

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안전성 교육

이름 : 학교 : 함안초등학교 학년 : 6학년

체험 일시 : 2016 년 1 월 13 일

체험 장소 : 경상남도 보건 환경 연구원

전학 및 체험 내용 :

방사능으로 인해 오염된 바다생물이나 그걸을 시중에 팔지 못하도록 검사하는 것을 영상으로 보았다. 실험실에서 등근바닥 플라스크, 메스실린더, 피펫, 펌프 등으로 물이 올라가고 다른곳으로 옮겨 실험을 해냈다. 또 일본 뇌염 모기나 우리나라의 모기들을 현미경으로도 보고 관찰도 해보았다. 우리가 생활에서 사용하는 종이와 물티슈에서도 형광증백제가 있다는 것을 알았다. 마지막으로 방사능을 실험하면서 방사능의 수치를 재는 기계를 보았다

느 낱 점 : 재밌었다.

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안전성 교실

이름 : 학교 : 호암초등학교 학년 : 6학년

체험 일시 : 2016 년 1 월 13 일

체험 장소 : 경상남도 보건환경연구원

견학 및 체험 내용 :

일본 뇌염을 일으키는 모기는 작은 빨간집 모기이다. 둥근 바닥 플라스크, 피펫, 메스실린더는 용량을 재기 위해 사용한다. 둥근 바닥 플라스크에 물을 담았을 때, 움푹 파인 부분이 눈금에 맞게 한다. (50ml) 형광증백제는 A4 용지에 있다. 형광증백제는 아기 귀저기, 물수건, 손수건에 있어서는 안된다.

느 낱 점 : 어떻게 실험기구를 다루는지 잘 몰랐지만, 이번 활동을 통해 알 수 있었다. 화

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안정성 교실

이름 : 학교 : 무등초등학교 학년 : 6

체험 일시 : 2016 년 / 월 13 일

체험 장소 : 경상남도보건환경연구원

견학 및 체험 내용 :

모기, 진드기등을 보며 실험을 하였다. 모기와 진드기를 보면 조금 징그럽긴 했

지만 여러가지 사실을 알게되었다.

그리고 등근 배악플라스크, 데스실린더, 펌프, 피펫으로 펌프로 물을 옮

기는 실험을 했다.

느 낀 점 : 재미있고 흥미로웠다.