

# 어둠 속에서 빛을 찾은 영혼들의 증언

금지된 지식을 확인한 명문대생들의 비밀스러운 고백



이x환 서울대 약학대학



"수학의 경우는 문제의 특성에 기반하여 팁을 제공하기 때문에 문제를 풀고 답이 확실치 않을 때 확인하는 용도로도 사용할 수 있을 것 같다고 생각했습니다. 또한, 중요하고 확실한 내용들만 간결하게 정리되어 있어 수능 전 짝기 관련 팁이 필요한 학생들이 보고 가기에 적절할 것 같습니다. 현역 때 이런 정보를 알았다면 요긴하게 사용했을 것입니다."



김x홍 서울대 물어교육과



"대치동 학원 및 출판사, 다수의 개인 과외를 통해 2년 반 동안 다수의 학생을 가르쳐 왔습니다. 가르치는 수험생과 함께 1년이라는 긴 레이스를 함께 준비해 온지 3년 차입니다. 시험 문제가 가지는 특징 및 출제의도를 명확히 파고들어 그 분석 결과와 경향을 통계적으로 녹여낸 이러한 자료를 정독한다면 적어도 최후의 상황에서 본인이 큰 노력 없이 정답에 더 가까워질 수 있는 확률을 높힐 수 있다고 생각합니다."



최x은 서울대 철학과



"제가 수능을 보기 전엔 이런 책이 없었다는게 너무 아쉽네요ㅠㅠ 학생들은 시간이 없거나 너무 어려운 문제를 마주할 경우 대부분 짝기를 사용하는데, 보통 끌리는 숫자나 불연속적인 숫자로 정답을 짝기 마련이죠. 하지만 이 수능 짝기특강은 과학적 통계를 통해 정말 확률이 높은 정답을 알려주기 때문에, 짝더라도 정답이 될 확률이 더 높아지죠. 기왕 짝는데 정답을 맞추면 좋기 때문에, 저라면 정답의 확률을 높이기 위해 수능 전에 반드시 이 책을 읽고 얻은 꿀팁들을 수능에 적용할 것 같아요."



노x은 서울대 간호학과



"홀수형 짝수형을 알게 되었을 때 가장 먼저 했던 일은 유튜브로 '짝기 특강'을 보는 것이었습니다. 짝기특강은 워낙 영상이 많았고, 그 중에서는 근거 없는 말도 많았습니다. 그러나 수능 직전이라는 그 불안감에 몇 시간동안 짝기 특강만 찾아봤습니다. 이 전자책을 읽으면서 제가 현역 때 이 책을 알았다면 시간을 날리지 않고 그 시간에 공부를 할 수 있었겠다고 생각했습니다. 이전 수능들의 자료를 기반으로 분석한 내용이며 모든 과목을 한 권으로 볼 수 있다는 점이 장점입니다."