

들어가니 아이들이 아침에 받은 성적 꼬리표를 붙들고 오만상을 찌푸리고 있다. 울 것이 온 것이다.

지난 시간의 일기를 통해 마음을 좀 가라앉히길 바라며 모든 내용을 차분히 읽어 내려갔다. 점수에 대한 재해석. 즉 자기 점검의 시간이 되기를 바라면서.

아마 꼬리표의 여운이 한 시간 내내 지배할 것을 예상하며 수업을 시작하다.

교과서의 제목을 읽어보도록 하다. ‘인구가 밀집된 동남아시아와 서부유럽’. 서로 지리적으로도 멀리 떨어져 있고 문화적으로도 차이가 많을 것 같은 지역인데 같이 묶은 이유는?

인구가 몰려 산다고 답한다. 그럼 왜 사람들이 같이 모여 살게 되었을까? 아이들은 사람살기에 좋기에 라고 답한다. 그럼 좀 더 구체적인 내용으로 말해보면? 지난 시험 전에 우리가 배웠던 인간 거주에 적합한 지역의 요소들을 상기할 것을 주문하다. 아이들은 기후, 지형, 하천 등과 더불어 인문적 요소라는 부분까지 모두 언급한다. 특히 oo과 oo가 나서서 내용을 정리해주었다.

덧붙여 동남아와 서부 유럽은 크기 면에서 호주보다 작지만 인구는 10배 이상 임을 일깨우며 그 지역들에 얼마나 많은 인구들이 조밀하게 살고 있는지를 확인시켜준다.

오늘의 목표는 동남아시아의 위치와 기후에 대해 공부하는 것. 여유가 있으면 지형까지 손대보기로 하자.

* 동남아 위치 확인

왜 ‘동남아시아’라고 부를까? 교실 뒤편의 세계지도를 보며 우리나라를 확인하고 방향을 짚어보다. 우리나라를 기준으로 하면 분명히 서남쪽인데 어찌 동남아시아라고 부를까/ oo이가 나선다. 유럽이 강대국이었기에 자신들을 중심으로 방향을 설정한 것이라고. 맞다. 그럼 나와서 세계지도를 짚어가며 설명하기를 요청하다. 유럽을 중심으로 동남쪽을 정확히 가리킨다. oo와 oo을 통해 맞는 설명인지를 재차 확인하다. 맞는 설명이란다.

우리나라가 속한 동북아시아도 중동도 모두 유럽 사람이 자신들이 사는 곳을 기준 삼아 붙인 이름들. 우리가 관습적으로 부르는 방향 표시가 이리 역사성을 담고 있는 것도 일깨우기 위한 작업이었다.

사회과 부도를 통해 동남아시아 지역을 짚어나가다. 그 지역에 속한 나라들(베트남, 캄보디아, 라오스, 미얀마, 말레이시아, 인도네시아, 필리핀, 브루나이 등)과 대표적인 강인 메콩강과 이라와디 강을 짚어낸다. 이 강들은 나중에 지형과 관련하여 삼각주를 발달시킨 대표적인 강이며 벼농사의 젖줄이기 때문이다.

인도차이나 반도에 대한 설명을 해나가다. 인도와 중국 사이에 있는 반도이기에 붙여진 이름임을 확인시키다.

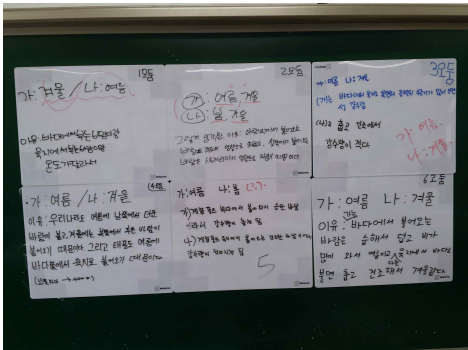
위도를 확인하기 위한 작업으로 인도차이나 반도가 북위 몇 도쯤 일가를 물으니 oo과 oo는

인도차이나 반도가 어디인지 모르겠다. 듣지 않은 것이다. 아는 사람이 좀 설명해주면? oo이가 나서서 앞뒤에 앉은 두 친구들에게 설명을 해준다. 아이들은 인도네시아를 지나는 적도를 확인하고 인도차이나 반도는 북위 15도 정도를 지난다. 그럼 저위도 지역이고 기후는 열대기후일 것으로 대답한다.

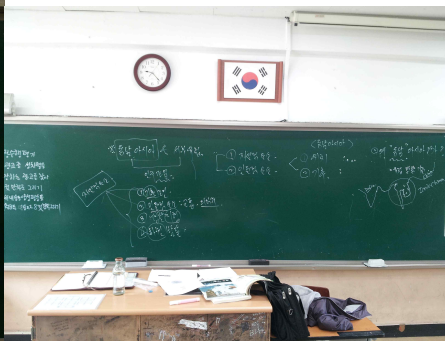
* 동남아시아의 기후

간단한 활동지를 통해 열대계절풍 기후를 끌어내기 위한 작업을 하다. 미얀마의 양곤의 강수량과 온도를 제시하는 그래프를 주고 동남아의 계절에 따른 일반적인 기후의 특징을 도출하는 문제이고 더 나아가 이를 토대로 여름과 겨울에 부는 계절풍의 방향을 유추하는 문제가 추가되었다. 아이들 모두 활동은 순조롭게 진행되었다. 강수량과 기온을 해석하는 문제는 주로 계절에 따른 극심한 강수량의 차이를 인식시키는 것이었고 계절풍의 방향은 이를 통해 여름에는 바닷가에서 습한 바람을 동반한 바람이 많은 비를 뿌려주고 겨울에는 건조한 대륙 쪽 바람이 몰아쳐 여름 겨울의 계절, 즉 우기와 건기가 뚜렷하게 드러나는 열대계절풍 기후를 도출하기 위한 작업이다. 1모듬은 겨울 여름을 거꾸로 썼고 2모듬은 4계절을 모두 동원해 서술하고 있다. 다음 시간에 그 이유를 물어보고 설명을 들어보기로 하다.

- cf) 지도 찾기에 열중하지 않은 oo에게 주의를 준다. 앞드리려는 oo에게 다가가 격려하다.
- cf) 교생 선생님 3분이 들어오셔서 수업을 참관하였다. 무엇을 보셨을까 궁금하다.



동남아시아 계절풍 모듬활동



동남아시아 1(위치와 기후)