

프로그램 운영계획 (강의계획서)

성명 (권정화)

강좌명(창의가베)

구 분	내 용	비 고
수업지도내용 (핵심요소)	가베교구를 활용한 수학적 사고와 창의력을 가진 미래인재 양성	
일일강의계획	1. 인사 및 출석 2. 주제도입 3. 오늘의 주제 만들기 4. 응용, 확장만들기, 원리이해 5. 정리정돈, 인사	
월단위 강의계획	1월 고리를 이용한 곡선의 이해 2월 점의 특성을 이용한 다양한 창의력 놀이 3월 삼원색, 삼보색을 활용한 구탐색 4월 정육면체, 원기둥, 구를 응용한 탐구 5월 정육면체의 분할을 통한 분수의 경험 6월 직육면체의 분할을 통한 창의력 증진 7월 정육면체 삼각기둥을 활용한 건축물 8월 정육면체 삼각기둥 원기둥을 활용한 창의력 수업 9월 직육면체 받침 기둥을 활용한 다양한 건축물 10월 평면도형을 활용한 창의력 수업-1 11월 평면도형을 활용한 창의력 수업-2 12월 선분의 길이를 이해하고 활용하여 다양한 만들기 경험	
분기, 반기 연단위 강의계획	1월~12월 1년간 매월 1~10 가베를 이용하여 1년과정으로 수업을 진행하여 다양한 도형을 접함으로 수학적사고증진과 창의력증진을 목표로함.	