





[특강 강좌별 상세 안내]


<p>① 중(상) 응용심화 월수금 14:00~16:00 (2) 선생님: 엄지슈</p>		<p>② 중(상) 기본 화목 13:30~16:00 (2.5) 선생님: 엄지슈</p>
<p>적립된 기본 개념을 제대로 꺼내는 연습을 통해 문제풀이에 활용(응용)할 수 있도록 합니다.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>정확한 이해를 바탕으로 완벽한 개념적립.</p>
<p>1) 1(상) 응용 1회 이상 수강한 학생 2) 개념은 이해가 잘 되지만 문제풀이에 활용이 어려운 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>1) 1(상) 응용 1회 이상 수강한 학생 2) 2(상) 기본 수업을 진행하였으나 개념이 제대로 잡히지 않은 학생</p>
<p>1주차(1/3-1/8) : 소인수분해 2주차(1/10-1/15) : 정수와 유리수 3주차(1/17-1/22) : 문자의 사용과 식의 계산 4주차(1/24-1/31) : 일차방정식 5주차(2/10-2/14) : 일차방정식의 활용 6주차(2/17-2/21) : 좌표와 그래프 7주차(2/24-2/28) : 정비례와 반비례</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1주차(1/2-1/7) : 유리수와 순환소수 2주차(1/9-1/14) : 식의 계산 3주차(1/16-1/21) : 단원TEST + 개별클리닉 4주차(1/23-1/28) : 일차부등식과 연립방정식 5주차(1/30-2/11) : 단원TEST + 개별클리닉 6주차(2/13-2/18) : 일차함수 7주차(2/20-2/28) : 일차함수의 활용 및 단원TEST + 개별클리닉</p>
<p>[수업방식] 1. 개념리뷰와 예제문제풀이 2. 심화문제풀이 3. 단원마무리TEST</p> <p>[숙제관리] 숙제는 수업한 당일 완료를 원칙으로 합니다. 숙제는 다음 수업을 준비하는 수업준비이기 이전에 오늘 배운 내용을 '내 것'으로 만드는 데에 반드시 필요한 과정입니다. 숙제가 어렵거나 불가능하기에 못한 학생들에게 클리닉 진행 후 본원에서 숙제 완료 후 귀가치하며, 여러 차례 숙제가 완료되지 않는 학생들 역시 숙제 완료 후 귀가하게 됩니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[수업방식] 1. 개념리뷰와 예제문제풀이 2. 유제문제풀이 3. 단원TEST + 교재점검(개별클리닉)</p> <p>[숙제관리] 숙제는 수업한 당일 완료를 원칙으로 합니다. 숙제는 다음 수업을 준비하는 수업준비이기 이전에 오늘 배운 내용을 '내 것'으로 만드는 데에 반드시 필요한 과정입니다. 숙제가 어렵거나 불가능하기에 못한 학생들에게 클리닉 진행 후 본원에서 숙제 완료 후 귀가치하며, 여러 차례 숙제가 완료되지 않는 학생들 역시 숙제 완료 후 귀가하게 됩니다.</p>
<p>응용 및 심화 문제풀이 특강인 만큼 본인이 직접 문제풀이를 해보고 시행착오를 겪지 않는다면, 얻어가는 것은 없는 시간이 될 겁니다. 각자의 머릿속에 있는 개념을 자유자재로 꺼내어 활용할 수 있도록 훈련할 것이며, 중학 수학의 기초를 완성하는 시간이길 바랍니다. 노력은 배신하지 않습니다. ^^</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>수학이 이렇게 쉬웠나..? 생각하실 수 있습니다.</p>


<p>① 중2(상) 문제풀이 월수금 14:00~16:00 (2) 선생님: 정용호</p>		<p>② 중2(하) 기본 화목 13:30~16:00 (2.5) 선생님: 고민수</p>
<p>2020년 1학기 중간/기말 고사 고득점 쟁취!</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>중2(하) 기본개념 익히기</p>
<p>중2(상) 기본 수업을 수강한 학생으로, 2020년 1학기 내신 대비를 준비하고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>중2(하) 처음보는 학생</p>
<p>1일 기출 문제풀이</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1회 : 이등변삼각형 2회 : 삼각형의 외심 내심 / 3회 : 삼각형 단원평가 4회 : 평행사변형 / 5회 : 여러 가지 사각형 6회 : 사각형 단원평가 / 7회 : 도형의 닮음 8회 : 평행선과 선분의 길이의 비, 삼각형의 무게중심 9회 : 피타고라스의 정리 10회 : 도형의 닮음 단원평가 / 11회 : 경우의 수 12회 : 확률 / 13회 : 단원평가 14회 : 실전 기출 중간고사 문제풀이 15회 : 실전 기출 기말고사 문제풀이</p>
<p>[강의진행방식] 40분 간 시험 진행 후 문제 해설</p> <p>[숙제관리] 매 시간 문제 해설을 진행하기 때문에 별도의 숙제는 없습니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[강의진행방식] 1. 과제 체크 후 오답질문 2. 개념설명 및 대표문제풀이 이후 대표문제풀기 3. 중단원 하나 끝날 때마다 단원평가 (일정 점수 미달시 재평가) 4. 중2(하) 전체 개념이 끝나면 실제 기출문제로 실전 문제 다뤄보기</p> <p>[숙제관리] 어떤 수업이나 기본적으로 과제는 반드시 집에서 해 와야 효과가 있습니다. 미완료 시 그 날 과제 남아서 모두 작성 후 하원! 미완료 과제는 다음날 다시 와서 확인!</p>
<p>중학교 진학 후 처음 보는 시험입니다. 열심히 준비하여 중학교 시험의 첫 단추를 잘 끼워보도록 합시다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>짧고 긴 겨울방학 중2(하) 기본개념 뜨겁게 잘 익혀봅시다. ^^</p>


<p>① 중3(상) 문제풀이 월수금 14:00~16:00 (2) 선생님: 고민수</p>		<p>② 중3(상) 응용심화 화목 13:00~16:00 (3) 선생님: 김동현T</p>
중3(상) 기출문제로 학교 내신 연습하기	강좌의 목표	3(상) 과정에서 배운 내용을 토대로 심화문제에 접근하여 문제를 풀 수 있도록 한다.
중3(상) 1회 이상 수강한 학생	강좌 대상	3(상) 기본 응용과정을 마친 학생
<p>1회~10회차 : 중간고사 기출문제 11회차 : 중간 테스트 12회차~21회차 : 기말고사 기출문제풀이 22회차 : 기말 테스트</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1주차 : 제곱근과 실수 2주차 : 근호를 포함한 식의 사칙연산 3주차 : 다항식의 곱셈 4주차 : 다항식의 인수분해 5주차 : 이차방정식의 풀이 6주차 : 이차방정식의 활용 7주차 : 이차함수의 그래프 8주차 : 테스트 진행 및 부족한 부분 보충</p>
<p>[강의진행방식] 목동 및 인근지역 기출문제 풀이 강의입니다. 학교 내신은 문제를 풀어내는 연습도 중요하지만 시간 내에 풀어보는 연습 또한 중요합니다. 40분 이내 기출문제 Test 이후 오답풀이</p> <p>[숙제관리] 과제는 오답노트 작성하기입니다. 오답노트 양식에 맞춰 작성해보기입니다. 오답노트 양식에는 본인이 왜 틀렸는지 난이도는 어떤지 본인이 생각하여 적어보는 란이 있어 틀린 문제마다 조금 더 생각해 보도록 만들었습니다. 미완료시 그날과제 남아서 모두 작성 후 하원. 미완료 과제는 다음날 다시 와서 확인.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[강의진행방식] 과제검사 후 과제에 대한 해설을 진행합니다. 이후에 다음 개념에 대한 간단한 설명 후 문제풀이가 진행됩니다.</p> <p>[숙제관리] 매 수업 시간 시작 후 바로 과제검사를 실시하여 미흡한 학생은 마무리 후 귀가 시킬 것입니다.</p>
3(상)을 잘 정리했다면 이제 기출문제 도전할 시간...	선생님 한마디	중3(상) 과정은 고등수학(상)과 밀접한 관련이 있는 단원이고 심화문제를 정확하게 연습하고 풀 수 있어서 고등수학에서도 흔들림 없이 공부를 할 수 있습니다. 이 강좌를 통하여 3(상) 심화과정을 탄탄하게 잡는 강좌가 될 것입니다.


<p>① 중3(하) 기본</p> <p>수 13:00~16:00 (3) 토 10:30~13:30 (3)</p> <p>선생님: 장정화T</p>		<p>② 중3(하) 응용심화</p> <p>화목 13:00~16:00 (3)</p> <p>선생님: 정용호</p>
<p>중3 (하)를 기본 개념부터 탄탄하게 잡고, 이를 토대로 문제를 정확하게 해결하자!</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>3(하)의 내용을 다시 한 번 정리하자!</p>
<p>3(하) 기본 개념부터 탄탄하게 잡고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>중3(하) 기본을 수강한 학생으로 응용 및 심화 과정의 공부가 필요한 학생</p>
<p>1주차 : 삼각비 2주차 : 원의 성질 3주차 : 통계 4주차 : 삼각비 5주차 : 원의 성질 6주차 : 통계 7주차 : 기출문제 모의고사</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1주차: 통계, 피타고라스 정리 2주차: 삼각비, 원과 직선 3주차: 원의 성질 (최고득점 마무리) 4주차: 통계, 피타고라스 정리 5주차: 삼각비, 원과 직선 6주차: 원의 성질 (일품 마무리) 7주차: 자체교재 (인근 지역 기출문제 풀이)</p>
<p>[강의진행방식]</p> <p>1) 핵심개념에 대한 설명 및 문제풀이 2) 핵심내용과 관련된 대표 유형을 설명하고, 연습 및 오답 풀이</p> <p>[숙제관리]</p> <p>1) 과제는 기본적인 연습이 이루어 질 수 있도록 진행할 예정 2) 개념이해가 부족한 학생은 보충을 진행</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[강의진행방식]</p> <p>기본 개념 설명 후 문제풀이 진행</p> <p>[숙제관리]</p> <p>그 날 해야 할 숙제를 다 마무리하지 못한 경우 남아서 숙제 모두 마무리하고 하원합니다. 숙제가 계속 밀릴 경우 일찍 등원하여 숙제 및 남아서 숙제 하고 하원하는 방식으로 관리합니다.</p>
<p>겨울방학이 기간이 긴만큼 더 열심히 다녀보자.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>수(상)을 공부하는데 3(상) 만큼 3(하)도 중요합니다. 소홀히 하지 않고 끝까지 잘 마무리 할 수 있도록 합시다!</p>

<p>① [중2 JUMP UP] 중2(상) + 중2(하) 기본 및 문제풀이 월화목금 10:00~14:30 (4.5) 선생님: 장정화T</p>		<p>② [중3 JUMP UP] 중3(상) + 중3(하) 기본 및 문제풀이 월화목금 10:00~14:30 (4.5) 선생님: 김혜지T</p>
<p>2(상) 2(하) 를 기본 개념부터 탄탄하게 잡고 이를 토대로 문제를 정확하게 해결하자!</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>3상, 3하를 방학기간에 개념부터 문제풀이까지 끝내기!!</p>
<p>2(상) 2(하) 기본 개념부터 탄탄하게 잡고 싶은 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>1) 중2-2 과정까지 이수한 학생 2) 중3 상, 하 과정을 제대로 다시 공부하고 싶은 학생들</p>
<p>1주차 : 유리수와 순환소수, 식의계산 2주차 : 일차부등식과 연립일차방정식, 일차함수 3주차 : 삼각형의 성질, 사각형의 성질 4주차 : 도형의 닮음과 피타고라스 정리, 확률 5주차 : 최상위라이트 문제풀이 6주차 : 최상위라이트 문제풀이 7주차 : 최상위라이트 문제풀이</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p><개념수업 시작> - 기본 개념 1월 1주 : 제곱근과 실수 / 제곱근의 계산 1월 2주 : 다항식의 곱셈과 인수분해 / 인수분해 활용 / 이차방정식의 풀이와 활용 1월 3주 : 이차함수 그래프와 활용 / 삼각비, 삼각비 활용 1월 4주 : 원과 직선 / 원주각 / 대푯값과 산포도 / 상관관계</p> <p><문제풀이 수업 시작> - 응용 개념 및 문제풀이 1월 5주 : 제곱근과 실수 / 다항식의 곱셈 / 제곱근의 계산 / 인수분해 2월 3주 : 인수분해 활용 / 이차방정식의 풀이와 활용 / 이차함수 2월 4주 : 이차함수 활용 / 삼각비와 활용 / 원과 직선 2월 5주 : 원주각 / 대푯값과 산포도 / 상관관계</p>
<p>[강의진행방식] 1) 핵심개념에 대한 설명 및 문제풀이 2) 핵심내용과 관련된 대표 유형을 설명하고, 연습 및 오답 풀이</p> <p>[숙제관리] 1) 과제는 기본적인 연습이 이루어 질 수 있도록 진행할 예정 2) 개념이해가 부족한 학생은 보충을 진행</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[강의진행방식] 1. 개념 설명과 함께 개념 노트 작성하기 2. 기본문제 + 응용 문제 풀이 3. 숙제 후 오답 4. 단원 테스트(잘 따라오고 있는지 확인용 테스트임에도 불구하고 계속해서 성적이 나오지 않는 경우 공부를 하지 않는다고 판단하여 그다음 과정을 듣지 못하게 될 수도 있음)</p> <p>[숙제관리] 빠른 답지로 집에서 채점 후 아는 것과 모르는 것 구분하여 수업 시간에 공통오답 진행하고 30-40분 남는 경우 개별 오답도 진행.</p>
<p>겨울방학이 기간이 긴만큼 더 열심히 다져보자.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>방학 기간 빠르게 공부하려고 1년 수학의 과정을 듣는 만큼 제대로 하여 고등수학 상으로 가는 과정을 잘 대비해보자!!</p>

<p>① [수학(상) JUMP UP] 수학(상) 기본 및 문제풀이 월화목금 10:00~14:30 (4.5) 선생님: 진민주</p>		<p>② [수학(하) JUMP UP] 수학(하) 기본 및 문제풀이 월화목금 10:00~14:30 (4.5) 선생님: 강지혜T</p>
<p>고등수학의 베이스가 되는 과목인 수학(상)을 6주 동안 내 것으로 만들어보자.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>수학(하) 단원은 학생들이 앞으로 배워야 될 모든 과정에 토대가 되는 단원들로 이루어진 과정입니다. 7주 동안 개념정리와 문제풀이까지 빈틈없이 채우게 됩니다.</p>
<p>1) 3-1 응용심화까지 공부한 학생 2) 3-2 까지 이수한 학생 3) 수학(상)을 들었으나 이해하지 못한 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>수학(하) 과정을 기본부터 심화까지 꼼꼼히 배우고자 하는 학생이라면 누구나. 처음 학습하는 학생은 물론 여러번 학습한 학생들까지 (단, 수학(상) 이수자)</p>
<p>1주차 : 다항식의 연산, 나머지 정리, 인수분해, 복소수 2주차 : 이차방정식, 이차함수, 여러 가지 방정식, 여러 가지 부등식 3주차 : 평면좌표, 직선의 방정식, 원의 방정식, 도형의 이동 4주차 : 1주차 내용의 문제풀이 5주차 : 2주차 내용의 문제풀이 6주차 : 3주차 내용의 문제풀이</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1주차 : 집합/명제 2주차 : 함수 3주차 : 유리/무리함수 4주차 : 순열/조합 5주차 : 집합/명제 문제풀이 + TEST 6주차 : 함수/유리무리함수 문제풀이 + TEST 7주차 : 순열/조합 문제풀이 + TEST</p>
<p>[강의진행방식] 개념원리로 3주동안 이론 내용을 숙지 후, 나머지 기간 동안 일등급 만들기의 여러 유형 문제풀이와 응용문제풀이로 이루어 집니다.</p> <p>[숙제관리] 과제는 6주 동안 두 권의 책을 완벽히 끝내는 만큼 많게는 하루에 한 단원씩 진행되니 성실해야 합니다. 그 날 분량의 과제를 끝내야 하원할 수 있습니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[강의진행방식] ①오답: 학생 개개인에게 오답을 질문하고 체크합니다. 공통적인 오답 풀이 후 개인적인 오답은 당일 수업 후 or 수요일에 피드백 진행하여 모르는 부분에 대해 하나라도 지나치지 않게끔 합니다. ②개념정리: 기본내용 시중문제집이나 교과서에 있는 내용부터 심화내용까지 공리를 제외한 모든 개념은 증명을 진행합니다. ③문제풀이: 문제의 특성에 따라 Case별로 다양한 풀이법을 제시하고 가장 쉬운 문제풀이법을 학습하게 됩니다. ④과제: 과제는 항상 수업시작 전까지 해야 다음과정을 효율적으로 학습할 수 있습니다.</p> <p>[숙제관리] 남아서 숙제 + 다음시간 숙제까지 마치고 갑니다.</p>
<p>겨울 방학동안, 백인대장 점프업 프로젝트를 통한 단계 업그레이드 합시다!!</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>재미없을 수가 없어요.</p>

<p>① 수학(상) 응용심화 화목토 16:50~19:20 (2.5) 선생님: 강지혜T</p>		<p>② 수학(하) 응용심화 월수금 14:00~16:00 (2) 선생님: 강현규</p>
<p>응용개념부터 심화개념까지 학습 후 다양한 문제를 통해 적용하는 능력을 기르면서 수학(상) 과정을 탄탄하게 공부합니다.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>기본개념을 바탕으로 심화내용을 이해하고 적용할 수 있다.</p>
<p>수학(상)을 한번이상 이수한 학생.</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>수학(하)를 최소 한 번 이상 공부한 학생으로서 기본개념이 확실히 정리된 학생</p>
<p>1주차: 다항식의 연산/인수분해/항등식과 미정계수 2주차: 나머지정리/실수/복소수 3주차: 이차방정식/이차방정식의 판별식/이차방정식의 근과 계수와와의 관계 4주차: 이차방정식과 이차함수/최대와 최소/삼차방정식과 사차방정식 5주차: 연립방정식/일차부등식과 연립일차부등식/이차부등식과 연립이차부등식 6주차: 평면좌표/직선의 방정식 7주차: 원의 방정식/도형의 이동</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1주차 : 집합 2주차 : 명제 3주차 : 함수 4주차 : 유리함수 5주차 : 무리함수 6주차 : 순열 7주차 : 조합</p>
<p>[강의진행방식] 30분~1시간 오답 1시간~1시간 30분 심화개념 및 적용</p> <p>[숙제관리] 남아서 숙제 + 다음시간 숙제까지 마치고 갑니다. 수학(상)을 완벽하게 학습합니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p>[강의진행방식] 심화내용 정리와 함께 고난이도 문제 풀이 및 테스트가 진행됩니다.</p> <p>[숙제관리] 기본수업이 아니기 때문에 숙제가 안 되어 있는 경우 수업시간에 할 일이 없어지므로 수업이 끝난 후 남아서 다음수업 숙제까지 하고 갑니다.</p>
<p>수학(상)을 완벽하게 학습합니다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>스스로 하지 않으면 바뀌는 건 아무것도 없습니다.</p>

<p style="text-align: center;">① 수학1 기본</p> <p style="text-align: center;">화목토 10:00~12:30 (2.5)</p> <p style="text-align: center;">선생님: 김동현T</p>		<p style="text-align: center;">② 수학1 응용</p> <p style="text-align: center;">화목토 16:50~19:20 (2.5)</p> <p style="text-align: center;">선생님: 김혜지T</p>
<p>기본 수업으로 학생들에게 개념을 이해시키고 다양한 유형의 문제를 통하여 개념학습을 보충할 수 있도록 합니다.</p>	<p>강좌의 목표</p>	<p>초월 함수를 정확히 이해해보자!!</p>
<p>수학(하)까지 이수한 학생, 수학1 수업을 이수하였으나 정확한 개념을 모르는 학생</p>	<p>강좌 대상</p>	<p>적어도 수학(하) 과정까지는 이수한 학생 수 과정을 이수했으나 다시 개념 및 문제풀이를 원하는 학생</p>
<p>1주차 : 지수, 로그 2주차 : 지수, 로그, 지수함수, 로그함수 3주차 : 지수함수, 로그함수 4주차 : 삼각함수 5주차 : 삼각함수의 그래프 및 활용 6주차 : 등차수열, 등비수열 7주차 : 수열의 합, 수학적 귀납법 8주차 : 수학적 귀납법 및 테스트</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	<p>1월 1주 : 지수 / 로그 1월 2주 : 상용로그 / 지수함수와 방부등식 1월 3주 : 로그함수와 방부등식 1월 4주 : 삼각함수 / 삼각함수의 그래프 1월 5주 : 삼각함수의 그래프 / 삼각함수의 활용 2월 3주 : 등차 수열 / 등비 수열 / 수열의 합 2월 4주 : 수열의 합 / 수학적 귀납법 2월 5주 : 수학적 귀납법</p>
<p style="text-align: center;">[강의진행방식]</p> <p>과제검사 후 과제에 대한 해설을 진행합니다. 이후 다음 과정에 대한 개념학습을 하고 다양한 유형의 문제 풀이를 통하여 수학1에 대한 학습이 될 수 있도록 진행됩니다.</p> <p style="text-align: center;">[숙제관리]</p> <p>매 수업 시간 시작 후 바로 과제검사를 실시하여 미흡한 학생은 마무리 후 귀가시킬 것입니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	<p style="text-align: center;">[강의진행방식]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 개념 설명 및 노트 작성 2. 문제 풀이 3. 숙제 채점까지 완료 후 오답 시작 4. 단원 테스트 <p style="text-align: center;">[숙제관리]</p> <p>집에서 충분히 고민을 해 와야 수업 시간 진도를 나갈 수 있으므로 풀고 스스로 채점 후 아는 문제와 모르는 문제를 정확히 구분해 올 것.</p>
<p>수학1은 정확한 개념을 잡는 것이 중요합니다. 정확한 개념학습을 통하여 수학1에 대한 공부를 하도록 합니다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	<p>마음 단단히 먹고 수 과정 제대로 해보기!!</p>

<p>① 수학2 기본 월수금 20:00~22:00 (2) 선생님: 강지혜T</p>		
<p>완벽한 개념의 이해와 정확한 개념의 적용</p>	<p>강좌의 목표</p>	
<p>수학2 배우고 싶은 학생.</p>	<p>강좌 대상</p>	
<p>1주차 함수의 극한/함수의 연속 2주차 함수의 연속/미분계수와 도함수 3주차 도함수의 활용(1)/도함수의 활용(2) 4주차 도함수의 활용(3) 5주차 미분복습+중간TEST / 부정적분 6주차 정적분 7주차 정적분의 활용</p>	<p>주차별 강의 계획</p>	
<p>[강의진행방식] 30분~1시간 오답 1시간~1시간 30분 개념 및 적용</p> <p>[숙제관리] 남아서 숙제 + 다음시간 숙제까지 마치고 갑니다.</p>	<p>강의진행방식 & 과제 계획</p>	
<p>수2는 재미있다.</p>	<p>선생님 한마디</p>	