

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 보건·환경

이름 : 김이락

학교 : 백전초등학교

학년 : 6

체험 일시 : 2017 년 5 월 17 일

체험 장소 : 경상남도 보건 환경연구원

견학 및 체험 내용 :

이곳에서 일하는 연구원 분들이 하는 일의 종류, 방법 등을 간단히 배우고, 비커, 스포이드, 등온플라스크, 펌프, 피펫 등을 이용해 비커에 들어있던 액체를 피펫과 펌프, 스포이드를 이용해 플라스크로 액체를 옮기는 실험을 통해 직접 체험해 봤고, 자외선 램프를 통해 물속의 티슈, 수건 등에 ~~어떤~~ 미생균이 묻어있는지 ~~확인~~ 확인해 보았다.

느 낱 점 : 지금까지 몰랐던 실험 기구들이나, 환경 연구원에서 하는 일들을 알수 있어서 신기하고 재밌
었다. 더욱 여러 가지 환경 연구원에 대해 알아보았다.
함으로

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안전 체험교실

이름 : 허진호 학교 : 함양 백전초등학교 학년 : 5

체험 일시 : 2017 년 5월 17일

체험 장소 : 경상남도 보건 환경연구원

견학 및 체험 내용 : 피펫과 펌프로 비커에 있는 액체를

둥근 바닥 플라스크에 옮겨 담았고 종이(A4용지)나
물 종이, 멸균 용기에 있는 형광 물질을 자외선 램프를 이용하
여 보았다.

느 낱 점 : 용액을 둥근 바닥 플라스크에 옮겨 담는 방법이 저이
아니었다. A4용지에 있는 형광 물질도 처음에는 몰랐는데 여기
에서 알게 되어 유익했다.

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안전 성 교실

이름 : 박석현

학교 : 백전 초등학교

학년 : 6 학년

체험 일시 : 2017 년 5 월 17 일

체험 장소 : 경상남도 보건·환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

피펫과 펌프를 이용해 비커안에 있는 물을 둥근
바닥 플라스크에 옮겼다 그리고 편봉과 A4 용지와
물종이에 있는 형광 물질을 자외선 램프를 이용하여서
보았다.

느 낱 점 : 몰랐던 실험기구를 알게되고 사용법도 알게되어서
좋았고 형광 물질이 묻어있는 것도 봐서 신기했다.

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안전상 교실

이름 : 이철환 학교 : 백전초등학교 학년 : 6학년

체험 일시 : 2017년 5월 17일

체험 장소 : 경상남도보건환경연구원

견학 및 체험 내용 :

비커 안에 들어 있는 용액을 피펫이란 펌프를 꺼운
결과 ~~용액을~~ 용액을 받아서 둥근 바닥 플라스크를 옮겨서
50ml 까지 채운 걸 했다. 그 번재로 현광 물질이
있는 없는지 확인했다. 면봉, 증지, 물 증지를 ~~증지~~ 현광
물질을 확인 하는 기계에 넣어서 관찰 해보았다.
재미있었던 실험이었다.

느 낀 점 : 학교에서나 집에서 할 수 없었던 것을 보건
환경 연구원에 와서 체험 해서 재밌었고 신기하기도 했다.

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 안전성 교실

이름 : 박진호 학교 : 백진호등학교 학년 : 5학년

체험 일시 : 2017 년 5 월 17 일

체험 장소 : ~~전주~~ 경상남도 보건 환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

피펫 ~~유리~~과 스포이드로 삼각플라스트에 부피를
정확하게 맞추는 실험을 하였다

느낀 점 : 어 제가 과학을 별로 관심이 없었는데
오늘 여기 경상남도 보건 환경 연구원에 와서 피펫 등
여러 가지를 알게 되었다.