

11월 수학 교습 일지

학생	김도현(자운고등학교/1학년)		교습자	김선중
교습목표	「공통수학2」(Ⅱ. 집합과 명제, Ⅲ. 함수) 교과 학습			
목차 및 현재 진도	Ⅱ. 집합과 명제 3. 명제 4. 명제의 역과 대우 Ⅲ. 함수와 그래프 1. 함수 2. 합성함수와 역함수 3. 유리식과 유리함수 4. 무리식과 무리함수			
※기말고사 : 12월 11일 목요일				
회차	교습일시	교습내용 (A. 학습내용, B. 특이사항)	과제	
1, 2	11/15, 토, 10시 11/16, 일, 10시	A. 무리함수의 미정계수 구하기, 무리함수의 최댓값과 최솟값, 무리함수의 역함수 : [수력충전] Ⅲ-4 무리식과 무리함수 명제와 조건의 부정, 진리집합, 명제의 참, 거짓, 명제가 참이 되도록 하는 상수 구하기 : [RPM] 07 명제 A. 모든이나 어떤이 포함된 명제, 명제의 역과대우, 삼단논법, 필요조건과 충분조건, 대우를 이용한 증명, 귀류법, 절대부등식, 산술기하 부등식, 코시 슈바르츠 부등식 : [RPM, 교과서] 07 명제 B. 과거에 일부 과제를 해오지 않은 것을 확인했습니다. 다만, 그걸 제외하면 제대로 해왔기에 다그치거나 하진 않았습니다. B. 교재 [수력충전]의 진도를 다 나갔기에 이제부터는 새로운 교재인 [RPM]을 공부하기 시작했습니다. 그러면서 교과서 문제들을 같이 보고 있습니다.	수력충전 풍산자반복수학 RPM(A, B단계)	
3, 4	11/22, 토, 10시 11/23, 일, 10시	A. 함수의 뜻, 함수값, 함수의 상등, 일대일 대응 조건, 항등함수와 상수함수, 합성함수 : [RPM, 교과서] 09 함수 A. 합성함수의 활용, f^n 꼴의 함수, 역함수, $f^{-1} = f$ 인 함수, 합성함수와 역함수, 역함수의 성질, 그래프를 이용하여 함수값 구하기 : [RPM, 교과서] 09 함수 B. 토요일에는 15분, 일요일에는 30분 정도 늦게왔습니다. 토요일에는 과제를 많이 해오지 못했고 일요일에는 다 해왔습니다. 다만, 일요일에는 해온 과제를 검토하느라 시간을 많이 쏟았습니다. 대체로 과제를 제대로 해오기는 했지만, 다시 풀어보라고 하니 못 푸는 경우도 있습니다. 중요한 문제유형들에 대해서는 다시 인지시키고 진도를 나갔습니다.	RPM B단계 교과서 문제	
5, 6	11/29, 토, 10시 11/30, 일, 10시	A. 유리식의 연산, 유리함수의 그래프 : [RPM, 교과서] 10 유리식과 유리함수 A. 유리함수의 최대최소, 역함수 등, 무리식의 계산 : [RPM, 교과서] 10 유리식과 유리함수, 11 무리식과 무리함수 B. 제 시간에 도착하여 열심히 공부했습니다.	RPM B단계 교과서 문제	
7, 8	12/6, 토, 10시 12/7, 일, 10시	A. 무리함수의 그래프, 무리함수의 최대·최소, 무리함수의 역함수 등 : [RPM, 교과서] 11 무리식과 무리함수 A. 문제은행-1, 30문제 풀이 B. 양일간 모두 10분쯤 지각했습니다. 특정 과제들을 제대로 풀어오지 않은 것 같아 추가적으로 지도하기도 했습니다.	RPM B단계 교과서 문제 문제은행-2,3	
전달사항 및 추후계획		이번 한 달동안은 기말고사(12월 11일 목요일)를 대비하기 위해 공부했습니다. 지난 세 번의 시험에서는 진도를 다 나가지 못하거나 충분히 기초를 다지지 못했던 데 비해, 이번 시험에는 세 권의 책 [수력충전], [풍산자반복수학], [RPM]에 대해 꽤 많이 공부하게 되었고 교과서 연습문제도 다 다뤄보게 되었습니다. 세부적으로는, [수력충전]은 단원평가를 제외한 모든 문제를 풀게 했고,[풍산자반복수학]은 모든 문제를 풀게 했으며, [RPM]은 B단계의 문제들 중 주요 유형의 문제들을 위주로 풀게 했습니다. [수력충전]과 [풍산자반복수학]은 기본 문제 위주로 되어있는 문제집이고, [RPM]의 모든 문제 유형을 푼 것은 아니며 시험범위의 내용이 상대적으로 쉽다는 점이 있기는 하지만, 그래도 앞선 세 번의 시험에 비해 훨씬 발전한 것 같습니다. [RPM]과 교과서의 문제도 어느 정도 다 푼 뒤에는 문제은행(매쓰홀릭)에서 문제를 뽑아 풀게 하며 시험에 대한 모의고사도 치르고 있는 중입니다. 시험에 대비하여 주중 하루(12월 9일 화요일 8시)에 시험 대비 모의고사 및 최종 점검을 하려 합니다. 좋은 성과가 있을지 어떨지는 결과가 나와봐야 알겠지만, 기말고사 대비 공부를 최선을 다해 돕겠습니다.		