

강의계획서 [1분기 1~3월]

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 : 잔여회차×3,000원)		
수강생준비물	필기구, 색연필		
강 의 내 용			
강의일자	세부내용		
1회차(1월 2일)	창의력수학 : 문자와 연산으로 수 알아내기		
2회차(1월 9일)	도형 : 도형 옮기기		
3회차(1월 16일)	4색 정리 : 가장 적은 색으로 지역 구분하기		
4회차(1월 23일)	스도쿠 : 조건에 따라 �도쿠 완성하기		
5회차(2월 6일)	구슬 묶기 : 직선으로 구슬 묶기		
6회차(2월 13일)	펜토미노 : 교구를 사용하여 도형 만들기		
7회차(2월 20일)	마방진 : 주어진 조건에 따라 마방진 해결하기		
8회차(2월 27일)	규칙 찾기 : 모양의 규칙을 이해하고 문제 해결하기		
9회차(3월 6일)	비교 : 수의 크기를 비교하여 문제 해결하기		
10회차(3월 13일)	무늬 찾기 : 포장지에 없는 무늬 찾기		
11회차(3월 20일)	창의력수학 : 별집 모양에서 주변의 수 찾기		
12회차(3월 27일)	패턴블록 : 교구를 사용하여 공간감각력 키우기		

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