

8월 수학 교습 일지

학생	김도현(자운고등학교/1학년)		교습자	김선중
교습목표	「공통수학2」 (Ⅰ. 도형의 방정식) 교과 학습			
목차 및 현재 진도	Ⅰ. 도형의 방정식 1. 평면좌표 2. 직선의 방정식 3. 원의 방정식 4. 도형의 이동 Ⅱ. 집합과 명제 1. 집합의 뜻과 표현 (현재 진도[마침]) 2. 집합의 연산 (예상 시험범위)			
회차	교습일시	교습내용 (A. 학습내용, B. 특이사항)	과제	
1, 2	8/23, 토, 10시 8/24, 일, 10시	A. 원과 직선의 위치관계, 현의 길이 [Ⅰ-3. 원의 방정식]. A. 현의 길이, 원 위의 점과 직선 사이의 거리의 최대최소, 기울기가 주어진 원의 접선의 방정식 [Ⅰ-3. 원의 방정식].	풍산자반복수학	
3, 4	8/30, 토, 10시 8/31, 일, 10시	A. 지난 공식들 복습, 원 밖의 점에서 그은 접선의 방정식, 점의 평행이동, 도형의 평행이동 A. 도형의 평행이동, 점의 대칭이동, 도형의 대칭이동 B. 축제 준비 때문에 토요일 과제를 풀어오지 못했습니다. 일요일에 다시 풀어오게 시켰고 일요일에는 잘 풀어왔습니다. 어느덧 시험이 다가오고 있어, 시험 대비용으로 새 교재 RPM을 사게 시켰습니다.	풍산자반복수학 RPM	
5, 6	9/6, 토, 10시 9/7, 일, 10시	A. 지난 공식들 복습, 평행이동-대칭이동 혼합문제 A. 점에 의한 대칭이동, 직선에 의한 대칭이동, 대칭이동 응용문제 B. 토요일 수업에 과제를 해오지 못했습니다. 목요일 즈음에 몸살감기에 걸렸다고 합니다. B. 일요일까지 하여 Ⅰ-4 도형의 이동 단원을 거의 마쳤습니다. RPM 숙제를 조금씩 내주고 있으나, 이 부분에 대해서는 자주 피드백을 주지는 못할 것으로 보입니다.	풍산자반복수학 RPM	
7, 8	9/13, 토, 10시 9/14, 일, 10시	A. 점에 의한 대칭이동, 직선에 대한 대칭이동, 대칭이동을 이용한 선분의 길이의 합의 최솟값 (Ⅰ-4 도형의 이동 단위 마무리) A. 집합과 원소, 집합의 표현, 집합의 원소의 개수, 집합 사이의 포함관계, 부분집합의 개수 (Ⅱ-1 집합의 뜻과 표현 단위 시작 및 마무리) B. 도현학생이 토요일 오전 10시 20분에 감기에 걸린 것 같으며 수업 취소를 희망했습니다. 전화해보니 가벼운 목감기에 걸린 듯 했습니다. 바로 주변 병원에 가서 진찰을 받을 것을 추천하고, 그날 오후 4시로 시간을 변경해 수업했습니다. 4시에 확인하니 병원에 다녀왔고 약도 먹었다고 했습니다. B. 일요일에도 늦을 것 같다는 카톡이 와서 전화해보니, 출발시각이 늦었다고 했습니다. 늦어도 좋으니 오라고 대답했습니다. 실제 수업은 10시 40분 경부터 13시경까지 진행되었습니다.	풍산자반복수학 RPM	
전달사항 및 추후계획		수학교습 지속 관련 최근 제가 양재 근처로 이직함에 따라 수학 교습을 더 할 수 없을지도 모른다는 말씀을 드렸던 적이 있습니다. 출퇴근시간이 너무 길어 이사해야 할 수도 있었기 때문입니다. 현재 이직한 회사는 계속 다닐 예정이지만, 통근을 한 달 정도 지속해보니 창동에서 다닐 만한 거리라고 판단되어 당분간 이사하지 않을 것 같습니다. 따라서, 도현학생과의 수학 교습도 지금까지처럼 진행하는 것이 가능하다고 판단됩니다. --- 도현학생과는 수업은 나름대로 잘 진행되고 있습니다. 무엇보다, 이전에 비해 계산이 빠르고 정확해진 것이 느껴집니다. 일상적으로 마주치는 일차방정식을 이전에는 자신없어하거나 오답을 내는 경우가 많았는데, 이제는 그정도의 문제는 잘 풀어내고 있습니다. 또한, 본인이 열심히 공부해나가는 공부근육과 흥미를 조금이나마 갖추게 된 것 같습니다. 다만, 생각보다 다가올 기말고사에 대비하여 진도가 빠르게 나가지 못했다는 점이 뼈아픕니다. 물론, 도현학생 정도 점수대의 학생들이 늘 마주하는 현상이기는 합니다만, 그래도 방학때부터 선행학습을 했는데도 불구하고 조금 빠듯하게 진도를 나가고 있다는 점은 아쉽습니다. 또한 도현이가 수업에 늦거나 오후시간으로 옮기는 경우가 잦아지고 있습니다. 오후에 제가 따로 약속이 있는 경우에는 도현이에게 미리 말해서 ‘오늘은 절대로 수업을 늦출 수 없으니 제시간에 와라’라고 메시지를 보내고, 그럴 때면 제 시각에 와서 큰 문제는 없어왔습니다만, 그래도 전체적으로는 시간을 잘 지켜주었으면 하는 바람이 있습니다.		