**맡은 역할**

백유림: 차세대 식량부분 자료조사, ppt제작

김택서: 농업이 지구온난화에 미치는 영향 조사, 대본제작

**느낀점**

백유림:

처음에 환경에 관해 어떤 주제로 어떻게 풀어나가면 좋을까 많은 고민을 했습니다.

그 중 가장 먼저 떠오른 것이 지구 온난화인데, 보통 지구 온난화를 생각하면 매연을 뿜는 자동차들, 전기 과다 사용으로 인한 이산화탄소 배출을 원인으로 떠올립니다.

조사를 하던 중에 내셔널지오그래픽에서 요즘 큰 환경 문제 중 하나인 지구 온난화의 주범은 온실가스인데 온실가스를 배출하는 것들 중 농업이 교통수단에서 발생되는

온실가스의 양보다 더 많은 양을 배출한다는 내용을 담은 기사가 있었습니다.

이 기사를 보고 아! 농업의 이면이라는 주제로 발표를 하는 것은 어떨까? 라는

생각이 지금까지 이어졌습니다. 농업의 이면에 관해 조사하면서 처음 알게 된

사실과 기술들을 알게 되어 조사하는 과정이 흥미진진했고,

생각보다 더 빠른 속도로 위기에 처해진 환경오염의 심각성을 깨닫게 되었습니다.

이번에 하게 될 발표를 통해 우리의 발표를 들은 친구들이 환경에 대해 더 중요하고 심각한 자세로 관심을 가져 주기를 바라는 마음입니다.

김택서:

한마디로 아쉽고 재미있었습니다

중간고사를 보기 전부터 시작된 이 발표의 준비기간은 큰 그림을 그리기에 충분했습니다

주제 또한 반전있는 주제로 친구들의 흥미를 끌기에 충분해 보였습니다

물론 지구온난화와 농업의 연관성이 생소한만큼 많은 자료가 있지는 않았지만

조각조각 나누어 찾아보면 그림의 물감으로 쓰기에는 더할나위 없었습니다

단순한 발표가 아닌 친구들과 함께하는 수업을 진행하는만큼 교육방법에 대해서도 공부하고

학습집단과 학습주제에 제일 적합한 교육방법을 쓰기 위해 애썼습니다

물론 그 산출물은 브레인스토밍과 토론 뿐이었지만 짧은 제 첫 수업에서 이 두 활동을

모두 성공적으로 해낼 수 있다면 그것만으로 만족할 수 있었습니다

중간중간 발표 방식을 검토하면서 좀더 웹과 스럽고 친구들과 화합하면서 진행할 수 있는

발표를 만드는 것이 가장 어려웠습니다

비록 팀원 한명이 나가기는 했지만 긍정적으로 보아 다른 친구 하나와 더 친해 질 수

있었습니다

미래의 전망으로는 중국의 곤충시장이 클 것으로 보입니다 인구의 증가 문제와 식량난으로

더 많은 가축들이 필요한 것은 사실이고 그렇다고 더이상 목초지를 만들 수 도 없습니다

비욘드 에그/미트와 인공소고기등도 있지만 중국의 식충문화는 예전부터 있었던 만큼 그 자리를

대체하는 것은 어려워 보입니다 곤충푸드의 한가지 걸림돌이라면 아마 소비자의 혐오감일 것이다

하지만 이 혐오감을 곤충푸드의 특성이라고 보지는 않습니다

이 발표에는 없지만 인구의 감소로 인한 문제도 보입니다

인구추이 그래프에 따르면 세계인구는 93억명을 정점으로 감소하기 시작합니다

그 감소량은 점점 많아져 한때 93억명을 수용하던 아파트에는 빈 세대만 남듯이

빈 건물들이 증가하고 환경오염으로 번질 위험성도 보입니다

저는 단지 앞으로 이러한 문제들을 인류가 슬기롭게 해결하고 문명을 보존했으면 좋겠습니다