

고등 수학 공부법

초·중등 과정에서 수학공부법과 달리 고등 수학공부는 **폭 넓은 개념 이해와 다양한 유형의 문제 풀이 연습**을 요구한다. 이 때문에 중학생일때까지는 수학 성적이 잘 나오던 아이들도 고등학교에서의 첫 중간고사를 보고 충격을 받는 경우가 적지 않다.

학원을 다니면서 미리 고등과정을 공부한 아이들도 제대로 된 방법으로 하지 않는다면 그렇게 한 의미가 없다고 본다.

따라서 내가 10년간 학원에서 아이들을 가르치며 좋은 결과를 만들어낼 수 있었던 방법을 얘기하고자 한다. 물론 수학공부는 선천적으로 머리가 좋거나 인강을 통해 스킬을 배우면 좋은 성적이 나올 수도 있다. 하지만 대다수의 학생들의 환경과 수준에 맞는 어찌보면 단순하고 당연한 공부법을 쓰려고 한다.

미리 어떤 절차인지 알아보자.

1. 공부 시간 만들기
2. 교재 준비
3. 개념 공부
4. 문제풀기
5. 채점하기
6. 오답노트 쓰기