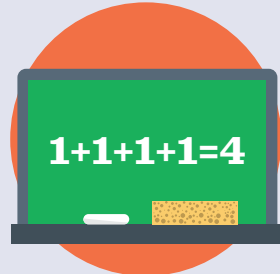


MATH MATTERS

TAKE MORE MATH



고등학교 때 대학 레벨의 수학 수업을 듣는 학생이 졸업 후 대학에 진학할 가능성은 그렇지 않은 학생보다 **3배가량 높습니다.**



대학 졸업 가능성을 높이는 지름길은 고등학교 **4년간 수학 수업을 듣는 것**입니다.

수학은 왜 중요할까요?

- 성공적인 대학 생활이나 커리어에 꼭 필요한 문제 해결 능력과 비판적 사고 기술의 기초가 바로 고급 수학입니다. 실제로 대학 수준의 수학 수업을 들은 (예: AP (Advanced Placement: 대학과목선 이수과정), 이중 학점, IB (International Baccalaureate)) 학생들이 **대학 학위를 취득할 가능성은 60%에 달합니다. 미래에 어떤 일을 하고자 하든 수학은 중요합니다!**
- 고등학교 이후 성공적인 삶을 원하는 학생이라면 Algebra(대수학) 2 ‘이상’의 고급 수학을 배워야 합니다. Algebra 2가 최종 수학 학력인 학생이 고등학교 졸업 후 6년 이내에 대학 수준(2년제나 4년제 대학 또는 산업학교) 졸업장을 취득하는 확률은 **5명 중 1명**에 지나지 않습니다. **그리고 이 졸업장이 없는 학생이 최소한의 생활을 보장해주는 생활임금을 벌 확률은 12%에 불과합니다!**
- 학생들의 대학 및 커리어 목표에 맞게 커리어별로 수업 구성을 달리한 맞춤형 수학 수업이 현재 고등학교와 대학교에 개설되고 있습니다. **학교 상담교사에게 물어보면 그런 여러 선택지들에 대해 자세히 알 수 있습니다!**

성공의 밑거름은 일찍부터 쌓아야 합니다! **중학교 때부터 자신이 들을 수 있는 가장 고급 수준의 수학 수업을 듣는 것이 성공으로 가는 첫걸음입니다.**

학생들이 할 수 있는 일은 무엇입니까?



초등학교

- **긍정적으로 생각하세요...**수학은 필수과목이기도 하지만 재미있기도 해요!
- 도움이 더 필요한 경우 수학 개인지도나 수학 클럽을 찾아보세요.
- 중학교에서 듣는 어려운 수학 수업에 대해 꼭 물어보세요.



중학교

- 고급 수학 수업을 들으면 어떤 장점이 있는지 **상담교사와 대화를 나누어보세요!**
- 추가 지원이 필요할 경우 선생님의 도움을 받으세요.
- 본인의 도전의식을 자극하는 가장 까다로운 수학 수업을 선택해보세요.



고등학교

- **고등학교 4년 내내 수학을 들으세요!**
- 성공적인 대학 생활과 커리어를 위한 준비의 일환으로 Algebra(대수학) 2 이상의 고급 수학을 들으세요.
- 본인의 학업 및 커리어 목표에 맞는 고급 수학 수업을 들으세요(상담교사에게 물어보세요).

자녀의 상담선생님에게 고급 수학 수업을 듣는 이점에 대해 물어보세요!

수학은 모든 사람을 위한 과목이며 귀하의 학교는 귀하를 돕고 지원할 준비가 되어 있습니다!