# (6-1>

### 1. 분수의 나눗셈

- ① (자연수)÷(단위분수)의 계산법
- ② 분모가 같은 (진분수)÷(단위분수)의 계산법
- ③ 분모가 다른 (진분수)÷(진분수)의 계산법
- ④ (자연수)÷(분수)의 계산법
- ⑤ 대분수의 나눗셈

## 2. 각기등과 각뿔

- ① 도형의 분류와 입체도형
- ② 각기둥
- ③ 각뿔
- ④ 각기등과 각뿔의 전개도

### 3. 소수의 나눗셈

- ① (소수 한 자릿수)÷(소수 한 자릿수)
- ② (소수 두 자릿수)÷(소수 두 자릿수)
- ③ 자릿수가 다른 두 소수의 나눗셈
- ④ (자연수)÷(소수)의 계산
- ⑤ 소수의 나눗셈에서 몫과 나머지
- ⑥ 소수 나눗셈 몫의 반올림

#### 4. 비와 비율

- (1) 目
- ② 비율
- ③ 비율을 분수나 소수로 나타내고 크기를 비교하기
- ④ 주어진 비율과 기준량으로 비교하는 양 구하기
- ⑤ 속력을 구하고 비교하기
- ⑥ 인구밀도를 구하고 비교하기
- ⑦ 용액의 진하기를 구하고 비교하기
- ⑧ 기준량을 같게 하여 백분율로 비교하기

# 5. 여러 가지 그래프

- ① 띠그래프의 이해
- ② 원그래프의 이해
- ③ 조사한 자료를 비율 그래프로 나타내기

### 6. 직육면체의 부피와 겉넓이

- ① 직육면체와 정육면체의 겉넓이
- ② 물건을 부피로 나타내기
- ③ lcm³, lm³

# (6-1)

## 1. 분수의 나눗셈

- ① (자연수)÷(자연수)를 곱셈으로 나타내기
- ② 나눗셈의 몫을 분수로 나타내기
- ③ (진분수)÷(자연수) 계산하기
- ④ (가분수)÷(자연수) 계산하기
- ⑤ (대분수)÷(자연수) 계산하기

### 2. 소수의 나눗셈

- ① (소수)÷(소수) 계산하기
- ② (자연수)÷(자연수)의 몫을 소수로 나타내기
- ③ (자연수)÷(자연수)의 몫을 반올림하여 필요한 자리까지 나타내기
- ④ 나누어 주고 남은 양 알아보기

### 3. 공간과 입체

- ① 쌓은 모양을 보고 쌓기 나무의 수 알아보기
- ② 쌓기 나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 보기
- ③ 연결 큐브를 이용하여 여러 가지 모양 만들기

### 4. 비례식과 비례배분

- ① 비례식과 비의 성질 이용하기
- ② 주어진 비를 자연수의 비로 나타내기
- ③ 비례식의 성질을 알고 □의 값 구하기
- ④ 비례배분의 의미

# 5. 원의 넓이

- ① 원주, 원주율, 원의 넓이
- ② 원주율을 이용하여 지름, 반지름 구하기
- ③ 원주율을 이용하여 원주 구하기
- ④ 원의 넓이 구하는 방법과 활용

## 6. 원기둥, 원뿔, 구

- ① 원기둥 이해하기
- ② 원기둥의 전개도
- ③ 원기둥의 겉넓이와 부피 구하기
- ④ 원뿔 이해하기
- ⑤ 구 이해하기

岩의 收刨

> 给收收

> 내내 배우, 비네스타 비례배분 > 여러가지 그래프

部山湖

> 원, 취과 일記이

(8-1)3时组炮 <6-2> 2組 444 长組

<0-1>任性 HP 时

바레베부

<8-1>5础和州24区 <8-2>4 라면 바라라

<6-2>3組部計劃

< 6-1> 6년 작대의 취라 끝되

<6-2>5관원 권의 되이

6部部灣干

	0/	07	00	00	00	7	0
//c <del>T</del>	26	27	28	29	30	1	2
6/ 5주 -	분수의 나눗셈과 소수의 나눗셈						
7/1주	분수의 나눗셈: 6학년 1학기 1단원 + 6학년 2학기 1단원 소수의 나눗셈: 6학년 1학기 3단원 + 6학년 2학기 2단원						
7/2주	3	4	5	6	7	8	9
	비와 비율:6학년 1학기 4단원 비례식과 비례배분:6학년 2학기 4단원						
7/3주	10	11	12	13	14	15	16
	비와 비율:6학년 1학기 4단원						
	비례식과 비례배 	분: 6학년 2학기	4단원 				
7/4주	17	18	19	20	21	22	23
	여러가지 그래프						
	여러가지 그래프 : 6학년 1학기 5단원 *쉬어가는 단원이자 앞서 배운 비율을 다시 한번 복습할 기회가 있는 단원입니다.						
	24	25	26	27	28	29	30
	공간과 입체						
7/5주	공간과 입체 : 6학년 2학기 3단원 *쌓기 나무 단원입니다. 심화단계에서 주로 나오는 어려운 유형들이 있습니다. 한번쯤 접하고 넘어가는 것이 좋을 것아 래인이 부담되지 않는 선에서 준비해보려고 합니다.						
,	31	1	2	3	4	5	6
	다양한 도형의 부피과 겉넓이 part]						
8/1주	직육면체의 부피과 겉넓이: 6학년 1학기 6단원 원의 넓이:6학년 2학기 5단원 원기둥, 원뿔, 구:6학년 2학기 6단원 *가장 어려워할 것으로 예상하는 단원입니다. 다양한 유형의 문제가 나와서 아이들을 당혹스럽게 하기보다는 개념 자체가 암기가 필요해서 초반에 익숙해지는데 시간이 걸립니다.						
8/2주	7	8	9	10	11	12	13
	 다양한 도형의 부피과 겉넓이 part2						
	직육면체의 부피과 겉넓이: 6학년 1학기 6단원 원의 넓이:6학년 2학기 5단원 원기둥,원뿔,구:6학년 2학기 6단원 *암기한 공식으로 문제를 풀어보며 이해도를 확인할 계획입니다.						

계획한 것을 모두 하기에는 빠듯한 시간이지만

개념을 중점적으로 수업하고 모든 문제를 풀고 지나가는 방식이 아니라면 충분히 가능할 것 같습니다.