

◆ 수 학 부 1 학 년 연 간 월 별 계 획 안 ◆

월	주	주 제	학 습 내 용	비 고
3	1주차	1. 9까지의 수	-1.2.3.4.5.6.7.8.9 알아보기 -두 수의 크기 비교하기 -0알아보기	교구 : 칠교 A단계
	2주차		-수를 가르고 모으기 -하나 더 많은 것과 하나 더 적은 것 알아보기	
	3주차	2. 여러 가지 모양	-여러 가지 모양 찾기 -규칙 찾기	
	4주차		-여러 가지 모양 알아보고 만들기	
4	1주차	3. 덧셈과 뺄셈	-덧셈 알아보기 -덧셈 익히기	교구 ; 펜토미노 A단계
	2주차		-뺄셈 알아보기 -뺄셈 익히기	
	3주차		-덧셈식과 뺄셈식의 관계 알아보기	
	4주차		-두 수를 바꾸어 더하기	
5	1주차	4. 비교하기	-길이의 비교 알아보기	교구 : 패턴블럭 A단계
	2주차		-높이의 비교 알아보기	
	3주차		-무게의 비교 알아보기	
	4주차		-넓이, 둘이의 비교 알아보기	
6	1주차	5. 50까지의 수	-10알아보기 -19까지의 수의 순서 알아보기	교구 : 소마큐브 A단계
	2주차		-몇 십 몇 알아보기 -물건의 수 세기	
	3주차		-50까지 수의 순서 알아보기	
	4주차		-두수의 크기 비교하기 -분류하여 세어보기	
7	1주차	1학기 총정리	-1학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	교구 : 퍼즐블럭 A단계
	2주차			
	3주차	1. 100까지 의 수	-99까지 의 수 알아보기 -두 수의 크기 비교하기	2 학 기 예 습
	4주차	2. 덧셈과 뺄셈	-10을 두 수로 가르고 모으기 -10이 되는 더하기와 빼기	
8	1주차	3. 여러 가지 모양	-여러 가지 모양 알아보기 -규칙 찾기	
	2주차	4. 덧셈과 뺄셈	-받아올림이 있는 덧셈 알아보기 -받아내림이 있는 뺄셈 알아보기	
	3주차	5. 시계보기와 규칙 찾기	-시간 알아보기 -분 알아보기	
	4주차	6. 덧셈과 뺄셈	-두 수의 덧셈과 뺄셈 알아보기 -세 수의 계산 알아보기	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고	
9	1주차	1. 100까지의 수	-수 세어보고 쓰기 -수의 순서 알아보기 -99까지 의 수 알아보기	교구 : 칠교 B단계	
	2주차		-두수의 크기 비교하기 -수의 규칙 찾기		
	3주차	2. 덧셈과 뺄셈	-10을 두 수로 가르고 모으기		
	4주차		-10이 되는 더하기와 빼기		
10	1주차	3. 여러 가지 모양	-여러가지 모양 알아보기	교구 : 펜토미노 B단계	
	2주차		-여러가지 모양 만들기 -모양의 규칙 찾기		
	3주차	4. 덧셈과 뺄셈	-받아올림이 있는 덧셈 알아보기		
	4주차		-받아내림이 있는 뺄셈 알아보기		
11	1주차		-받아올림이 있는 덧셈 익히기	교구 : 패턴블럭 B단계	
	2주차		-받아내림이 있는 뺄셈 익히기		
	3주차	5. 시계보기와 규칙 찾기	-몇 시 알아보기		
	4주차		-몇 시 30분 알아보기		
12	1주차	6. 덧셈과 뺄셈	-세 수 더하기 -세 수의 빼기 -세 수의 덧셈과 뺄셈하기	교구 : 소마큐브 B단계	
	2주차		-세 수의 계산 순서 알아보기 -세 수의 계산 익히기		
	3주차	2학기 총정리	-2학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이		
	4주차				
1	1주차	1. 세 자리의 수	-100알아보기 -몇 백 알아보기 -세 자리 수 알아보기	2 학 년 1 학 기 예 습	
	2주차	2. 여러 가지 도형	-선분과 직선 알아보기 -사각형과 삼각형, 원, 여러 가지 모양 만들기		
	3주차	3. 덧셈과 뺄셈	-받아올림이 있는 두 자리와 한 자리의 덧셈과 뺄셈 -덧셈식, 뺄셈식에서의 □의 값 구하기		
	4주차		-덧셈 알아보기 -뺄셈 알아보기 -세 수의 계산하기		
2	1주차	4. 길이재기	-단위길이를 이용한 길이재기		
	2주차	5. 분류하기	-모양, 색깔, 크기 등의 분류기준에 따라 분류하기		
	3주차	6. 곱셈	-묶어 세기 -곱셈 알아보기		
	4주차		-곱셈의 활용 익히기		

◆ 수 학 부 2 학 년 연 간 월 별 계 획 안 ◆

월	주	주 제	학 습 내 용	비 고
3	1주차	1. 세 자리의 수	-100알아보기 -몇 백 알아보기 -세 자리 수 알아보기	교구 : 칠교 A단계
	2주차		-뛰어 세기 -수의 크기 비교하기 -수의 규칙 찾기	
	3주차	2. 여러 가지 도형	-선분과 직선 알아보기 -사각형과 삼각형, 원, 여러 가지 모양 만들기	
	4주차		-짙은 모양과 똑같이 짙기 -짙기나무로 여러 가지 규칙 찾기	
4	1주차	3. 덧셈과 뺄셈	-덧셈 알아보기 -받아 올림이 있는 두 자리 수 + 한 자리 수	교구 ; 펜토미노 A단계
	2주차		-뺄셈 알아보기 -받아 내림이 있는 두 자리 수 - 한 자리 수	
	3주차		-덧셈과 뺄셈의 관계 알아보기 -세 수의 계산 알아보기	
	4주차		-세 수의 덧셈, 세 수의 뺄셈 익히기 -여러 가지 방법으로 계산하기	
5	1주차	4. 길이재기	-막대로 길이 비교하기 -몸을 이용하여 길이재기 -단위길이를 이용한 길이재기	교구 : 패턴블럭 A단계
	2주차		-1Cm알기 -자로 길이 재기 -길이 어림하기	
	3주차	5. 분류하기	-모양, 색깔, 크기 등의 분류기준 알아보기	
	4주차		-모양, 색깔, 크기 등의 분류기준에 따라 분류하기	
6	1주차	6. 곱셈	-묶어 세기 -몇 배 알아보기	교구 : 소마큐브 A단계
	2주차		-곱셈 알아보기 -곱셈 익히기	
	3주차		-곱셈의 활용 알아보기	
	4주차		-곱셈의 활용 익히기	
7	1주차	1학기 총정리	-1학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	교구 : 퍼즐블럭 A단계
	2주차			
	3주차	1. 네 자리의 수	-천, 몇 천, 네 자리의 수 알아보기	2 학 기 예 습
	4주차	2. 곱셈 구구	-구구단 알기, 곱셈표의 규칙 찾기	
8	1주차	3. 길이재기	-길이 알아보기 -길이의 합과 차 알아보기	
	2주차	4. 시각과 시간	-시각 알아보기 -시간 알아보기	
	3주차	5. 표와 그래프	-표를 보고 그래프로 나타내기	
	4주차	6. 규칙 찾기	-여러 가지 방법으로 생각하기	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고
9	1주차	1. 네 자리의 수	-천, 몇 천, 네 자리의 수 알아보기	교구 : 칠교 B단계
	2주차		-몇 천 알아보기 -수의 뛰어 세기	
	3주차	2. 곱셈구구	-2단, 5단 알아보기 -3단, 6단 알아보기	
	4주차		-4단, 8단 알아보기 -7단, 9단 알아보기	
10	1주차		-1단, 0단 알기, 곱셈표의 규칙 찾기	교구 : 펜토미노 B단계
	2주차		-곱셈의 활용 익히기	
	3주차	3. 길이재기	-길이 알아보기. 길이 어렵하기	
	4주차		-길이의 합과 차 구하기	
11	1주차	4. 시각과 시간	-시각 알아보기 -시간 알아보기 -하루의 시간 알아보기	교구 : 패턴블럭 B단계
	2주차		-달력 알아보기 -1주일, 1달, 1년 알아보기	
	3주차	5. 표와 그래프	-표로 나타내어 알아보기	
	4주차		-표를 보고 그래프로 나타내기	
12	1주차	6. 규칙 찾기	-바둑돌의 규칙을 찾아 문제해결하기	교구 : 소마큐브 B단계
	2주차		-여러 가지 방법으로 생각하기	
	3주차	2학기 총정리	-2학기 교과과정 총정리 복습 문제풀이	
	4주차			
1	1주차	1. 덧셈과 뺄셈	-세 자리 수의 덧셈하기	3 학 년 1 학 기 예 습
	2주차		-세 자리 수의 뺄셈하기	
	3주차	2. 평면도형	-각, 직각, 직각삼각형, 직사각형, 정사각형 알아보기	
	4주차	3. 나눗셈	-나눗셈의 몫 알아보기 -나눗셈의 몫 구하기	
2	1주차	4. 곱셈	-몇 십×몇 올림이 없는 두 자리×한 자리 익히기	
	2주차		-받아 올림이 있는 곱셈하기	
	3주차	5. 길이와 시간	-길이의 단위 mm, km 알아보기 -시간과 시각 알아보기	
	4주차	6. 분수와 소수	-똑같이 나누어 보기 -분수 알아보기 -0.1 알아보기 -소수 알아보기	

◆ 수 학 부 3 학 년 연 간 월 별 계 획 안 ◆

월	주	주 제	학 습 내 용	비 고
3	1주차	1. 덧셈과 뺄셈	-세 자리 수 덧셈하기 -받아올림이 두 번 있는 덧셈하기	교구 : 칠교 A단계
	2주차		-세 자리 수 뺄셈하기 -받아내림이 두 번 있는 뺄셈하기	
	3주차	2. 평면도형	-각, 직각, 직각삼각형 알아보기	
	4주차		-직사각형과 정사각형의 성질 알아보기	
4	1주차	3. 나눗셈	-똑같이 나누기 -나눗셈의 몫 알아보기	교구 ; 펜토미노 A단계
	2주차		-나눗셈의 몫 구하기 -곱셈과 나눗셈의 관계 알아보기 -나눗셈을 활용하기	
	3주차	4. 곱셈	-몇 십×몇 올림이 없는 두 자리×한 자리	
	4주차		-십의 자리 올림이 있는 두 자리×한 자리	
5	1주차		-일의 자리 올림이 있는 두 자리×한 자리	교구 : 패턴블럭 A단계
	2주차		-곱셈의 활용 익히기	
	3주차	5. 길이와 시간	-길이의 단위 mm, km 알아보기 -길이의 합과 차 알아보기	
	4주차		-시간과 시각 알아보기 -시간의 덧셈과 뺄셈 알아보기	
6	1주차	6. 분수와 소수	-똑같이 나누어 보기 -분수 알아보기	교구 : 소마큐브 A단계
	2주차		-전체와 부분의 크기 알아보기	
	3주차		-0.1 알아보기 -소수 알아보기	
	4주차		-소수의 크기 비교하기	
7	1주차	1학기 총정리	-1학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	교구 : 퍼즐블럭 A단계
	2주차			
	3주차	1. 곱셈	-세 자리×한 자리 -두 자리×두 자리	2 학 기 예 습
	4주차	2. 나눗셈	-나눗셈 알아보기 -몫과 나머지 알아보기 -나눗셈 검산하기	
8	1주차	3. 원	-원의 중심, 반지름, 지름 알아보기 -원 그리기 -원의 반지름과 지름의 성질 알아보기	
	2주차	4. 분수	-똑같이 나누어 보기 -분수 알아보기 -진분수, 가분수, 대분수 알아보기	
	3주차	5. 들리와 무게	-들리의 단위 L, ml 와 들리의 합과 차 알아보기 -무게의 단위 Kg, g 와 무게의 합과 차 알아보기	
	4주차	6. 자료의 정리	-규칙을 찾거나 표를 만들어 문제 해결하기	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고	
9	1주차	1. 곱셈	-100, 1000, 10000을 곱하기	교구 : 칠교 B단계	
	2주차		-세자리×두자리 익히기 -네자리×두자리 익히기		
	3주차		-세자리×한자리 익히기 -두자리×두자리 익히기		
	4주차	-몇십으로 나누기 -두자리수로 나누기			
10	1주차	2. 나눗셈	-몫과 나머지 알아보기 -나눗셈 검산하기	교구 : 펜토미노 B단계	
	2주차	-몇십÷몇 익히기 -몇십몇÷몇 익히기			
	3주차	3. 원	-원의 중심, 반지름, 지름 알아보기 -원 그리기 -컴퍼스 사용법 익히기		
	4주차	-원의 반지름과 지름의 성질			
11	1주차	4. 분수	-똑같이 나누어 보기 -분수 알아보기	교구 : 패턴블럭 B단계	
	2주차	-진분수, 가분수, 대분수 알아보기			
	3주차	5. 들리와 무게	-들이의 단위 L, ml 알아보기 -들이의 합과 차 알아보기		
	4주차		-무게의 단위 Kg, g 알아보기 -무게의 합과 차 알아보기		
12	1주차	6. 자료의 정리	-표로 나타내어 알아보기 -표를 보고 그래프로 나타내기	교구 : 소마큐브 B단계	
	2주차	-규칙을 정해 무늬 꾸미기 -규칙을 찾거나 표를 만들어 문제 해결하기			
	3주차	2학기 총정리	-2학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이		
	4주차				
1	1주차	1. 큰 수	-만, 억, 조의 자리 알아보고 읽고 쓰기	4학년 1학기 예습	
	2주차	-수의 뛰어 세기 -두 수의 크기 비교하기			
	3주차	2. 각도	-각도 재기 -각 그리기 -각도의 합과 차 알아보기 -삼각형의 세 각, 사각형의 네 각의 크기의 합		
	4주차	3. 곱셈과 나눗셈	-100, 1000, 10000 을 곱하기 -두자리×세자리 , 네자리×두자리 곱셈 익히기		
2	1주차		-몇 십으로 나누기 -두 자리 수로 나누기		
	2주차	4. 평면도형의 이동	-평면도형 밀기, 뒤집기, 돌리기 -평면도형을 여러 방향으로 돌리기		
	3주차	5. 막대그래프	-막대그래프 알아보기 -막대그래프 그리기		
	4주차	6. 규칙 찾기	-규칙을 찾아서 문제 해결하기		

◆ 수학부 4학년 연간 월별계획안 ◆

월	주	주 제	학 습 내 용	비고
3	1주차	1. 큰 수	-다섯 자리의 수 알아보기 -만, 억 자리의 수 알아보기	교구 : 칠교 B단계
	2주차		-조 자리의 수 알아보기	
	3주차		-만, 억, 조 자리의 수 익히기	
	4주차		-수의 뛰어 세기 -두 수의 크기 비교하기	
4	1주차	2. 각도	-각 알아보기 -각도기 사용법 익히기 -각도 재기 -각 그리기 -각도의 합과 차 알아보기	교구 : 펜토미노 B단계
	2주차		-삼각형의 세 각의 크기의 합 알아보기 -사각형의 네 각의 크기의 합 알아보기	
	3주차	3. 곱셈과 나눗셈	-100, 1000, 10000을 곱하기	
	4주차		-두자리×세자리, 네자리×두자리 곱셈 익히기 -세 수의 곱셈 익히기	
5	1주차	4. 평면도형의 이동	-몇 십으로 나누기 -두 자리 수로 나누기	교구 : 패턴블럭 B단계
	2주차		-나눗셈 익히기	
	3주차	4. 평면도형의 이동	-평면도형 밀기, 뒤집기, 평면도형 돌리기	
	4주차		-평면도형을 여러 방향으로 돌리기	
6	1주차	5. 막대그래프	-막대그래프 알아보기	교구 : 소마큐브 B단계
	2주차		-표를 보고 막대그래프 그리기	
	3주차	6. 규칙 찾기	-규칙을 정해 무늬 꾸미기	
	4주차		-규칙을 찾아서 문제 해결하기	
7	1주차	1학기 총정리	-1학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	교구 : 퍼즐블럭 B단계
	2주차			
	3주차	1. 분수의 덧셈과 뺄셈	-분모가 같은 진분수와 대분수의 덧셈과 뺄셈	2 학 기 예 습
	4주차	2. 삼각형	-정삼각형, 이등변삼각형 알아보기 -예각삼각형, 둔각삼각형 알아보기	
8	1주차	3. 소수의 덧셈과 뺄셈	-소수의 덧셈과 뺄셈 알아보기 -자연수가 있는 소수의 덧셈과 뺄셈 알아보기	
	2주차	4. 사각형	-수선과 수직, 평행과 평행선 알아보기	
	3주차	5. 꺾은선그래프	-꺾은선그래프 알아보기 -물결선을 사용한 꺾은선그래프 알아보기	
	4주차	6. 다각형	-사다리꼴, 평행사변형, 마름모 알아보기 -여러 가지 정다각형 알아보기	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고
9	1주차	1. 분수의 덧셈과 뺄셈	-분모가 같은 진분수와 대분수의 덧셈 알아보기	교구 : 펜토미노 B단계
	2주차		-분모가 같은 진분수와 대분수의 뺄셈 알아보기	
	3주차		-분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈 익히기	
	4주차	2. 삼각형	-정삼각형, 이등변삼각형 알아보기	
10	1주차	3. 소수의 덧셈과 뺄셈	-예각삼각형, 둔각삼각형 알아보기	교구 : 패턴블럭 B단계
	2주차		-소수 한 자리 수 덧셈 알아보기	
	3주차		-소수 두 자리 수 뺄셈 알아보기	
	4주차		-소수의 덧셈과 뺄셈 익히기	
11	1주차	4. 사각형	-수선과 수직 알아보기 -수직선 그리기 -평행과 평행선, 평행선사이의 거리 알아보기	교구 : 소마큐브 B단계
	2주차		-사다리꼴, 평행사변형, 마름모 알아보기	
	3주차	5. 꺾은선 그래프	-꺾은선 그래프 알아보기 -꺾은선 그래프 그리기	
	4주차		-물결선을 사용한 꺾은선 그래프 그리기	
12	1주차	6. 다각형	-여러가지 다각형과 대각선 알아보기	교구 : 퍼즐블럭 B단계
	2주차		-여러가지 모양 만들기 -여러가지 모양으로 덮기	
	3주차	2학기 총정리	-2학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	
	4주차			
1	1주차	1. 자연수와 혼합계산	-덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 있는 식의 계산 알아보기	5 학 년 1 학 기 예 습
	2주차	2. 약수와 배수	-약수와 배수 알아보기 -공약수와 최대공약수, 공배수와 최소공배수	
	3주차	3. 규칙과 대응	-두수 사이의 대응관계 알아보기 -두수 사이의 대응관계를 식으로 나타내기	
	4주차	4. 약분과 통분	-크기가 같은 분수 알아보기 -크기가 같은 분수 만들기	
2	1주차		-분수의 약분과 통분 알아보기 -분모가 다른 분수의 크기 비교하기	
	2주차	5. 분수의 덧셈과 뺄셈	-분모가 다른 진분수와 대분수의 덧셈 알아보기	
	3주차		-진분수와 대분수의 뺄셈 알아보기	
	4주차	6. 다각형의 둘레와 넓이	-여러 가지 도형의 둘레와 넓이 구하기	

◆ 수 학 부 5 학 년 연 간 월 별 계 획 안 ◆

월	주	주 제	학 습 내 용	비 고
3	1주차	1. 자연수의 혼합계산	-덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식의 계산 익히기 -곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 익히기	교구 : 펜토미노 B단계
	2주차		-덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 있는 식의 계산 익히기	
	3주차	2. 약수와 배수	-약수와 배수 알아보기 -약수와 배수의 관계 알아보기	
	4주차		-공약수와 최대 공약수 알아보기 -공배수와 최소 공배수 알아보기	
4	1주차	3. 규칙과 대응	-두수 사이의 대응관계 알아보기 -규칙을 찾아서 수로 나타내고 표를 만들기	교구 : 패턴블럭 B단계
	2주차		-두수 사이의 대응관계를 식으로 나타내기 -대응관계를 활용하여 관계식으로 문제 해결하기	
	3주차	4. 약분과 통분	-크기가 같은 분수 알아보기 -크기가 같은 분수 만들기	
	4주차		-분수의 약분과 통분 알아보기	
5	1주차		-분모가 다른 분수의 크기 비교하기	교구 : 소마큐브 B단계
	2주차		-분수의 약분과 통분 익히기	
	3주차	5. 분수의 덧셈과 뺄셈	-분모가 다른 진분수의 덧셈, 대분수의 덧셈하기	
	4주차		-분모가 다른 진분수의 뺄셈, 대분수의 뺄셈하기	
6	1주차	5. 분수의 덧셈과 뺄셈	-세 분수의 덧셈과 뺄셈 익히기 -진분수+자연수, 대분수+자연수 알아보기	교구 : 퍼즐블럭 B단계
	2주차		-분수의 덧셈과 뺄셈 익히기	
	3주차	6. 다각형의 둘레와 넓이	-직사각형, 정사각형의 둘레와 넓이 알아보기	
	4주차		-평행사변형의 넓이구하기 -삼각형의 넓이구하기 -사다리꼴의 넓이구하기 -마름모의 넓이구하기	
7	1주차	1학기 총정리	-1학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	
	2주차			
	3주차	1. 수의 범위와 어림하기	-이상과 이하, 초과와 미만, 수의 범위 알아보기 -올림, 버림, 반올림 알아보기	
8	4주차	2. 분수의 곱셈	-자연수×진분수 -자연수×대분수 -단위분수×단위분수 -진분수×진분수	2 학 기 예 습
	1주차	3. 합동과 대칭	-합동인 도형 알아보기 -선대칭도형과 점대칭도형의 성질 알아보기	
	2주차	4. 소수의 곱셈	-소수×자연수 -자연수×소수 -소수×소수	
	3주차	5. 직육면체	-직육면체와 정육면체 -직육면체의 성질 -직육면체의 겨냥도 -직육면체의 전개도	
	4주차	6. 평균과 가능성	-자료의 합계와 평균 구하기	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고	
9	1주차	1. 수의 범위와 어림하기	-이상과 이하, 초과와 미만 알아보기 -수의 범위 나타내기	교구 : 펜토미노 C단계	
	2주차		-올림, 버림, 반올림 알아보기 -어림의 활용 익히기		
	3주차	2. 분수의 곱셈	-자연수×진분수 -자연수×대분수 -단위분수×단위분수 -진분수×진분수		
	4주차		-대분수×대분수 알아보기		
10	1주차		-세분수의 곱셈 익히기	교구 : 패턴블럭 C단계	
	2주차	3. 합동과 대칭	-합동인 도형 알아보기 -합동인 도형 만들기 -선대칭도형과 대칭축 -선대칭 도형의 성질 -선대칭 위치에 있는 도형 알아보기		
	3주차		-점대칭도형과 대칭의 중심 -점대칭 도형의 성질 -점대칭 위치에 있는 도형 알아보기		
	4주차		-소수×자연수 -자연수×소수 -소수×소수		
11	1주차	4. 소수의 곱셈	-곱의 소수점 위치 알아보기	교구 : 소마큐브 C단계	
	2주차		-소수의 곱셈 익히기		
	3주차	5. 직육면체	-직육면체와 정육면체 알아보기 -직육면체의 성질 알아보기		
	4주차		-직육면체의 겨냥도 알아보기 -직육면체의 전개도 알아보기		
12	1주차	6. 평균과 가능성	-합계와 평균 알아보기	교구 : 퍼즐블럭 C단계	
	2주차		-자료의 합계와 평균 구하기		
	3주차	2학기 총정리	-2학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이		
	4주차				
1	1주차	1. 분수의 나눗셈	-자연수÷단위분수 알아보기 -진분수끼리의 나눗셈 알아보기	6 학 년 1 학 기 예 습	
	2주차		-자연수÷진분수 -대분수의 나눗셈하기 -분수의 나눗셈의 활용 익히기		
	3주차	2. 각기둥과 각뿔	-각기둥과 각뿔의 꼭짓점 ,면, 모서리의 수 알아보기 -각기둥과 각뿔의 전개도 알아보기		
	4주차	3. 소수의 나눗셈	-소수÷자연수 -소수의 나눗셈에서의 몫과 나머지 -소수점 아래 0 내림이 있는 나눗셈 알아보기		
1주차	-나누어떨어지지 않는 몫을 반올림하여 구하기				
2	2주차	4. 비와 비율	-두 수의 크기 비교하여 비로 나타내기 -비율을 분수, 소수, 백분율, 할푼리로 나타내기		
	3주차	5. 여러 가지 그래프	-띠그래프와 원그래프 알아보기		
	4주차	6. 직육면체의 겹넓이와 부피	-직육면체와 정육면체의 겹넓이 알아보기 -직육면체와 정육면체의 부피 구하는 방법 알아보기		

◆ 수 학 부 6 학 년 연 간 월 별 계 획 안 ◆

월	주	주 제	학 습 내 용	비 고
3	1주차	1. 분수의 나눗셈	-자연수÷단위분수 알아보기 -분모가 같은 진분수끼리의 나눗셈 알아보기 -분모가 다른 진분수끼리의 나눗셈 알아보기	교구 : 펜토미노 B단계
	2주차		-자연수÷진분수 알아보기 -대분수의 나눗셈하기 -분수의 나눗셈 활용 알아보기	
	3주차	2. 각기둥과 각뿔	-입체 도형과 각기둥 알아보기 -각기둥의 꼭짓점 ,면, 모서리의 수 알아보기	
	4주차		-각뿔의 꼭짓점 ,면, 모서리의 수 알아보기 -각기둥과 각뿔의 전개도 알아보기	
4	1주차	3. 소수의 나눗셈	-소수÷자연수 알아보기 -소수의 나눗셈에서의 몫과 나머지 알아보기 -소수점 아래 0 내림이 있는 나눗셈 알아보기	교구 : 패턴블럭 B단계
	2주차		-나누어떨어지지 않는 몫을 반올림하여 구하기	
	3주차		-자리수가 다른 두 소수의 나눗셈하기 -자연수÷소수 익히기	
	4주차		-소수의 나눗셈에서 몫과 나머지 알아보기 -나누어 떨어 지지 않는 몫을 반올림하여 구하기	
5	1주차	4. 비와 비율	-기준량과 비교량 알아보기 -두 수의 크기 비교하여 비로 나타내기	교구 : 소마큐브 B단계
	2주차		-비율을 분수, 소수, 백분율, 할푼리 로 나타내기	
	3주차	5. 여러 가지 그래프	-띠그래프 알아보기 -띠그래프 성질 알아보기 -원그래프 알아보기 -원그래프 성질 알아보기	
	4주차		-전체에 대한 비율을 백분율로 그래프로 나타내기	
6	1주차	6. 직육면체의 겉넓이와 부피	-직육면체와 정육면체의 겉넓이 구하기 -밑면의 가로, 세로, 높이를 알고 부피 비교하기	교구 : 퍼즐블럭 B단계
	2주차		-쌓기 나무의 개수로 부피 비교 해 보기	
	3주차		-부피의 단위 알아보기 -직육면체와 정육면체의 부피 구하는 방법 알아보기	
	4주차		-부피와 들이의 단위 사이의 관계 알아보기	
7	1주차	1학기 총정리	-1학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이	
	2주차			
	3주차	1. 분수의 나눗셈	-분모가 같은 진분수끼리의 나눗셈 알아보기 -분모가 다른 진분수끼리의 나눗셈 알아보기	
8	4주차	2. 소수의 나눗셈	-소수의 나눗셈에서 몫과 나머지 알아보기 -나누어떨어지지 않는 몫을 반올림하여 구하기	2 학 기 예 습
	1주차	3. 공간과 입체	-쌓기 나무로 만든 것의 위, 앞, 옆의 모양 알아보기 -여러 가지의 물체의 위, 앞, 옆의 모양 나타내기	
	2주차	4. 비례식과 비례배분	-비례식 알아보기 -비의 성질의 알아보기 -가장 작은 자연수의 비로 나타내기 -전체를 주어진 비로 배분하는 비례배분 알아보기	
	3주차	5. 원의 넓이	-원주와 원주율 알아보기 -원의 넓이 구하는 방법 알아보기	
8	4주차	6. 원기둥, 원뿔, 구	-원기둥과 원뿔 알아보기 -평면도형과 입체도형 알아보기	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고	
9	1주차	1. 분수의 나눗셈	-자연수÷단위분수 알아보기 -분모가 같은 진분수끼리의 나눗셈하기 -분모가 다른 진분수끼리의 나눗셈하기	교구 : 펜토미노 C단계	
	2주차		-자연수÷진분수 알아보기 -대분수의 나눗셈하기 -분수의 나눗셈의 활용 익히기		
	3주차		-분수의 나눗셈 익히기		
	4주차	-자리수가 다른 두 소수의 나눗셈하기 -자연수÷소수 익히기			
10	1주차	2. 소수의 나눗셈	-소수의 나눗셈에서 몫과 나머지 알아보기 -나누어떨어지지 않는 몫을 반올림하여 구하기	교구 : 패턴블럭 C단계	
	2주차		-소수의 나눗셈 익히기		
	3주차	3. 공간과 입체	-쌓기나무의 개수 구하기 -쌓기나무를 여러 가지 모양을 만들고 규칙 찾기		
	4주차		-쌓기나무로 만든 것의 위, 앞, 옆의 모양 알아보기 -여러 가지의 물체의 위, 앞, 옆의 모양 나타내기		
11	1주차	4. 비례식과 비례배분	-비례식 알아보기 -비의 성질의 알아보기 -가장 작은 자연수의 비로 나타내기	교구 : 소마큐브 C단계	
	2주차		-비례배분 알아보기 -전체를 주어진 비로 배분하는 비례배분하기		
	3주차	5. 원의 넓이	-원주와 원주율 알아보기 -원의 넓이를 어림하기		
	4주차		-원의 넓이를 구하는 방법 알아보기 -원의 넓이 구하기		
12	1주차	6. 원기둥, 원뿔, 구	-원기둥과 원뿔 알아보기 -평면도형과 입체도형 알아보기	교구 : 퍼즐블럭 C단계	
	2주차		-회전체와 회전축 알아보기 -회전체의 단면 알아보기		
	3주차	2학기 총정리	-2학기 교과 과정 총정리 복습 문제풀이		
	4주차				
1	1주차	1. 자연수의 성질	-소인수분해하기	중 학 교 1 학 년 1 학 기 예 습	
	2주차		-최대공약수와 최소공배수 알아보기		
	3주차	2. 정수와 유리수	-정수와 유리수의 뜻과 절댓값 알아보기 -양수와 음수 알아보기		
	4주차		-유리수의 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈 익히기		
2	1주차	3. 문자와 식	-문자의 사용 알아보기 -일차식의 계산 알아보기		
	2주차		-일차방정식의 풀이 알아보기		
	3주차	4. 함수	-함수의 뜻 알아보기 -순서쌍과 좌표 알아보기		
	4주차		-좌표평면, 함수의 그래프와 활용 익히기		