 교재나 노트에 중요한 내용을 필기하며 듣도록 하고 주변 학습에 방해 받지 않도록 모니터를 전체 화면으로 설정하고 헤드셋을 착용하여 들으면 더욱 효과적이다.

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

## ★ 7WISE 홈스터디 동영상 강의

- 내신 및 시험 대비, 과목, 단원 별로 동영상강의가 나뉘어져 있어 자신이 원하는 강의를 골라 들을 수 있으며 강의 시간도 학생들이 집중력을 최대로 높일 수 있는 시간대로 구성되어 있다.

**[ 중1학년 교재동영상 ]**  
수학 권경진, 류성엽    과학 이은주    국어 정애숙    사회 이창훈    영어 이해정    도덕 이창훈

**수학 / 권경진 선생님**

| 중1학년 | 중2학년 | 중3학년

! 프로그램 자동설치 창이 뜨면 \*예\* 를 하셔서 설치하고, 자동설치가 안되면 다음 프로그램을 다운로드 받아 설치하세요.  
! **피드백, 바·데, 바피모**가 실행이 안되는 경우 **톱스태스트**를 다운 받아 설치하세요

동·강; 동영상강의   
 피드백; 피드백학습   
 바·데; 바·데   
 바피모; 바피모   
 파이널; 파이널테스트
 
+++ 단원을 선택하세요 +++

수학 중1-1 (1)권 (1).집합과 자연수 - 권경진 선생님

강의내용	강의보기
<p><b>1 집합</b></p> <p style="color: green;">01 집합의 뜻과 표현</p> <p>1. 집합과 원소 (p6) (0:20:43)</p> <p>2. 집합의 표현 방법 (p7) (0:18:52)</p> <p>3. 집합의 분류 (p8) (0:18:15)</p> <p style="color: blue;">문제 풀이 :: 기 출 유형 (p9~10) (0:12:44)</p>	<p>요약강의    피드백    바·데    바피모    파이널</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span> </div> <p style="font-size: small; text-align: center;">해당 동영상강의의 문제은행</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">월</span> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">교</span>  <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">상세동·강</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">상세물어동·강</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">피드백</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">바·데</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">바피모</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">파이널</span> </div> </div>

- 교재의 일부분을 확대 복사하여 칠판에 부착시켜 강의함으로써 실제 교실에서 수업을 받는 효과를 얻을 수 있고, 동영상 시청 시간을 기록하여 학습 시간을 확인할 수 있는 시스템을 이용하고 있다.

동영상 강의 > 강의내용: 중1수학-집합의 표현 방법
시청시간 기록 후 종료

PLAY    00:00:22 / 00:14:58

\* 원래크기로 돌아가기 : ESC키



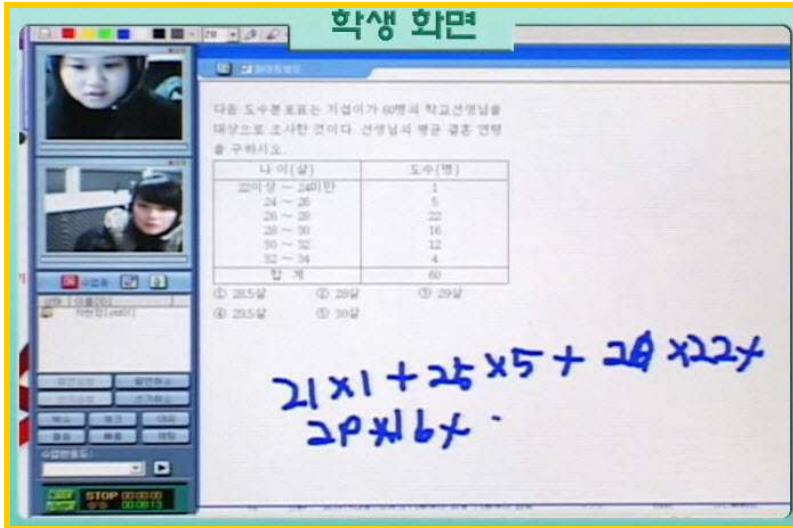
## Check 3. 관리 선생님이 있는 온라인 학습을 선택하라.

온라인 학습이라고 해서 반드시 동영상 강의만 제공하고 아이 혼자서만 그 내용을 학습하는 것은 아니다. 온라인 학습도 최근 학습지처럼 방문 선생님이 직접 가정으로 방문하거나 인터넷 상의 화상을 통해 학생을 학습을 관리해 주는 선생님이 생겨났다. 아이에게 모든 학습을 맡기기 어렵거나 아이 스스로 학습을 진행하지 못하여 별다른 온라인 학습의 효과를 보지 못했다면 이러한 관리 시스템을 이용해 보는 것도 좋다. 온라인 학습의 선생님은 컴퓨터 이용 방법에서부터 목표 관리, 학습 스케줄 설정, 과제 관리, 테스트, 취약 부분 지도, 학부모와의 상담까지 해결해 준다. 물론 관리 선생님에게 아이의 학습을 모두 보다는 아이 스스로의 학습이 가능할 수 있도록 관리 선생님에게 최소한의 역할만을 맡기고 나머지는 아이 옆에서 엄마가 도와 주어야 한다. 특히 컴퓨터 이용에 서툴고 집중력이 부족한 초등학교 저학년의 경우에는 엄마의 도움이 아이의 자기주도적 학습 습관 형성에 큰 도움이 될 것이다.

### ★ 7WISE 홈스터디 사이버 화상 관리

(7WISE 홈스터디 방문컨설팅의 일반 유료서비스에 한함. 특별서비스는 해당사항없음.)

- 1:1 개인별 화상 관리를 통해 개인의 학습내역과 취약과목 및 단원을 분석하고 그에 맞는 피드백 학습을 실시한다.



## Check 4. 다양한 문제 풀이 및 테스트가 가능해야 한다.

온라인 학습은 학원과 달리 아이 혼자서 학습하기 때문에 동영상 강의를 들은 후 자신의 실력을 확인해 보기 어렵다. 방금 전 강의 내용을 확인해 보기 위해 교재를 통한 문제 풀이도 가능하지만 어느 정도의 분량을 풀고 확인해 보아야 할지 갈피를 잡지 못하는 경우가 많다. 그러므로 다양한 문제와 테스트 방식이 결합되어 있는 온라인 학습을 선택하도록 한다. 오프라인 교재와 달리 공간이 한정 되어 있지 않으므로 '문제은행' 을 이용해 많은 양의 문제를 풀어봄으로써 학생이 원하는 난이도와 문제 유형을 접할 수 있다. 또한 학교 시험지와 같은 테스트지도 온라인 상에서 바로 풀어볼 수 있고 오프라인에서도 풀 수 있도록 출력이 가능하기 때문에 아이가 본인이 직접 시험지를 만들어 실제 시험을 보는 것과 같은 효과를 얻을 수 있다. 틀린 문제는 '오답노트' (오답만을 모아 두는 기능)로 보내져 자신의 취약한 부분을 반복적으로 풀어봄으로써 집중적으로 공부할 수도 있다. 해설만으로 이해가 부족한 부분은 해당 강의를 다시 들어 본 후

# 7WISE 홈스터디 수강 사용가이드

완벽하게 학습할 수 있고, 반복되는 문제풀이와 동영상 시청으로 온라인 학습에서의 가장 큰 효과를 얻을 수 있다.

## ★ 7WISE 홈스터디의 문제은행

- 93 만 문항의 문제들을 이용해 ‘과목, 단원, 난이도, 문항 수’ 등 직접 지정하여 아이가 형태로 문제를 풀어볼 수 있다.

### 셀프 테스트 [사용가이드 보기 >](#)

HOME > 셀프테스트 > 셀프테스트

학교급 : 중
 학년 : 중1
 교과 : 수학
 과목 : 교과수학
 학기 : 1학기

영어과목이용시 대단원,중단원을 선택하여 출제하지 마시고 소단원만 선택하여 출제 사용하시기 바랍니다.

선택	단원명
<input type="radio"/>	1.집합과 자연수
<input type="radio"/>	2.정수와 유리수
<input type="radio"/>	3.문자와 식
<input type="radio"/>	4.함수

출제할 난이도 및 문항수를 선택해 주세요.

난이도					문항수	<input type="button" value="문제출제하기"/>
A (상,상중)	B (상중,중)	C (상,상중,중,중하,하)	D (중,중하)	E (중하,하)	5	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

\* 합격점수설정 :  50점  60점  70점  80점  90점  100점

## ★ 7WISE 홈스터디 오답노트

- 틀린 문제만을 모아 두는 곳으로 동일문제와 유사문제를 반복적으로 풀어봄으로써 완전 학습을 할 수 있는 공간이다. 또한 취약한 단원을 지정한 후 자신만의 맞춤형 모의고사 시험지를 만들어 오프라인 상에서도 풀어 볼 수 있는 시스템을 구축하고 있다.

### 오답노트(틀렸던문제) [사용가이드 보기 >](#)

HOME > 오답노트(틀렸던문제) > 오답노트(틀렸던문제)

날짜선택 2010-03-15  2010-03-17
 시험종류 바테
 과목 전체

- 선택문항 동일문제 시험지 출력
- 선택문항 유사문제 시험지 출력
- 틀렸던 유사문제 모의고사
- 블랙리스트

\* 합격점수설정  50점  60점  70점  80점  90점  100점

이용일시	분류	학년	과목	학기	분류	정답률	문제	피드백	선택
10/03/17 18:04	바테	중1	수학	1학기	1.집합과 자연수>1.집합>집합과 원소	63.0%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/17 18:04	바테	중1	수학	1학기	1.집합과 자연수>1.집합>집합과 원소	78.7%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/17 15:24	바테	중1	국어	1학기	국어>1.시와 운율>갈래잡이(시와 시조)	87.9%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/17 15:24	바테	중1	국어	1학기	국어>1.시와 운율>갈래잡이(시와 시조)	88.2%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/15 11:10	바테	초4	국어	2학기	1.생각의 열매를 모아>1.여러 가지 의견>말하기,듣기,쓰기	92.3%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/15 11:10	바테	초4	국어	2학기	1.생각의 열매를 모아>1.여러 가지 의견>말하기,듣기,쓰기	70.7%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/15 11:10	바테	초4	국어	2학기	1.생각의 열매를 모아>1.여러 가지 의견>말하기,듣기,쓰기	54.2%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/15 11:10	바테	초4	국어	2학기	1.생각의 열매를 모아>1.여러 가지 의견>말하기,듣기,쓰기	85.8%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>
10/03/15 11:10	바테	초4	국어	2학기	1.생각의 열매를 모아>1.여러 가지 의견>말하기,듣기,쓰기	92.9%	틀렸던문제 다시풀기	유사문제 계속풀기	<input type="checkbox"/>