

Hello Science 연간교육(Step3-7세용)

월 (호)	주 제	주	제 목	초등학교 교과 관련
3월(1호)	물질과 생활	1주	Make Toothpaste (치약 만들기)-치약 만들어 이 닦아보기	창작과학
		2주	Grow Radish Sprouts (무싹 키우기)-씨앗 싹 틔우기	4-1학기 교육과정
		3주	Optical Illusions (착시현상)-물체를 빠르게 움직여 보기	창작과학
		4주	Making strawberry milk (딸기우유 만들기)	생활과학
4월(2호)	자석과 렌즈	1주	Magnet Car (자석 자동차)-자석의 성질	3-1학기 교육과정
		2주	Magic Lens (암호 찾기)-빛과 색깔실험	창작과학
		3주	Box Camera (카메라 만들기)-간이 사진기	5-1학기 교육과정
		4주	Growing Tomatoes (토마토 키우기)	생활과학
5월(3호)	화학반응	1주	Air Freshener (방향제)-향기로운 방향제	창작과학
		2주	Chameleon (카멜레온)-염화코발트의 색변화	창작과학
		3주	Flubber (플러버)-화학물질의 변화	창작과학
		4주	Clay soap (클레이비누)	생활과학
6월(4호)	무게와 힘	1주	Moving Crab (움직이는 게)-고무줄의 힘	창작과학
		2주	Balloon Bird (풍선으로 나는 새)-공기의 힘	3-1학기 교육과정
		3주	Rocket (로켓)- 고무줄의 힘과 공기	창작과학
		4주	Making paper trumpets (종이나팔 만들기)	생활과학
7월(5호)	바람과 공기	1주	Twirling (단추 돌리기)- 물체와 손의 에너지	1-2학기 교육과정
		2주	Straw Pump (펌프놀이)-공기의 힘	3-2학기 교육과정
		3주	Frog (곤충 잡는 개구리)-공기의 힘과 성질	창작과학
		4주	Making wet absorbing salts (제습제 만들기)	생활과학
8월(6호)	신체와 힘	1주	Changing Heart(색이변하는 하트)-전기의 열 발생	창작과학
		2주	Rainbow Snow Tree(무지개 눈 나무)-결정체 만들기	4-2학기 교육과정
		3주	How a Compass Works(나침판의 원리)-전자력	4-1학기 교육과정
		4주	Making Cider (사이다 만들기)	생활과학
9월(7호)	물과 중력	1주	A Doll in the Water(물 속 인형)-공기의 자리 차지	3-1학기 교육과정
		2주	Playing with a Dolphin(돌고래 놀이)-물의 힘	창작과학
		3주	Making a Periscope(잠망경 만들기)-거울의 원리	5-1학기 교육과정
		4주	Sugar rainbow (설탕 무지개)	생활과학
10월(8호)	소리	1주	Stethoscope (청진기)-청진기의 원리	3-2학기 교육과정
		2주	Music Fan (소리나는 부채)-소리 내는 물체	창작과학
		3주	Vibration Propeller(진동팔랑개비)	창작과학
		4주	Yeast fermentation experiment (효모발효 실험)	생활과학
11월(9호)	우주 및 지구	1주	Making a Strata (지층 만들기)-지층의 생성과정	4-2학기 교육과정
		2주	Moon (달)- 달의 모양과 이름	3-2학기 교육과정
		3주	Hovercraft (호버크라프트)-공기의 힘	창작과학
		4주	Make fire extinguisher (소화기 만들기)	생활과학
12월(10호)	전기와 정전기	1주	Dancing Butterfly (춤추는 나비)-정전기	창작과학
		2주	자이로 드롭-자석의 원리	창작과학
		3주	Flash Light (손전등)-전류의 힘과 흐름	창작과학
		4주	Play luminous bracelet (아광팔찌 놀이)	생활과학