2019	수리·과학 동아리	Principia 2차 ፲	<b>마제물</b>
학번		이름	

[작성 시 주의사항]
·타인의 과제물을 베낄 시 반려
·반드시 <u>기간 내</u>에 제출요망

·참고자료(교과서, 책, wikipidia 등)는 반드시 <u>모두</u> 참고자료란에 표기

[제출방법]

·주어진 양식에 맞춰 <u>기간 내에 직접</u> 제출

문의: woosang05@naver.com

# [Math]

1.	호도법에	대하여	조사하여리	ł.			
2	11711161				-1		
۷.	삼각비와	삼각암=	우에 내하여	f 조사하여i	<b>-</b> 1.		
2.	삼각비와	삼각암*	수에 내하이	역 조사하여: 	각 <b>.</b> 		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	<sup>및</sup> 조사하여	<b>-1.</b>		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	· 조사하여	<b>-1.</b>		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	· 조사하여	<b>-1.</b>		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	· 조사하여	<b>-</b> 1.		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	<sup>국</sup> 조사하여	<b>-1.</b>		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	<sup>3</sup> 조사하여	<b>-1.</b>		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	<sup>즉</sup> 조사하여	<b>-</b> 1.		
2.	삼각비와	삼각암	수에 내하여	· 조사하여	<b>-1.</b>		
2.	삼각비와	삼각암=	수에 내하여	<sup>즉</sup> 조사하여	<b>-</b> †.		

# [Physics]

3. 고립계, 닫힌계, 열린계에 대하여 조사하여라.	
4 어머리의 비치 네 기지(A 4 2 2H+) 테쉬어 지나되었기	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.	
4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)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.	
스 싸요 이기 파우기의 베티이기 놓는 그번에 대취실 포기취실기	
6. 쌓음 원리, 파울리의 배타원리, 훈트 규칙에 대하여 조사하여라.	
6. '쫑음 원디, 파울디의 매타원디, 운드 규식에 내아어 조사아어다.	
6. '쫑음 원디, 파울디의 매타원디, 운드 규식에 내아어 조사아어다.	
6. '쫑음 원디, 파울디의 매타원디, 운드 규식에 내아어 조사아버다.	
6. '쫑금 원디, 파울디의 매타원디, 운드 규식에 내아어 조사아버다.	
6. 쫑금 원디, 파물디의 매다원디, 운드 규식에 내아어 소사아어다.	
6. 쫑음 원디, 파울디의 매다원디, 운드 규식에 내아어 소사아어다.	
6. 껗금 원디, 파물디의 매다원디, 운드 규식에 내아버 소사아버다.	

## [Biology]

# [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 홋수, 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