

# 강의계획서 [1분기 1~3월]

프로그램명	수학과 함께하는 창의논리 B	담당강사	지연미
대상(연령)	7세~13세	정 원	10명
강의요일	목요일	강의시간	16:10~17:10
강의목표	창의교구와 퍼즐로 수학에 대한 흥미와 관심을 유발하며 논리적 사고와 수학적 상상력을 향상시킨다.		
재료비	3개월 36,000원(재료비환불여부 : ○, 재료비환불방법 : 잔여회차×3,000원)		
수강생 준비물	필기구, 색연필		

## 강의 내용

강의일자	주제	세부내용
1회차(1월 8일)	수 만들기	수 카드를 이용하여 여러 가지 수 만들기
2회차(1월 15일)	도형 모으기	도형에 필요한 조각 찾기
3회차(1월 22일)	수 유추	문자와 연산으로 수 알아내기
4회차(1월 29일)	소마큐브	소마큐브 조각을 이용하여 입체도형 만들기
5회차(2월 5일)	창의력수학	벌집모양에서 조건에 맞는 주변의 수 구하기
6회차(1월 12일)	구슬 묶기	나열된 구슬을 조건에 맞도록 묶기
7회차(1월 19일)	도형 옮기기	조건에 따라 도형 이동하기
8회차(1월 26일)	패턴블록	교구를 사용하여 공간감각력 키우기
9회차(3월 5일)	창의력수학	그림 조각 맞추기
10회차(3월 12일)	수 모으기	쌓기 나무를 사용하여 수 모으기
11회차(3월 19일)	4색 정리	가장 적은 색으로 지역 구분하기
12회차(3월 26일)	테트리스	테트리스 조각으로 도형 만들기
휴강일	없음	

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