

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 미생물

이름 : 이한결

학교 : ^{진로}동명중

학년 : 1

체험 일시 : ~~2/5~~ 2019년 12월 5일

체험 장소 : 보건환경연구원

견학 및 체험 내용 :

처음에는 진드기 기피제를 만들었다

마지막에 뿌린 시나몬 냄새가 많이났다

그리고 모기를 관찰하러 갔다 모기가 신기했다

다 관찰한후 손베지를 했다,

느 낀 점 : 기피제를 이렇게 만드는걸 몰랐고
모기는 정말 신기했다 종류가 이렇게 많음을
몰랐다. 나사에서 세균이 얼마나 자랄지 기대대었다

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 미생물

이름 : 이재현

학교 : 1

학년 : 1

체험 일시 : 2017 년 12 월 5 일

체험 장소 : 보건 환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

이어서 소개를 듣고 처음에 진드기 기피제 만들기
를 하고 모기를 현미경으로 관찰할 때는 모기가 모기
인 것 같았다. 그리고 손 세균수를 측정할 때 배양기가 차가웠다.

느낀 점 : 손은 따뜻한 대로 씻으니까 느낌이 달랐다. 진드기
기피제 냄새가 조금 거리낌을 느낄 수 있겠다고 생각될 정도이지만
또 좋은 경험은 한 것 같아 좋았다.

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 미생·분

이름 : 김진우 학교 : 진주 동병중 학교 학년 : 1

체험 일시 : 2017 년 12 월 5 일

체험 장소 : 보건·환경 연구원 / 서북청사 2 층

견학 및 체험 내용 :

오늘 3 가지를 체험했다. 모기를 보았고 손에 세균도 알아봤는데 영양제 냄새가 이상했다. 진드기가 피지를 빨았는데 제일 재미있었다 다음에 보면 더 많은 것을 해보고 싶다 는 생각이 들었다

느 낀 점 : 재미있었다

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 미생물

이름 : 전민기 학교 : 권곡동명중 학년 : 1학년

체험 일시 : 2017 년 12 월 5 일

체험 장소 : 구경상남도 보건환경연구원 2층 중강당

전학 및 체험 내용 : 다양한 모기와 진드기에 대하여
배우고, 모기와 진드기를 관찰하고 모기 기피제를 만들었으며
모기와 진드기, 미생물에 대한 지식을 더욱 키우게 됨.

다양한 체험활동과 흥미로운 수업내용이 굉장히
만족스러웠다. 모기 기피제는 하나 더 만들어서 가져가고 싶은
정도다. 굉장히 만족스러운 체험이었다.

느 낀 점 : 다시 가고 싶은 정도로 재밌었다 :)

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 미생물

이름 : 박상필

학교 : 동명중학교

학년 : 1

체험 일시 : 2017 년 12 월 5 일

체험 장소 : 보건 환경연구원 경남 (서북청사 2층)

견학 및 체험 내용 :

손에 세균이 많이 있는 것을 알고 자주 씻어야겠다고 생각했고,

진드기 기피제를 만들때뽕눈에 재미있었다.

마지막으로 모기, 진드기를 현미경으로 관찰을 했는데

모기 종류를 다양하게 구분 할 수 있었고 진드기가 어떻게 생겼는지

알 수 있어 좋았다.

느 낀 점 : 현미경본들이 착하다.
한번 더 보고 싶다.