

# 2027 재수정규반

전문가와 함께 합격까지 앞으로!



# 01 프롤로그

## 대입 성공을 위한 이투스247학원만의 스마트 모드

스마트 공간

ON

- ✓ 다양한 학습 공간
- ✓ 내 스타일에 맞는 맞춤 책상
- ✓ 휴대폰 수거 및 학습 전용 태블릿 PC 제공
- ✓ 실시간 태블릿 모니터링
- ✓ 공기질 관리 & 바이러스 안심관리

스탠딩존,  
리프레시룸도  
있어요 !

스마트 학습/생활관리

ON

- ✓ 학습 성향 및 성취도 진단(LMTI, LMAT)
- ✓ 학습 로드맵 설계(LMIP)
- ✓ 나만의 시간표 설계
- ✓ 학습관리 시스템(MY247)
- ✓ 시즌별 학습 리포팅
- ✓ 주간별, 월별 순공시간 관리

스마트 코칭

ON

- ✓ 1:1 학습 스케줄링
- ✓ 전문 교과목 선생님의 1:1 질의응답
- ✓ 대입전문가 집단의 과학적 데이터
- ✓ 1:1 맞춤형 수시, 정시 컨설팅
- ✓ 대입전형별 전략 수립
- ✓ 전문가의 심리 상담

# 01 프롤로그

## 지금의 공부가, 내일의 결과로 이어집니다.



### 247프렌즈

247프렌즈는 이투스247학원 재원생으로 구성된 공식 서포터즈입니다.  
학습 공간, 관리 시스템, 생활 루틴 등  
실제 재원생의 시선으로  
이투스247학원의 모습을 전합니다.

학습 성향에 맞춰 주기적으로  
상담을 해주셔서 좋았어요~!

자신의 공부 스타일에 맞게  
자리를 선택해서 다닐 수 있어요!

### 247멘토단

247멘토단은 이투스247학원을 졸업한 선배들로  
구성된 멘토 서포터즈입니다.  
입시 준비 과정에서의 고민, 전략, 마음가짐까지  
후배 수험생을 위한 경험을 나눕니다.

임시 때 겪었던 시행착오를  
솔직하게 나눌 수 있어 의미 있는  
시간들이었습니다!

저의 경험이 후배들에게 조금이라도 도움이 되었으면 좋겠습니다!



# 02 재원생 혜택

## 학습진단 키트

“성적에도 성격이 있다 - 학습성향&학습성취도 진단”

16가지 유형 중 나의 학습 유형을 찾아보세요.

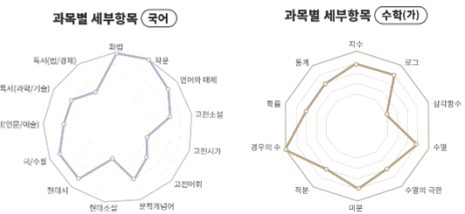
학습성향/학습성취도 진단으로 공부 성격과 학습방법까지 정밀하게 분석합니다.

## 학습성향 진단(LMTI)



개인별심리, 습관을 분석하는  
학습성향 진단시스템으로, 학습성향에 따라  
적절한 학습목표 및 방향 수립을 할 수 있습니다.

## 학습성취도 진단(LMAT)



과목별 세부 단원의 성취도를 정밀하게 진단하는 테스트로, 이 결과에 따라 학습 스케줄을 구성할 수 있습니다.

나만의  
시간표  
설계

## “ 유형별로 시간표를 유연하게 ”

진단결과를 기반으로 담임 선생님과 함께  
나의 학습 유형에 알맞은 학습 콘텐츠를 추천받고 나만의 시간표를 설계합니다.



e플래너

학습진단키트 결과를 토대로  
학습성향, 속도, 밸런스에 맞춰  
1:1 맞춤형 시간표를 설계하고  
직접 공부하며 담임 선생님과 함께  
나만의 시간표를 완성해 나갑니다.

# 02 재원생 혜택

학습관리  
시스템

## “나의 학습 매니저, MY247”

MY247은 학습현황, 이력, 모의고사 성적 추이 등 학습 데이터를 분석/제공합니다.  
나의 실력향상을 실시간으로 직접 확인해보세요.



MY247

나의 학습 현황과 이력, 성취도를 분석한 학습 데이터와  
온라인 학습스케줄링 프로그램인 e플래너,  
전과목 일일테스트(매리트), 질문예약 관리 시스템인  
1:1 질의응답 등 학습에 필요한 모든 기능을 제공합니다.

시즌별  
학습  
리포팅

## “정확한 분석, 분명해지는 목표”

개인별 학습 프로필을 생성하고, 과학적인 강약점 분석을 통해 다음 목표를 설정합니다.  
매 시즌, 더 강해지는 실력을 만나보세요.



학습진단 키트 결과와 성적 데이터를 기반으로  
개인별 학습 프로필을 생성하고, 입학 시/  
6월 모의평가/9월 모의평가 각 시즌별 목표를 설정합니다.  
그리고 일간/주간/월간으로 강약점을 분석하여  
꾸준한 실력향상을 이끌어냅니다.

학습/생활  
담임관리

## “전지적 성공 시점의 전문적 밀착관리”

모든 순간이 대입 성공으로 이어지도록  
학습 전문가인 담임 선생님이 학원 생활 전체를 밀착 관리합니다.



학습 전문가이자 학습 전략을 설계하는  
컨설턴트인 담임 선생님은  
온라인 학습 노하우와 최신 대입정보를 토대로  
학습, 생활, 입시 전반을 아우르는  
개인별 밀착 관리를 제공합니다.

# 02 재원생 혜택



※ 상시 변동 가능

## 재수정규반 재원생 혜택



이투스 강좌  
무제한 수강  
이투스 구독권



스케줄 관리부터  
성적 분석까지  
MY247 학습 프로그램



수리논술부터  
수능수학까지  
온라인 특강



고퀄리티 교재  
강남하이퍼학원/  
청솔학원 교재



태블릿 모니터링  
시스템



개인별 맞춤 피드백  
질문예약&  
질의응답 시스템



합격전략  
분석 및 제시  
수시/정시 상담



이투스에듀(주)  
입시 인프라  
대학별 입시자료

현재 등원 중인 지점에서 구매 가능!

### 학원 주문 서비스

제공 콘텐츠

한수 모의고사

이감 모의고사

현우진 킬링캠프

※ 구매와 관련하여 자세한 문의는  
등원 중인 지점으로 부탁드립니다.

※ 현우진 킬링캠프는  
해당 시즌에 구매 가능한 콘텐츠로 판매 예정

## 마켓ECI



다양한 학습 콘텐츠를 만나볼 수 있는  
이투스247학원 재원생의 온라인 콘텐츠 마켓  
**마켓ECI**

주요 제공 콘텐츠

기출의  
바이블

자이스토리

씨뮬

대성 모의고사

바탕 모의고사

상상 모의고사

EBS 교재

어삼취사

김성수  
수리논술

# 03 입학 안내

## 모집요강

구분	2027 재수정규반
개강일	<b>지점별 상이</b>
제출서류	2026학년도 6·9평 모의고사 성적표 또는 수능 성적표

## 접수 및 등록 절차

※ 방문하실 때에는 미리 예약 부탁드립니다.



# 03 입학 안내

## 등록금 안내

금액	적용 기간	납부 방법
지점 별 상이	지점 별 상이	카드 결제 및 가상계좌 입금

※ 교재비, 급식비는 별도로 납부합니다.

※ 학원설립·운영 및 과외교습에 관한 조례의 환불규정을 준수합니다.

## 등록금 환불

(학원의 설립·운영 및 과외교습에 관한 법률 시행령\_2020.03.31. 개정)

학습자가 학원으로부터 격리된 날 (제18조 제2항 제1호의 반환 사유)	이미 납부한 교습비 일할(日割) 계산 금액 X 학원으로부터 격리된 날의 전 날까지의 일수	
교습을 할 수 없거나 교습장소를 제공할 수 없게 된 날 (제18조 제2항 제1호 및 제2호의 반환 사유)	이미 납부한 교습비 등을 일할(日割) 계산한 금액	
교습기간이 1개월 이내일 경우 (제18조 제2항 제3호의 반환 사유)	교습 시작 전	이미 납부한 교습비 등의 전액
	총 교습기간 1/3 경과 전	이미 납부한 교습비 등의 2/3에 해당하는 금액
	총 교습기간 1/2 경과 전	이미 납부한 교습비 등의 1/2에 해당하는 금액
교습기간이 1개월 초과인 경우 (제19조 제2항 제3호의 반환 사유)	교습 시작 전	이미 납부한 교습비 등의 전액
	교습 시작 후	반환사유가 발생한 해당 월의 반환대상 교습비 등과 나머지 월의 교습비 등의 전액을 합산한 금액

※ 총 교습시간은 코칭료 징수기간 중의 총 교습시간을 말하며,

반환금액의 산정은 반환 사유가 발생한 날까지 경과된 교습시간을 기준으로 한다.

# 04 선발 기준 & 1억 장학금

※ 장학 혜택은 지점별 상이하며, 지점 별로 다양한 혜택이 준비되어 있으나  
자세한 내용은 해당 지점에 문의 부탁드립니다.

## 무시험 면접 전형

구분	선발 기준
무시험 성적우수 전형에 해당되지 않는 학생	학원 규정을 성실하게 따르겠다는 의지가 강하고, 학습에 열의가 있어 발전 가능성이 있는 학생

## 무시험 특별 전형

구분	선발 기준
무시험 성적우수, 무시험 면접 전형에 해당되지 않는 학생	전국 소재 외고, 과학교, 영재고, 국제고 및 전주 상산고, 포항제철고, 광양제철고, 현대 청운고, 하나고, 민족사관고, 용인외고, 천안북일고, 하늘고, 김천고, 진성고, 공주한일고, 해운대고, 안산동산고, 울산현대고, 전국 단위 자사고 졸업생, 서울 소재 4년제 대학 재학 중인 학생

## 총 1억 장학금

장학금	구분	선발 기준
1,000만원	1그룹	메이저 의대 (서울대, 연세대, 가톨릭대, 울산대, 성균관대)
500만원	2그룹	서울 권 의치대 (경희대, 고려대, 이화여대, 중앙대, 한양대)
300만원	3그룹	서울대

\*총 1억 장학금, 1인당 최대 1,000만원 지급 (제세공과금 본인 부담)

\*위 장학 그룹별 최대 장학 금액은 1인 재원 기간 10개월을 기준으로 계산 됨

\*그룹별 인원과 재원 기간에 따라 차등 지급

\*더 자세한 내용은 홈페이지-장학혜택에서 확인 가능

# 05 장학 기준

※ 장학 혜택은 지점별 상이하며, 지점 별로 다양한 혜택이 준비되어 있으니  
자세한 내용은 해당 지점에 문의 부탁드립니다.

## 입학 장학금

장학금	구분	선발 기준
그룹1	2026학년도 수능	국수탐(1) 등급 합 3
그룹2	2026학년도 수능	국수탐(1) 등급 합 4
	내신	국수영사 또는 국수영과 교과평균 1.3등급 이내(소수점 이하 절사)

## 대학교 전형 장학금

구분	선발 기준
그룹1	의대, 치대, 한의대, 약학대, 수의대, 서울대 재학 중인 학생
그룹2	연세대, 고려대, 카이스트, 포스텍, 경찰대 재학 중인 학생

## 기타 장학금

구분	선발 기준	
그룹1	평가원 모의고사	국수탐(2) 등급 합 4 이내
그룹2	평가원 모의고사	국수탐(2) 등급 합 5이내
그룹3	형제 장학	형제/자매 동시 입학 시
	재원생 출신	본원 출신 졸업생 중 재도전

# 06 학원생활

## 학사 일정

이투스247학원은 학생 개인에 맞춰 입학 시기에 관계없이  
**개인별 맞춤 학습 커리큘럼**을 제공합니다.

구분	월	학사 일정
재수조기선발반	1월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 재수조기선발 1월 시작반 개강</li> </ul>
	2월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 재수정규반 개강</li> </ul>
	3월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 서울시교육청 모의고사</li> <li>▪ 재수성공사례 선배와의 간담회</li> <li>▪ 이투스 인강 강사 학습법 설명회(국/수/영/탐)</li> </ul>
	4월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 경기도교육청 모의고사 / 이투스 전국 모의고사</li> <li>▪ 이투스 인강 강사 학습법 설명회(국/수/영/탐)</li> </ul>
	5월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 이투스 전국 모의고사</li> <li>▪ 상반기 학부모 간담회</li> <li>▪ 경찰대 및 사관학교설명회</li> </ul>
반수반	6월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 평가원 모의고사</li> <li>▪ 6월 모평 분석 설명회</li> </ul>
	7월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인천시교육청 모의고사 / 이투스 전국 모의고사</li> <li>▪ 이투스 인강 강사 학습법 설명회(국/수/영/탐)</li> <li>▪ 자기소개서 특강</li> </ul>
	8월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 이투스 전국 모의고사</li> <li>▪ 수시지원 컨설팅 / 수능원서접수</li> <li>▪ 수시지원 학부모 간담회</li> <li>▪ 이투스 인강 강사 학습법 설명회(국/수/영/탐)</li> </ul>
파이널완성반	9월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 평가원 모의고사</li> <li>▪ 수시원서접수 / 9월 모평 분석 설명회</li> </ul>
	10월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 서울시교육청 모의고사 / 이투스 전국 모의고사</li> <li>▪ 수능 파이널 대비 모의고사 Day</li> </ul>
	11월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 이투스 전국 모의고사</li> <li>▪ 대학수학능력시험</li> <li>▪ 대학별고사 대비 특강</li> </ul>
	12월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 정시지원 컨설팅 / 정시원서접수</li> </ul>

# 06 학원생활

## 월~금요일 표준 일과표

※ 지점 별 상이

구분	시간	일과 내용
등원	~7:50	출석확인 및 담임 조회
이동금지	08:00~09:00	영어 단어 TEST / 학습계획 작성(이동금지시간)
오전학습	09:00~10:30	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 맞춤형 심화학습 개인스케줄링 상담
휴식	10:30~10:40	휴식
이동금지	10:40~12:00	개인학습(이동금지시간)
점심	12:00~13:00	급식 및 도시락 지참 또는 외출
이동금지	13:00~14:30	영어듣기평가 / 개인학습(이동금지시간)
휴식	14:30~14:40	휴식
오후학습	14:40~16:10	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 맞춤형 심화학습 개인스케줄링 상담
휴식	16:10~16:20	휴식
이동금지	16:20~17:50	개인학습(이동금지시간)
저녁	17:50~18:50	급식 및 도시락 지참 또는 외출
이동금지	18:50~20:20	개인학습(이동금지시간)
휴식	20:20~20:30	휴식
야간학습 & 이동금지	20:30~22:00	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 맞춤형 심화학습 의무자율 학습시간

# 06 학원생활

## 토~일요일, 공휴일 표준 일과표

※ 지점 별 상이

구분	시간	일과 내용
등원	~8:50	출석확인
이동금지	09:00~10:30	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 개인학습
휴식	10:30~10:40	휴식
이동금지	10:40~12:00	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 개인학습
점심	12:00~13:00	도시락 지참 또는 외출
이동금지	13:00~14:30	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 개인학습
휴식	14:30~14:40	휴식
오후학습	14:40~16:10	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 개인학습
휴식	16:10~16:20	휴식
이동금지	16:20~18:00	인강학습(1:1 맞춤형 선택) 및 개인학습

# 06 학원생활

## 학원 내 생활수칙

“학생 본인과 모두를 위해” **생활 수칙 꼭 지켜주세요!**

원칙	학습 집중을 위한 절대 정숙 공간	
일반	2인 이상 단체행동 금지, 원내 대화 금지, 흡연 금지, 이성교제 금지, 교직원 지시불이행	
등/하원 및 이동시간	월~금 : 07:50~22:00 토~일 : 08:50~18:00  이동 불가 시간 (정위치-Solitary Room) 08:00~09:00      10:40~12:00 13:00~14:30      16:20~17:50 18:50~20:20      20:30~22:00	
지각 결석 조퇴	무단결석 2회의 경우 제적  피할 수 없는 지각/결석 사유가 발생할 경우 담임의 재가 필요  조퇴/외출의 경우 담임이 인정하는 사유에 한해 허용 1. 조퇴/외출 전 부모님과 통화 2. 조퇴/외출증 담임선생님 발급 3. 행정선생님께 제시 후 조퇴/외출	
태블릿 이용	퇴실 시 이용하던 페이지 로그아웃  임의로 어플 다운 및 업데이트 금지  이어폰 개인 휴대  학습관련 이외 사용금지  태블릿 및 충전기 탈/부착 금지	인강 시청 및 사전 어플 등 학습 용도로만 사용만 가능
프린트 이용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한 장당 50원의 사용요금 발생</li> <li>- 정해진 시간 외 프린트 및 복사 절대 금지</li> <li>- 무단복제와 관련된 프린트 사용 통제</li> </ul>	
학원의 각종 시설물(에어컨, 사물함, 정수기 등)을 파손하지 않도록 합니다.		

# 06 학원생활

## 학원 내 생활수칙

**“규칙적인 수험생활, 대입 성공의 길로!”**

바른 생활습관을 형성하고, 모두가 함께 지키는 단체 규칙을 통해  
효율적인 학습을 이끌어냅니다.

적용 방법						
규칙 위반 사항에 대한 누적						
1점	2점	3점	4점	5점(정학)	6점	7점(제적)

벌점 부여 기준	규칙 위반 내용
규칙 위반	<ol style="list-style-type: none"> <li>등원 시간 미준수</li> <li>인강 목적 외 태블릿 사용</li> <li>태블릿 모니터링 시스템 삭제</li> <li>자습 태도 불량 (엎드려 자거나 기대어 자는 행위 / 졸음 2번 이상 적발)</li> <li>복귀 시간 미 준수 (식사시간, 외출, 학원)</li> <li>Solitary Room 내 대화 또는 소란스럽게 하는 행위</li> <li>복도, 강의실, Refresh Room 등 원내에서 큰 소리로 대화</li> <li>휴대폰 소지 및 무단 사용</li> <li>이성 간의 대화 및 쪽지 전달</li> <li>지나친 친목 도모</li> </ol>
정 학	<ol style="list-style-type: none"> <li>무단 외출 및 결석 2회</li> <li>흡연 1회</li> <li>월별 벌점 누적표 기준 벌점 5회</li> <li>교직원에 대한 반항적 태도 및 지시 불이행</li> </ol>
제 적	<ol style="list-style-type: none"> <li>학생 간의 위화감 조성 및 폭력행위</li> <li>학원 기물 파손</li> <li>물건을 훔치는 행위(절도)</li> <li>같은 사안으로 정학 2회 시에는 제적처리</li> <li>벌점 누적표 기준 벌점 7회 시에는 제적처리</li> </ol>

# 07 관리 시스템

## 학습관리

### ■ MY247 : 태블릿 하나로 하루 일과의 시작부터 마무리까지 스마트한 관리

### ■ e플래너 : 개인 맞춤 커리큘럼

# 07 관리 시스템

## 학습관리

## ■ 학습 플래너 점검 및 상담

WEEKLY PLAN		이번주 다짐						
1 월 02 일 ~ 1 월 09 일		개념 강의 체크 차근 풀고 복습하기!!						
과목	학습내용	매일 학습시간(0)					계획 명	
		월	화	수	목	금	토	일
국어	문법 - 복수형 T 강의 풀기 (원형, 변화, 단변) 문학 - 유래론 T 강의 및 복습 (도서) 그림동 T 강의 및 복습	1	1	2	2	2	1	1
수학	파적 표 - 정류동 T 강의 및 복습 기하학 - " 회귀분석 - "	5	5	5	5	5	5	5
영어	독해 - 실무영 T 강의 및 복습 (국.영어선택) 단어 - 워드마스터 매일 영단어와 단어로 쓰기	2	2	2	2	2	1	1
생활과학	태양 T 강의 2개씩 풀고 복습하기	3	3	3	3	3	3	3
환경교	포재 T 강의 2개씩 풀고 복습하기	3	3	3	3	3	3	3
한국국사	최태평 T 개념 강의 풀기 + 복습하기						3	3
날짜		내용					점수도	
/	/	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
/	/	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
/	/	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
/	/	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
주간 평가 및 다짐	이번 주는 개념 강의들을 차근 차근 풀고, 꾸준히 전파선 분들은 광 예정!! 팀들이 영어 단어도 보았고, 주제에서는 팀별로 퀴즈를 해야지 !!							

- 오늘의 각오
  - 일일 학습목표 작성
  - 목표한 학습내용 달성여부
  - 오늘의 반성과 내일의 다짐

- # 한 주의 다짐 과목별 학습 스케줄 작성 주요 일정 작성

# 07 관리 시스템

## 학습관리

### ■ 이투스247학원 전과목 일일테스트 ‘매리트’



#### 매리트란?

- ‘매리트’는 전과목 일일테스트로, 이투스247학원 재원생 전용 학습콘텐츠
- 매일 풀기만해도 2~1등급이 완성되는 일일테스트

#### 제공 과목

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>국어 : 주5일 제공</li> <li>수학 : 주5일 제공</li> <li>영어 : 주3일/5일 제공           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 독해(난이도 중) : 주5일 제공</li> <li>- 어법+독해(난이도 상) : 주3일 제공</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>사탐 : 주 3일 제공           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생활과 윤리, 한국지리, 사회문화</li> </ul> </li> <li>과탐 : 주 5일 제공           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I</li> </ul> </li> </ul> |
|---|---|

수학 일일테스트

응시자: 이사철      응시 회차: 2020-04-30 (수)      응시일: 2020-04-31 (금)

1. 함수  $f(x)$ 의 대의적  
 $f(x) = 3x^2 + \int_1^x f'(x) dx$   
 가 성립할 때,  $f(3)$ 의 값은?  
 ① 3    ② 6    ③ 9    ④ 12    ⑤ 15

정답률: 1분동 / 8분동 (0%)

수학 일일테스트 맞춤 오답노트

회차: 2020-04-30      문제번호: 1      풀린 이유: 시간부족

1. 함수  $f(x)$ 의 대의적  
 $f(x) = 3x^2 + \int_1^x f'(x) dx$   
 가 성립할 때,  $f(3)$ 의 값은?  
 ① 3    ② 6    ③ 9    ④ 12    ⑤ 15

정답률: 1분동 / 8분동 (0%)

회차: 2020-03-05      문제번호: 1      풀린 이유: 시간부족

1. 함수  $f(x)$ 의 대의적  
 $f(x) = 3x^2 + \int_1^x f'(x) dx$   
 가 성립할 때,  $f(3)$ 의 값은?  
 ① 3    ② 6    ③ 9    ④ 12    ⑤ 15

정답률: 1분동 / 8분동 (0%)

회차: 2020-03-06      문제번호: 1      풀린 이유: 시간부족

1. 함수  $f(x)$ 의 대의적  
 $f(x) = 3x^2 + \int_1^x f'(x) dx$   
 가 성립할 때,  $f(3)$ 의 값은?  
 ① 3    ② 6    ③ 9    ④ 12    ⑤ 15

정답률: 1분동 / 8분동 (0%)

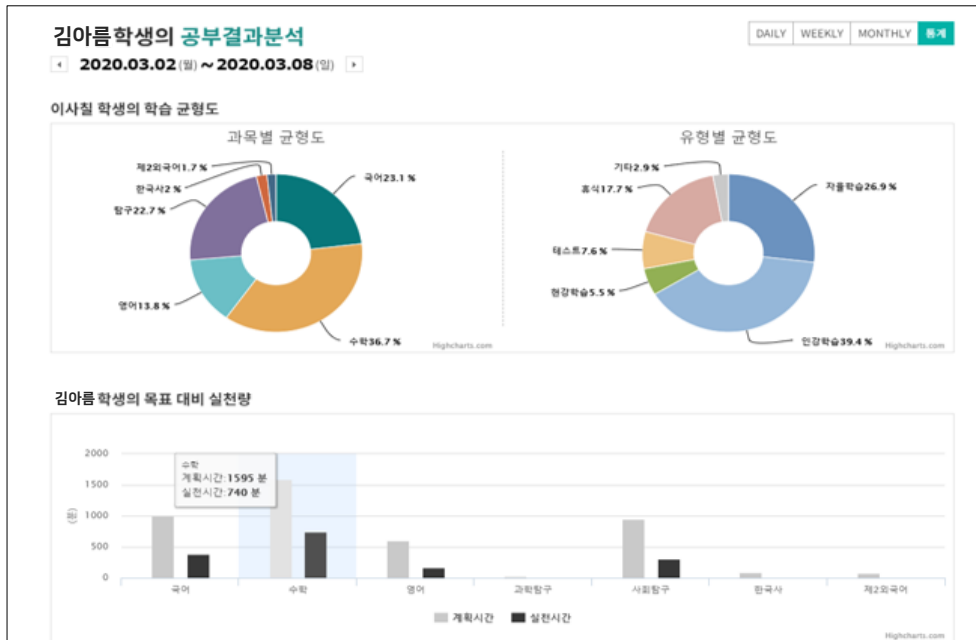
자동 채점 & 틀린 이유 확인 가능

맞춤 오답노트 기능으로 보완 학습 진행

# 07 관리 시스템

## 학습관리

### ■ 개인 맞춤 학습 결과 분석



### ■ 질문예약 시스템 & 질의응답

ETOOS 24/7 질문예약 시스템

2020-03-30

국어	수학	영어	사탐	과탐	논술	상담
[수학] 수열의 합 - 부분분수 수열의 합	[수학] 통계 - 표본 평균 파트가 이해 안되요~	[수학2] 적분 - 부정적분과 적분 (정승제 혼재 갑질문)	[미적분] 도함수의 활용 - 복잡한 그래프 질문			

수학 수학선생님 선생님 질문 예약리스트

시간	반	이름	내용	예약/삭제	사진첨부여부
14:00	EF1		[ 수학1 ] 수열의 합 - 부분분수 수열의 합	삭제	-
14:15	EM1		[ 학률과 통계 ] 통계 - 표본 평균 파트가 이해 안되요~	삭제	-
14:30	SM1		[ 수학2 ] 적분 - 부정적분과 적분 (정승제 혼재 갑질문)	삭제	-
14:45	SM1		[ 미적분 ] 도함수의 활용 - 복잡한 그래프 질문	삭제	-

# 07 관리 시스템

## 학습관리

### ■ 이투스 문제은행 E-Bank를 활용한 테스트 (일일/주간/월간)

ETOOS 학원		SM1단
<b>일일 테스트</b>		
		국어
<p><b>(기)</b> (기)는 회장뿐이 빙당기를 대상으로 한 인터뷰이고, (나)는 이를 참고하여 '회장 1'이 '회장 향로' 과정에서 적성한 운영을의 초고이다. 내용에 맞히시오.</p> <p><b>(기)</b></p> <p>회장 1: 안녕하세요? 회장 빙당기이신 선배님께 궁금한 게 있습니다. 먼저 빙당이 우연인가부터 말씀해 주세요.</p> <p>빙당기: 네. 빙당은 전에 몇번 기술이나 훈련을 세우며 경직하여 인생의 내용은 것이라고 할 수 있지요.</p> <p>회장 2: (기)에게 경직하여 전에 몇번 기술이나 훈련을 인준다는 게 생기겠지요. 선배님의 빙당뿐이 궁금해요.</p> <p>빙당기: (빙당뿐을 하네며) 네, 이걸 보여 드리죠. 유통, 소금과 같은 양념을 담는 풍물이 아니었는가. 여기 통해 군관한 때가 있었어요. (그때서 유의 부침과 무게를 살피기로 나눈다는 의미의 글자를 경직해 쓰습니다.) 후 하나에 여러 가지 양념을 담을 수 있게 됐어요.</p> <p>회장 3: 간단히에서도 유용하게요. 거도 빙당을 하고 싶은게 아니어서 잘 나오도록 하면서 짐작이요. 도통이 잘 안한 게 있다면 알게 주세요.</p> <p>빙당기: 미아디어 청한 풍물 모양이 도통이 잘 것 같네요. 이것은 제 단계로 구성됩니다. 개인 단계에서는 빙당의 주제가 되는 훈련을 경직하며 빙당에 대한 초기심을 가져 보고, 인기 단계에서는 그 훈련에 담긴 과학적 원리를 학습합니다. 이 두 단계를 통해 주제가 되는 훈련에 대한 이해를 늘입니다. 빙당 단계에서는 그러한 이해를 바탕으로 훈련을 개선할 미아디어를 창출합니다. 이내 도통을 얻기 위해 기본의 다른 빙당뿐을 참고할 수 있을까요?</p> <p>회장 1: 이런 이해가 잘 안 되는게요. (기)를 풀어 빙당에 주실 수 있겠지요?</p> <p>빙당기: 좋습니다. (기방에서 팔죽을 하네며) 팔기구로 펼쳐드리죠. 여기 연필, 풍물, 치기 있지요? 팔기구를 빙당 주제로 경직다면, 개인 단계에서는 팔기구인 풍물 인기로 문제이며 초기심을 가져 볼니다.</p> <p>회장 2: (기)를 더욱 단계별로 과학적 원리를 풀어주세요.</p> <p>빙당기: 네. 인기 단계에서는 팔기구에 담긴 과학적 원리를 경부하지요. 다음으로 빙당 단계에서는 팔기구를 개선할 미아디어를 창출합니다. 미아디어의 다른 빙당뿐을 참고한다고 했는지요. (나)를 개인 치기 빙당 전 기능이 있는 순천봉에 전치기 유도 범위의 이용이라는 것을 참고할 수 있을까요. 참고한 내용을 통해 빙당에 대한 이해를 미아디어를 경직할 수 있지요.</p> <p>회장 1: 그렇군요. 꼽으로 이해의 빙당기 후배들에게 한 말씀 부탁드려요.</p> <p>빙당기: 주변 시험에 초기심을 갖고 개선할 경이 있는지 살펴보세요. 과학적 원리를 바탕으로 개선 방향을 찾으 보여 줄은 미아디어 여기 미아를 것입니다.</p> <p>회장 12: 네. 감사합니다.</p>		
<p>이기도 하면서 편리합니다.</p> <p>그 후 인기 단계에서는 치전거에 적용된 과학적 원리를 학습한다. 커트를 또는 쪽으로 치전거를 기울여 하는 것은 원상복 내용이고, 충돌방지한 길을 부드럽게 달릴 수 있는 것은 티아이의 단상복 내용을 알 수 있다. 이런 내용을 친구뿐과 이야기하면서 빙당 주제인 치전거를 꿈이 이해하게 된다. 이내 치전거를 찾던 즐거운 추억을 떠올리며 웃음을 써 보는 것도 좋다.</p> <p>미지적으로 빙당 단계에서는 치전거에 대한 이해를 바탕으로 그것의 개선 방안을 생각한다. 즉 치전거가 아닌, 치들으로 경기와 개최되는 투표를 참고해 풍물에 뜨는 치전거라는 아이디어를 창출할 수 있는 것이다. 개선 방안을 생각할 때는 기본의 다른 빙당뿐을 참고할 수 있다.</p>		
<p>1. (기)-(나)의 힘하기 방식으로 작성하지 않은 것은?</p> <p>(1) (기) 상대방의 힘을 기관총하여 자신과 경기를 드러내고 있다.      (2) (기) 풍물 대상에 대한 과학적 상식을 계시하여 상대방의 흥미를 유발하고 있다.      (3) (기) 풍물의 향기를 활용하여 자신의 요구를 상대방에게 전하고 있다.      (4) (기) 상대방의 언급한 정보를 이용하여 다음 내용을 예측하고 있다.      (5) (기) 구체적 사례를 계시하여 입의 편의를 보충하고 있다.      [2-3] (가)는 '또래 상급 토론 모집 글고문에 따라 학생이 작성한 자기소개서이고, (나)는 (가)를 바탕으로 솔직한 면접의 일부이다. 내용에 맞ها시오.</p>		
<p><b>[5월 중급 토론 모집 글고문]</b></p> <p>2017년, 민족구 청소년 중급 써기 세미나에서 또래 상급 토론을 모집합니다. 또래 상급에 관심 있는 학생분의 많은 지원 바랍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 모집 대상 : 민족구 지역 대 고등학생</li> <li>· 선정 항목 : 자기소개서를 선정하여 민족구 청소년 중급 써기 세미나 출석이자리에 차운</li> <li>· 선정 항목 : 자기소개서 및 면접</li> </ul>		
<p><b>(기)</b></p> <p>친구 관계로 힘든 시기를 보내고 있을 때, 거는 포해 상담을 받으면서 좋은 위인을 만난 적이 있습니다. 이를 통해 친구의 중요성을 깨닫게 되었고, 거도 친구뿐과 고인을 나누며 함께 성장할 수 있는 포해 상담 요원이 되고 싶다는 생각을 하게 되었습니다. 그러던 중 '또래 상급 요원 모집 광고문'을 보고 지원하게 되었습니다.</p> <p>최근부의 참여한 풍물 풍물 활동은 친구에서 신뢰와 친근감이 좋</p>		

# 07 관리 시스템

## 입시 관리

#### ■ 각종 입시자료 제공



입시리허설



## 각종 설명회 자료집



정시 배치  
참고표



학부모  
입시교실

## ■ 6평/9평 입시상담

※ ‘학평/모평 풀서비스’를 활용하여 채점 및 성적 분석을 통해 합격 예측 서비스 제공

## ■ 수시/정시 컨설팅

학생 성적을 분석하여 수시 및 정시 지원 가능성을 검토하는 입시 컨설팅 제공

# 07 관리 시스템

## 출결 관리

- 전자 출결 시스템으로 등/하원을 체크하며, 지각, 조퇴, 외출 발생 시 학부모에게 SMS가 발송되어 학생들의 상황을 수시로 체크할 수 있습니다.

**출결 관리**

2020년 08월 11일 (화요일) 출결현황

오늘현황 (2020-08-11 기준)		주간/월간 출결관리 현황 (누적 기준)				자세히보기	
● 총인원	● 등원	● 결석	● 지각	● 조퇴	● 외출	■ 결석	■ 지각
116 명	106 명	10 명	60 명	0 명	5 명	21/421	122/429
						0/0	5/17

오늘 등하교 현황표

개인별 출결 정보

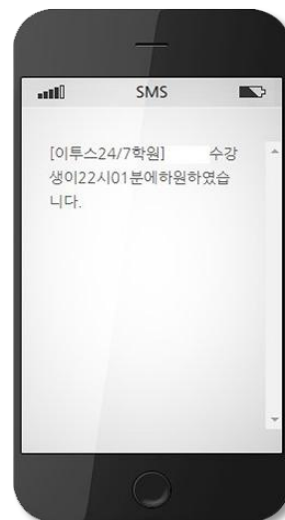
개인별 출결 정보 (2020-08-11 기준)

이름	반	등원시작일	등원	결석	지각	조퇴	외출
김민수	SF2(금하명)	20200129	123 (8)	48 (3)	6 (0)	0 (0)	0 (0)
김민수	SM2(금하명)	20200622	13 (2)	9 (5)	29 (4)	0 (0)	0 (0)
김민수	SM1(금하명)	20200316	88 (4)	21 (3)	40 (4)	0 (0)	0 (0)

[등원문자]



[하원문자]



# 07 관리 시스템

## 태블릿 모니터링 시스템

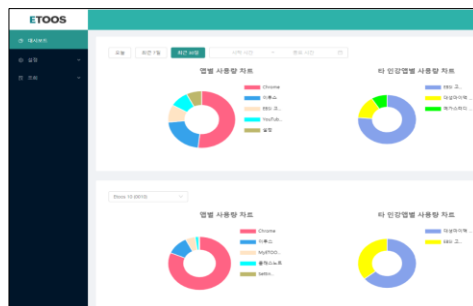
- 인강을 학습하는 시간 동안 학생의 학습 태블릿 PC를 실시간으로 원격 제어할 수 있는 시스템을 도입하여 학습 관리와 양질의 면학 분위기를 유지할 수 있습니다.

The screenshot displays the ETOOS 24/7 학원 (ETOOS 24/7 Academy) interface. At the top, there's a banner for '양방향 스마트 미러링 학습관리 솔루션' (Two-way Smart Mirroring Learning Management Solution) which allows teachers and students to freely switch between their screens. Below this, three main features are highlighted: 모니터링 (Monitoring) for real-time student screen management, 제어 (Control) for remote control of student devices, and 학습분석 (Learning Analysis) for usage and user behavior analysis. A central section titled '실시간 태블릿 및 PC 원격뷰어 시스템' (Real-time Tablet and PC Remote Viewer System) shows a five-step process for managing student devices during lectures:

- step 01 강의시작 (Lecture Start): 학생 태블릿 PC로 인강학습 (Students use tablet PCs for online lectures).
- step 02 화면공유 (Screen Share): 학습 매니저 원격뷰어 (Teacher uses remote viewer for screen sharing).
- step 03 모니터링 (Monitoring): 학생이 인강과 다른 컨텐츠 이용 (Students use different content than the lecture).
- step 04 스마트제어 (Smart Control): 학생 태블릿 PC 원격제어 (Teacher performs remote control on student tablets).
- step 05 학생집중 (Student Focus): 학생은 다시 인강 학습시작 (Students return to lecture).



[학생 모니터링 화면]



[학생 사용이력 분석]

## 학습&과목별 전문가와 함께 나만의 전략으로 전진!

학습 전문가와 함께  
학습 성향 진단(LMTI) 및  
과목별 성취도 진단(LMAT)



과목별  
학습 코칭



1:1 맞춤  
리포트



Name



Phone



Website