

한국어 · 웹 교정판 PDF / 2026-09-08

돌아서 간 길

김성민의 자전 에세이

김성민 지음

© 2026 김성민

개인적인 읽기와 인쇄를 위해 무료로 내려받을 수 있습니다. 무단 전재, 재배포 및 상업적 이용은 허용하지 않습니다.

현재 웹 교정판의 전문을 수록했습니다.

mathskim.com/story

목차

1편 번호판을 읽던 아이

2편 타고난 사람들 틈에서

3편 다시 수험생이 되던 날

4편 조용히 무너지는 자리

5편 무대에 서기 전에

6편 방법은 손에 있다

번호판을 읽던 아이

이 글에 실명이 나오는 분께는 미리 허락을 받았습니다.

번호판

부모님 말씀으로는, 저는 아주 어릴 때부터 차에 타면 자동차 번호판의 숫자에 관심이 많았다고 합니다. 그때부터 줄곧 수학을 좋아했던 것 같습니다. 1991년 2월 9일 대전에서 태어났습니다. 둔산동에 살다가 월평동으로 옮겼고, 성룡초등학교에 다녔습니다.

초등학교 4학년 때 대전에서 경시대회 대표로 뽑혀 상을 받았습니다. 5학년 2학기, 10월에 서울로 이사해 은정초등학교로 전학했습니다. 거기서도 수학 영재반에 들어갔고, 전국 단위 경시대회에서 상위 입상을 했습니다. 목일중학교를 거쳐 대일고등학교를 졸업했습니다. 서울에 있는 일반고입니다. 수학만큼은 늘 잘하는 학생이었습니다.

이렇게 적어 놓으면 타고난 아이의 이야기처럼 읽힙니다. 수학을 좋아했고 잘했던 것은 사실입니다. 하지만 제가 지금 학생들에게 가르치는 두 가지 습관, 손으로 쓰는 것과 개념을 먼저 세우는 것은 잘해서 얻은 것이 아닙니다. 틀려서 얻었습니다.

틀려서 배운 것

잘하는 아이라도 머릿속으로만 풀다 보면 틀립니다. 저도 그렇게 틀려 보고서야 손으로 쓰는 습관을 들였습니다.

중학교 때 통계 시험에서 크게 무너진 적이 있습니다. 재미가 없어 공부를 소홀히 했고, 개념을 제대로 익히지 못한 채 시험을 봤습니다. 머리보다 준비의 문제였습니다. 그 일을 겪고 개념 공부의 중요성을 알았습니다. 그 뒤로는 개념을 아는 데서 멈추지 않고, 문제에서 실제로 쓸 수 있을 때까지 연습했습니다.

수학이 '머리'가 아니라 '방법'이라고 어느 날 한 번에 깨달은 것은 아닙니다. 수학을 자유롭게 탐구하는 것과 입시 수학을 준비하는 것은 다릅니다. 정해진 시간 안에 많은 문제를 풀어야 합니다. 그렇다면 방법을 세우고 거기에 맞춰 공부하는 편이 낫습니다. 이 생각은 학생 때 친구들을 도와주면서 생겼고, 오랫동안 가르치면서 굳어졌습니다.

은사님, 그리고 부모님

고등학교 때 다닌 학원에 최경재 선생님이 계셨습니다. 서울대 수학교육과를 나오시고 오랫동안 수학을 가르쳐 오신 분인데, 무엇보다 수학 실력이 뛰어난 분이었습니다. 그분이 제 안에 있던 것을 많이 끌어내 주셨습니다. 나중에는 아드님의 과외를 저에게 맡기셨습니다. 저를 가르치신 분이 자기 아이도 맡겨 주신 것입니다. 선생님은 지금 '아르뉴가'라는 네이버 카페를 운영하고 계십니다.

과외를 받거나 인강을 들어 본 적은 없습니다. 학창 시절에는 그 학원에서 받은 영향이 컸습니다. 실력 있는 선생님께 배운 덕분에 저도 더 성장할 수 있었다고 생각합니다.

부모님은 저를 전적으로 지원해 주셨습니다. 제가 잘해서 그랬을 수도 있습니다. 하지만 더 잘하라고 재촉하셨다면 저는 반항했을 것입니다. 저는 그런 아이였습니다. 그래서 부모님들께는 이렇게 말씀드리고 싶습니다. 아이의 마음을 알아주고, 믿고 응원해 주세요. 다만 생활의 규칙만큼은 조금 더 분명히 잡아 주셨으면 좋았겠다는 생각도 듭니다. 제가 워낙 반항적인 아이라 그러셨을지도 모르겠습니다.

10대 때 무서웠던 것은 없었습니다. 무서움을 모르는 나이였습니다. 지금도 그 성향이 조금 남아 있습니다.

돌아서 간 길

고등학교를 졸업하고 케임브리지에 가기까지의 길은 곧지 않았습니다. 2009년에 대학에 들어갔습니다. 그해 5월부터 학원 자습실에서 학생들의 질문을 받아 주는 아르바이트를 시작했습니다. 그것이 제 첫 강사 일이었습니다. 그 뒤 군에 갔습니다. 전역하기 전, 영국 워킹홀리데이 YMS 1기 선발 공고를 봤습니다. 더 넓은 세계를 경험하고 싶었습니다. 지원했고, 합격했습니다. 영국에서 여러 일을 했습니다. 그중에는 제가 계속 해 오던 학원 수학 강사 일도 있었습니다. 거기서 케임브리지 수학과를 준비하는 학생을 만났습니다. 그 학생을 보면서 생각했습니다. 나도 할 수 있겠다.

그래서 시험을 봤습니다. 전공은 공학보다 수학이 맞다고 생각했습니다. 케임브리지 수학과 지원자가 치르는 STEP이라는 시험에서 모두 S, Outstanding을 받은 것이 컸던 것 같습니다. 그렇게 학비 전액에 생활비까지 지원받는 장학생으로, 트리니티 칼리지 수학과에 들어갔습니다.

한 문장

지금의 제가 10대의 저에게 한 문장만 보낼 수 있다면 이렇게 쓰겠습니다. "너는 나중에 많은 경험을 하게 될 거야. 너무 공부에만 몰두하지 마."

수학이 싫다고 느낀 적이 있느냐고 물으면, 저는 한참 뒤의 장면을 떠올립니다. 케임브리지에서, 저에게 맞지 않는 과목을 공부해야 했을 때입니다. 대학 수학은 또 달랐습니다. 그 이야기는 다음 편에서 하겠습니다.

타고난 사람들 틈에서

이 편에 나오는 동기들의 이름은 적지 않았습니다.

맞지 않는 과목

수학이 싫다고 느낀 것은 케임브리지에서였습니다. 저에게 맞지 않는 과목을 공부해야 했을 때입니다. 대학 수학은 또 달랐습니다.

그 차이를 처음 느낀 곳은 첫 학기의 supervision이었습니다. 학생 몇 명이 supervisor와 마주 앉아 풀어 온 문제를 놓고 이야기하는 수업입니다. 저는 그때까지 문제 풀이에만 집중해 온 사람이었습니다. 우리나라 수학은 객관식과 단답형 위주입니다. 긴 호흡으로 열린 문제의 풀이를 끝까지 써 내려가는 데는 부족함이 있었습니다.

케임브리지 수학과는 Part IA, IB, II를 차례로 치릅니다. 다 마치면 BA를 받고, 시간이 지나면 관례에 따라 MA를 받습니다. 저도 그렇게 Mathematical Tripos를 마쳤습니다. 이 편은 그 시간의 이야기입니다.

미쳐 있던 사람들

'수학을 타고났다'는 동기를 처음 봤을 때가 기억납니다. 지금 생각하면 타고났다기보다 수학에 대한 열정이 남달랐던 것입니다. 시험 기간에 밥을 먹으면서도 계속 수학 이야기를 했습니다. 그냥 미쳐 있었습니다.

그 친구는 언제나 수학을 공부하는 아이였습니다. 우리 학교에는 각국의 IMO, 국제수학올림피아드 대표들이 있었습니다. 그런데 1등은 금메달리스트가 아니었습니다. 그 모습을 타고난 머리만으로 설명할 수는 없었습니다. 문제를 대하는 방법과 태도가 얼마나 중요한지 그곳에서 봤습니다.

날밤

저는 벼락치기형 인간이었습니다. 그래도 그 짧은 기간에 기출문제를 많이 풀었습니다. 시험 전에는 젊었으니 거의 날밤을 새웠습니다. 수학과 건물(CMS)의 도서관에서 자다가 걸린 적도 있습니다. 학장이었는지 사감이었는지, 아무튼 높은 분께 불러 갔습니다. 왜 그랬느냐고, 집이 없느냐고 물으셨습니다. 공부하느라 그랬다고 답했습니다. example sheet는 여러 번 복습했습니다.

벼락치기를 권하는 것은 아닙니다. 다만 그 짧은 시간에도 한 일은 두 가지였습니다. 기출을 푸는 것, 그리고 example sheet를 다시 푸는 것. 그렇게 Part IA에서 First를 받았고, 트리니티 칼리지의 College Scholar가 되었습니다. 성적우수 장학생입니다.

가장 힘들었던 것

가장 힘들었던 것은 역시 시험이었습니다. 케임브리지의 시험은 1년치를 한 번에 몰아서 봅니다. 졸업 직전에는 개인적인 사정으로 1년 동안 학업에 공백이 생겼고, 돌아와서 다시 따라가는 것이 힘들었습니다. 책을 너무 오래 들여다보다 목디스크 전조 증상도 겪었습니다. 그 증상으로 최근에는 시술을 받았습니다. 외로움은 타지 않는 성격이라 괜찮았습니다.

뉴턴의 책

기억나는 장소를 하나만 꼽으라면, 아무래도 뉴턴의 책이 있는 도서관입니다. 뉴턴은 트리니티 사람이었습니다. 그의 책이 지금도 그 도서관에 있습니다.

가져온 것, 두고 온 것

케임브리지에서 배운 것 중 지금 고1 교실에서 그대로 쓰는 것이 있습니다. 정의를 정확히 외우고, 그 뜻을 이해하고, 문제에 적용하는 과정입니다. 이 셋이 이어질 때 수학에 대한 이해도 깊어집니다.

그대로 가져올 수 없는 것도 있습니다. 케임브리지의 대학 수업과 한국의 입시 교실은 환경이 다릅니다. 인구 밀도도, 학생과 교사의 비율도 다릅니다. 그곳의 방식을 그대로 적용할 수는 없습니다.

가르치는 쪽

진로는 일찍부터 한쪽으로 기울어 있었습니다. 오래전부터 수학을 가르치면서 이 일이 적성에 맞는다고 느꼈습니다. 처음에는 대학에서 가르치려고 했습니다. 그래서 1학년을 마치고 미국 대학원 진학을 생각하며 GRE 수학 과목시험을 봤습니다. 일반 GRE가 아니라 수학 전공시험이었습니다. 99th percentile, 상위 1%였습니다. 그런데 개인적인 사정으로 대학원은 지원하지 않았습니다. 졸업하자마자 한국으로 돌아와 수학을 가르치게 됐습니다.

한 문장

케임브리지 시절의 저에게 한 문장을 보낸다면 이렇습니다. "과외하러 다닐 시간에 사람들하고 좀 더 어울리지 그랬어."

케임브리지에서 저는 방법과 태도의 중요성을 확인했습니다. 타고난 머리만으로 성적이 결정되는 것은 아니었습니다. 그 원리가 낯설고 혹독한 한국 입시 수학에서도 똑같이 통하는지, 제 손으로 직접 확인하고 싶었습니다. 그래서 학생들을 가르치던 제가 다시 수험생이 되었습니다. 그 이야기는 다음 편에서 하겠습니다.

다시 수험생이 되던 날

이 편에 나오는 다른 사람은 누구인지 알 수 없게 썼습니다.

돌아온 해

졸업하고 한국에 돌아왔습니다. 특별한 계기는 없었습니다. 졸업했으니 돌아온 것입니다. 돌아오자마자 여러 곳에서 여러 가지 대입 수학을 가르쳤습니다. 케임브리지 학위를 들고 왔지만, 제가 하는 일은 대학에 들어가기 전부터 하던 일과 같았습니다. 학원에서 수학을 가르치는 것. 다만 이번에는 그 일이 본업이었습니다.

왜 고1·고2인가

제 이력을 들은 분들은 묻습니다. 그 정도면 고3 최상위권이나 의대 논술반을 맡아야 하는데, 왜 고1·고2 내신이나고. 책의 프롤로그에 첫 번째 답을 썼습니다. 증명하고 싶었습니다. 두 번째 답은 이렇습니다. 고3 학생이 어떤 어려움을 겪는지, 고1부터 단계를 밟아 현장에서 더 확실히 느끼고 싶었습니다. 고3의 어려움은 고3에서 시작되지 않습니다. 프롤로그에 댐 이야기를 썼습니다. 고1·고2 때 소리 없이 벌어진 작은 틈이 고3에 이르러 댐을 무너뜨립니다. 그 틈이 벌어지는 자리를 보려면 고1 교실에 있어야 합니다.

아무에게도 말하지 않은 일

다시 수험생이 되겠다고 마음먹은 이유는 하나였습니다. 내가 정말 수학에 대한 해법을 갖고 있는지 알고 싶었습니다. 학생들에게 방법을 말하는 사람이 자기 손으로는 그 방법을 시험해 본 적이 없다면, 그 말은 얼마나 가볍겠습니까. 아무에게도 말하지 않았습니. 그냥 혼자 실행했습니다. 준비는 기출문제를 푸는 것으로 했습니다. 무서운 것은 딱히 없었습니다. 떨어지면 조용히 없던 일이 되었을 것입니다. 말하지 않았으니까요.

시험장

2022학년도 연세대학교 논술고사는 2021년 10월 2일 토요일에 있었습니다. 수능보다 앞선 날짜였습니다. 시험 날 아침에 특별한 것은 없었습니다. 필기구와 수험표를 들고 시간에 맞춰 갔습니다. 고3 수험생들 사이에 서른 살의 강사가 앉아 있었습니다.

수학은 네 문제였습니다. 첫 문제는 주사위를 던져 나온 눈의 수로 직각이등변삼각형을 만들고, 그 둘레와 안에 있는 격자점 개수의 기댓값을 구하는 문제였습니다. 마지막 문제는 삼각형 안에 조건에 맞게 선분을 그어 다각형들을 만들고, 벡터의 합으로 세 변과 만나는 다각형의 개수가 모두 같음을 보이는 문제였습니다. 긴 호흡으로 끝까지 써 내려가야 하는 문제. 케임브리지 첫 supervision에서 저를 막히게 했던 바로 그 종류였습니다.

답안을 쓰는 동안 든 생각은 하나였습니다. 아, 이거 붙겠다. 옆자리 수험생의 답안지는 거의 백지였습니다. 프롤로그에 쓴 대로 100대 1이 넘는 경쟁이었습니다. 시험이 끝나고는, 아마 또 일하러 갔을 것입니다.

중국집

합격은 중국집에서 짜장면과 탕수육을 먹다가 혼자 확인했습니다. 치의예과 논술전형 최초 합격이었습니다. 밥은 마저 먹었습니다. 가족에게 이야기했습니다. 잘됐다, 그게 다했습니다. 학생들에게는 따로 말하지 않았습니다. 제 홈페이지에 써 둔 것을 본 아이들이 있었고, 대단하다고들 했습니다. 그뿐이었습니다. 남에게 보이려고 한 일이 아니었으니까요.

100점 세 번

논술 다음은 수능이었습니다. 2022학년도 수능에서 미적분을 선택해 원점수 100점을 받았습니다. 확률과 통계는 2023학년도 9월 평가원 모의평가에서, 기하는 2024학년도 9월 모의평가에서 100점을 받았습니다. 세 과목 모두 원점수 100점입니다. 세 장의 성적증명서는 제 방법을 시험장에서 확인한 기록입니다.

현역들 사이에 앉아 시험을 보면서 본 것이 있습니다. 나이 차이는 당연히 느껴졌습니다. 그보다 눈에 들어온 것은 아이들이 모르는 문제를 잘 넘어가지 못한다는 것이었습니다. 시간이 가면 넘어가야 하는데, 막힌 자리에 계속 머뭙니다. 시험을 망치는 지름길입니다. 저는 그것을 강사의 눈이 아니라 수험생의 자리에서 봤습니다. 그 경험은 교실에서 시험 운영을 설명하는 데도 도움이 되었습니다.

학교, 그리고 약학과

치의예과에 진학은 했습니다. 하지만 강의가 제 일이었고, 학교는 계속 쉬게 됐습니다. 둘을 다 하기에는 학업 부담이 컸습니다. 그래서 2024학년도에는 학업 부담이 상대적으로 덜한 약학으로 옮기려고 다시 논술을 봤습니다. 이번에도 최초 합격이었습니다. 약학과에는 진학하지 않았습니다. 두 곳에 동시에 적을 둘 수는 없기 때문입니다. 서로 다른 해에 다른 문제를 풀며, 같은 방법을 다시 확인한 셈이었습니다.

증명이 끝나고

증명이 끝나고 무엇이 달라졌느냐고 물으면, 저는 프롤로그에 쓴 문장으로 답합니다. 제가 타고난 천재여서가 아닙니다. 한국 수학 시험이 요구하는 '해독의 패턴'을 정확히 꿰뚫었을 뿐입니다. 케임브리지의 순수수학이든 내일 당장 치를 학교 내신이든, 수학은 재능이 아니라 훈련으로 손에 넣는 '해독의 기술'입니다.

제가 문제를 풀 수 있다는 것과 학생이 스스로 풀게 하는 것은 다른 일이었습니다. 답을 보여 주는 데서 그치지 않고, 학생이 자기 손으로 풀 수 있게 도와야 했습니다. 그 이야기는 다음 편에서 하겠습니다.

조용히 무너지는 자리

이 편에 나오는 학생 이야기는 여러 학생을 합쳐서 만든 것입니다. 특정한 한 사람이 아닙니다.

새벽 서틀

2024년, 강남대성 기숙학원 의대관에서 강대 콘텐츠를 다루는 반을 맡았습니다. 새벽에 일어나 강남대성에서 서틀을 타고 이천의 기숙 의대관까지 갔습니다. 의대관이라는 이름 그대로, 의대에 가려고 기숙사에 들어와 1년을 거는 아이들입니다. 그 아이들 앞에 서는 날은 새벽부터 시작됐습니다.

카메라 앞

대성마이맥 라이브, 대인라와 강대K 파이널에서는 하반기에 마무리 정리를 하는 실전 모의고사 수업을 했습니다. 교실과 카메라 앞은 다릅니다. 교실에서는 학생이 보입니다. 손이 멈추는 순간, 눈이 문제에서 떠나는 순간이 보이고, 그때 다가가면 됩니다. 카메라 앞에서는 그것이 보이지 않습니다. 아이들이 잘 따라오고 있는지 그 자리에서 확인할 수가 없습니다. 그것이 어려웠습니다. 인강을 하면서 이 문제를 오래 고민했고, 풀어낼 해법들을 여러 가지 만들었습니다. 그것은 때가 되면 따로 공개하겠습니다.

무너지는 자리

무너지는 학생을 많이 봤습니다. 아래는 여러 학생을 합쳐 만든 이야기입니다. 무너지는 자리는 대개 세 곳 중 하나입니다.

첫째는 태도입니다. "어차피 재수할 거예요." 아직 준비할 시간이 남았는데 마음은 벌써 내년으로 가 있습니다. 비관은 게으름과 다릅니다. 손은 움직이는데 머리가 먼저 포기합니다. 이 아이는 문제를 푸는 것이 아니라 시간을 보냅니다.

둘째는 환경입니다. 주변에 공부를 열심히 하지 않는 친구들이 있고, 같이 게임만 하러 다닙니다. 반대로 공부를 열심히 하는 친구들과 어울리며 성적이 오르는 학생들도 봤습니다. 누구와 시간을 보내는지는 공부에도 영향을 줍니다.

셋째는 방법입니다. 가장 많고, 가장 조용합니다. 문제집을 세 권씩 풀고, 오답노트를 만들고, 유명하다는 인강을 다 들어도 점수가 그대로인 아이. 게으르지 않습니다. 머리가 나쁘지도 않습니다. 아무도 제대로 알려주지 않은 틀린 방법으로, 성실하게 벽을 밀고 있을 뿐입니다. 책의 프롤로그는 이 아이에게 쓴 것입니다.

질문하러 오는 학생

학생들의 질문을 받으며 배운 것이 있습니다. 성적이 높은 학생에게도 개념의 빈틈은 있습니다. 잘하는 학생이라고 설명을 건너뛰면 그 빈틈을 놓치게 됩니다. 성적만 보고 수업의 수준을 정해서는 안 되는 이유입니다.

그래서 수업을 열 때 저는 그 수업의 선수 지식을 간단히 묻습니다. 안다고 하면 정말 아는지 되묻습니다. 예를 들어 지수함수 수업이라면 이렇게 됩니다. "지수법칙 알아?" "네." "2의 0제곱은?" "1이요." "왜 1이야?" 이유를 설명하지 못한다면, 법칙을 외운 것과 이해한 것을 구분해 봐야 합니다. 익숙한 답을 말하는 것과 새로운 문제에 적용하는 것은 다르니까요.

실패한 수업

실패한 수업도 있습니다. 의대관을 처음 맡았을 때였습니다. 제 페이스대로 나갔습니다. 의대관에서 제일 높은 반이었는데도 빠르다고 했습니다. 가장 높은 반조차 빠르다고 했으니, 제 속도를 기준으로 삼아서는 안 됐습니다. 수업은 학생이 자기 손으로 풀며 따라올 수 있는 속도로 진행해야 합니다. 그것을 그때 배웠습니다.

학부모의 세 가지 질문

학부모 상담에서 반복되는 질문이 셋 있습니다. "우리 아이는 머리는 좋은데..." 수학은 머리로 하는 게 아니라고 말씀드립니다. 책 제목에도 그 뜻을 담았습니다. "공부만 하면 잘할 텐데..." 공부하지 않는다고 걱정하는 것만으로는 달라지지 않습니다. 실제로 공부를 시작하고 이어 가게 할 장치가 필요합니다. 그건 제가 보여 드리겠다고 합니다. "아는 걸 틀려요." 그게 실력입니다. 아는 것을 틀리지 않는 것까지가 실력입니다. 세 답은 전부 『수학, 머리로 풀지 마라』에 있습니다.

손으로 쓰기를 거부할 때

손으로 쓰라고 해도 안 쓰는 학생이 있습니다. 저는 억지로 시키지 않습니다. 본인이 틀려 봐야 압니다. 저도 그렇게 배웠습니다. 다만 그 시험이 중요한 시험이 아니기를 바랄 뿐입니다.

학생이 변하는 순간은 점수에 먼저 오지 않습니다. 행동에 먼저 옵니다. 눈으로만 보던 아이가 손으로 쓰기 시작하고, 틀린 문제만 보던 아이가 맞힌 문제의 출제 의도까지 되짚기 시작합니다. 저는 점수가 오르기 전에 이런 변화부터 봅니다. 행동이 달라져야 공부의 결과도 달라질 수 있기 때문입니다.

재수생과 고1·고2

대성학원 재종에서 재수생도 가르쳤습니다. 재수생 중에는 이미 배운 내용이라 안다고 생각하지만, 막상 풀어 보면 빈틈이 드러나는 학생이 많았습니다. 반면 고1·고2 학생들은 모르는 것을 인정하고 적극적으로 배우는 모습을 보여주었습니다. 저는 그때 학생들이 많이 자라는 것을 봤습니다. 제가 고1·고2로 간 이유가 하나 더 늘었습니다.

교실에서 배운 것을 한 줄로 줄이면 이렇습니다. 학생은 자기가 모른다는 것을 알 때 자랍니다. 그 방법을 이제 교실 밖으로 가져가야 했습니다. 그 이야기는 다음 편에서 하겠습니다.

무대에 서기 전에

이 편에 나오는 다른 참가자와 심사위원의 이름은 적지 않았습니다.

배너

2021년 하반기였습니다. 논술과 수능을 준비하던 무렵입니다. 웹에서 광고 배너를 봤습니다. 대성마이맥과 대성학원이 함께 여는 제1회 수학강사 공개선발대회, 매쓰코리아. 강사를 하고 있었으니 지원했습니다. 거창한 계기는 없었습니다. 배너 하나였습니다.

네 번의 관문

선발은 네 단계였습니다. 서류, 지필시험, 강의 영상, 그리고 현장에서 문제를 풀어 보이는 강의와 심층 면접. 이렇게까지 꼼꼼하게 뽑는구나 싶었습니다. 학생으로 치른 논술과는 달랐습니다. 이번에는 문제를 푸는 실력뿐 아니라 가르치는 방식까지 평가받았습니다.

킬러 문제

마지막 관문은 현장 시강이었습니다. 킬러 문제 하나를 풀어 보이는 것. 미적분 문제였습니다. 문제는 하루쯤 전에 미리 받았던 것으로 기억합니다. 앞에는 대표를 비롯해 열 명이 넘는 분들이 앉아 있었습니다. 수학을 잘하는 학생뿐 아니라 더 많은 학생이 따라올 수 있도록 풀이를 짰습니다. 학생 대신 심사위원, 교실 대신 심사장. 문제를 푸는 것은 같았습니다.

결과

2021년 12월 29일에 시상식이 있었습니다. 1위는 제가 아니었습니다. 저는 차순위 입상자 두 명 중 한 명이었습니다. 상금 500만 원과 트로피. 결과는 전화와 문자로 받았습니다. 1위에게는 상금 1억 원과 대성마이맥 인강 런칭이 걸려 있었습니다. 그 무대는 그때 제 것이 아니었습니다.

결과를 들었을 때 든 생각은 두 문장이었습니다. 내가 국내 최고의 교육기업에서 선발됐구나. 열심히 하자. 학생마다 최고의 회사를 다르게 생각하겠지만, 그날 제 마음은 그랬습니다. 1위가 아니라는 것은 그다음 문제였습니다.

무대

대성마이맥 강의는 2026년 초, 회사 임원들과 논의해 확정됐습니다. 2026년 12월부터 고1·고2 내신과 수능 수학을 강의할 예정입니다. 공통수학1과 2, 대수, 미적분 I, 확률과 통계. 2028학년도 수능부터 수학은 대수·미적분 I·확률과 통계에서만 출제됩니다. 고1·고2 때 배우는 내용이 수능의 바탕이 됩니다. 내신 공부를 수능과 따로 떼어 생각하기 어려운 이유입니다. 개인적으로는 미적분 II와 기하까지 넓힐 생각도 갖고 있습니다. 시상식 이후 몇 해를 돌아, 이제 그 무대를 준비하고 있습니다.

요즘은 하루에 세 곳을 오갑니다. 연구실, 촬영을 하는 본사, 그리고 집. 집에 와서도 일은 이어집니다. 12월까지는 그럴 것입니다.

걱정, 그리고 하지 않을 것

런칭을 앞두고는 아이들이 제 수업을 좋아할지가 가장 걱정됩니다. 카메라 앞에서는 아이들의 얼굴이 보이지 않으니깐요.

하지 않기로 정한 것도 하나입니다. 과장하지 않는 것입니다. 없는 효과를 있다고 말하지 않고, 방법이 노력을 대신해 준다고 말하지 않겠습니다. 좋은 방법을 알려 주는 것과 노력 없이 성적이 오른다고 약속하는 것은 다릅니다. 그 선을 지키겠습니다.

팀

Trinity MathsLab은 오래된 회사가 아닙니다. 2026년 상반기에 만들었습니다. 인강 런칭을 함께할 팀이 필요했기 때문입니다. 카메라 앞에서 보이지 않는 학생을 보는 방법을 만들었고, 그것을 함께 실행할 사람들이 필요했습니다. 이름은 제가 수학을 배운 칼리지에서 가져왔습니다. 팀은 핵심 인력 위주로 줄이고 일하는 방식을 효율화했습니다. 팀 규모는 공개하지 않겠습니다. 수업을 만드는 일, 찍는 일, 학생을 살피는 일을 나눠 말합니다.

한 문장

무대에 서기 전의 저에게 한 문장을 보낸다면 이렇습니다. "너는 잘할 수 있어. 지금도 잘하고 있어. 포기하지 말고 그대로 계속해."

무대에 서기 전에 한 권을 먼저 썼습니다. 그 이야기는 다음 편에서 하겠습니다.

방법은 손에 있다

책을 쓴 이유

책을 쓰기로 한 이유는 단순합니다. 제가 열심히 찍은 수업을 좀 더 많은 아이들이 잘 들었으면 해서였습니다. 책에서 공부 습관을 먼저 익히면 수업을 듣는 데도 도움이 되리라 생각했습니다. 손으로 쓰는 습관, 개념을 먼저 세우는 습관, 맞힌 문제까지 되짚는 습관. 수업에서 매번 말할 수 없는 것을 한 권에 담았습니다.

『수학, 머리로 풀지 마라』 열세 편이고, 한국어와 영어로 읽을 수 있습니다. mathskim.com에서 가입 없이, 휴대전화로, 무료로 전문을 읽을 수 있습니다. 무료로 공개한 이유도 같습니다. 더 많은 아이들이 읽었으면 했습니다.

잘 쓰인 책일까

쓰는 내내, 다 쓰고 나서도 한 가지가 마음에 걸렸습니다. 이 책이 정말 잘 쓰였을까. 답은 제가 아니라 이 책을 한 학기 따라와 본 학생이 할 것입니다.

책에 나오는 학생 현우는 가상의 학생입니다. 개인정보 때문에 실제 학생을 쓸 수 없었습니다. 그래서 여러 학생에게서 본 모습을 한 아이에게 모았습니다. 이 자서전에 나온 학생 이야기도 같은 방식입니다.

두 문장

부모님께 드리는 한 문장은 이것입니다. "아이를 믿으시되, 생활의 규칙은 분명히 잡아 주세요." 앞부분은 제 부모님이 저에게 해 주신 것이고, 뒷부분은 제가 조금 아쉬웠던 것입니다. 1편에 그렇게 썼습니다.

학생에게 드리는 한 문장은 이것입니다. "최선을 다하세요. 나중의 자신에게 후회를 남기지 않도록." 저는 무서움을 모르는 아이였고, 벼락치기형 인간이었고, 그래도 그 짧은 시간에는 기출을 손으로 풀었습니다. 잘하지 못했더라도, 해 볼 수 있는 일은 다 해 봤다고 말할 수 있기를 바랍니다.

10년 뒤

10년 뒤에는 무엇을 하고 있을까요. 농담을 하나 하겠습니다. 이 동네에는 '1타'라는 말이 있습니다. 그 위에 '0타'를 말한 분도 있다고 들었습니다. 저는 '마이너스 1타'가 되고 싶습니다. 농담입니다. 절반은요. 다만 10년 뒤에도 고1 교실에서 손으로 쓰라고 말하고 싶다는 마음은 진심입니다.

솔직한 바람

솔직한 바람을 하나 더 보태겠습니다. 제 강의가 잘 팔렸으면 좋겠습니다. 강사의 솔직한 소원입니다. 책을 쓴 이유와 같은 말입니다. 더 많은 아이들이 듣기를.

손

번호판의 숫자를 보던 아이는 돌아서 돌아서 여기까지 왔습니다. 대전에서 서울로, 서울에서 케임브리지로, 케임브리지에서 고1 교실로, 교실에서 다시 시험장으로, 그리고 12월의 무대로. 곧은 길은 한 번도 없었습니다. 돌아간 길이 전부 길이었습니다. 수학은 재능이 아니라 방법입니다. 그 방법은 직접 풀어 보는 동안 손에 익습니다. 여러분의 손에도 익을 수 있습니다.