

| 2019수리·과학 동아리 Principia 2차 과제물 |  |    |  |
|--------------------------------|--|----|--|
| 학번                             |  | 이름 |  |

[작성 시 주의사항]

·타인의 과제물을 베낄 시 반려

·반드시 기간 내에 제출요망

·참고자료(교과서, 책, wikipedia 등)는 반드시 모두 참고자료란에 표기

[제출방법]

·주어진 양식에 맞춰 기간 내에 직접 제출

문의: woosang05@naver.com

## [Math]

1. 호도법에 대하여 조사하여라.

2. 삼각비와 삼각함수에 대하여 조사하여라.

## [Physics]

3. 고립계, 닫힌계, 열린계에 대하여 조사하여라.

4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.

## [Chemistry]

5. 화학식의 종류 네 가지(실험, 분자, 시성, 구조식)에 대하여 조사하여라.

6. 쌍음 원리, 파울리의 배타원리, 훈트 규칙에 대하여 조사하여라.

## [Biology]

7. 호르몬에 대하여 조사하여라.

8. 생식세포의 형성 과정에 관하여 조사하여라.

## **[Earth science]**

**9. 달의 동주기 자전에 대하여 조사하여라.**

**10. 코리올리 힘에 대하여 조사하여라.**

## [Reference]

### 인용방법:

**논문:** 저자, 「논문명」(논문이 실린 책 이름, 잡지일 경우 발행 호수, 발행연도), 인용

**인터넷 자료:** 저자, 사이트 이름, "검색어", 인터넷 주소, 참고날짜

**국외단행본:** 저자, 「서명」, 출판지 : 출판사, 출판연도, 인용한 쪽 수

**국외논문:** 저자, 논문명, 논문이 실린 책 이름, 발행연도, 인용한 쪽 수

**단행본:** 저자, 「책이름」, 출판사, 출판연도, 인용한 쪽 수

**번역본:** 저자, 역자, 「서명」, 출판지 : 출판사, 출판연도, 인용한 쪽 수