강의계획서 [4분기10~12월]

프로그램명	명 수학과 함께하는 창의논리 A		담당강사	지연미	
대상(연령)	상(연령) 7세~13세		정 원	10명	
강의요일	강의요일 목요일		강의시간	3:00~4:00	
강의목표	창의교구와 퍼즐로 수학에 대한 흥미와 관심을 유발하며 논리적 사고와 수학적 상상력을 향상시킨다.				
재료비	8회차 24,000원(책 포함) / (재료비 환불 여부 : 있음, 잔여회차×3,000원)				
수강생 준비물			필기구, 색연필		
강 의 내 용					
강의 일자		주제	세부내용		
1회차(10월 30일)		규칙 찾기	규칙을 찾아 문제 해결하기		
2회차(11월 6일)		도형 찾기	왼쪽 도형을 보고 오른쪽에서 같은 도형 찾기		
3회차(11월 13일)		모든 방 통과	조건에 맞도록 모든 방 통과하기		
4회차(11월 20일)		쌓기 나무	쌓기나무 조각으로 덧셈, 뺄셈 이해하기		
5회차(11월 27일)		도형의 넓이	도형의 넓이를 이해하고 계산하기		
6회차(12월 4일)		복면산	복면산의 계산식 완성하기		
7회차(12월 11일)		도미노	도미노의 특징을 이해하고 해결 방법 알기		
8회차(12월 18일)		펜토미노	펜토미노 교구를 사용하여 공간감각력 기르기		
휴강일		없음			

[※] 금회 분기 운영 회차는 8회 기준이며 강의내용은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.