



2009 개정 교육과정에 따른 '9종 교과서'의 내용 완벽 분석!

V

여러 가지 화학 반응

‘●’ 표시는 해당 개념을 다룬다는 의미입니다.

개념 / 출판사	비상교육	미래엔	동아	천재(이)	천재(신)	좋은책	금성	지학사	교학사
[탐구] 산의 공통적인 성질	●	●	●	●	●	●	●	● 본문	●
산의 공통성이 나타나는 이유	●	●	●	●	●	●	●	●	●
[탐구] H^+ 이동 확인 실험	● 본문		●		●	● 본문	●	● 본문	
산의 이온화, 모형	●	●	●	●	●	●	●	●	●
[탐구] 산의 이온화 모형				●	●				
강산, 약산, 모형	●	●					●	●	●
[탐구] 산의 종류와 전류의 세기		●							●
산의 세기와 금속의 반응									●
여러 가지 산의 성질	●	●	●	●	●		●	●	●
산성비의 생성과 피해	자료실	글쓰기		글쓰기					
[탐구] 염기의 공통적인 성질	●	●	●	●	●	●	●	● 본문	●
염기의 공통성이 나타나는 이유	●	●	●	●	●		●	●	●
[탐구] OH^- 이동 확인 실험	● 본문		●		●	● 본문	●	● 본문	
염기의 이온화, 모형	●	●	●	●	●	●	●	●	●
[탐구] 염기의 이온화 모형				●	●				
강염기, 약염기, 모형	●	●					●	●	●
여러 가지 염기의 성질	●	●	●	●	●		●	●	●
지시약	●	●	●	●	●	●	●	●	●
[탐구] 용액의 액성과 지시약		●	●		●				●
[탐구] 천연 지시약			●	●			●		
양배추 지시약		●			●	●	●		●
pH	●	●	●		●		●	●	●
[탐구] 산과 염기의 반응	●	●	●	●	●	●	●	●	●
중화 반응, 중화 반응식	●	●	●	●	●	●	●	●	●
[탐구] 산과 염기의 반응 모형	●	●	●	●	●	●	●	●	●
중화 반응의 이온 수 변화 모형	●	●			●	●	●	●	●
중화열	●	● 그래프	● 그래프	● 그래프	●	●	● 그래프	● 그래프	● 그래프
중화점		●	●			●			
중화 적정 관련 내용	●		●					●	
[탐구] 중화점 찾기						● 그래프			
생활 속 중화 반응	●	●	●	●	●	●		●	●
염		●	● 용해성				● 용해성	● 용해성	● 용해성
[탐구] 염 확인		●							
03. 산화 환원 반응	구리와 산화 구리(Ⅱ) 가열	●	●	●	●	●	●	● 본문	●
[탐구] 산화 드라이아이스 + 마그네슘		●	●		●	●		●	
환원 반응							●		
온과 산화 온(Ⅰ) 가열									
마그네슘 연소							●		
산화 반응, 환원 반응	●	●	●	●	●	●	●	●	●
빠른 산화, 느린 산화							●		●
산화제, 환원제	●							●	●
산화물의 특징								●	
철의 제련	●	●	●	●	●	●	●	●	●
구리, 알루미늄의 제련				규소		●			
연소	●	●	●	●	●		●	●	
철의 산화 방지(산소 제거/물 제거)	● / ×	● / ×	● / ●		● / ●	● / ×		● / ●	
알루미늄의 산화 방지 방법			●		●			● 자료실	
[탐구] 철의 산화에 영향 주는 요인						●		● 본문	
기타 생활 속 산화 환원 반응	●	●	●	●	●	●	●	●	●
[탐구] 뜻의 산화		●				● 강철술			

개념 / 출판사		비상교육	미래엔	동아	천재(이)	천재(신)	좋은책	금성	지학사	교학사
북쪽 하늘 별자리		•	•	•		•	•		•	•
북극성을 찾는 방법		•			•					
봄철 별자리	대삼각형	•	•	•	•	•	•	•	•	
	대곡선	•		•	•	•	•	•		•
여름철 별자리 – 대삼각형		•	•	•	•	•	•	•	•	•
기울침 별자리 – 사각형		•	•	•	•	•	•	•	•	•
겨울철 별자리	대삼각형	•	•	•	•	•	•		•	•
	육각형	그림만		•	•	•	•	•		
황도 12궁							•	•		
천구	III. 태양계에서	•	III. 태양계에서				III. 태양계에서	•	III. 태양계에서	
별의 위치를 나타내는 방법(방위각, 고도)		•	•	•	•	•		•	•	
[탐구] 태양 고도 측정				•						
[탐구] 별자리판의 사용법			•		•	•		•	•	
[탐구] 시차 측정		•	•	•	•	•	•	•	•	•
연주 시차		•	•	•	•	•	•	•	•	•
별까지의 거리 단위		•	•	•	•	•	•	•	•	•
등급과 밝기 차		•	•	•	•	•	•	•	•	•
[탐구] 손전등의 밝기 비교		•	•	•	•	•	•		•	•
거리에 따른 별의 밝기 변화		•	•	•	•	•	•	•	•	•
겉보기 등급과 절대 등급		•	•	•	•	•	•	•	•	•
별빛 스펙트럼		•	•	•				•	•	•
별의 운동과 색깔		•	•	•	•	•	•	•	•	•
[탐구] 별의 색깔과 표면온도							•			
성단, 성운, 성간 물질		•	•	•	•	•	•	•	•	•
우리은하의 특징		•	•	•	•	•	•	•	•	•
은하수		•	•	•	•	•	•	•	•	•
외부 은하		•	•	•	•	•	•	•	•	•
[탐구] 외부 은하 분류				•	•		•	•		•
도플러 효과의 원리		•	•	•	•	•	•	•	•	
적색 편이		•	•	•	•		•	•	•	
청색 편이	용어 미사용	•		•	•			•	•	
풍선 실험		•	•	•	•	•	•	•	•	•
우주 팽창		•	•	•	•	•	•	•	•	•
우주 탐사 장비 종류별 특징	로켓 다룸			•			•	•	•	로켓 다룸
망원경의 발달 과정				•			•			
우주 개발 목적			•	•	•			•	•	
우주 탐사 역사		•	•	•	•	•	•	•	•	•
[탐구] 우주 정거장 설계		•	•	•	•	•	•	•	•	•
우리나라의 우주 개발		•	•	•	•		•	•	•	•
[탐구] 우주 과학 관련 직업		•	•	•	•	•	•	•	•	읽기 자료
이용 목적에 따른 인공위성의 종류		•	•	•				•	•	•
궤도에 따른 인공위성의 종류		•						•	•	•
인공위성 이용		•	•		•	•	•	•	•	•
우주 쓰레기		•	•			읽기 자료	•	•	•	읽기 자료

개념 / 출판사		비상교육	미래엔	동아	천재(이)	천재(신)	좋은책	금성	지학사	교학사
인류 문명은 과학과 함께 발전해	불을 만드는 기술	•						•	•	
	농기구 생산	•						•		
	청동기	•								
	철기	•			•			•	•	
	고대그리스시대 과학	데모크리토스	•					•		
	아리스토텔레스	•						•		
	중세시대 과학	지동설	•		•			•		
	현미경	•						•		
	만유인력 법칙	•						•		
	[탐구] 여러 분야의 과학 기술을 발전시킨 과학							•		
01. 과학과 인류 문명	산업혁명과 과학	섬유 대량 생산	•				•			•
	교통 발달	•		•	•				•	•
	비료 개발로 식량 증대			•						•
	정보화 시대 과학		•							
	[탐구] 과학 기술 발달이 우리 삶에 끼친 영향	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	정보 기술	컴퓨터	•							
	반도체	•								
	유비쿼터스	•						•		
	나노기술	생활	•	•	•			•	•	
	[탐구] 풀러렌 모형 만들기			•						•
첨단 과학 기술	단소 나노튜브	•	•	•		•				
	전자 통신	•	•						•	
	생명과학	•							•	
	생명 공학 기술	줄기세포	•	•						
	유전자 재조합 기술	•	•	•	•					
	유전자 변형 생물	황금 쌀, 애기장대, 미루나무	•	토마토, 밀, 황금 쌀, 목화, 푸른 장미		토마토, 돼지		•	옥수수, 토마토, 돼지	
	핵이식 기술		•						•	
	[탐구] 첨단 과학에는 어떤 것이 있을까		•		•		•	•		
	스마트폰	•	•		•	•		•	•	•
	지능형 로봇		•			•			•	
과학 기술과 미래 사회	조명 기구(LED)			•					•	
	디지털 통신		•							
	스마트 자동차						+ 교통카드	•		•
	전기 자동차	•								
	스마트 섬유	•				•				
	신기술 연구	•					•			
	[탐구] 과학이 기술·공학, 예술, 수학 등과 통합한 사례	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	기술 간 융합	•					•			
	빌딩 농장	•							•	
	부정적 영향	•		•	•			•	•	•
과학의 발달이 미치는 영향	[탐구] 미래 생활에 영향을 줄 과학 기술	•	•		•		•	•	•	•
	과학과 사회		•							•
	과학과 문화 예술		•			•		•	•	
	과학과 환경		•			•		•		
	과학과 수학								•	
	과학이 나아가야 할 방향		•						•	
	[탐구] 첨단 과학이 우리 삶에 미치는 영향	•	•	•	바이오연료	•	•	•	•	•