

방과후학교 프로그램 연간 운영 계획서

정읍초등학교

□ 운영 개요

프로그램	방과후학교(수학)
시 간	월요일, 금요일 1교시:13:20~14:00,2교시:14:10~14:50,3교시:15:00~15:40,4교시:15:50~16:30
장 소	3층 방과후교실
대 상	1~6학년
강 사	유승효

□ 연간 계획 - 1학년

월	주	활동 내용	비고
3	1	○[1. 9까지의 수] 5까지의 수 - 1,2,3,4,5 알아보기	
	2	○[1. 9까지의 수] 수의 순서 알아보기	
	3	○[1. 9까지의 수] 9까지의 수 - 6,7,8,9 알아보기	
	4	○[1. 9까지의 수] 9까지의 수의 순서 알아보기	
4	1	○[2. 여러 가지 모양] 여러 가지 모양 찾아보기, 알아보기	
	2	○[2. 여러 가지 모양] 같은 모양끼리 모아보기	
	3	○[2. 여러 가지 모양] 여러 가지 모양 만들기	
	4	○[3. 덧셈과 뺄셈] 가르기와 모으기	
5	1	○[3. 덧셈과 뺄셈] 덧셈과 덧셈식 알아보기	
	2	○[3. 덧셈과 뺄셈] 뺄셈과 뺄셈식 알아보기	
	3	○[3. 덧셈과 뺄셈] 덧셈식과 뺄셈식의 관계	
	4	○[4. 비교하기] 길이, 높이 비교하기	
6	1	○[4. 비교하기] 무게 비교하기	

월	주	활동 내용	비고
	2	○[4. 비교하기] 넓이 비교하기	
	3	○[4. 비교하기] 들이 비교하기	
	4	○[5. 50까지의 수] 10 알아보기	
7	1	○[5. 50까지의 수] 19까지의 수 알아보기	
	2	○[5. 50까지의 수] 몇 십과 몇 십몇의 수 알아보기	
	3	○[5. 50까지의 수] 50까지의 수 알아보기	
	4	○[5. 50까지의 수] 두 수의 크기 비교	
8	1	○[5. 50까지의 수] 짝수와 홀수	
	2	○1, 2단원 심화 문제 풀어보기	
	3	○3, 4단원 심화 문제 풀어보기	
	4	○5단원 심화 문제 풀어보기	
9	1	○[1. 100까지의 수] 60, 70, 80, 90을 쓰고 읽어보기	
	2	○[1. 100까지의 수] 99까지의 수 알아보기 / 묶음과 낱개의 정의 알아보기	
	3	○[1. 100까지의 수] 100까지의 수와 수의 순서에 대해 알아보기 / 두 수의 크기 비교하기	
	4	○[2. 덧셈과 뺄셈(1)] 덧셈하기	
10	1	○[2. 덧셈과 뺄셈(1)] 뺄셈하기	
	2	○[2. 덧셈과 뺄셈(1)] 덧셈과 뺄셈의 관계 알아보기	
	3	○[3. 여러 가지 모양] 우리 주변의 여러 가지 모양 찾아보기	
	4	○[3. 여러 가지 모양] 여러 가지 모양 및 모양의 특징 알아보기	
11	1	○[3. 여러 가지 모양] 같은 모양끼리 모으기	
	2	○[4. 덧셈과 뺄셈(2)] 세 수의 덧셈과 뺄셈	
	3	○[4. 덧셈과 뺄셈(2)] 10이 되는 더하기와 10에서 빼기	

월	주	활동 내용	비고
	4	○[5. 시계보기와 규칙 찾기] 몇 시 와 몇 시 30분 읽기	
12	1	○[5. 시계보기와 규칙 찾기] 여러 가지 무늬와 수 배열표를 이용한 규칙 찾기	
	2	○[6. 덧셈과 뺄셈(3)] 10을 두수로 가르기 / 10이 되도록 두 수 모으기	
	3	○[6. 덧셈과 뺄셈(3)] 덧셈과 뺄셈 연산 드릴	
	4	○5, 6단원 심화 문제 풀어보기	

□ **연간 계획 - 2학년**

월	주	활동 내용	비고
3	1	○[1. 세자리 수] 90보다 10만큼 더 큰 수 / 몇백	
	2	○[1. 세자리 수] 세 자리 수 알아보기 / 각 자리의 숫자가 나타내는 값	
	3	○[1. 세자리 수] 뛰어 세어보기	
	4	○[1. 세자리 수] 세 자리 수의 크기 비교	
4	1	○[2. 여러 가지 도형] 원, 삼각형, 사각형	
	2	○[2. 여러 가지 도형] 오각형, 육각형, 도형 만들기	
	3	○[2. 여러 가지 도형] 칠교조각을 이용해 모양 만들기	
	4	○[3. 덧셈과 뺄셈] 덧셈과 뺄셈	
5	1	○[3. 덧셈과 뺄셈] 여러 가지 방법의 덧셈	
	2	○[3. 덧셈과 뺄셈] 여러 가지 방법의 뺄셈	
	3	○[3. 덧셈과 뺄셈] 어떤 수 구하기 및 세 수의 계산 방법	
	4	○[4. 길이 재기] 길이 비교하기 및 길이 재기	

월	주	활동 내용	비고
6	1	○[4. 길이 재기] 단위 길이와 자를 이용하여 길이 재기 / 어렵하기에 대해 알아보기	
	2	○[5. 분류 하기] 기준에 따라 분류하기	
	3	○[5. 분류 하기] 분류하여 세어보기	
	4	○[5. 분류 하기] 여러 가지 방법으로 세어보기	
7	1	○[6. 곱셈] 몇씩 몇 묶음	
	2	○[6. 곱셈] 몇의 몇 배에 대해 알아보기	
	3	○[6. 곱셈] 곱셈식에 대해 알아보기	
	4	○[6. 곱셈] 간단한 곱셈의 활용을 통한 문제에 대해 알아보기	
8	1	○1, 2 단원 심화 문제 풀어보기	
	2	○3, 4 단원 심화 문제 풀어보기	
	3	○5, 6 단원 심화 문제 풀어보기	
	4	○[1. 네 자리 수] 천, 몇 천 단위의 수	
9	1	○[1. 네 자리 수] 네 자리 수	
	2	○[1. 네 자리 수] 자릿값, 뛰어 세기, 크기 비교 해보기	
	3	○[2. 곱셈구구] 2의 단, 3의 단, 4의 단	
	4	○[2. 곱셈구구] 5의 단, 6의 단, 7의 단	
10	1	○[2. 곱셈구구] 8의 단, 9의 단	
	2	○[2. 곱셈구구] 1의 단, 0의 단의 특징	
	3	○[2. 곱셈구구] 곱셈을 이용한 간단한 문제 풀기 및 곱셈 구구표의 특징	
	4	○[3. 길이 재기] cm보다 큰 단위 / 1m	
11	1	○[3. 길이 재기] 길이의 덧셈과 뺄셈	
	2	○[3. 길이 재기] 길이 어렵하기	

월	주	활동 내용	비고
	3	○[4. 시각과 시간] 시각을 읽고 시계로 나타내기	
	4	○[4. 시각과 시간] 몇 시 몇 분 전 표현하기 및 시간에 대해 알아보기 / 하루의 시간 알아보기	
12	1	○[4. 시각과 시간] 달력 알기 및 달, 개월의 개념에 대해 알아보기	
	2	○[5. 표와 그래프] 자료를 보고 표로 나타내기	
	3	○[5. 표와 그래프] 표와 그래프 내용 알기 및 나타내기	
	4	○[6. 규칙 찾기] 무늬를 만들고 규칙 알기 및 여러 가지 모양 규칙에 대해 알아보기	

□ **연간 계획 - 3학년**

월	주	활동 내용	비고
3	1	○[1. 덧셈과 뺄셈] 여러 가지 방법으로 덧셈하기 / 세 자리 수의 덧셈(1), (2)	
	2	○[1. 덧셈과 뺄셈] 여러 가지 방법으로 뺄셈하기	
	3	○[1. 덧셈과 뺄셈] 세 자리 수의 뺄셈	
	4	○[1. 덧셈과 뺄셈] 스토리텔링 서술형, 논술형 문제 익히기	
4	1	○[2. 평면도형] 선분, 반직선, 직선 알아보기	
	2	○[2. 평면도형] 각과 직각에 대해 알아보기	
	3	○[2. 평면도형] 직각삼각형, 직사각형, 정사각형	
	4	○[3. 나눗셈] 똑같이 나누기 및 곱셈과 나눗셈의 관계에 대해 알아보기	
5	1	○[3. 나눗셈] 나눗셈의 어떤 수 구하기	
	2	○[3. 나눗셈] 스토리텔링 서술형 및 논술형 문제 익히기	
	3	○[4. 곱셈] (몇 십)x(몇)의 계산 알아보기	

월	주	활동 내용	비고
	4	○[4. 곱셈] 십의 자리에서(몇 십)x(몇)의 계산 / 올림이 없는 (몇 십 몇)x(몇)의 계산 알아보기	
6	1	○[4. 곱셈] 십의 자리에서 올림이 있는 (몇 십몇)x(몇)의 계산 알아보기	
	2	○[4. 곱셈] 일의 자리에서 올림이 있는 (몇 십몇)x(몇)의 계산 알아보기	
	3	○[5. 시간과 길이] 1분보다 작은 단위 알아보기 / 시간의 합과 차 알아보기	
	4	○[5. 시간과 길이] 1cm보다 작은 단위 알아보기 / 1m보다 큰 단위에 대해 알아보기	
7	1	○[5. 시간과 길이] km, m, cm, mm를 포함한 길이의 덧셈과 뺄셈	
	2	○[5. 시간과 길이] 시각과 시간, 초에 대해 알아보고 시간의 덧셈과 뺄셈	
	3	○[5. 시간과 길이] 시간과 길이 심화 문제 다양하게 풀어보기	
	4	○[6. 분수와 소수] 똑같이 나누기, 전체와 부분의 크기에 대해 알아보기	
8	1	○[6. 분수와 소수] 분수로 나타내기 / 분수의 크기 비교	
	2	○[6. 분수와 소수] 소수에 대해 알아보기(1보다 크기가 작은 소수), 소수의 크기 비교	
	3	○[6. 분수와 소수] 분수와 소수 심화 문제 다양하게 풀어보기	
	4	○[1. 곱셈] (세 자리 수)x(한 자리 수)의 계산 알아보기	
9	1	○[1. 곱셈] (몇 십)x(몇 십) / ((몇 십몇)x(몇 십)의 계산 알아보기	
	2	○[1. 곱셈] (몇 십몇)x(몇 십몇)의 계산에 대해 알아보기	
	3	○[2. 나눗셈] (몇 십)÷(몇)의 계산 / (몇 십몇)÷(몇)의 계산 알아	

월	주	활동 내용	비고
		보기(1)	
	4	○[2. 나눗셈] (몇 십)÷(몇)의 계산 / (몇 십몇)÷(몇)의 계산 알아보기(2) 및 연산 드릴 연습	
		○[2. 나눗셈] 나눗셈의 몫과 나머지 및 나눗셈의 검산식에 대해 알아보기(1)	
10	1	○[2. 나눗셈] 나눗셈의 몫과 나머지 및 나눗셈의 검산식에 대해 알아보기(2)	
	2	○[3. 원] 원의 중심과 반지름, 지름에 대해 알아보기 / 컴퍼스 사용방법에 대해 배워보기	
	3	○[3. 원] 컴퍼스를 사용하여 원 그리기 / 원을 이용하여 여러 가지 모양 그려보기	
	4	○[3. 원] 원의 반지름, 지름을 활용한 심화 문제 풀어보기	
11	1	○[4. 분수] 가분수, 진분수, 대분수에 대해 알아보기	
	2	○[4. 분수] 분수끼리의 변환 방법 및 분수의 크기 비교 방법에 대해 알아보기(1)	
	3	○[4. 분수] 분수끼리의 변환 방법 및 분수의 크기 비교 방법에 대해 알아보기(2)	
	4	○[5. 들이와 무게] 들이의 비교, 단위 알아보기	
12	1	○[5. 들이와 무게] 들이의 어림 및 합과 차 구해보기(1)	
	2	○[5. 들이와 무게] 무게의 비교 및 합과 차 구해보기(2)	
	3	○[6. 자료의 정리] 그림 그래프 알아보기 / 그림 그래프 해석해 보기	
	4	○[6. 자료의 정리] 그림 그래프를 이용한 다양한 문제 풀어보기	

□ 연간 계획 - 4학년

월	주	활동 내용	비고
3	1	○[1. 큰 수] 1000이 10개인 수 / 다섯 자리 수 알아보기	
	2	○[1. 큰 수] 십만, 백만, 천만에 대해 알아보기	
	3	○[1. 큰 수] 억과 조에 대해 알아보기	
	4	○[1. 큰 수] 뛰어 세기, 수의 크기 비교	
4	1	○[2. 각도] 각의 크기 비교, 각의 크기에 따른 분류 알아보기	
	2	○[2. 각도] 각 그리기 및 각도의 합과 차	
	3	○[2. 각도] 삼각형과 사각형에서 각의 크기의 합	
	4	○[3. 곱셈과 나눗셈] (세 자리 수) x 10,100,1000의 계산 / (세 자리 수) x (두 자리, 네 자리 수)의 계산	
5	1	○[3. 곱셈과 나눗셈] 몇 십으로 나누기	
	2	○[3. 곱셈과 나눗셈] 몫이 한 자리 수인 나눗셈의 계산 및 곱셈과 나눗셈의 드릴 연습	
	3	○[4. 평면도형의 이동] 밀기, 뒤집기, 돌리기에 대해 알아보기	
	4	○[4. 평면도형의 이동] 밀기, 뒤집기, 돌리기를 이용한 도형의 모습 알아보기	
6	1	○[4. 평면도형의 이동] 밀기, 뒤집기, 돌리기를 이용한 도형을 이용해 무늬 꾸미기	
	2	○[5. 막대그래프] 막대그래프에 대해 알아보기	
	3	○[5. 막대그래프] 표를 그래프로 나타내고, 해석하기	
	4	○[5. 막대그래프] 그래프를 해석하고 적용하기	
7	1	○[6. 규칙 찾기] 일정한 수들의 규칙 찾기	
	2	○[6. 규칙 찾기] 도형의 배열에서 규칙 찾기 및 수와 식에 관련된 규칙에 대해 알아보기	
	3	○[6. 규칙 찾기] 규칙을 이용한 다양한 문제 풀어보기	

월	주	활동 내용	비고
	4	○ 1~3단원 심화 문제 풀어보기	
	1	○ 4~6단원 심화 문제 풀어보기	
	2	○ [1. 분수의 덧셈과 뺄셈] 분수의 덧셈 원리를 알고 계산하기(1)	
8	3	○ [1. 분수의 덧셈과 뺄셈] 분수의 덧셈 원리를 알고 계산하기(2)	
	4	○ [1. 분수의 덧셈과 뺄셈] 분수의 뺄셈 원리를 알고 계산하기(1)	
	1	○ [1. 분수의 덧셈과 뺄셈] 분수의 뺄셈 원리를 알고 계산하기(2)	
	2	○ [2. 삼각형] 삼각형 분류하기 및 이등변삼각형의 성질 알기	
	3	○ [2. 삼각형] 정삼각형의 성질 알기	
9	4	○ [2. 삼각형] 삼각형을 각의 크기 및 변의 길이의 개념을 적용하여 분류하기	
	1	○ [3. 소수의 덧셈과 뺄셈] 소수 두 자리, 세 자리 수에 대해 알아보기	
	2	○ [3. 소수의 덧셈과 뺄셈] 소수의 크기 비교하기	
10	3	○ [3. 소수의 덧셈과 뺄셈] 소수 한 자리 수의 덧셈, 소수 두 자리 수의 덧셈에 대해 알아보기	
	4	○ [3. 소수의 덧셈과 뺄셈] 소수 한 자리 수의 뺄셈, 소수 두 자리 수의 뺄셈에 대해 알아보기	
	1	○ [4. 사각형] 두 직선의 수직관계 및 수선, 평행선 긋기, 평행선의 성질에 대해 알아보기	
	2	○ [4. 사각형] 사다리꼴의 이해 및 평행사변형의 이해	
11	3	○ [4. 사각형] 마름모의 이해 및 직사각형과 정사각형의 이해	
	4	○ [5. 꺾은선 그래프] 꺾은선 그래프의 이해 및 그래프 그리기	
		○ [5. 꺾은선 그래프] 꺾은선 그래프를 활용한 문제 풀어보기	
	1	○ [5. 꺾은선 그래프] 물결선을 이용한 꺾은선 그래프	
12	2	○ [6. 다각형] 다각형과 정다각형	

월	주	활동 내용	비고
	3	○[6. 다각형] 대각선에 대해 알아보기	
	4	○[6. 다각형] 여러 가지 모양 만들기	

□ 연간 계획 - 5학년

월	주	활동 내용	비고
3	1	○[1. 자연수의 혼합계산] 덧셈, 뺄셈, 괄호가 섞여 있는 식	
	2	○[1. 자연수의 혼합계산] 곱셈, 나눗셈, 괄호가 섞여 있는 식	
	3	○[1. 자연수의 혼합계산] 덧셈, 뺄셈, 곱셈 및 나눗셈이 섞여 있는 식과 괄호가 섞여 있는 식	
	4	○[2. 약수와 배수] 약수와 배수에 대해 알아보기(1)	
4	1	○[2. 약수와 배수] 약수와 배수의 관계 알아보기(2)	
	2	○[2. 약수와 배수] 공약수와 최대공약수, 공배수와 최소공배수에 대해 알아보기(1)	
	3	○[2. 약수와 배수] 공약수와 최대공약수, 공배수와 최소공배수에 대해 알아보기(2)	
	4	○[3. 규칙과 대응] 두 양 사이의 관계 및 대응 관계를 식으로 나타내는 방법 알아보기	
		○[3. 규칙과 대응] 대응 관계를 식으로 나타내기	
5	1	○[3. 규칙과 대응] 규칙과 대응 다양한 문제 풀어보기	
	2	○[4. 약분과 통분] 크기가 같은 분수 알아보기 및 크기가 같은 분수 나타내기	
	3	○[4. 약분과 통분] 약분과 통분 알아보기(1)	
	4	○[4. 약분과 통분] 약분과 통분 알아보기(2)	
6	1	○[5. 분수의 덧셈과 뺄셈] 분수를 약분하고, 기약분수로 나타내	

월	주	활동 내용	비고
		기	
	2	○[5. 분수의 덧셈과 뺄셈] 분모가 다른 분수의 크기 비교하기	
	3	○[5. 분수의 덧셈과 뺄셈] 진분수의 덧셈과 대분수의 덧셈에 대해 알아보기	
	4	○[5. 분수의 덧셈과 뺄셈] 진분수의 뺄셈과 대분수의 뺄셈에 대해 알아보기	
	1	○[6. 다각형의 둘레와 넓이] 직사각형의 둘레 알아보기 / 1cm^2 알아보기, 직사각형의 넓이 구하기	
	2	○[6. 다각형의 둘레와 넓이] 평행사변형의 넓이 구하기	
7	3	○[6. 다각형의 둘레와 넓이] 삼각형의 넓이 및 사다리꼴의 넓이 구하기	
	4	○[6. 다각형의 둘레와 넓이] 마름모와 다각형의 넓이 구하기	
	1	○1~3단원 심화 문제 풀어보기	
	2	○4~6단원 심화 문제 풀어보기	
8	3	○[1. 수의 범위와 어림하기] 이상, 이하의 개념에 대해 알아보기	
	4	○[1. 수의 범위와 어림하기] 초과, 미만의 개념에 대해 알아보기	
	1	○[1. 수의 범위와 어림하기] 이상, 이하, 초과, 미만의 표현을 이용한 다양한 문제 풀어보기(1)	
	2	○[1. 수의 범위와 어림하기] 이상, 이하, 초과, 미만의 표현을 이용한 다양한 문제 풀어보기(2)	
9	3	○[2. 분수의 곱셈] 진분수와 자연수, 대분수와 자연수의 곱셈에 대해 알아보기	
	4	○[2. 분수의 곱셈] 자연수와 진분수, 자연수와 대분수의 곱셈 및 단위 분수끼리의 곱셈에 대해 알아보기	
10	1	○[2. 분수의 곱셈] 진분수와 진분수, 대분수와 대분수 끼리의 곱	

월	주	활동 내용	비고
		셈 방법에 대해 알아보기	
	2	○[3. 합동과 대칭] 도형과 합동 알아보기 / 합동의 성질에 대해 알아보기	
	3	○[3. 합동과 대칭] 합동인 삼각형 알아보기	
	4	○[3. 합동과 대칭] 선대칭도형의 성질 알아보기 및 점대칭도형의 성질 알아보기	
11	1	○[4. 소수의 곱셈] 분수를 소수로 나타내고, 소수를 분수로 나타내기	
	2	○[4. 소수의 곱셈] 소수와 자연수, 자연수와 소수의 곱 알아보기	
	3	○[4. 소수의 곱셈] 곱의 소수점의 위치 알아보기	
	4	○[5. 직육면체] 직육면체의 특징 및 겨냥도에 대해 알아보기	
12	1	○[5. 직육면체] 정육면체와 평행한 면, 수직인 면의 개념 알아보기	
	2	○[5. 직육면체] 직육면체의 전개도에 대해 알아보기	
	3	○[6. 평균과 가능성] 평균의 개념과 평균 구하기 및 일이 일어날 가능성에 대해 알아보기	
	4	○[6. 평균과 가능성] 평균과 가능성 심화 문제 풀어보기	

□ 연간 계획 - 6학년

월	주	활동 내용	비고
3	1	○[1. 분수의 나눗셈] (자연수)÷(자연수)	
	2	○[1. 분수의 나눗셈] (분수)÷(자연수) 및 (대분수)÷(자연수)	
	3	○[1. 분수의 나눗셈] 분수의 나눗셈 서술형 문제 복습(1)	
	4	○[1. 분수의 나눗셈] 분수의 나눗셈 서술형 문제 복습(2) / [2. 각기둥과 각뿔] 입체도형에 대해 알아보기	

월	주	활동 내용	비고
4	1	○[2. 각기둥과 각뿔] 각기둥과 각뿔에 대해 알아보기	
	2	○[2. 각기둥과 각뿔] 각기둥과 각뿔의 전개도에 대해 알아보기	
	3	○[3. 소수의 나눗셈] 소수끼리의 나눗셈에 대해 알아보기	
	4	○[3. 소수의 나눗셈] (자연수)÷(소수)에 대해 알아보기	
5	1	○[3. 소수의 나눗셈] 소수의 나눗셈 연산 드릴(1)	
	2	○[3. 소수의 나눗셈] 소수의 나눗셈 연산 드릴(2)	
	3	○[4. 비와 비율] 두 수의 비교 및 비를 표현하는 다양한 방법에 알아보기	
	4	○[4. 비와 비율] 비율, 백분율, 가능성에 대해 알아보기	
6	1	○[4. 비와 비율] 비율이 사용되는 경우와 심화 문제 풀어보기	
	2	○[5. 여러 가지 그래프] 그림그래프와 띠그래프에 대해 알아보기	
	3	○[5. 여러 가지 그래프] 원그래프와 그래프 해석방법에 대해 알 아보기	
	4	○[5. 여러 가지 그래프] 그래프 관련 다양한 문제 풀어보기	
7	1	○[6. 직육면체의 부피와 겉넓이] 직육면체와 정육면체의 겉넓이 의 개념	
	2	○[6. 직육면체의 부피와 겉넓이] 부피 비교 및 부피의 단위에 대 해 알아보기	
	3	○[6. 직육면체의 부피와 겉넓이] 직육면체와 정육면체의 부피에 대해 알아보기	
	4	○[6. 직육면체의 부피와 겉넓이] 직육면체와 정육면체의 부피와 둘이에 대해 알아보기	
8	1	○1~2단원 심화 문제 풀어보기	
	2	○3~4단원 심화 문제 풀어보기	
	3	○5~6단원 심화 문제 풀어보기	

월	주	활동 내용	비고
	4	○[1. 분수의 나눗셈] (자연수) \div (단위분수) 및 분모가 같은 진분수끼리의 나눗셈에 대해 알아보기	
9	1	○[1. 분수의 나눗셈] 분모가 다른 진분수끼리의 나눗셈 및 (자연수) \div (분수)의 나눗셈에 대해 알아보기	
	2	○[1. 분수의 나눗셈] 대분수의 나눗셈 및 심화 문제 풀어보기	
	3	○[2. 소수의 나눗셈] 자연수의 나눗셈을 이용한 소수의 나눗셈 및 자릿수가 같은 소수의 나눗셈에 대해 알아보기	
	4	○[2. 소수의 나눗셈] 자릿수가 다른 소수의 나눗셈에 대해 알아보기	
10	1	○[2. 소수의 나눗셈] 자연수와 소수의 나눗셈 및 몫을 반올림하여 나타내기 / 나누어 주고 남는 양 알아보기	
	2	○[3. 공간과 입체] 여러 방향에서 바라본 모양에 대해 알아보기	
	3	○[3. 공간과 입체] 쌓은 모양과 쌓기 나무의 개수 알아보기	
	4	○[3. 공간과 입체] 쌓기 나무로 여러 가지 모양 만들기	
11	1	○[4. 비례식과 비례배분] 비례식과 비의 성질 알아보기	
	2	○[4. 비례식과 비례배분] 간단한 자연수의 비 및 비례식의 성질 알아보기	
	3	○[4. 비례식과 비례배분] 비례배분에 대해 알아보기 / 비례식과 비례배분을 활용한 문제 풀어보기	
	4	○[5. 원의 넓이] 원주와 원주율에 대해 알아보기 / 원의 넓이 어림하기	
12	1	○[5. 원의 넓이] 원의 넓이에 대한 다양한 문제 풀어보기(1)	
	2	○[5. 원의 넓이] 원의 넓이에 대한 다양한 문제 풀어보기(2) / [6. 원기둥, 원뿔, 구] 원기둥의 전개도 및 겉넓이 구하기	
	3	○[6. 원기둥, 원뿔, 구] 원기둥의 부피 구하기	

월	주	활동 내용	비고
	4	○[6. 원기둥, 원뿔, 구] 원뿔과 구에 대해 알아보기 / 3~6단원 심화 문제 풀어보기	