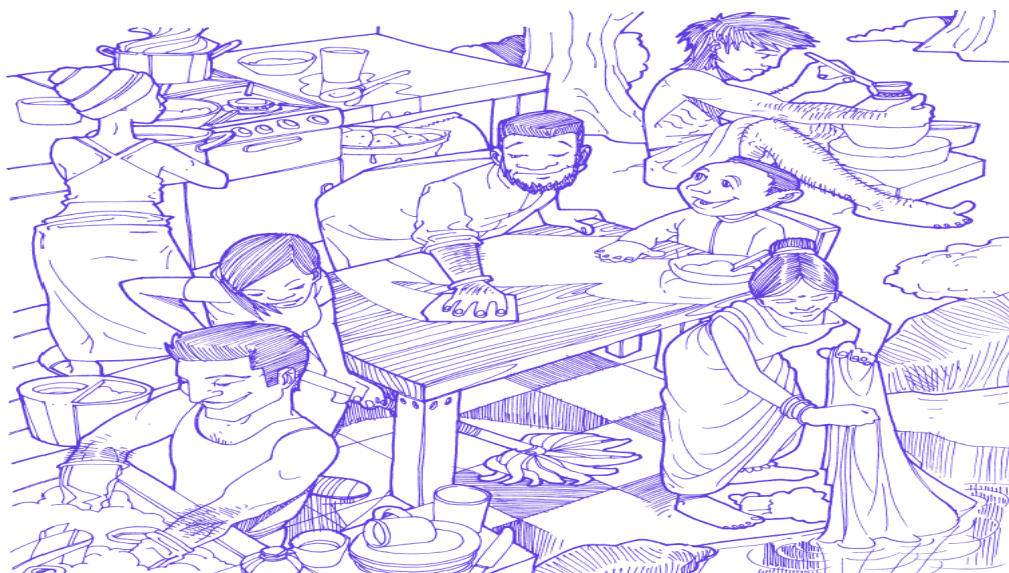




# CHEMISTRY IN OUR LIVES

일상생활에서 화학

—Exchange Form



# 전 세계의 과학

## 우리 생활에서의 화학

날짜

--에게  
(교사 이름)

학교

주소

전화번호   
(국제전화코드포함)

팩스

이메일 주소

학교   
웹 주소

우리는 당신의 학급이 우리 생활 속에서의 화학을 주제로 공부하고 있음을 알고 있습니다. 우리는 국가와 국제적인 수준에서 화학의 사용에 관한 정보를 교환하기를 바랍니다. 이러한 주제에 관한 우리의 의견을 동봉합니다. 우리 학생들은 당신의 학급으로부터의 정보를 받기를 기대합니다. 답변해주십시오.

-로 부터  
(교사 이름)

학교

주소

전화번호   
(국제전화코드포함)

팩스

이메일 주소

학교   
웹 주소

1. 가정에서의 화학

이 표는 우리 가정에서 일반적으로 사용되는 화학제품의 예를 보여준다.

목적	우리 가정에서의 일반 제품	재료: 천연인가 가공인가	라벨에 붙은 재료 표시
<b>음식</b>			
요리하는 동안 음식에 첨가하기			
음식보존하기			
<b>청결</b>			
사람을 청결하게 하기			
옷 세탁			
바닥, 벽, 표면, 창문 등의 세척			
<b>개인 관리</b>			
화장품 용도			
머리 염색			
<b>약제조</b>			
질병 치료			
<b>연료</b>			
연료 사용(요리,가열, 운송)			
<b>식물 재배와 보호</b>			
식물 재배			
벌레 살충			

## 2. 화학 제품의 라벨 붙이기

이것은 가정에서 우리가 발견한 화학 제품에 대한 라벨 붙이기와 포장하는 것에 대해 우리가 생각하는 기준이다.

---



---

어린이들과 시력이 나쁜 사람들이 위험에 대해 쉽게 인식할 수 있도록 가정에서의 화학제품에 대한 라벨 붙이는 법에 대한 우리의 의견이 여기 있다.

## 3. 화학제품 만들기

이것은 우리가 만들기로 한 화학제품이다:

---

이러한 라벨이 붙은 표는 우리가 사용했던 원래의 재료를 보여주고, 장비와 만든 주요 진행 과정을 보여준다.

이것은 우리가 만든 제품이 어떤 제품이며 그것을 어떻게 테스트했는지에 관한 것이다.

---



---



---



---



---



---



---

#### 4. 우리 나라의 화학에 관한 이야기

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### 5. 화학과 우리의 경제

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---