

강의계획서 [3분기 7~9월]

| | | | |
|----------------|---|-----------------------------|-----------|
| 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(재료비 환불여부 : ○, 재료비환불방법 : 잔여회차×3,000원) | | |
| 수강생준비물 | 필기구, 색연필 | | |
| 강 의 내 용 | | | |
| 강의일자 | 주제 | 세부내용 | |
| 1회차(7월 3일) | 창의력수학 | 순서도에 따라 판단하고 계산하기 | |
| 2회차(7월 10일) | 무늬찾기 | 포장지의 부분무늬 찾기 | |
| 3회차(7월 17일) | 수 연결 | 조건에 따라 수 연결하기 | |
| 4회차(7월 24일) | 하노이탑 | 하노이탑의 규칙을 이해하고 탑 쌓기 | |
| 5회차(7월 31일) | 규칙 찾기 | 주어진 모양의 규칙을 이해하고 문제 해결하기 | |
| 6회차(8월 7일) | 마방진 | 각각의 색종이가 대표하는 수 찾기 | |
| 7회차(8월 14일) | 블록나누기 | 주어진 조건을 이용하여 서로 다른 모양으로 나누기 | |
| 8회차(8월 21일) | 패턴블록 | 교구를 사용하여 공간감각력 향상 | |
| 9회차(8월 28일) | 스도쿠 | 조건에 따라 �도쿠 완성하기 | |
| 10회차(9월 4일) | 부등호퍼즐 | 부등호를 이해하고 적용하기 | |
| 11회차(9월 11일) | 숫자방 | 직사각형 모양으로 숫자방 완성하기 | |
| 12회차(9월 18일) | 탱그램 | 교구를 사용하여 모양 만들기 | |
| 휴강일 | 9월 25일(총 1회) | | |

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