


늘봄학교 교육프로그램 지도계획안

| | | | |
|----------|----------------|---|--------------------------|
| 프로그램명 | 수학A | 지도교사 | 육 현 이 <i>youk</i> (인) |
| 대 상 | (1)학년 () | 지도시수 | 12 차시 |
| 지도기간 | (3)월 | | |
| 지도목표 | 구까지의 수를 알수 있다. | | |
| 차시별 지도계획 | | | |
| 차시 | 주 제 | 학 습 내 용 | 비 고 |
| 1 | 새학기, 오리엔테이션 | 수학A 안내, I, SEE 숫자놀이 보드게임 | |
| 2 | 새학기, 오리엔테이션 | 스도쿠에 대해 알아보기, 빙고놀이 | |
| 3 | 새학기, 오리엔테이션 | 메모리 보드게임, 치킨차차 | |
| 4 | 진단평가학습 | 학생 수준파악용 평가학습 | |
| 5 | 구까지의 수 | 일. 이. 삼.사.오 알아보기 일부터 오까지의 수의 순서 알아보기 | |
| 6 | 구까지의 수 | 하나 더 많은 것 알아보기 | |
| 7 | 구까지의 수 | 하나 더 많은 것 알아보기 | |
| 8 | 구까지의 수 | 영에대해 알아보기, 육,칠,팔,구 알아보기 | |
| 9 | 구까지의 수 | 일 큰수 알아보기, 일 작은수 알아보기 | |
| 10 | 구까지의 수 | 두 수의 크기 비교하기 | |
| 11 | 구까지의 수 | 세수의 크기 비교하기 | |
| 12 | 구까지의 수 | 보충 및 단원평가 학습 | |


늘봄학교 교육프로그램 지도계획안

| | | | |
|----------|----------------------|---|-----------|
| 프로그램명 | 수학A | 지도교사 | 육 현 이 (인) |
| 대 상 | (2)학년 () | 지도시수 | 12 차시 |
| 지도기간 | (3)월 | | |
| 지도목표 | 세 자리수의 크기를 비교할 수 있다. | | |
| 차시별 지도계획 | | | |
| 차시 | 주 제 | 학 습 내 용 | 비 고 |
| 1 | 새학기, 오리엔테이션 | 수학A 안내, I, SEE 숫자놀이 보드게임 | |
| 2 | 새학기, 오리엔테이션 | 스도쿠에 대해 알아보기, 빙고놀이 | |
| 3 | 새학기, 오리엔테이션 | 메모리 보드게임, 치킨차차 | |
| 4 | 진단평가학습 | 학생 수준파악용 평가학습 | |
| 5 | 세 자리 수 | 백, 몇백 알아보기, 세 자리수 알아보기 세자리 수의 자릿값 알아보기 | |
| 6 | 세 자리 수 | 100씩 뛰어서 세어 보기, 10씩 뛰어서 세어 보기 1씩 뛰어서 세어 보기 | |
| 7 | 세 자리 수 | 50씩 뛰어서 세어 보기 | |
| 8 | 세 자리 수 | 두 수의 크기 비교하기 | |
| 9 | 세 자리 수 | 수 배열표에서 뛰어 세는 규칙 알아보기, | |
| 10 | 세 자리 수 | 999보다 1큰 수를 알아보자 | |
| 11 | 세 자리 수 | 수 배열표에서 알맞은 수 찾기, 나열된 수의 규칙 찾기 | |
| 12 | 세 자리 수 | 보충 및 단원평가 학습 | |

늘봄학교 교육프로그램 지도계획안

| | | | |
|----------|---------------------|------------------------|---|
| 프로그램명 | 수학A | 지도교사 | 육 현 이  |
| 대 상 | (3)학년 () | 지도시수 | 12 차시 |
| 지도기간 | (3)월 | | |
| 지도목표 | 세 자리수 덧셈을 이해할 수 있다. | | |
| 차시별 지도계획 | | | |
| 차시 | 주 제 | 학 습 내 용 | 비 고 |
| 1 | 새학기, 오리엔테이션 | 수학A 안내, 숫자놀이 보드게임 | |
| 2 | 새학기, 오리엔테이션 | 스도쿠에 대해 알아보기, 빙고놀이 | |
| 3 | 새학기, 오리엔테이션 | 메모리 보드게임, 치킨차차 | |
| 4 | 진단평가학습 | 학생 수준파악용 평가학습 | |
| 5 | 덧셈과 뺄셈 | 세자리 수 어려워 덧셈하기 | |
| 6 | 덧셈과 뺄셈 | 여러 가지 방법으로 덧셈하기 | |
| 7 | 덧셈과 뺄셈 | 받아올림이 1번,2번,3번 있는 덧셈하기 | |
| 8 | 덧셈과 뺄셈 | 세자리 수 어려워 뺄셈하기 | |
| 9 | 덧셈과 뺄셈 | 세자리 수 여러 가지 방법으로 계산하기 | |
| 10 | 덧셈과 뺄셈 | 받아내림 없는 뺄셈하기 | |
| 11 | 덧셈과 뺄셈 | 받아내림 1번, 2번 있는 뺄셈하기 | |
| 12 | 덧셈과 뺄셈 | 보충 및 단원평가 학습 | |

늘봄학교 교육프로그램 지도계획안

| | | | |
|----------|-------------------|--------------------------|---|
| 프로그램명 | 수학A | 지도교사 | 육 현 이  |
| 대 상 | (4)학년 () | 지도시수 | 12 차시 |
| 지도기간 | (3)월 | | |
| 지도목표 | 큰수를 알고, 비교할 수 있다. | | |
| 차시별 지도계획 | | | |
| 차시 | 주 제 | 학 습 내 용 | 비 고 |
| 1 | 새학기, 오리엔테이션 | 수학A 안내, I, SEE 숫자놀이 보드게임 | |
| 2 | 새학기, 오리엔테이션 | 스도쿠에 대해 알아보기, 빙고놀이 | |
| 3 | 새학기, 오리엔테이션 | 메모리 보드게임, 치킨차차 | |
| 4 | 진단평가학습 | 학생 수준파악용 평가학습 | |
| 5 | 큰 수 | 1000이 10개인 수를 알아보기 | |
| 6 | 큰 수 | 다섯 자리 수를 알아보기 | |
| 7 | 큰 수 | 십만, 백만, 천만을 알아보기 | |
| 8 | 큰 수 | 억을 알아보기 | |
| 9 | 큰 수 | 조를 알아보기 | |
| 10 | 큰 수 | 큰수 뛰어세기를 해볼까요 | |
| 11 | 큰 수 | 수의 크기 비교에 대해 알아보기 | |
| 12 | 큰 수 | 보충 및 단원평가 학습 | |

늘봄학교 교육프로그램 지도계획안

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| 프로그램명 | 수학A | 지도교사 | 육 현 이  |
| 대 상 | (5)학년 () | 지도시수 | 12 차시 |
| 지도기간 | (3)월 | | |
| 지도목표 | 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 혼합계산을 할 수 있다. | | |
| 차시별 지도계획 | | | |
| 차시 | 주 제 | 학 습 내 용 | 비 고 |
| 1 | 새학기, 오리엔테이션 | 수학A 안내, I, SEE 숫자놀이 보드게임 | |
| 2 | 새학기, 오리엔테이션 | 스도쿠에 대해 알아보기, 빙고놀이 | |
| 3 | 새학기, 오리엔테이션 | 메모리 보드게임, 치킨차차 | |
| 4 | 진단평가학습 | 학생 수준파악용 평가학습 | |
| 5 | 자연수의 혼합계산 | 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식 알아보기 | |
| 6 | 자연수의 혼합계산 | 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식 알아보기 | |
| 7 | 자연수의 혼합계산 | 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식 알아보기 | |
| 8 | 자연수의 혼합계산 | 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 알아보기 | |
| 9 | 자연수의 혼합계산 | 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 해결하기1 | |
| 10 | 자연수의 혼합계산 | 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 해결하기2 | |
| 11 | 자연수의 혼합계산 | 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 해결하기3 | |
| 12 | 자연수의 혼합계산 | 보충 및 단원평가 학습 | |

늘봄학교 교육프로그램 지도계획안

| | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| 프로그램명 | 수학A | 지도교사 | 육 현 이 (인) |
| 대 상 | (6)학년 () | 지도시수 | 12 차시 |
| 지도기간 | (3)월 | | |
| 지도목표 | 분수의 나눗셈을 이해하고 해결 할 수 있다. | | |
| 차시별 지도계획 | | | |
| 차시 | 주 제 | 학 습 내 용 | 비 고 |
| 1 | 새학기, 오리엔테이션 | 수학A 안내, I, SEE 숫자놀이 보드게임 | |
| 2 | 새학기, 오리엔테이션 | 스도쿠에 대해 알아보기, 빙고놀이 | |
| 3 | 새학기, 오리엔테이션 | 메모리 보드게임, 치킨차차 | |
| 4 | 진단평가학습 | 학생 수준파악용 평가학습 | |
| 5 | 분수의 나눗셈 | 자연수÷자연수의 몫을 분수로 나타내기 | |
| 6 | 분수의 나눗셈 | 자연수÷자연수의 몫을 분수로 나타내기 | |
| 7 | 분수의 나눗셈 | 분수÷자연수 알아보기 | |
| 8 | 분수의 나눗셈 | 진분수÷자연수를 분수의 곱셈으로 나타내기 | |
| 9 | 분수의 나눗셈 | 가분수÷자연수를 분수의 곱셈으로 나타내기 | |
| 10 | 분수의 나눗셈 | 대분수÷자연수 알아보기 | |
| 11 | 분수의 나눗셈 | 분수의 나눗셈 해결하기 | |
| 12 | 분수의 나눗셈 | 보충 및 단원평가 학습 | |