

2019 초등심화반 분야별 구두 발표 순서

연번	분야	지도 교사	주제	조원
1	생물	노현아	얼룩을 제거할수 있는 식물즙 중 무엇이 가장 잘 지워질까?	권민서, 김현서, 차현서
2	생물	노현아	우리 주변 용액들은 단백질을 변성시킬까?	김태민, 정서원, 조용빈, 조운찬
3	수학	장미라 이송현	효율적 쓰레기통 배치	선주혁, 이경민, 최정현
4	수학	장미라 이송현	효율적 CCTV 배치	김태희, 이주형, 조성우, 최종완
5	수학	장미라 이송현	지진을 피하는 건물구조 설계	김시우, 김태민, 박주현, 최영운
6	수학	장미라 이송현	가장 멀리 날아가는 종이 비행기	심현준, 주영진, 차은정

※ 주차권은 오전 9시 30분부터 사림홀에서 판매합니다. 1인 1매/1,000원(3시간용)

※ 09:30 ~ 10:30 [부스, 포스터 심사] 사림홀 로비

10:30 ~ 12:10 [구두 발표 심사] 사림홀

※ 학생들은 각 반에 모였다가 같이 발표회 장소로 이동합니다.

09:30분 부터는 초등융합반 학생 모두 사림홀에서 포스터, 부스, 구두발표를 같이 청강합니다.

전남대학교 과학영재교육원

2019 중등과학반 분야별 구두 발표 순서

연번	분야	지도 교사	주제	조원
1	생물	노현아	곰팡이는 어떤 용액을 뿌렸을 때 가장 안 자랄까?	강병진, 공도현, 김다겸, 김민우, 김선우
2	지구 과학	조재형	어떤 물체가 인어가루를 잘 막아줄까?	김가빈, 김예은, 김윤서
3	화학	김조은	용액의 종류에 따라 녹는 정도는 어떻게 달라질까?	정건, 정의현, 조하민, 진한검
4	물리	이성득 이한성	신발끈 형태가 끈 풀림에 미치는 영향	김의빈, 박민규, 이정우, 추휘진, 최이서
5	생물	한은경	불소는 치아 부식에 어떤 영향을 미칠까?	김성경, 손아연, 이석현, 이종엽
6	화학	김조은	전해질의 종류와 농도에 따른 전압 비교	고강민, 권다인, 김도형, 김태환

※ 주차권은 오전 1시 30분부터 코스모스홀에서 판매합니다. 1인 1매/1,000원(3시간용)

※ 01:30 ~ 02:30 [부스, 포스터 심사] 부스 : 공4-106호, 포스터 : 공4-107호

02:30 ~ 04:10 [구두 발표 심사] 코스모스홀

※ 학생들은 각 반에 모였다가 같이 발표회 장소로 이동합니다.

01:30분 부터는 중등과학반 학생 모두 코스모스홀에서 포스터, 부스, 구두발표를 같이 청강합니다.

전남대학교 과학영재교육원

2019 중등수학반 분야별 구두 발표 순서

연번	분야	지도 교사	주제	조원
1	수학 2반	이송현 박진영	숫자야구의 필승전략 찾기	백찬빈, 양해승, 정세윤, 최무혁
2			삼원일차방정식의 해법	김현우, 서세민, 양한별, 정현우, 채병현
3			문자가 갖는 기하적 특성 탐구	김승윤, 김윤강, 신예준, 정유성
4			사다리타기 게임 속 수학	고다운, 권수지, 김보경, 나태영
5	수학 1반	김경주 문준희	주변 환경에 따른 자동차의 안전거리	김주혁, 박민우, 오준석, 장성현
6			스크래치를 이용하여 로고 만들기	김찬울, 송지우, 이현우, 최성찬
7			사거리의 신호체계	성세경, 손다민, 오수민, 이유지, 정은우
8			여러가지 진법으로 표현된 수열	김도윤, 남은우, 박형수, 진무경, 홍윤민

※ 주차권은 오전 1시 30분부터 사림홀에서 판매합니다. 1인 1매/1,000원(3시간용)

※ 01:30 ~ 04:10 [구두 발표 심사] 사림홀

※ 학생들은 각 반에 모였다가 같이 발표회 장소로 이동합니다.

01:30분 부터는 중등수학반 학생 모두 사림홀에서 구두발표를 같이 청강합니다.

전남대학교 과학영재교육원