

# 강의계획서 [3분기 7~9월]

프로그램명	수학과 함께하는 창의논리 C	담당강사	지연미
대상(연령)	7세~13세	정 원	10명
강의요일	목요일	강의시간	17:20~18:20
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		
<b>강 의 내 용</b>			
강의일자	주제	세부내용	
1회차(7월 2일)	사다리타기	사다리타기 규칙에 따라 연산하기	
2회차(7월 9일)	도형 돌리기	도형을 여러 각도로 돌리기	
3회차(7월 16일)	양팔저울	양팔저울 접시에 알맞은 수 넣기	
4회차(7월 23일)	펜토미노	펜토미노 조각으로 모양 만들기	
5회차(7월 30일)	규칙 찾기	규칙을 찾아 문제 해결하기	
6회차(8월 6일)	한붓그리기	주어진 도형이 한붓그리기가 가능한지 판단하기	
7회차(8월 13일)	4색 정리	가장 적은 색으로 지역 구분하기	
8회차(8월 20일)	쌓기 나무	쌓기 나무 조각으로 덧셈, 뺄셈 이해하기	
9회차(8월 27일)	도형의 넓이	넓이를 이해하고 도형의 넓이 구하기	
10회차(9월 3일)	복면산	복면산의 계산식 완성하기	
11회차(9월 10일)	도미노	도미노의 특징을 이해하고 해결 방법 알아보기	
12회차(9월 17일)	탱그램	교구를 사용하여 조건에 맞는 모양 만들기	
휴강일	-		

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