

강의계획서 [4분기 10~12월]

프로그램명	수학과 함께하는 창의논리 A	담당강사	지연미
대상(연령)	7세~13세	정 원	10명
강의요일	목요일	강의시간	3:00~4:00
강의목표	창의교구와 퍼즐로 수학에 대한 흥미와 관심을 유발하며 논리적 사고와 수학적 상상력을 향상시킨다.		
재료비	3개월 36,000원 (재료비환불여부 : ○, 재료비환불방법 : 잔여수업회차×3,000원)		
수강생준비물	필기구, 색연필		
강 의 내 용			
강의일자	세부내용		
1회차(10월 10일)	규칙찾기 : 주어진 모양의 규칙을 이해하고 문제 해결하기		
2회차(10월17일)	마방진 : 각각의 색종이가 대표하는 수 찾기		
3회차(10월24일)	블록나누기 : 주어진 조건을 이용하여 서로 다른 모양으로 나누기		
4회차(10월31일)	패턴블록 : 교구를 사용하여 공간감각력 향상		
5회차(11월 7일)	스도쿠 : 조건에 따라 �도쿠 완성하기		
6회차(11월14일)	부등호 퍼즐 : 부등호를 이해하고 적용하기		
7회차(11월21일)	숫자방 : 직사각형 모양의 숫자방 완성하기		
8회차(11월28일)	탱그램 : 교구를 사용하여 모양 만들기		
9회차(12월 5일)	사다리타기 : 사다리타기 규칙에 따라 연산하기		
10회차(12월12일)	도형 돌리기 : 도형을 여러 각도로 돌리기		
11회차(12월19일)	양팔저울 : 양팔저울 접시에 알맞은 수 넣기		
12회차(12월26일)	펜토미노 : 펜토미노 조각으로 모양 만들기		

※ 분기별 운영 회차는 12회 기준이며 강의내용은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.