

강좌명	EBS 용신의 선택	강사명	강신, 정용현
강좌대상	1) 모의고사 2등급으로 변별력을 제외한 4점을 틀리는 학생들 2) EBS 연계교재를 완벽하게 정리하지 못해서 평가원 모의고사에서 관련성을 느끼지 못하는 학생들		
수업시간	목, 일 (6시~10시) 주 2회 (총 9회) 10월 3일부터 10월 31일까지		
강의의망 학생 수	최소 ( 4 )명부터 최대 ( 40 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
수업교재	1) 자체 교재 (주요 문항 정리) -수업 시간마다 제공 2) 백일대장/백인대장 모의고사(힐링캠프-난이도 낮춤) - 매주 제공		
수업방식	1) 매주 목요일 - 주요 문항 정리 (2시간), 백일대장 주요문항 풀이 (2시간) 2) 매주 일요일 - 주요 문항 정리 (1시간 30분), 모의고사 시험 (1시간 40분) 모의고사 주요문항 해설 (40분) 3) 과제는 ① 백일대장 ② EBS 수능특강/수능완성/기출문제 편집		

### 수업내용

강좌의 목표	1) 6월, 9월 평가원 최근 경향에 맞추어 EBS 연계 교재를 완벽 분석 / 정리합니다. 2) 오답률이 높은 단원의 개념을 재정리하여, 수능에서 준변별력 문제에서 실수를 줄입니다. 3) 변별력 개념까지 매 시간 다루면서 학생들이 변별력 문제에 대한 막연한 두려움을 없애도록 합니다.
강좌 계획	1주차: 미적분 2 (지수로그함수, 미분) 2주차: 미적분 2 (삼각함수, 적분) 3주차: 기하와 벡터 (이차곡선, 평면벡터) 4주차: 기하와 벡터 (공간도형, 공간벡터) 5주차: 확률과 통계 (전 범위)
숙제관리	과제는 수업 종료 후 일괄적으로 검사. 질문을 충분히 하지 못한 학생들은 추가 Q&A가 이루어집니다.
기타 강조하고 싶은 이야기	9월 평가원 모의고사를 보았듯이 21, 29, 30번 문제가 항상 어려운 것은 아닙니다. 충분한 문제 풀이에 대한 경험과 개념에 대한 완벽한 이해만 바탕이 된다면 두려울 것이 없습니다. 우리가 제안하는 수업을 통해 수능 전 한 달을 알차게 보내봅시다.

<b>강좌명</b>	뷰티풀 마인드	<b>강사명</b>	송영주
<b>강좌대상</b>	1) 고3 이과 수험생 (9월 모평 2~3등급) 2) 주 2회 수업으로 마지막까지 수학 학습량을 유지하고 싶은 학생		
<b>수업시간</b>	10월 3일 개강 & 10월 31일 종강 (9회 수업) 목 / 일 18시 ~ 22시(9회)		
<b>강의의망 학생 수</b>	최소 ( 4 )명부터 최대 ( 40 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
<b>수업교재</b>	자체교재(수업교재, 워크북)		
<b>수업방식</b>	1) 프리뷰 퀴즈로 유형 탐색을 합니다. 2) 퀴즈 풀이 및 수업별 2~3개의 유형을 자세히 설명 및 예제 풀이를 합니다. 3) 새로운 유형으로 유형이 변형될 것을 대비하여 리뷰 퀴즈를 봅니다. 4) 실전 모의고사를 보면서 시간 관리 능력을 연습합니다.		

### 수업내용

<b>강좌의 목표</b>	변별력을 제외한 모든 4점 유형에 대한 자신감과 새로운 유형에 대한 적응력을 높인다. 풀이 시간을 단축하여 변별력 문제 풀이 및 검토 시간을 확보한다. 수능 실전에서 시간관리 요령과 시험 운영 능력을 기른다.
<b>강좌 계획</b>	1주차: 실전 유형 1~3번 학습 및 연습 + 실전 미니 모의고사 2주차: 실전 유형 4~6번 학습 및 연습 + 실전 미니 모의고사 3주차: 실전 유형 7~9번 학습 및 연습 + 실전 미니 모의고사 4주차/5주차: 실전 유형 10~12번 학습 및 연습 + 실전 미니 모의고사
<b>숙제관리</b>	백일대장이 데일리 숙제 나가고 1주일 단위로 개별 체크가 이루어집니다. 퀴즈 결과가 좋지 못한 학생에 대해 워크북 이해도를 개별 점검합니다. 그 외 수업 전후에 개별 질문 및 첨삭을 할 수 있습니다.
<b>기타 강조하고 싶은 이야기</b>	현 수학 영역에서 변별력을 제외한 4점 유형은 뛰어난 수학적 센스가 없어도 정복 가능합니다. 하지만 무시할 수 없는 반복 연습이 필요합니다. 모든 학생들은 자신만의 약점을 가지고 있기 때문입니다. 또한 최근 어려워지고 있는 경향을 보이고 있기 때문에 변형된 유형에도 적응할 필요가 있습니다. 모든 유형을 전형인 방법으로 파악하고, 그 응용을 연습하는 방식으로 나머지 시간을 마무리 해야 합니다.

강좌명	Total Solution A	강사명	이제승, 하세진
강좌대상	1) 모의고사 2등급 학생 2) 백인대장 고3 시리즈(Must Have, Must Have workbook, 1st, 2nd, 백일대장, 모의고사 포인트 콕콕, EBS 속 내신/수능의 비밀)의 핵심적인 논점/문제들(주요 21번, 30번 포함)에 대한 Review를 통해 수능 수학 가형을 완성하고 싶은 학생 3) 올해(2020학년도) 월별 모의고사들의 핵심적인 논점/문제들을 다시 한 번 정리하고, 백일대장을 통해 끝까지 감각을 유지하고 싶은 학생		
수업시간	수요일 오후 6시 ~ 10시(4시간), 토요일 오후 4시 ~ 7시(3시간) 10월 2일(수) 개강, 10월 30일(수) 종강, 총 9회 수업, 총 32시간		
강의의망 학생 수	최소 ( 15 )명부터 최대 ( 40 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
수업교재	자체교재(Total Solution A), 백일대장		
수업방식	1) 교재소개(Total Solution A) : 백인대장 고3 시리즈(Must Have, Must Have workbook, 1st, 2nd, 백일대장, 모의고사 포인트 콕콕, EBS 속 내신/수능의 비밀)의 핵심적인 논점/문제들(주요 21번, 30번 포함)과 올해(2020학년도) 월별 모의고사 주요 문항 수록 2) 인원이 많으면 2개 반으로 나누어 크로스 진행 3) 마지막(10월 30일(수)) 수업은 백인대장 파이널 모의고사로 진행		
수업내용			
강좌의 목표	안정적인 92점 만들기 + $\alpha$		
강좌 계획	Total Solution A 1~8회, 백인대장 파이널 모의고사 1회		
기타 강조하고 싶은 이야기	<p>수능 수학 가형은 과목의 특성 상 시험을 앞두고 완벽히 준비되었다는 자신감을 가지기가 매우 힘들다. 그래서 지금까지의 인생에서 가장 큰 시험인 수능이 주는 당일의 압박감을 이겨내기란 결코 쉽지 않다.</p> <p>그런 너희들을 위해 준비했다. 수능 수학 가형에 대해 완벽히 준비되었다는 자신감을 심어주고자 한다. 고3 초반부터 백인대장에서 열심히 공부했던 친구들은 시리즈 별로 틀렸던 문제, 주요 논점들을 정리하고 복습하여 다시 자기 것으로 만드는 귀중한 시간이 될 것이다. 학원에 중간에 합류했거나, 이번에 새로 들어오는 친구들은 질 높은 백인대장 시리즈를 단기간 안에 완성할 수 있는 좋은 기회가 될 것이다.</p> <p>더불어 올해 기출 문제들을 다시 살펴보면서 과오를 바로 잡을 것이다.</p> <p>수능 시험에 대해 내가 완벽히 준비되었다는 자신감이 생기면 당일의 압박감을 이겨낼 수 있고, 심리적/정신적으로 흔들리지 않고 최선의 결과를 도출할 수 있다. 믿어봐.</p>		

2019년

고3 파이널 특강 계획표



<b>강좌명</b>	Passion N Practice	<b>강사명</b>	김오석
<b>강좌대상</b>	1) 9월 모의고사 80~88점 2) 1등급을 노리는 학생		
<b>수업시간</b>	월, 금 (6시~10시) 주 2회 10월 4일부터 11월 1일(총 9회)		
<b>강의의망 학생 수</b>	최소 ( 10 )명부터 최대 ( 40 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
<b>수업교재</b>	1) 개념설명 교재 - 매 수업 시간마다 제공 2) 과제 교재 - EBS 수능특강, 수능완성, 기출문제 등 개념설명과 관련된 준별별력 문제들로 구성, 백일대장 총 2권		
<b>수업방식</b>	1) 수능에 나오는 필수 개념 설명 후 9월 모평 21번 같은 문제를 제외한 나머지 4점 문항에 적용시키는 방법과 문제를 읽고 어떤 개념들을 우리가 떠올려야 하는가에 집중해서 설명을 할 것입니다. 2) 실전 감각을 유지하기 위해 스피드 퀴즈(수업과 관련된 3~5문제)를 봅니다. 4) 핵심 논점에 대한 다양한 준별별력 문제를 연습합니다.		
<b>수업내용</b>			
<b>강좌의 목표</b>	출제의도가 명확한 문제를 빠르게 풀고, 준별별력 문제까지 풀어서 안정적으로 92점을 맞자.		
<b>강좌 계획</b>	1주차 : 미적분2(1), 확률과 통계 2주차 : 미적분2(2), 확률과 통계 3주차 : 미적분3(3), 확률과 통계 4주차 : 기하와 벡터(1), 확률과 통계 5주차 : 기하와 벡터(2), 확률과 통계		
<b>숙제관리</b>	선생님이 선택한 문항과 다수의 질문이 나오는 문항을 선별하여 수업 시간에 풀이를 진행할 것이며, 다른 여타 문제에 대해서는 수업 시간 후에 개별 질문을 받을 예정입니다.		
<b>강조하고 싶은 이야기</b>	작년 수능과 올해 6월과 9월 모평을 보면 알 수 있듯이 지금까지 평이한 수준으로 출제된 문제들의 난이도가 높아졌습니다. 그렇다고 그런 문제들의 논점이 우리가 배우지 않은 새로운 것이 절대 아닙니다. 수능 전 마지막 한 달 동안 선생님과 같이 수능 문제의 핵심 논점을 파악하고, 그와 관련하여 다양하게 변형된 문제를 연습함으로써 1등급에 한 발짝 다가가는 시간이 되도록 합시다.		

2019년

고3 파이널 특강 계획표

강좌명	취약유형 최종점검 A	강사명	오인현
<b>강좌대상</b>	1) 9월 모의 평가 기준 70점대~80점대 초반 학생 2) 지금까지 1년 동안 공부했던 내용들을 점검하고 자주 틀리는 문항들을 연습하고자 하는 학생 3) 마지막으로 수능에 나올 문제를 예측하고 대비하고 싶은 학생		
<b>수업시간</b>	목요일 오후 6시~10시 (4시간), 토 4시 ~ 7시 (3시간) 10월 3일(목)개강, 10월 31일 (토) 종강 총 9회 수업		
<b>강의의망 학생 수</b>	최소 ( 10 )명부터 최대 ( 25 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
<b>수업교재</b>	자체교재( 취약유형공략, 미니모의고사), 백일대장		
<b>수업방식</b>	1)"반드시 이것만은 꼭 다시 보고가야 해" 라는 문제들을 엄선하여 다시 한번 논점 정리하기 2) 학생들이 자주 틀리는 취약 유형을 선별하여 완벽하게 약점 보완하기 3) 미니 모의고사로 수업시간에 배운 내용 최종 점검		
<b>수업내용</b>			
<b>강좌의 목표</b>	취약한 유형을 정복함으로써 자신의 약점을 강점으로 만들자!! 수능점수 10점 더하기 !!		
<b>강좌 계획</b>	취약유형공략 1회~ 9회 , 미니모의고사 9회		
<b>기타 강조하고 싶은 이야기</b>	9월 모의고사 점수가 잘 나와 기분 좋은 친구들도 있을 것이고, 만족할 만큼 잘나오지 않아 속상한 친구들도 있을 것입니다. 하지만 어차피 9월 연습일 뿐. 점수에 일희일비 하기 보다는 최종단계인 수능을 준비하는 과정으로 받아들여야 할 것입니다. 집요하게 자신의 문제점을 찾고 개선하려고 노력하는 사람이 마지막에 웃는 사람이 될 것이라고 생각합니다. 아직 결정된 것은 아무것도 없습니다. 마지막까지 자신에게 남은 시간을 최선을 다해 보내시길 바랍니다.		

2019년

고3 파이널 특강 계획표



<b>강좌명</b>	Total Solution B	<b>강사명</b>	이제승, 김병수
<b>강좌대상</b>	1) 모의고사 3~4등급 학생 (70점대까지) 2) 백인대장 고3 시리즈 (Must Have, Must Have workbook, 1st, 2nd, 백일대장)의 핵심적인 논점/문제들에 대한 Review를 통해 수능 수학 가형을 완성하고 싶은 학생 3) 올해 (2020학년도) 월별 모의고사들의 핵심적인 논점/문제들을 다시 한 번 정리하고, 백일대장을 통해 끝까지 감각을 유지하고 싶은 학생		
<b>수업시간</b>	월요일 오후 6시 ~ 10시 (4시간), 금요일 오후 6시 ~ 10시 (4시간) 10월 4일 (금) 개강, 11월 1일 (금) 종강, 총 9회 수업, 총 36시간		
<b>강의의망 학생 수</b>	최소 ( 15 )명부터 최대 ( 40 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
<b>수업교재</b>	자체교재 (Total Solution B), 백일대장		
<b>수업방식</b>	1) 교재소개 (Total Solution B) : 백인대장 고3 시리즈 (Must Have, Must Have workbook, 1st, 2nd, 백일대장)의 핵심적인 논점/문제들과 올해 (2020학년도) 월별 모의고사 주요 문항 수록 2) 인원이 많으면 2개 반으로 나누어 크로스 진행 3) 마지막 (11월 1일 (금)) 수업은 백인대장 파이널 모의고사로 진행		

**수업내용**

<b>강좌의 목표</b>	안정적인 88점 만들기 + $\alpha$
<b>강좌 계획</b>	Total Solution B 1~8회, 백인대장 파이널 모의고사 1회
<b>기타 강조하고 싶은 이야기</b>	<p>수능 수학 가형은 과목의 특성 상 시험을 앞두고 완벽히 준비되었다는 자신감을 가지기가 매우 힘들다. 그래서 지금까지의 인생에서 가장 큰 시험인 수능이 주는 당일의 압박감을 이겨내기란 결코 쉽지 않다.</p> <p>그런 너희들을 위해 준비했다. 수능 수학 가형에 대해 완벽히 준비되었다는 자신감을 심어주고자 한다. 고3 초반부터 백인대장에서 열심히 공부했던 친구들은 시리즈 별로 틀렸던 문제, 주요 논점들을 정리하고 복습하여 다시 자기 것으로 만드는 귀중한 시간이 될 것이다. 학원에 중간에 합류했거나, 이번에 새로 들어오는 친구들은 질 높은 백인대장 시리즈를 단기간 안에 완성할 수 있는 좋은 기회가 될 것이다.</p> <p>더불어 올해 기출 문제들을 다시 살펴보면서 과오를 바로 잡을 것이다.</p> <p>수능 시험에 대해 내가 완벽히 준비되었다는 자신감이 생기면 당일의 압박감을 이겨낼 수 있고, 심리적/정신적으로 흔들리지 않고 최선의 결과를 도출할 수 있다. 믿어봐.</p>

2019년

고3 파이널 특강 계획표



강좌명	취약유형 최종점검 B	강사명	오인현
<b>강좌대상</b>	1) 9월 모의 평가 기준 70점대~80점대 초반 학생 2) 지금까지 1년 동안 공부했던 내용들을 점검하고 자주 틀리는 문항들을 연습하고자 하는 학생 3) 마지막으로 수능에 나올 문제를 예측하고 대비하고 싶은 학생		
<b>수업시간</b>	수요일 오후 6시~10시 (4시간), 토 1시 ~ 4시 (3시간) 10월 2일(수)개강, 10월 30일 (토) 종강 총 9회 수업		
<b>강의의망 학생 수</b>	최소 ( 10 )명부터 최대 ( 25 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
<b>수업교재</b>	자체교재( 취약유형공략, 미니모의고사), 백일대장		
<b>수업방식</b>	1)"반드시 이것만은 꼭 다시 보고가야 해" 라는 문제들을 엄선하여 다시 한번 논점 정리하기 2) 학생들이 자주 틀리는 취약 유형을 선별하여 완벽하게 약점 보완하기 3) 미니 모의고사로 수업시간에 배운 내용 최종 점검		
<b>수업내용</b>			
<b>강좌의 목표</b>	취약한 유형을 정복함으로써 자신의 약점을 강점으로 만들자!! 수능점수 10점 더하기 !!		
<b>강좌 계획</b>	취약유형공략 1회~ 9회, 미니모의고사 9회		
<b>기타 강조하고 싶은 이야기</b>	9월 모의고사 점수가 잘 나와 기분 좋은 친구들도 있을 것이고, 만족할 만큼 잘나오지 않아 속상한 친구들도 있을 것입니다. 하지만 어차피 9월 연습일 뿐. 점수에 일희일비 하기 보다는 최종단계인 수능을 준비하는 과정으로 받아들여야 할 것입니다. 집요하게 자신의 문제점을 찾고 개선하려고 노력하는 사람이 마지막에 웃는 사람이 될 것이라고 생각합니다. 아직 결정된 것은 아무것도 없습니다. 마지막까지 자신에게 남은 시간을 최선을 다해 보내시길 바랍니다.		

<b>강좌명</b>	2등급을 향한 마지막 도전	<b>강사명</b>	김오석
<b>강좌대상</b>	1) 9월 모의고사 70~80점 2) 2등급을 노리는 학생		
<b>수업시간</b>	화, 토(6시~10시) 주 2회 10월 1일부터 10월 29일까지(총 9회)		
<b>강의의망 학생 수</b>	최소 ( 10 )명부터 최대 ( 40 )명까지 (최소 인원이 되지 않으면 일주일 전 폐강안내가 나갑니다.)		
<b>수업교재</b>	1) 개념설명 교재 - 매 수업 시간마다 제공 2) 과제 교재 - EBS 수능특강, 수능완성, 기출문제 등 개념설명과 관련된 쉬운 4점과 핵심 문제들로 구성		
<b>수업방식</b>	1) 수능에 나오는 필수 개념 설명 후 9월 모평 21번 같은 문제를 제외한 나머지 4점 문항에 적용시키는 방법과 문제를 읽고 어떤 개념들을 우리가 떠올려야 하는가에 집중해서 설명을 할 것입니다. 2) 선생님이 선택한 문항과 다수의 질문이 나오는 문항을 선별하여 수업 시간에 풀이를 진행할 것이며, 다른 여타 문제에 대해서는 수업 시간 후에 개별 질문을 받을 예정입니다.		

### 수업내용

<b>강좌의 목표</b>	핵심개념의 완벽한 숙지를 통해 쉬운 4점과 준변별력 문제를 맞춰 2등급을 맞자.
<b>강좌 계획</b>	1주차 : 미적분2(1), 확률과 통계 2주차 : 미적분2(2), 확률과 통계 3주차 : 미적분2(3), 확률과 통계 4주차 : 기하와 벡터(1), 확률과 통계 5주차 : 기하와 벡터(2), 확률과 통계
<b>숙제관리</b>	수업 시간 종료 후에 일괄적으로 검사하여 과제가 미흡한 학생은 무조건 남아서 과제 완료 후에 귀가 조치 할 것이니 이 점이 싫다거나 다소 부담스러운 학생은 수강신청을 하지 마시길 바랍니다.
<b>강조하고 싶은 이야기</b>	작년 수능과 올해 6월과 9월 모평을 보면 알 수 있듯이 지금까지 평이한 수준으로 출제된 문제들의 난이도가 높아졌습니다. 그렇다고 그런 문제들의 논점이 우리가 배우지 않은 새로운 것이 절대 아닙니다. 선생님과 함께 핵심 개념을 숙달하고, 그것을 바탕으로 하는 문제풀이를 배우면 2등급이 절대 꿈의 등급이 아니게 될 것입니다.