

(00)

보건·환경 체험교실 보고서

과정명 : 안전성 교실

이름 : 김이루

학교 : 백운초등

학년 : 6

체험일시 : 2017년 5월 17일

체험장소 : 경상남도 보건환경연구원

견학 및 체험 내용 :

이곳에서 일하시는 연구원 분들이 하는 일의 종류, 방법 등을 간단히 배우고, 비커, 스포이드, 풍선플라스크, 펑프, 피펫 등을 이용해 비커에 들어 있던 액체를 피펫과 펑프, 스포이드를 이용해 플라스크로 액체를 옮기는 실험을 통해 직접 체험해 봤고, 자외선 캐프를 통해 물借此, 티슈, 수건 등에  희광 물질이 묻었는지를 확인해 보았다.

느낀점 : 지금까지 몰랐던 실험 기구들이나, 환경 연구원에서 하는 일 등을 알 수 있어서 기대하고 재미있다. 더욱 여러 가지 환경 연구원에 대해 알아보고 싶다.


보건·환경 체험교실 보고서

과정명 : 인천성교실

이름 : 하진호 학교 : 하양초등학교 학년 : 5

체험 일시 : 2017년 5월 17일

체험 장소 : 경상남도 보건환경연구원

견학 및 체험 내용 : 피펫과 펌프로 비커에 있는 액체를

둥근 바닥 플라스크에 옮겨 담아고 종이(A4용지)나
물종이, 면봉 등에 있는 형광 물질을 자외선 램프를 이용하
여 보았다.

느낀 점 : 용액을 둥근바닥 플라스크에 옮겨 담는 방법이 재미
있었다. A4용지에 있는 형광 물질도 처음에는 몰랐는데 여기
에서 알게되어 유익했다.

보건·환경 체험교실 보고서

과정명 : 안전성 교실

이름 : 박석현 학교 : 백천 초등학교 학년 : 6학년

체험 일시 : 2017년 5월 17일

체험 장소 : 경상남도 보건환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

피펫과 펌프를 이용해 벼거안에 있는 물을 둥근
바닥 플라스틱에 옮겼다 그리고 편봉과 A4용지와
물종이에 있는 형광 물질을 자외선 램프를 이용하여서
보았다

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

보건·환경 체험교실 보고서

과정명 : 안전성 교실

이름 : 이철환 학교 : 백진초등학교 학년 : 6학년

체험 일시 : 2017년 5월 17일

체험 장소 : 경상남도보건환경연구원

견학 및 체험 내용 :

비커 안에 들어 있는 용액을 피펫이랑 펌프를 기운
걸로 ~~빼~~ 용액을 빨아서 둥근 바닥 플라스크를 옮겨서
50ml 까지 채운 걸 했다. 그 번째로 현광 물질이
있는 없는지 확인했다. 면봉, 흙자, 물 흙자를 ~~집어들~~ 현광
물질을 확인하는 기계에 넣어서 관찰 해보았다.
재미있었던 실험이였다.

느낀 점 : 학교에서나 집에서 할 수 있었던 거를 보건
환경 연구원에 와서 체험 해서 재밌었고 신기하기도 했다.

보건·환경 체험교실 보고서

과정명 : 안전성 교실

이름 : 박진호 학교 : 백진초등학교 학년 : 5학년

체험 일시 : 2017 년 5 월 17 일

체험 장소 : ~~전주~~ 경상남도 보건 환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

피펫 ~~와~~로과 스포이드로 삼각플라스틱에 부피를
정확하게 맞추는 실험을 하였다

느낀점 : 어제가 과학을 별로 관심이 없었는데
오늘여기 경상남도 보건 환경 연구원에 와서 피펫 등
여러 가지를 알게 되었다.