

Do Math Camp 0 단계 30시간 강좌

기간 : 2008. 08. 04 (월) ~ 2008. 08. 08 (금)

부산 경남

시간	월	화	수	목	금
10:00 10:45	1 09:30분 개강 Test	7 곱셈은 덧셈의 반복일까?	13 불안한 수 negative number	19 끝없이 펼쳐지는 덧셈	25 직각은 중요하다 피타고라스 정리
10분 휴식					
10:55 11:40	2 자연수란 ? 0 과 1	8 교환, 결합, 분배	14 정수의 덧셈 곱셈 $x + a = b$	20 끝없이 펼쳐지는 분수	26 피타고라스 정리 증명
간식 & 20분 휴식					
12:00 13:00	3 수와 숫자	9 문자로 나타내기 term & formula	15 분수와 유리수	21 유리수의 개수	27 $\sqrt{2}$ 의 등장 직각 변동
점심 : 산보 & 충분한 휴식					
14:30 15:15	4 옛날로 돌아가면?	10 셈의 확장 빨셈과 나눗셈	16 유리수의 비교	22 자와 컴퍼스는 무엇을 할 수 있나?	28 $\sqrt{2}$ 란?
10분 휴식					
15:25 16:10	5 현재로 돌아오면?	11 자연수의 보석 : Prime Number	17 유리수 다르게 나타내기	23 자와 컴퍼스로 표현하는 수와 셈	29 $\sqrt{2}$ 는 어디에?
간식 & 20분 휴식					
16:30 17:30	6 덧셈과 곱셈은 정말 쉽나?	12 나눗셈은 어렵다	18 끝없이 써지는 유리수	24 넓이도 만만찮다.	30 직선과 수
	첫날,만 09 : 30분 시작 소개와 인사				마지막 날, 예정보다 길어질수 있음

※ 위의 일정은 듣는 이들의 이해 정도와 상황에 따라 변경될 수 있습니다.