

[예담 여름방학 진도 계획]

계획한 것을 모두 하기에는 빠듯한 시간이지만

개념을 중점적으로 수업하고 모든 문제를 풀고 지나가는 방식이 아니라면 충분히 가능할 것 같습니다.

7/11 - 7/17	11	12	13	14	15	16	17
	*3학년 1학기 1단원. 덧셈과 뺄셈은 스스로 공부해오고 모르는 문제 질문 받겠습니다. 나눗셈과 곱셈 나눗셈 : 3학년 1학기 3단원 + 3학년 2학기 2단원 곱셈 : 3학년 1학기 4단원 + 3학년 2학기 1단원						
7/18 - 7/24	18	19	20	21	22	23	24
	분수와 소수 분수 : 3학년 1학기 6단원 + 3학년 2학기 4단원 소수 : 3학년 1학기 6단원						
7/25 - 7/31	25	26	27	28	29	30	31
	평면도형과 원 평면도형 : 3학년 1학기 2단원 원 : 3학년 2학기 3단원						
8/1 - 8/7	1	2	3	4	5	6	7
	길이와 시간 그리고 길이와 무게 길이와 시간 : 3학년 1학기 5단원 길이와 무게 : 3학년 2학기 5단원						
8/8 - 8/14	8	9	10	11	12	14	14
	자료의 정리 자료의 정리 : 3학년 2학기 6단원						