

IX

학기 지도 계획

월	주	단원	차시	학습 주제	비고
3	1	1. 우리 생활과 물질	1	우리 주위의 물체는 어떤 재료로 만들어졌을까요?	
			2	물질이란 무엇일까요?	
			3	물체를 분류하여 봅시다.	
	2		4	물질에는 어떤 성질이 있을까요?	
			5	물질의 다양한 쓰임새에 대하여 알아봅시다	
			6	쓰임새는 같으나 다양한 물질로 만들어진 물체를 알아봅시다	
	3		7	고체에 대하여 알아봅시다	
			8	액체에 대하여 알아봅시다	
			9	공기가 있음을 알아봅시다	
	4		10	기체에 대하여 알아봅시다	
			11	물질을 고체, 액체, 기체로 분류하여 봅시다	
			12	마무리	
4	1	2. 자석의 성질	1	자석에 붙는 물체에는 어떤 것이 있을까요?	
			2	자석이 물체를 끌어당기는 힘에 대해 알아봅시다	
			3	자석의 극에 대하여 알아봅시다	
	2		4	자석의 극은 몇 가지일까요?	
			5	자석이 가리키는 방향에 대하여 알아봅시다	
			6	극 사이의 밀고 당기는 힘을 알아봅시다	
	3		7	못을 이용하여 나침반을 만들어 봅시다	
			8	생활에서 자석을 이용하는 예를 찾아봅시다	
			9	자석을 이용하여 장난감을 만들어 봅시다	
	4		10	마무리	
5	1	3. 동물의 한살이	1~2	사람의 일생을 알아봅시다	
			3	새끼를 낳는 동물의 한살이를 알아봅시다	
			4	알을 낳는 동물의 한살이를 알아봅시다	
	2		5	개구리의 한살이를 알아봅시다	
			6	한살이 관찰 계획을 세워 봅시다	
			7	배추흰나비를 기를 사육 상자를 꾸며 봅시다	
	3		8	배추흰나비의 알과 애벌레의 모습을 알아봅시다	
			9	배추흰나비 번데기의 모습을 알아봅시다	
			10	배추흰나비의 모습을 알아봅시다	
	11		마무리		
	4			1	기온이란 무엇인지 알아봅시다
2		장소에 따라 기온이 어떻게 다른지 알아봅시다			
3		시간에 따른 기온의 변화를 알아봅시다			
6	1	4. 날씨와 우리 생활	4	바람의 방향과 세기를 조사하여 봅시다	
			5	구름을 관찰하여 봅시다	
			6	비의 양은 어떻게 알 수 있을까요?	
	2		7	여러 날 동안의 날씨를 조사하여 봅시다	
			8	날씨 정보를 알아봅시다	
			9	날씨는 우리에게 어떤 영향을 줄까요?	
	3		10	날씨를 미리 알면 어떤 점이 좋을까요?	
			11	마무리	

* 교육과정상에 배정된 자유 탐구 6차시 중 4차시는 1학기에, 2차시는 2학기의 적정 시기에 지도할 수 있고, 학기에 관계없이 학년 내에 배분하여 운영할 수도 있다.

* 자유 탐구는 학교재량시간과 연계하여 운영할 수도 있다.