

06

연간 지도 계획

가 3학년 1학기

아래에 제시한 연간 지도 계획은 예시로 제시한 것이기 때문에 각 학교는 해당 지역이나 학교의 환경적 여건, 학습 능력 수준 등에 따라 학교 단위로 재구성하여 운영할 수 있다.

월	주	차시	수업 내용 및 활동
3	1	1	1. 10000까지의 수 • 천의 도입
		2	• 몇천의 이해
		3	• 네 자리 수의 이해
		4	• 자릿값의 이해
	2	5	• 네 자리 수의 뛰어 세기
		6	• 네 자리 수의 크기 비교
		7	• 단원 평가
		8	• 탐구 활동
	3	1~2	2. 덧셈과 뺄셈 • 받아올림이 있는 세 자리 수의 덧셈 • 여러 가지 방법으로 덧셈하기
		3~4	• 받아올림이 있는 세 자리 수의 뺄셈 • 여러 가지 방법으로 뺄셈하기
	4	5	• 단원 평가
		6	• 탐구 활동
		7	• 문제 해결, 놀이 마당
		1	3. 평면도형 • 각의 이해

월	주	차시	수업 내용 및 활동
4	5	2	• 직각의 이해
		3	• 직각삼각형의 이해
		4	• 직사각형의 이해
		5	• 정사각형의 이해
	6	6	• 단원 평가
		7	• 탐구 활동
		1~2	4. 나눗셈 • 등수누감 나눗셈식
		3~4	• 등분 나눗셈식
	7	5	• 나눗셈의 몫
		6	• 곱셈과 나눗셈의 관계
		7	• 나눗셈의 몫을 구하는 방법
		8	• 나눗셈식을 세로 형식으로 쓰는 방법
5	8	9	• 곱셈을 활용하여 나눗셈의 몫 구하는 방법
		10	• 단원 평가
	9	11	• 탐구 활동
		12	• 문제 해결, 놀이 마당
		1	5. 평면도형의 이동 • 평면도형 밀기

월	주	차시	수업 내용 및 활동
5	9	2	• 평면도형 뒤집기
	10	3	• 평면도형 돌리기
		4	• 평면도형 뒤집고 돌리기
		5	• 단원 평가
		6	• 탐구 활동
	11	1	6. 곱셈 • (몇십) × (몇) 계산하기
		2	• (두 자리 수) × (한 자리 수) 계산하기 (1)
		3	• (두 자리 수) × (한 자리 수) 계산하기 (2)
		4	• (두 자리 수) × (한 자리 수) 계산하기 (3)
	12	5	• 곱셈 활용하기
		6	• 단원 평가
		7	• 탐구 활동
		8	• 문제 해결, 놀이 마당
6	13	1	7. 분수 • 분수만큼 알아보기
		2	• 분수로 나타내기
		3	• 몇 개인지 알아보기

월	주	차시	수업 내용 및 활동
6	13	4	• 분수의 크기 비교하기 (1)
	14	5	• 분수의 크기 비교하기 (2)
		6	• 단원 평가
		7	• 탐구 활동
		8	• 문제 해결, 놀이 마당
	15	1	8. 길이와 시간 • mm 단위를 알기
		2	• mm 단위까지 길이 재기
		3	• km 단위를 알기
		4	• km, m, cm, mm의 단위가 있는 길이의 합 구하기
	16	5	• km, m, cm, mm의 단위가 있는 길이의 차 구하기
		6	• 시각과 시간의 개념 알기
		7	• 1초의 개념 알기
		8	• 시간의 합 구하기
7	17	9	• 시간의 차 구하기
		10	• 단원 평가
		11	• 탐구 활동
		12	• 문제 해결, 놀이 마당