

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 환경교실

이름 : 최종훈 학교 : 신안초등학교 학년 : 6

체험 일시 : 2016 년 8 월 11 일

체험 장소 : 경상남도 보건환경연구원

견학 및 체험 내용 : 오늘은 소음 측정을 하였습니다.
나는 못하였습니다. 그런데 소음 측정할 때
소리가 제일 커진지 누군지 궁금하였습니다.
그리고 물벼룩은 시미다에 빠뜨리는
살충제입니다. 물벼룩이 시미다에 들어
가 디수명은 안하고 가라 앉았다.
그래서 물벼룩은 시미다에 살 수
없고 들어 가면 빠뜨리는 다는 걸 알았습니다.

느낀 점 : 오늘은 저번보다 실험이 재미있었습니다.

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 환경교실

이름 : 남미주

학교 : 진주초등학교

학년 : 4학년

체험 일시 : 2016 년 8 월 17 일

체험 장소 : 경상남도 보건·환경연구원

견학 및 체험 내용 :

실험에서 물벼룩을 사이다에 옮겨 신기하고 재미
있었다 그리고 소음 측정도 하였다.

물벼룩이 사이다에 수영을 못하는 것처럼 사
이다에 독이 있는 것을 알았다

느 낀 점 : 재미있었다

보건·환경 체험교실 보고서

과 정 명 : 환경교실

이름 : 백승열 학교 : 축산초등학교 학년 : 4학년

체험 일시 : 2016년 8월 17일

체험 장소 : 경상남도 보건환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

먼저 음용수를 ~~수돗물~~ 측정하였다. 그다음에
물벼룩을 사이다에 넣어 물벼룩이 살
수있는 지 실험하였다. 물벼룩은 오염되지
않은 곳에서만 살수있다는 걸알았다. 오염
된물에는 물벼룩이 죽는다.

느낀 점 : ~~재미있었다~~ 물벼룩으로 실험하어서 재미
있었다.

보건·환경 체험교실 보고서

과정명 : 환경 교실

이름 : 권민재

학교 : 족석초등학교 학년 : 4학년

체험 일시 : 2016 년 8 월 17 일

체험 장소 : 경상남도 보건환경 연구원

견학 및 체험 내용 :

실제로 물벼락을 보아서 기뻐했다.

소음을 측정할수 있으니 신기하다.

물벼락은 사이 다의 있으면 죽는다.

나의 소음 : 111.4 이다.

느낀 점 : 과학은 정말로 신기하다.