

2. 다음 화학 반응들의 반응식을 쓰고, 모형으로도 나타내시오.

구리와 산소가 결합하여 산화구리가 되는 반응 (89 페이지)	화학 반응식(한글)	구리 + 산소 → 산화구리
	화학 반응식 (원소기호)	
	모형으로 그리기 (색칠 포함)	
수소와 산소가 결합하여 물(수증기)이 되는 반응 (89 페이지)	화학 반응식(한글)	
	화학 반응식 (원소기호)	
	모형으로 그리기 (색칠 포함)	
탄소의 연소 반응 (97 페이지)	화학 반응식(한글)	
	화학 반응식 (원소기호)	
	모형으로 그리기 (색칠 포함)	
질소와 수소가 결합하여 암모니아 합성 (102~103 페이지)	화학 반응식(한글)	
	화학 반응식 (원소기호)	
	모형으로 그리기 (색칠 포함)	
과산화수소의 분해 (104 페이지)	화학 반응식(한글)	
	화학 반응식 (원소기호)	$2H_2O_2 \rightarrow$
	모형으로 그리기 (색칠 포함)	