

[특강 강좌별 상세 안내] - 1차 특강

<p>① 중2(하) 응용심화 월화목금 13:30~16:30 (3시간) 선생님: 정용호T</p>		<p>② 중3(상) 기본 월화목금 13:30~16:00 (2.5시간) 선생님: 김동현T</p>
<p>중2(하) 기하의 내용을 다시 한 번 살펴보며 잊어버린 부분을 되짚어 보고, 2학기 내신 시험을 대비할 수 있도록 한다.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>기본 수업으로 학생들에게 개념을 이해시키고 다양한 유형의 문제를 통하여 개념을 적용하는 학습</p>
<p>중2(하) 기본 과정을 수강하고 문제풀이를 진행하고 자 하는 학생 중2 2학기 내신을 대비하고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>중3(상) 기본 과정을 기초부터 학습하고 싶은 학생</p>
<p>[1주차] 인근 중학교 2학기 중간고사 기출문제 풀이 [2주차] 인근 중학교 2학기 기말고사 기출문제 풀이</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 제곱근, 곱셈공식과 인수분해 [2주차] 이차방정식, 이차함수</p>
<p>매 시간 기출문제 풀이 후 해설 진행 모든 문제 풀이가 해결되어야 하원할 수 있습니다.</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>지난 시간 개념 테스트 10분 - 숙제 오답 후 개 념설명으로 진행됩니다.</p>
<p>매 시간 시험 후 문제풀이가 진행되기 때문에 별도의 숙제는 없을 예정</p>	<p>숙제관리</p>	<p>매 수업 시작 후 바로 과제 검사를 실시하고 과 제를 해오지 않는 경우 남아서 숙제를 다 마무리 하고 그날 과제까지 완료하고 귀가하도록 합니다.</p>
<p>중2(하)는 중3(하) 및 고등학교 수학에 기본이 되는 단원이므로 확실하게 정리하고 넘어가는 것이 중요합니다. 내용이 중요하고 어려운 만큼 선생님과 함께 확실하게 정리할 수 있도록 하겠습니다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>중3(상)의 모든 내용은 고등학교 수학(상)과 연관성 이 매우 높은 학기이기도 하며, 탄탄히 준비해두어 야 나중에 다른 곳에 투자할 시간을 늘릴 수 있습니 다. 이번 여름방학을 통하여 정확한 개념학습을 하고 다 양한 문제를 풀어보며 중3(상)을 공부해 봅시다.</p>

<p>① 중3(상) 응용심화 월수금 10:00~12:30 (2.5시간) 선생님: 강지혜T</p>		<p>② 중3(하) 기본 월화목금 13:00~16:00 (3시간) 선생님: 고민수T</p>
<p>연산력을 강화시키고 대수과정을 다시 꼼꼼히 학습해 3-1과정 뿐 아니라 나아가 고등연계성까지 부드럽게 이어질 수 있게 만들기</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>중3(하) 기본개념을 확실히 익히고 대표유형을 통한 연습으로 자신감을 채우자!</p>
<p>중3학년 1학기 과정을 다시 한 번 다지고 응용력을 기르고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>중3(하) 기본을 처음 공부하는 학생</p>
<p>[1주차] 제곱근과 실수 곱셈공식과 인수분해</p> <p>[2주차] 이차방정식 이차함수</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 삼각비 삼각비의 활용 원과 직선</p> <p>[2주차] 원주각 대푯값과 산포도 상관관계</p>
<p>1) 숙제오답 2) 기본개념 복습 및 심화개념정리 3) 문제풀이</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>기초 개념설명 및 핵심문제풀이 스스로 문제 풀어보기 오답풀이</p>
<p>숙제가 안될 시 다음 회차 숙제까지 하고 갑니다.</p>	<p>숙제 관리</p>	<p>아무리 좋은 강의를 들어도 본인이 풀어보고 정리 하지 않으면 소용이 없습니다. 과제는 필수!!! 숙제를 해오지 않으면 미워합니다. 그리고,,, 남아서 다할 때까지 하고 하원</p>
<p>중3(상)은 고등수학(상)과 밀접한 관련이 있는 단원이므로 정확한 개념을 토대로 문제풀이를 할 수 있어야 합니다. 완벽하게 고등과정까지 이어질 수 있게 중3(상)을 나의 것으로 만드는 방학이 됩시다!</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>2학기 기하파트는 1학기 대수파트에 비해 계산은 비교적 쉽지만, 문제를 보는 관점에 따라 한없이 어려워질 수 있는 부분입니다. 이번 방학기간을 통하여 최대한 꼼꼼하게 개념을 익히고 대표유형 문제들을 풀어보며 충분히 연습해봅시다!</p>

<p>① 중3(하) 응용심화 월수금 14:00~16:30 (2.5시간) 선생님: 장정화T</p>		<p>② 중등 기하 총정리 월수금 14:00~16:30 (2.5시간) 선생님: 진민주T</p>
<p>3(하)를 다시 한 번 정리하여 완벽히 마무리하자!</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>기본적인 중등 기하의 내용을 정확히 알고가자!!</p>
<p>3(하) 기본 과정을 마친 학생, 3(하) 내신대비를 미리하고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>고등수학에 필요한 중등 기하를 정리하고 싶은 학생</p>
<p>[1주차] 삼각비, 원의 성질</p> <p>[2주차] 원의 성질, 통계</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 평행선의 성질 삼각형 합동조건, 평면도형과 입체도형 삼각형의 성질</p> <p>[2주차] 사각형의 성질 피타고라스 정리 원의 성질</p>
<p>핵심내용과 관련된 대표 유형을 설명하고, 연습 및 오답 풀이</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>정의를 통한 증명을 시작으로 해서 유형별 문제풀이까지 같이 합니다.</p>
<p>1) 과제는 기본적인 연습이 이루어 질 수 있도록 진행할 예정</p> <p>2) 이해가 부족한 학생은 보충을 진행</p>	<p>숙제 관리</p>	<p>다른 일반 교과처럼 숙제량이 많지 않기 때문에 못해오는 일은 없을거예요. 부득이하게 못해올 시에는 남아서 다 하고 집에 갑니다!!</p>
<p>수(상)을 공부하는데 있어서 3(상) 만큼 3(하)도 중요합니다. 소홀히 하지 않고 끝까지 잘 마무리 할 수 있도록 합시다!</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>수학 공부를 완성하여 수능 수학 영역에서 고득점 을 얻으려면 고등학교 수학을 배우기 전에 반드시 중학교 도형에 대하여 알고 있어야 합니다.</p> <p>하지만 중학교 수학 과정에서 여기저기 풀어져 있는 도형 내용 중 필요한 부분을 찾아내고 연관 된 내용끼리 묶어서 살펴보기 힘드므로 이 강좌 를 통해 정리합시다!!</p>

<p style="text-align: center;">① 수학(상) 기본 - 도형의 방정식 전까지 월화수목금 10:00~13:00 (3시간) 선생님: 정응호T</p>		<p style="text-align: center;">② 수학(하) 기본 - 순열, 조합 제외 월화수목금 10:00~13:00 (3시간) 선생님: 장정화T</p>
<p>해당 과정에 나오는 여러 가지 개념 및 공식을 암기가 아닌 이해를 통해 기억하고 활용할 수 있도록 공부하자.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>수(하)를 기본 개념부터 탄탄하게 잡고, 이를 토대로 문제를 정확하게 해결하자!</p>
<p>3학년 1, 2학기 과정까지 모두 공부하고 수(상)을 처음 공부하고자하는 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>수(하) 기본 개념부터 탄탄하게 잡고 싶은 학생</p>
<p>[1주차] 다항식 ~ 이차방정식</p> <p>[2주차] 이차함수 ~ 여러 가지 방정식, 부등식</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 다항식</p> <p>[2주차] 함수</p>
<p>2시간 개념설명 및 예제풀이 1시간 과제 오답 풀이 및 질문 (연습문제 위주)</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>1) 핵심개념에 대한 설명 및 문제풀이</p> <p>2) 핵심내용과 관련된 대표 유형을 설명하고, 연습 및 오답 풀이</p>
<p>숙제가 안 된 경우 남아서 하고 하원하며, 3번째 부터는 그 날 숙제까지 완료하고 하원합니다.</p>	<p>숙제 관리</p>	<p>1) 과제는 기본적인 연습이 이루어 질 수 있도록 진행할 예정</p> <p>2) 개념이해가 부족한 학생은 보충을 진행</p>
<p>고등수학은 개념을 정확하게 알아야 문제가 풀립니다. 중등과정까지 공부한 후 고등수학을 본격적으로 학습하기 전 빠르게 개념을 정리하고 싶은 학생이나 한 번 더 개념정리가 필요한 학생들을 위한 강좌로 방학동안 열심히 공부하여 고등수학에 대한 자신감을 가져봅시다. 그리고 방학동안 열심히 공부하여 고등수학에 대한 자신감을 가져봅시다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>수학(하) 단원은 학생들이 앞으로 배워야 될 모든 과정에 토대가 되는 단원들로 이루어진 과정입니다.</p> <p>기간이 짧은 만큼 더 집중하고 더 열심히 해보자.</p>

<p>① 수학1 응용심화 - 지수, 로그, 삼각함수 월화목금 10:00~13:00 (3시간) 선생님: 김혜지T</p>		<p>② 수학1 응용심화 - 수열 월화목금 10:00~12:30 (2.5시간) 선생님: 고민수T</p>
<p>수학1을 한 번 이상 공부한 학생 중 개념잡기와 문제풀이를 원하는 학생</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>수열 단원의 심화된 내용을 풀어보고 깊이 있는 개념 만들기</p>
<p>초월함수 제대로 공부해보기</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>수학1-수열파트 기본 개념을 배웠고 알고 있는 학생</p>
<p>1회 / 지수, 로그 2회 / 로그, 상용로그 3회 / 지수함수와 로그함수 4회 / 지수, 로그 방정식과 부등식 5회 / 삼각함수의 정의와 성질 6회 / 삼각함수의 그래프 7회 / 삼각함수 활용 8회 / 문제풀이 및 마무리</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 등차수열과 등비수열 수열의 합 [2주차] 수학적 귀납적 정의 수학적 귀납법</p>
<p>개념노트를 이용한 개념을 잡고, 그에 대한 예제 풀기</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>핵심(심화) 개념 간단 설명 후 문제 풀고 주요 문제 풀이 수업 (개별 오답질문 발생 시 미리 예약하고 수요일 2:00~4:00사이에 개별풀이)</p>
<p>연습문제만 숙제로 나가고 집에서 반드시 미리 채점 후 오답을 정리해서 와야합니다.</p>	<p>숙제 관리</p>	<p>아무리 좋은 강의를 들어도 본인이 풀어보고 정리하지 않으면 소용이 없습니다. 그리고 이 강의는 문제 풀이 강의입니다. 집에 가서 복습은 필수! 안 해오면 미워요! 그리고,,, 남아서 다할 때까지 하고 하원</p>
<p>수1의 초월함수 파트 수업이 특강으로 빠르게 진행 되므로 반드시 숙제를 잘해 와야 수업을 따라갈 수 있습니다. 숙제가 잘 될 수 있는 학생만 신청해주세요!</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>학생들이 어려워하는 수열파트입니다. 이 특강을 통하여 기피하는 수열파트를 마스터하 고, 뽕뽕한 에어컨 밑에서 시원하게 공부하면서 더위도 피하는 일석이조의 행복한 여름방학을 보 내봅시다!</p>

<p>① 수학2 기본 월화수목금 10:00~13:00 (3시간) 선생님: 김동현T</p>		<p>② 고등기출풀이 : 수학(상) - 난이도: 중하 월화수목금 13:30~16:30 (3시간) 선생님: 강현규T</p>
<p>기본 수업으로 학생들에게 개념을 이해시키고 다양한 유형의 문제를 통하여 개념을 적용하는 학습</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>고등학교 1학년 실제 중간, 기말고사를 통해 본인의 강약점을 알 수 있다.</p>
<p>수학2 과정을 기초부터 학습하고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>수학(상)을 1번 이상 들은 학생으로서 실제 고등학교 시험에서 몇 점을 받을지 궁금한 학생</p>
<p>[1주차] 함수의 극한과 연속, 미분</p> <p>[2주차] 미분, 적분</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 1학년 1학기 중간고사(5회)</p> <p>[2주차] 1학년 1학기 기말고사(5회)</p>
<p>지난 시간 개념 테스트 10분 - 숙제 오답 후 개념설명으로 진행됩니다.</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>중요한 개념정리 - 시험 - 오답풀이 및 정리</p>
<p>매 수업 시작 후 바로 과제 검사를 실시하고 과제를 해오지 않는 경우 남아서 숙제를 다 마무리하고 그날 과제까지 완료하고 귀가하도록 합니다.</p>	<p>숙제관리</p>	<p>본 수업은 별도의 숙제 없이 매 수업 마다 중요한 정리와 공식 등의 내용을 그 자리에서 완벽히 익히고 간다.</p>
<p>수학2는 미적분의 시작인 과정으로 원리를 파헤쳐 탄탄히 기틀을 잡을 예정입니다. 수학2 정말 재미있거든요! 수학2에 대한 정확한 개념학습을 하고 다양한 문제를 풀어보며 수학2를 공부해 봅시다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>함께 공부하면서 다양한 문제유형들을 파헤쳐 봅시다. 언제 어느 순간에든 하고자 하는 의지가 있으면 언제든지 도움 받을 수 있습니다. 그리고 이왕 하는 거 제대로 합시다!</p>

<p>① 고등기출풀이 : 수학(상) - 난이도: 상중 월화수목금 13:30~16:30 (3시간) 선생님: 강지혜T</p>		<p>② 고등기출풀이 : 수학(하) - 난이도: 중하 월화수목금 13:30~16:30 (3시간) 선생님: 노민섭T</p>
<p>남들보다 한발 먼저 자신의 위치알고 고등학교 들어가기 전 약점분석을 통해 알고 모르는 부분을 제대로 판단하자.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>목동 및 인근 지역의 고등내신기출을 통해 고등학교 수학 미리보기.</p>
<p>수학(상) 2회 이상 공부한 학생 + 한번만 했는데 수학(상)과정의 자신감이 충분한 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>고등수학(하) 기본개념수업을 한 번 이상 학습한 학생.</p>
<p>[1주차] 1-1 중간고사범위 [2주차] 1-1 기말고사범위</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 2학기 중간고사 기출을 통한 미리보기 [2주차] 2학기 기말고사 기출을 통한 미리보기</p>
<p>내신심화개념 - 기출문제풀기 - 오답진행</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>60분 내신기출 시험/문제풀이 및 오답노트 작성 (모두 마무리가 되어야 귀가 가능합니다.)</p>
<p>숙제는 심화개념 다시 정리해오기 + 오답노트</p>	<p>숙제 관리</p>	<p>문제풀이 및 오답노트를 다 완료하고 가기 때문에 별도의 과제는 없음.</p>
<p>예비 고1이 되기 전 각 학교 스타일을 보고 미리 대비하는 학생들이 됩시다!! 나중에 울지 말고 지금!!</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>고등학교 선배들 이제 수학(하) 공부할 때 나는 지금 한다! 짧은 여름방학을 최대한 보람 있게 보내도록 노력합시다!!</p>

<p>① 고등기출풀이 : 수학(하) - 난이도: 상중 월화수목금 13:30~16:30 (3시간) 선생님: 김혜지IT</p>		
<p>수학의 꽃이라 불리는 함수 파트에 대한 실전 감각을 익히자!</p>	<p>강좌의 목표</p>	
<p>고등수학(하)에 대한 실전 감각을 익히고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	
<p>약 10회 분량의 기출</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	
<p>1. 각 학교에 맞는 시험시간을 잡고 시험보기 2. 채점 후 고치기 3. 문제 풀이 숙제는 거의 나가지 않습니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	
<p>기출이므로 열심히 해보려는 학생들만 오세요! 방학동안 수학(하) 한조각의 퍼즐을 완성합시다!!</p>	<p>선생님 한마디</p>	

[특강 강좌별 상세 안내] - 2차 특강

<p>① 수학(상) 기본 - 도형의 방정식부터 끝까지 월화목금 13:00~16:00 (3시간) 선생님: 정응호T</p>		<p>② 수학(하) 기본 - 순열, 조합 월수금 13:30~16:00 (2.5시간) 선생님: 장정화T</p>
<p>해당 과정에 나오는 여러 가지 개념 및 공식을 암기가 아닌 이해를 통해 기억하고 활용할 수 있도록 공부하자.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>수(하)를 기본 개념부터 탄탄하게 잡고 이를 토대로 문제를 정확하게 해결하자!</p>
<p>수학(상) (~ 도형의 방정식 전까지) 특강을 수강한 학생 또는 도형의 방정식 부분을 다시 다지고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>수(하) 기본 개념부터 탄탄하게 잡고 싶은 학생</p>
<p>[1주차] 평면좌표 ~ 직선의 방정식</p> <p>[2주차] 원의 방정식 ~ 도형의 이동</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>[1주차] 순열</p> <p>[2주차] 조합</p>
<p>2시간 개념설명 및 예제풀이</p> <p>1시간 과제 오답 풀이 및 질문 (연습문제 위주)</p>	<p>강의진행방식</p>	<p>1) 핵심개념에 대한 설명 및 문제풀이</p> <p>2) 핵심내용과 관련된 대표 유형을 설명하고, 연습 및 오답 풀이</p>
<p>숙제가 안 된 경우 남아서 하고 하원하며, 3번째부터는 그 날 숙제까지 완료하고 하원합니다.</p>	<p>숙제 관리</p>	<p>1) 과제는 기본적인 연습이 이루어 질 수 있도록 진행할 예정</p> <p>2) 개념이해가 부족한 학생은 보충을 진행</p>
<p>고등수학은 개념을 정확하게 알아야 문제가 풀립니다. 중등과정까지 공부한 후 고등수학을 본격적으로 학습하기 전 빠르게 개념을 정리하고 싶은 학생이나 한 번 더 개념정리가 필요한 학생들을 위한 강좌로 방학동안 열심히 공부하여 고등수학에 대한 자신감을 가져봅시다. 그리고 방학동안 열심히 공부하여 고등수학에 대한 자신감을 가져봅시다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>수학(하) 단원은 학생들이 앞으로 배워야 될 모든 과정에 토대가 되는 단원들로 이루어진 과정입니다.</p> <p>기간이 짧은 만큼 더 집중하고 더 열심히 해보자.</p>

<p>① 고등기출풀이 : 수학(하) 월화수목금 13:30~16:30 (3시간) 선생님: 노민섭T</p>		
<p>목동 및 인근 지역의 다양한 난이도의 고등내신기출을 통해 고등학교 수학 미리보기.</p>	<p>강좌의 목표</p>	
<p>고등수학(하) 기본개념수업을 한 번 이상 학습한 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	
<p>[1주차] 2학기 중간고사 기출을 통한 미리보기</p> <p>[2주차] 2학기 기말고사 기출을 통한 미리보기</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	
<p>60분 내신기출 시험 / 문제풀이 및 오답노트 작성 (모두 마무리가 되어야 귀가 가능합니다.)</p>	<p>강의진행방식</p>	
<p>문제풀이 및 오답노트를 다 완료하고 가기 때문에 별도의 과제는 없음.</p>	<p>숙제관리</p>	
<p>짧은 여름방학을 수학(하) 기출정복을 통해 최대한 보람있게 보내도록 노력합니다!!</p>	<p>선생님 한마디</p>	