

# 06

## 연간 지도 계획

### 가 4학년 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	<b>1. 큰 수</b> • 만의 이해
		2	• 다섯 자리 수의 이해
		3	• 십만, 백만, 천만의 이해
		4	• 억의 이해
	2	5	• 조의 이해
		6	• 큰 수의 계열
		7	• 큰 수의 크기 비교
		8	• 단원 평가
	3	9	• 탐구 활동
		10	• 문제 해결(익), 놀이 마당(익)
		1	<b>2. 곱셈과 나눗셈</b> • 100, 1000, 10000을 곱하기
		2	• 몇백, 몇천의 곱셈식
	4	3	• (세 자리 수) × (두 자리 수)
		4	• (네 자리 수) × (두 자리 수)
		5	• 세 수의 곱셈
		6	• 몇십으로 나누기
4	5	7	• (두 자리 수) ÷ (두 자리 수)

월	주	차시	수업 내용 및 활동
4	5	8~9	• (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)
		10	• 단원 평가
	6	11	• 탐구 활동
		12	• 문제 해결(익), 놀이 마당(익)
		1	<b>3. 각 도</b> • 각의 크기 비교
		2	• 각의 크기 재기
	7	3	• 각도가 주어진 각 그리기
		4	• 각도의 어림, 합과 차
		5	• 삼각형의 세 각의 크기의 합
		6	• 사각형의 네 각의 크기의 합
	8	7	• 단원 평가
		8	• 탐구 활동
		1	<b>4. 삼각형</b> • 이등변삼각형
		2	• 이등변삼각형의 성질
	9	3	• 정삼각형
		4	• 여러 가지 각
		5	• 예각삼각형

월	주	차시	수업 내용 및 활동
5	9	6	• 둔각삼각형
	10	7	• 단원 평가
		8	• 탐구 활동
		1	<b>5. 혼합 계산</b> • 덧셈과 뺄셈의 혼합 계산
	11	2	• 곱셈과 나눗셈의 혼합 계산
		3	• 덧셈, 뺄셈, 곱셈의 혼합 계산
		4	• 덧셈, 뺄셈, 나눗셈의 혼합 계산
		5	• ( )가 있는 혼합 계산
	12	6	• { }가 있는 혼합 계산
		7	• 혼합 계산식의 계산 순서
		8	• 단원 평가
		9	• 탐구 활동
		10	• 문제 해결(익), 놀이 마당(익)
6	13	1	<b>6. 분 수</b> • 분수와 진분수 알기
		2	• 가분수와 대분수 알기
		3	• 대분수를 가분수로, 가분수를 대분수로 나타내기

월	주	차시	수업 내용 및 활동
6	13	4	• 분수의 크기 비교
	14	5	• 단원 평가
		6	• 탐구 활동
		7	• 문제 해결(익), 놀이 마당(익)
	15	1	<b>7. 소 수</b> • 소수 알아보기
		2	• 소수 두 자리 수 알아보기
		3	• 소수 세 자리 수 알아보기
		4	• 소수 사이의 관계 알아보기
		5	• 소수의 크기 비교하기
	16	6	• 단원 평가
		7	• 탐구 활동
		1~2	<b>8. 규칙 찾기</b> • 규칙을 찾아 수로 나타내기
7	17	3	• 규칙을 찾아 글로 나타내기
		4	• 새로운 무늬 만들기
		5	• 단원 평가
		6	• 탐구 활동