## 수학적 탐구 프로젝트 보고서

쇼 팽가지에 기록된 모든 내용은 교과 세부능력 특기사항에 기록될 수 있음 쇼 <mark>- 교과서의 '수학 프로젝트 활동', '탐구하는 수학' 또는 자료집 '공통수학' 탐구 프로젝트' 중 한 가지를 택하여 보고서를 작성</mark>

단원	자료 번호 교과서 쪽	학번	이름
1) 탐구 주제			

	※ (공통) 기준선 이상 작성 시 채점 요소 만족
	* 평가 당일, 교과서 또는 인쇄물, 책 등의 자료를 참고할 수 있지만 <mark>전자기기는 사용 불가</mark>
	+ 0 20 4
2) 탐구 동기	
	항구 제조점 다운보드
3) 개념 적용	
및 설명 :	
탐구 활동	
문제에 대한 풀이	

## [채점기준]

	평가요소 중 5가지를 모두 만족한 경우	10
1) 공통수학1과 관련된 탐구 주제를 설정하였는가?	평가요소 중 4가지만 만족한 경우	90
2) 탐구 동기가 명확히 드러나는가?	평가요소 중 3가지만 만족한 경우	80
	평가요소 중 2가지만 만족한 경우	70
4) 주제에 대한 탐구 내용이 수학적으로 타당한가?	평가요소 중 1가지만 만족한 경우	60
배운 점, 느낀 점, 성장한 점을 모두 서술하였는가?	보고서를 작성하였으나, 평가요소를 충족시키지 못한 경우	40

사 되는 성명	
4) 자료 설명 이외의	
개인	
심화 탐구 내용	
7110	
5) 배운 점	
느낀 점	
성장한 점	