

6월 수학 교습 일지

학생	김도현(자운고등학교/1학년)		교습자	김선중
교습목표	「공통수학1」 (Ⅳ 경우의 수, Ⅴ. 행렬) 「공통수학2」 (Ⅰ. 도형의 방정식) 교과 학습			
목차 및 현재 진도	「공통수학1」	Ⅴ. 행렬 1. 행렬과 그 연산 (시험범위 끝) 시험일자 : 7/1 화요일		
	「공통수학2」	Ⅰ. 도형의 방정식 1. 평면좌표		
회차	교습일시	교습내용 (A. 학습내용, B. 특이사항)		과제
1, 2	6/21, 토, 10시 6/22, 일, 10시	A. 과제 채점. 라이트썬 B단계 [09 순열] 유형별 문제 풀이. A. 과제 채점. 라이트썬 B단계 [10 조합] 유형별 문제 풀이. B. 시험범위 네 단원 중 세 번째 단원에 대하여 유형별로 문제를 풀었습니다. 도현 학생은 과제를 대체로 잘 풀어왔으며, 채점결과 70%-80% 정도는 맞았습니다.		라이트썬 B단계 (순열, 조합) 썬 A단계 (전범위) 교과서 문제 (순열, 조합)
3, 4	6/28, 토, 10시 6/29, 일, 10시	A. 라이트썬 B단계 [11 행렬] 유형별 문제 풀이. A. 과제 채점. 교과서 연습문제 풀이(순열과 조합). 학교에서 강조한 문제유형 풀이 (절댓값이 두 개 있는 일차부등식) B. 기말고사 시험 전 마지막 주간. 도현 학생은 다른 과목 공부를 병행하느라 새벽까지 공부를 했다고 했고 그래서 그런지 컨디션이 좋지 않아보였습니다. 두 번 모두 수업에 조금 늦었고, 과제도 다 해오지 못했습니다. 나무라기보다는 독려하였고, 더 많은 과제를 부과하기보다는 풀어진 부분과 교과서 문제를 풀며 시험 대비를 마쳤습니다.		교과서 문제 (행렬)
5, 6	7/5, 토, 10시 7/6, 일, 10시	A. 기말고사 시험 리뷰, 틀린문제 풀이. 공통수학2 교과 공부 시작 (수력충전 + 풍산자반복수학). A. 두 점 사이의 거리 [Ⅰ-1. 평면좌표], 두 점에서 같은 거리에 있는 점		풍산자반복수학
7, 8	7/12, 토, 10시 7/13, 일, 10시	A. 두 선분의 길이의 최솟값, 두 선분의 길이의 제곱의 최솟값, 삼각형의 모양 [Ⅰ-1. 평면좌표] A. 선분의 내분점, 무게중심, 사각형에서의 활용 [Ⅰ-1. 평면좌표]		수력충전 풍산자반복수학
전달사항 및 추후계획		7월 1일에 기말고사를 치렀습니다. 중간고사 때에는 중학교 수학을 병행하느라 진도도 제대로 나가지 못해 제대로 준비하지 못했다면, 그래도 이번에는 진도를 일찌감치 나가는 데 성공했고, 중간 난이도의 문제 풀이도 한 번 정도는 (불완전하게나마) 돌릴 수 있었습니다. 답지를 제공하지 않은 채 중간 난이도의 문제들을 과제로 풀게 해왔을 때 대체로 70-80%의 문제는 푸는 것으로 보였습니다. 이외에 교과서 문제들이나 학교 유인물 문제도 같이 풀게 시켰지만 다 풀게 하지는 못했습니다. (이상, 6. 29 일요일 작성) 기말고사 결과는 49.3점이었습니다. 이는 종전 40점대 초반 점수에서 오른 점수라고는 할 수 있으나, 어쨌든 높은 점수라고는 볼 수 없을 것 같습니다. 시험지를 다시 살펴보니, 도현 학생이 평소 풀 수 있을만한 문제는 풀었고 못풀던 문제는 못풀었습니다. 그러니까, 운에 의해 점수가 많이 변동되었다기보다 평소 실력대로 점수가 나왔다고 봐야 할 것 같습니다. 나름대로는 교과서의 연습문제도 풀게 시키고, 교과서 문제들의 유사문제도 풀게 시켰으며, (중간고사 준비때에 비해) 진도도 일찌감치 나갔어서 잘 준비했다고 생각했습니다만, 아직까지도 수학에 대한 자신감이 많이 부족한 것이 원인이지 않나 합니다. 계산이 느리고 정확하지 않으며 옳은 방향으로 풀어내지 못하는 부분이 있는데, 이는 도현학생이 수학 과목에 대해 자신감이 부족하고 관련 사고방식에 익숙하지 않으며 훈련도 부족했기 때문인 것으로 보입니다. 그로 인해 시험 시간도 많이 부족했던 것 같습니다. 시험이 끝난 후부터는 다음 학기의 수학 공부를 시작했습니다. 교재로는 1학기때 사용하던 ‘수력충전’을 개념 공부용으로 여전히 사용하게 되었고 과제용으로 ‘풍산자 반복수학’을 채택했습니다. 단기적인 목표는 여름방학 동안 중간고사 범위까지 진도를 나가는 것입니다. 2학기에 돌입하면 진도를 조금 더 나가다가 문제서 ‘라이트썬’ 혹은 ‘RPM’을 병행해서 공부하게 될 것 같습니다. (이상 7. 13 일요일 작성)		
사 진				